Datenmodell Geologie, Revision 3.1

Beschreibung und Datenkatalog

Bundesamt für Landestopographie swisstopo

September 2024

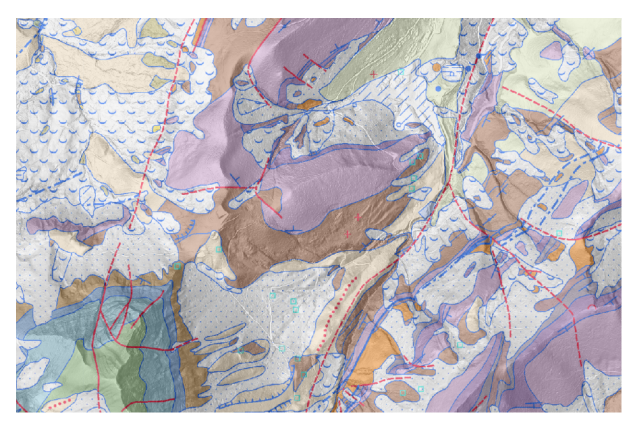


Abbildung 1: Auszug aus Geocover und Beispiel für die Darstellung

1 Thema ROCK_BODIES

1.1 Klasse Unconsolidated_Deposits_PT

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

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

1.1.1 Attribut KIND

Objektart

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

1.1.2 Attribut STATUS

Zustand der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14402003	in Situ	in situ

GeolCode	Deutsch	Français
14402004	umgelagert	déplacé naturellement
14402001	versetzt	déplacé artificiellement
14402002	zerstört	détruit
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

1.1.3 Attribut ROCK_TYPE

Gesteinstyp

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

1.1.4 Attribut 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	Glarner Verrucano	Glarner Verrucano
14404007	Grindelwald-Marmor	Grindelwald-Marmor
14404026	Gruontal-Konglomerat	Gruontal-Konglomerat
14404010	Habkern-Granit	Habkern-Granit
14404006	Hohgant-Sandstein	Hohgant-Sandstein
14404014	llanz-Verrucano	Ilanz-Verrucano
14404013	Kalknagelfluh des Speer- und	Kalknagelfluh des Speer- und
	Stockberggebietes	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	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

1.1.5 Attribut MAT_TYPE

Materialbezeichnung (lithologische Einheit) Siehe GC_LITHO_UNCO_CD in der Anhang

1.1.6 Attribut ORIG_DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Datentyp: string

1.1.7 Attribut PROTECTED

Geschützt: ja/nein Datentyp : boolean

1.2 Klasse Unconsolidated_Deposits_PLG

Die Klasse Unconsolidated_Deposits_PLG beinhaltet alle flächenhaft ausgeschiedenen Lockergesteine.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND	subtype	Objektart
2	Kardinalität [1] LITSTRAT	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit obligatorisch
3	Kardinalität [1] LITHO Kardinalität [13]	Tabelle	Lithologische Beschreibung.
4	CHRONO_T	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze
	Manadia a Daii a 111		der Kartiereinheit (Top). obligatorisch
5	Kardinalität [1] CHRONO_B	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis). obligatorisch
6	Kardinalität [1] MAT_TYPE		Materialbezeichnung
7	Kardinalität [03] BURIED_OUT	Lithostratigraphic_Units_Lith boolean	(lithologische Einheit) o Wurde das Lockergestein
8	Kardinalität [1]	Tabelle	wieder verdeckt Zusammensetzung des
O		labelle	Lockergesteins.
9	Kardinalität [03] ADMIXTURE Kardinalität [02]	Tabelle	Beimengung.
10	STRUCTUR Kardinalität [01]	CodedDomain	Textur des Lockergesteins.
11	CHARACT Kardinalität [03]	Tabelle	Spezifische Eigenschaft

	Name	Тур	Beschreibung
12	MORPHOLO	CodedDomain	Morphologie der Lockergesteinseinheit.
	Kardinalität [01]		3
13	GLAC_TYPE	CodedDomain	Gletschertyp; Attribut nur für Moränen.
	Kardinalität [01]		
14	REF_YEAR	string	Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden).
	Kardinalität [01]		,
15	THIN_COVER	CodedDomain	Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden
	Kardinalität [01]		
16	ORIG_DESCR		Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte
	Kardinalität [1]	string	-

1.2.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14517001	Lockergestein	roche meuble

1.2.2 Attribut LITSTRAT

Lithostratigraphische Einheit.

Siehe GC_LITSTRAT_UNCO_CD in der Anhang

1.2.3 Attribut LITHO

Lithologische Beschreibung

Siehe GC_LITHO_CD in der Anhang

1.2.4 Attribut CHRONO_T

Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top)

Siehe GC_CHRONO_CD in der Anhang

1.2.5 Attribut CHRONO_B

Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis) Siehe GC_CHRONO_CD in der Anhang

1.2.6 Attribut MAT_TYPE

Materialbezeichnung (lithologische Einheit)

1.2.7 Attribut BURIED_OUT

Wurde das Lockergestein wieder verdeckt

Datentyp: boolean

1.2.8 Attribut COMPOSIT

Zusammensetzung des Lockergesteins

Siehe gc_composit in der Anhang

1.2.9 Attribut ADMIXTURE

Beimengung

Siehe gc_admixture in der Anhang

1.2.10 Attribut STRUCTUR

Textur des Lockergesteins

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

1.2.11 Attribut CHARACT

Spezifische Eigenschaft.

Siehe gc_charcat in der Anhang

1.2.12 Attribut MORPHOLO

Morphologie der Lockergesteinseinheit

GeolCode	Deutsch	Français
14512008	Bastion	bastion
14512003	Düne	dune

GeolCode	Deutsch	Français	
14512001	Kegel / Fächer	cône	
14512007	Os	esker	
14512006	Sander	sandur	
14512002	Schleier	voile	
14512005	Terrasse	terrasse	
14512004	Wall	vallum	
999997	Unknown	inconnu	
999998	Not applicable	not applicable	

1.2.13 Attribut GLAC_TYPE

Gletschertyp; Attribut nur für Moränen

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

1.2.14 Attribut REF_YEAR

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

Datentyp: string

1.2.15 Attribut THIN_COVER

Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden.

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

GeolCode	Deutsch	Français
14515004	geringmächtige Schwemmlehmbedeckung	couverture de colluvions peu épaisse
14515006 999997 999998	tiefgründige Verwitterungsdecke Unknown Not applicable	sol d'altération profonde inconnu not applicable

1.2.16 Attribut ORIG_DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

1.3 Klasse Bedrock_PLG

Die Klasse Bedrock_PLG enthält alle lithostratigraphischen Festgesteinseinheiten.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
3	LITSTRAT Kardinalität [1]	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit.
4	LITHO Kardinalität [13]	Tabelle	Lithologische Beschreibung.
5	CHRONO_T	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top). obligatorisch
6	Kardinalität [1] CHRONO_B	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis). obligatorisch
7	Kardinalität [1] TECTO	Tabelle	Tektonische Zugehörigkeit. obligatorisch
8	Kardinalität [1] ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte
9	Kardinalität [1] BURIED_OUT	boolean	Wurde das Festgestein wieder verdeckt (ja / nein)?
10	Kardinalität [1] EXOTIC_ELE		Handelt es sich bei der Objektart um ein exotisches Element; z.B. Einschluss, Linse, Tasche, Olistholith (ja / nein)?
12	Kardinalität [1] SEDI_MAIN_COM	boolean CodedDomain	Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins.
	Kardinalität [01]		Scamencyestems.

	Name	Тур	Beschreibung
13	SEDI_SECO_COM	CodedDomain	Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins.
14	Kardinalität [02] SEDI_BOND_MAT	CodedDomain	Bindemittel des Sedimentgesteins.
15	Kardinalität [01] SEDI_BEDDING	CodedDomain	Schichtung des Sedimentgesteins.
16	Kardinalität [02] SEDI_STR Kardinalität [02]	CodedDomain	Textur des Sedimentgesteins.
17	SEDI_TEX	CodedDomain	Sedimentstruktur.
18	Kardinalität [] IGNE_TEXT	CodedDomain	Struktur des magmatischen Gesteins.
19	Kardinalität [01] IGNE_GRAIN_SI	CodedDomain	Korngrösse des magmatischen Gesteins.
20	Kardinalität [01] IGNE_AFFINITY	CodedDomain	Affinität zu einer magmatischen Serie
21	Kardinalität [01] META_FULL_NAME	string	Bezeichnung des metamorphen Gesteins
22	Kardinalität [01] META_MINERAL	Tabelle	Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins.
23	Kardinalität [03] META_STR	CodedDomain	Textur des metamorphen Gesteins.
	Kardinalität [03]		Gesterns.

1.3.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14334001	Festgestein	roche consolidée

1.3.2 Attribut LITSTRAT

Lithostratigraphische Einheit

Siehe GC_LITSTRAT_BED_CD in der Anhang

1.3.3 Attribut LITHO

Lithologische Beschreibung

Siehe GC_LITHO_CD in der Anhang

1.3.4 Attribut CHRONO_T

Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top) Siehe GC_CHRONO_CD in der Anhang

1.3.5 Attribut CHRONO_B

Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis) Siehe GC CHRONO CD in der Anhang

1.3.6 Attribut TECTO

Tektonische Zugehörigkeit
Siehe GC_TECTO_CD in der Anhang

1.3.7 Attribut ORIG_DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte Datentyp : string

1.3.8 Attribut BURIED_OUT

Wurde das Festgestein wieder verdeckt (ja / nein)?

Datentyp: boolean

1.3.9 Attribut EXOTIC_ELE

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

1.3.10 Attribut SEDI_MAIN_COM

Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins

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

1.3.11 Attribut SEDI_SECO_COM

Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20001019	biogene Komponenten	composants biogènes
20001024	Bitumen	bitume
20001005	Dolomitstein	roche dolomitique
20001026	Eisenmineralien	minéraux de fer
20001025	Evaporit	évaporite
20001012	Feldspat	feldspath
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	fragments de roches indifférenciées
20001013	Glaukonit	glauconite
20001014	Glimmer	mica
20001015	intraformationelle Gerölle	galets intraformationnels
20001016	Kalkkonkretionen	rognons de calcaire
20001004	Kalkstein	roche calcaire
20001023	Kohle	charbon
20001006	Kristallingestein undifferenziert	roche cristalline indifférenciée
20001022	Mergelstein	marne
20001008	Metamorphit	roche métamorphique
20001021	Phosphorit	phosphorite
20001010	pyroklastische Komponenten	composants pyroclastiques
20001011	Quarz	quartz
20001009	Quarzit	quartzite
20001002	Sedimentgestein undifferenziert	roche sédimentaire indifférenciée
20001017	Sideritkonkretionen	rognons de sidérite
20001018	Silexkonkretionen	rognons de silex
20001020	terrigener Detritus	débris terrigènes
20001003	Tonstein	argilite
20001007	Vulkanit	roche volcanique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

1.3.12 Attribut SEDI_BOND_MAT

Bindemittel des Sedimentgesteins

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

1.3.13 Attribut SEDI_BEDDING

Schichtung des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français	
20101005	blätterig	feuilleté	
20101003	dickbankig (>30cm)	en gros bancs	
20101004	dünnbankig (1-10cm)	en petits bancs	
20101002	gebankt	lité	
20101006	knauerig	concrétionné	
20101007	knollig	noduleux	
20101008	linsenförmig	lenticulaire	
20101001	massig	massif	
999997	Unknown	inconnu	
999998	Not applicable	not applicable	

1.3.14 Attribut SEDI_STR

Textur des Sedimentgesteins

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

1.3.15 Attribut SEDI_TEX

Sedimentstruktur

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

1.3.16 Attribut IGNE_TEXT

Struktur des magmatischen Gesteins

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

1.3.17 Attribut IGNE_GRAIN_SI

Korngrösse des magmatischen Gesteins

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

1.3.18 Attribut IGNE_AFFINITY

Affinität zu einer magmatischen Serie.

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

1.3.19 Attribut META_FULL_NAME

Bezeichnung des metamorphen Gesteins

Datentyp: string

1.3.20 Attribut META_MINERAL

Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins

Siehe GC_MINERAL_CD in der Anhang

1.3.21 Attribut META_STR

Textur des metamorphen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20501016	agmatitisch (migmatitisch)	agmatitique
20501003	augig	oeillé
20501017	brekziös	bréchique
20501015	flaserig	à structure flaser
20501012	geadert	veiné

GeolCode	Deutsch	Français
20501002	gebändert	rubané
20501010	gebankt	lité
20501011	gefältelt	plissoté
20501008	lagig	stratifié
20501007	laminiert	laminé
20501014	linsig	lenticulaire
20501001	massig	massif
20501004	mit Schollen	à enclaves
20501006	phyllitisch	phylliteux
20501009	plattig	plaqueté
20501005	schiefrig	schisteux
20501013	schlierig	à schlieren
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

2 Thema GEOMORPHOLOGY

2.1 Klasse 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 PLG).

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart

2.1.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11601001	Hinweis auf Hanginstabilität	indice d'instabilité

2.2 Klasse Instability_Structures_L

Die Klasse Instability_Structures_L umfasst linienförmige Morphologien, die sich als Folge von Hanginstabilitäten an der Oberfläche ausgebildet haben.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart

2.2.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11701001	Stauchwulst	bourrelet de glissement
11701002	Nackentälchen, Zerrstruktur	limite de contrepente
11701003	Abrissrand	niche d'arrachement
11701004	offene Spalte	fissure ouverte

2.3 Klasse Instabilities_PLG

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	MAIN_MOV Kardinalität [01]	CodedDomain	Hauptbewegungsphase.

2.3.1 Attribut KIND

Objektart

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

2.3.2 Attribut MAIN MOV

Hauptbewegungsphase

GeolCode	Deutsch	Français
11502002	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement après le Dernier Maximum Glaciaire
11502001	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement avant le Dernier Maximum Glaciaire
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

2.4 Klasse Glacial_Structures_PT

Die Klasse Glacial_Structures_PT enthält Objektarten, welche die ehemalige Anwesenheit eines Gletschers punktuell dokumentieren (Gletscherschliff ist ein räumlich orientiertes Objekt und befindet sich deshalb in der Klasse Lineation_PT).

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart

2.4.1 Attribut KIND

Objektart

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

2.5 Klasse Glacial_and_Periglacial_Structures_L

Die Klasse Glacial_and_Periglacial_Structures_L enthält linienförmige Strukturen, die auf ein glaziales oder periglaziales Bildungsmilieu hindeuten.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	MORAI_MO Kardinalität [01]	CodedDomain	Morphologie der Moräne.
3	GLAC_TYP	CodedDomain	Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist.
4	Kardinalität [01] ICE_M_P Kardinalität [01]	CodedDomain	Räumlicher Gletscherstand.
5	QUAT_STR	CodedDomain	Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls.
	Kardinalität [01]		
6	REF_YEAR	integer	Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.
7	Kardinalität [01] SOURCE	string	Quellenangabe der
-	Kardinalität [01]	···· 9	historischen Unterlagen

2.5.1 Attribut KIND

Objektart

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

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

2.5.2 Attribut MORAI_MO

Morphologie der Moräne

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

2.5.3 Attribut GLAC_TYP

Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist

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

2.5.4 Attribut ICE_M_P

Räumlicher Gletscherstand

GeolCode	Deutsch	Français
11304002	Bern	Berne
11304050	Bremgarten I	Bremgarten I
11304051	Bremgarten II	Bremgarten II
11304003	Bremgarten, undifferenziert	Bremgarten, indifferencié
11304052	Bülach I	Bülach I
11304053	Bülach II	Bülach II
11304054	Bülach, undifferenziert	Bülach, indifferencié
11304037	Chur	Coire
11304055	Dättikon	Dättikon
11304028	Feuerthalen I	Feuerthalen I
11304029	Feuerthalen II	Feuerthalen II
11304005	Feuerthalen, undifferenziert	Feuerthalen, indifferencié
11304040	Fideris	Fideris
11304006	Gurten	Gurten
11304007	Hurden	Hurden
11304008	Killwangen	Killwangen
11304039	Koblach	Koblach

GeolCode	Deutsch	Français
11304004	Konstanz	Constance
11304035	Küblis	Küblis
11304036	Lunden	Lunden
11304001	Maximalstand, undifferenziert	stade maximal, indifférencié
11304009	Mellingen	Mellingen
11304010	Muri	Muri
11304056	Regensdorf	Regensdorf
11304011	Rotkreuz	Rotkreuz
11304038	Sargans	Sargans
11304030	Schaffausen I	Schaffhouse I
11304031	Schaffausen II	Schaffhouse II
11304012	Schaffhausen, undifferenziert	Schaffhouse, indifferencié
11304048	Schlieren I	Schlieren I
11304049	Schlieren II	Schlieren II
11304013	Schlieren, undifferenziert	Schlieren, indifferencié
11304014	Schosshalde	Schosshalde
11304057	Seeb	Seeb
11304015	Seftigschwand	Seftigschwand
11304041	Serneus	Serneus
11304016	Solothurn	Soleure
11304017	Spreitenbach	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen	Spreitenbach-Killwangen
11304045	Staffelbach-Stand	Staffelbach-Stand
11304025	Stein-am-Rhein I	Stein am Rhein I
11304026	Stein-am-Rhein II	Stein am Rhein II
11304027	Stein-am-Rhein III	Stein am Rhein III
11304019	Stein am Rhein, undifferenziert	Stein am Rhein, indifferencié
11304058	Stetten I	Stetten I
11304059	Stetten II	Stetten II
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten
11304043	Sursee	Sursee
11304044	Triengen	Triengen
11304021	Wangen I	Wangen I
11304022	Wangen II	Wangen II
11304042	Wangen, undifferenziert	Wangen, indifferencié
11304023	Wittigkofen	Wittigkofen
11304060	Würenlos I	Würenlos I
11304061	Würenlos II	Würenlos II
11304062	Würenlos, undifferenziert	Würenlos, indifferencié
11304046	Zürich I	Zürich I
11304047	Zürich II	Zürich II
11304024	Zürich, undifferenziert	Zurich, indifferencié
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

2.5.5 Attribut QUAT_STR

Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls

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

GeolCode	Deutsch	Français
11305002	2. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 4)	2ème glaciation de la Dernière Période glaciaire (MIS 4)
11305003	Vergletscherung der letzten Eiszeit (LGM, MIS 2)	3ème glaciation de la Dernière Période glaciaire (LGM, MIS 2)
11305005	Clavadel	Clavadel
11305006	Daun	Daun
11305007	Egesen	Egesen
11305004	Gschnitz	Gschnitz
11305008	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

2.5.6 Attribut REF_YEAR

Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.

Datentyp: integer

2.5.7 Attribut SOURCE

Quellenangabe der historischen Unterlagen

Datentyp: string

2.6 Klasse Glacial_Structures_PLG

Die Klasse Glacial_Structures_PLG umfasst flächenhafte glaziale Landschaftsformen, die durch basales Fliessen des Gletschereises oder dessen Abschmelzen entstanden sind.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart

2.6.1 Attribut KIND

Objektart

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

2.7 Klasse Erosional_Structures_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND	subtype	Objektart

Name	Тур	Beschreibung
Kardinalität [1]		

2.7.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11001001	Erdpyramide	demoiselle coiffée

2.8 Klasse Erosional_Structures_L

Die Klasse Erosional_Structures_L enthält linienförmige erosive Formen wie Erosionsränder im Allgemeinen oder Terrassenkanten.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart

2.8.1 Attribut KIND

Objektart

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

2.9 Klasse Karstic_Structures_PT

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

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

2.9.1 Attribut KIND

Objektart

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

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

2.9.2 Attribut ICE_CAVE

Eisgrotte (ja / nein) Datentyp : boolean

2.10 Klasse Karstic_Structures_PLG

Die Klasse Karstic_Structures_PLG umfasst flächenhafte Karstformen wie Dolinen oder Poljen.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart

2.10.1 Attribut KIND

Objektart

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

2.11 Klasse Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L

Die Klasse Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L beinhaltet linienförmige Morphologien fluviatilen oder lakustrischen Ursprungs.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	AGE Kardinalität [01]	CodedDomain	Alter der Objektart

2.11.1 Attribut KIND

Objektart

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

2.11.2 Attribut AGE

Alter der Objektart.

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

3 Thema TECTONICS

3.1 Klasse Deformation_Structures_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	AZIMUTH	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad von 0° bis 359° im Uhrzeigersinn gemessen.
3	Kardinalität [01] DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen

aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | Kardinalität [0..1] || 4 | FOLD_TYP | CodedDomain | Objekttyp. | Kardinalität [0..1] || 5 | FOLD_FOR | CodedDomain | Objektform. | Kardinalität [0..1] ||

3.1.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14601001	punktuell beobachtete tektonische Brekzie	brèche tectonique observée ponctuellement
14601002	ausgeprägte Klüftung	diaclases bien marquées
14601003	tektonische Diskordanz	discordance tectonique
14601004	Orientierung der Faltenachsenfläche	orientation de la surface axiale d'un pli
14601005	Fältelung	plissotement (plis)
14601006	Darstellung der Spur einer Achsenfläche	représentation de la trace d'une surface axiale
14601007	Chevron-Falte, Kink Fold	plis en chevron, Kink Fold

3.1.2 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

3.1.3 Attribut DIP

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

Datentyp: integer

3.1.4 Attribut FOLD_TYP

Objekttyp

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

3.1.5 Attribut FOLD_FOR

Objektform

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

3.2 Klasse Deformation_Structures_L

Die Klasse <u>Deformation_Structures_L</u> enthält linienförmige tektonische Deformationsstrukturen, wie den Verlauf des Faltenscharniers.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart

3.2.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14701001	Faltenscharnier	charnière de pli

3.3 Klasse Deformation_Structures_PLG

In der Klasse <u>Deformation_Structures_PLG</u> befinden sich tektonisch geprägte Zonen wie tektonisierte Zonen oder Kluftzonen.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	TYPE	CodedDomain	Charakteristik der Objektarten.
3	Kardinalität [01] GEN_RELA Kardinalität [01]	CodedDomain	Genetische Beziehung

3.3.1 Attribut KIND

Objektart

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

3.3.2 Attribut TYPE

Charakteristik der Objektarten

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

3.3.3 Attribut GEN_RELA

Genetische Beziehung.

3.4 Klasse Tectonic_Boundaries_L

 $\label{thm:linear_power_power} \mbox{Die Klasse } \mbox{\sc Tectonic_Boundaries_L umfasst alle tektonischen Verwerfungen}.$

	Name	Тур	Beschreibung
_	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
	FAULT_MO	CodedDomain	Bewegungsrichtung des Bruchs.
	Kardinalität [01] VERTI_MO	CodedDomain	Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche
	Kardinalität [01] HORIZ_MO	CodedDomain	Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche.
	Kardinalität [01] LIM_TECT_B	boolean	Grenze einer tektonischen Einheit wie Deckengrenze,Schuppengrenze Zonengrenze, etc. (ja / nein)?
	Kardinalität [1]		
	STATUS Kardinalität [1]	CodedDomain	Zustand der Objektart.
	META_STA	CodedDomain	Tektonometamorphe Chronologie der Objektart.
	Kardinalität [01] NAME	string	Spezifischer Name der Objektart.
	Kardinalität [01]		Objektart.

3.4.1 Attribut KIND

Objektart

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

3.4.2 Attribut FAULT_MO

Bewegungsrichtung des Bruchs

GeolCode	Deutsch	Français
14902003	parallel zur Fallrichtung (strike slip)	parallèle au pendage (strike slip)

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

3.4.3 Attribut VERTI_MO

Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche.

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

3.4.4 Attribut HORIZ_MO

Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche

GeolCode	Deutsch	Français
14904001	dextral	dextre
14904002	sinistral	sénestre
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

3.4.5 Attribut LIM_TECT_B

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

Datentyp: boolean

3.4.6 Attribut STATUS

Zustand der Objektart

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

3.4.7 Attribut META_STA

Tektonometamorphe Chronologie der Objektart

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

3.4.8 Attribut NAME

Spezifischer Name der Objektart.

Datentyp: string

4 Thema MEASUREMENTS_SPATIAL_ORIENTATION

4.1 Klasse Folds_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	FOLD_TYP Kardinalität [01]	CodedDomain	Objekttyp.
3	FOLD_FOR Kardinalität [01]	13603	Form der Objektart
4	PHASE Kardinalität [01]	CodedDomain	Deformationsphase
5	PHASE_REF	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.
6	Kardinalität [01] AZIMUTH	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen
7	Kardinalität [1] DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).
	Kardinalität [01]		

4.1.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13601001	Orientierung der Faltenachse	orientation d'un axe de pli
13601002	Orientierung der Scheitellinie	orientation d'une ligne de crête
13601003	Orientierung der Muldenlinie	orientation d'une ligne de creux

4.1.2 Attribut FOLD_TYP

Objekttyp

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

4.1.3 Attribut FOLD_FOR

Form der Objektart

4.1.4 Attribut PHASE

Deformationsphase.

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

4.1.5 Attribut PHASE_REF

Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Datentyp : string

4.1.6 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

4.1.7 Attribut DIP

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

Datentyp: integer

4.2 Klasse Lineation_PT

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

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

4.2.1 Attribut KIND

Objektart

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

4.2.2 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

4.2.3 Attribut DIP

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

4.3 Klasse Planar_Structures_PT

Die Klasse Planar_Structures_PT enthält Objektarten, welche die räumliche Lage von planaren Strukturen mit direkten Feldmessungen beschreiben.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	POLARITY	CodedDomain	Position der Objektart im Raum.
3	Kardinalität [01] PHASE	CodedDomain	Deformationsphase.
J	Kardinalität [01]	CodedDomain	Deformationsphase.
4	PHASE_REF	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.
5	Kardinalität [01] OB_DIP_SLO	boolean	Dip slope (ja / nein)?
J	Kardinalität [01]	Doolean	Dip slope (Ja / Heili):
6	AZIMUTH	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen
7	Kardinalität [1] DIP		Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).
	Kardinalität []		sis in the relation (50).

4.3.1 Attribut KIND

Objektart

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

4.3.2 Attribut POLARITY

Position der Objektart im Raum

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

4.3.3 Attribut PHASE

Deformationsphase

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

4.3.4 Attribut PHASE_REF

Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Datentyp: string

4.3.5 Attribut OB_DIP_SLO

Dip slope (ja / nein)? Datentyp : boolean

4.3.6 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

4.3.7 Attribut DIP

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

5 Thema LOCAL_ADDITIONAL_INFORMATION

5.1 Klasse Anomalies PT

Die Klasse Anomalies_PT beinhaltet lokal beobachtete und / oder gemessene Anomalien.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	TYPE Kardinalität []	128002	Charakteristik der Objektart.

5.1.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

5.1.2 Attribut TYPE

Charakteristik der Objektart.

5.2 Klasse Fossils_PT

Die Klasse Fossils_PT enthält alle Fossilfundstellen.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	DIVISION	CodedDomain	Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört
	Kardinalität [01]		-
3	SYSTEM	table	Fossiliengruppe.
	Kardinalität [05]	gc_system	
4	DAT_METH Kardinalität [01]	CodedDomain	Datierungsmethode
5	STATUS	CodedDomain	Zustand der Objektart.
	Kardinalität [01]		•
6	PROTECTED	boolean	Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?
	Kardinalität [01]		

5.2.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Fossilfundstelle	gisement fossilifère

5.2.2 Attribut DIVISION

Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört.

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

5.2.3 Attribut SYSTEM

Fossiliengruppe.

5.2.4 Attribut DAT_METH

Datierungsmethode.

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

5.2.5 Attribut STATUS

Zustand der Objektart

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

5.2.6 Attribut PROTECTED

Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?

Datentyp: boolean

5.3 Klasse Indication_of_Resources_PT

Die Klasse Indication_of_Resources_PT beinhaltet Fundstellen von vulkanischen, mineralischen und nicht-mineralischen Rohstoffen.

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

5.3.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13201001 13201002	Lres Mineralfundstelle Lres Gasquelle	gisement de minéraux source de gaz naturel
13201003	Lres Anzeichen auf Öl	indices de pétrole

GeolCode	Deutsch	Français
13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	poche, poche karstique, fissure, remplie de matériel sidérolithique
13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	gisement de tuffite volcanique
13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	gisement de projections volcaniques (tephra)
13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	gisement de projections du Ries
13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	asphalte, gisement isolé
13201009	Lres Meteoritenfundstelle	gisement de météorite

5.3.2 Attribut STATUS

Zustand der Objektart

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

5.3.3 Attribut MATERIAL

Material, das mit der Objektart in Verbindung steht

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

5.3.4 Attribut CHEMISTRY

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

5.4 Klasse Mineralised_Zone_L

Die Klasse Mineralised_Zone_L beinhaltet Vererzungszonen.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart

	Name	Тур	Beschreibung
2	CHEMISTRY	string	Chemische Komponente(n), welche die Natur der Objektart charakterisieren.
	Kardinalität [01]		

5.4.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13301001	Vererzungszone	zone minéralisée

5.4.2 Attribut CHEMISTRY

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

Datentyp: string

5.5 Klasse Sedimentary_Structures_PT

Die Klasse Sedimentary_Structures_PT enthält beobachtete Sedimentstrukturen.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	AZIMUTH	integer	Orientierung des Symbols. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
	Kardinalität [01]		3

5.5.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13401001	Sedimentstrukturen	structures sédimentaires
13401002	Riffstrukturen	structures récifales
13401003	Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	surface d'érosion ou lacune stratigraphique, surface durcie, niveau de condensation
13401004	stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	position stratigraphique (polarité) d´une couche sédimentaire
13401005	Winkeldiskordanz	discordance angulaire
13401006	Entwässerungstrichter (blow-out structure)	cratère d'échappement d'eau

5.5.2 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

5.6 Klasse Type_Localities_PT

Die Klasse Type_Localities_PT beinhaltet diejenigen Objektarten, die Typusprofile oder wichtige geologische Aufschlüsse beschreiben.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	STRATI	CodedDomain	Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt.
3	Kardinalität [01] NAME	string	Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses
4	Kardinalität [01] ACCESSIBIL	boolean	lst die Objektart zum Zeitpunkt der Aufnahme aufgeschlossen (ja / nein)?
5	Kardinalität [01] PROTECTED	boolean	Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?
	Kardinalität [01]		

5.6.1 Attribut KIND

Objektart

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

5.6.2 Attribut STRATI

Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt

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

5.6.3 Attribut NAME

Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses

Datentyp: string

5.6.4 Attribut ACCESSIBIL

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

Datentyp: boolean

5.6.5 Attribut PROTECTED

Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?

Datentyp: boolean

5.7 Klasse Prominent_Lithological_Features_L

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	CONG_SPE	CodedDomain	Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum
	Kardinalität [01]		·
3	NAME_HORIZ Kardinalität [01]	Tabelle	Name des Leithorizonts
4	ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.
	Kardinalität [01]		
5	LPRO_LITHO	Tabelle	Materialbezeichnung (lithologische Einheit)
	Kardinalität [1]		

5.7.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13101001	Gesteinshorizont	horizon de roche

5.7.2 Attribut CONG_SPE

Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum.

GeolCode	Deutsch	Français
13102003 13102004	bunte bis polygene Nagelfluh Flyschsandstein-Nagelfluh, Riesenkonglomerat	poudingue polygénique poudingue à éléments de grès de flysch, Riesenkonglomerat

GeolCode	Deutsch	Français
13102001	kristallinfreie bis -arme (Kalk-)Nagelfluh	poudingue (calcaire) dépourvu ou pauvre en éléments cristallins
13102002	kristallinführende (Kalk-)Nagelfluh	poudingue (calcaire) à éléments cristallins
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

5.7.3 Attribut NAME_HORIZ

Name des Leithorizonts.

Siehe GC LITSTRAT BED CD in der Anhang

5.7.4 Attribut ORIG_DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.

Datentyp: string

5.7.5 Attribut LPRO_LITHO

Materialbezeichnung (lithologische Einheit).

Siehe GC_LITHO_CD in der Anhang

5.8 Klasse Miscellaneous_PT

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

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

5.8.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
15501001	Diverse	divers

5.8.2 Attribut ORIG_NAME

Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.

Datentyp: string

5.9 Klasse Geological_Outlines_L

Die Klasse Geological_Outlines_L beinhaltet geologische Konturen.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	STATUS Kardinalität [01]	CodedDomain	Zustand der Objektart

5.9.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	geologische Kontur	contour géologique

5.9.2 Attribut STATUS

Zustand der Objektart.

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

6 Thema PARAMETER_AND_MODELLING

6.1 Klasse Slope_Bedrock_PT

Die Klasse Slope_Bedrock_PT enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Festgestein- verlaufs im Untergrund.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	TYPE Kardinalität [1]	CodedDomain	Referenzoberfläche
3	AZIMUTH	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
	Kardinalität [01]		-

	Name	Тур	Beschreibung
4	DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).
5	Kardinalität [01] PSLO_FORMATIO	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation.
	Kardinalität [1]		der modellierten Formation.

6.1.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14201001	Neigungsrichtung	direction de plongement

6.1.2 Attribut TYPE

Referenzoberfläche.

GeolCode	Deutsch	Français
14202001 14202002	Felsoberfläche Obergrenze einer gegebenen Formation	surface du substratum rocheux surface du toit d'une formation donnée
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

6.1.3 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp : integer

6.1.4 Attribut DIP

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

Datentyp: integer

6.1.5 Attribut PSLO_FORMATIO

Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

Siehe GC_LITSTRAT_BED_CD in der Anhang

6.2 Klasse Contour_Lines_Bedrock_L

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	TYPE Kardinalität [1]	CodedDomain	Referenzoberfläche
3	ALTITUDE	float	Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.
4	Kardinalität [1] LITSTRAT	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation.
	Kardinalität [1]		act mademered in simulation.

6.2.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13901001	Pcob Isohypse	isohypse

6.2.2 Attribut TYPE

Referenzoberfläche.

GeolCode	Deutsch	Français
13902001 13902002	Felsoberfläche Obergrenze einer gegebenen Formation	surface du substratum rocheux surface du toit d'une formation donnée
13902003	Untergrenze einer gegebenen Formation	surface de la base d'une formation donnée
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

6.2.3 Attribut ALTITUDE

Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

Datentyp: float

6.2.4 Attribut LITSTRAT

Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

Siehe GC_LITSTRAT_BED_CD in der Anhang

6.3 Klasse Modelled_Water_Table_PT

Die Klasse Modelled_Water_Table_PT enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Grundwasserspiegels.

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

6.3.1 Attribut KIND

Objektart

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

6.3.2 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

6.3.3 Attribut DIP

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

Datentyp: integer

6.3.4 Attribut HEIGHT

Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.).

Datentyp: float

6.3.5 Attribut MEA_PERIOD

Messperiode.

Datentyp: range

6.4 Klasse Contour_Lines_Hydro_L

In der Klasse Contour_Lines_Hydro_L befinden sich die Isohypsen, die sich auf das Grundwasser beziehen.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	CONFINE	CodedDomain	Druckzustand im Grundwasserleiter
3	Kardinalität [01] ALTITUDE		Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.
4	Kardinalität [1] WA_TABLE Kardinalität [01]	CodedDomain	Wasserstand

6.4.1 Attribut KIND

Objektart

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

6.4.2 Attribut CONFINE

Druckzustand im Grundwasserleiter.

GeolCode	Deutsch	Français
14002003	artesisch	artésienne
14002001	frei	libre
14002002	gespannt	captive
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

6.4.3 Attribut ALTITUDE

Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

6.4.4 Attribut WA_TABLE

Wasserstand.

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

7 Thema ANTHROPOGENIC_FEATURES

7.1 Klasse Archaeology_PT

Die Klasse Archaeology_PT enthält Objektarten zu einzelnen archäologischen Relikten.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität []	subtype	Objektart
2	EPOCH	CodedDomain	Archäologische Epoche der Objektart.
3	Kardinalität [01] PERIOD	CodedDomain	Archäologische Periode der Objektart
4	Kardinalität [01] AGE	CodedDomain	Archäologisches Alter der Objektart
5	Kardinalität [01] TYPE Kardinalität [01]	CodedDomain	Art des Kultsteins

7.1.1 Attribut KIND

Objektart

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

7.1.2 Attribut EPOCH

Archäologische Epoche der Objektart

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

7.1.3 Attribut PERIOD

Archäologische Periode der Objektart.

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

7.1.4 Attribut AGE

Archäologisches Alter der Objektart.

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

7.1.5 Attribut TYPE

Art des Kultsteins.

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

7.2 Klasse Archaeology_L

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität []	subtype	Objektart
2	EPOCH	CodedDomain	Archäologische Epoche der Objektart.
3	Kardinalität [01] PERIOD	CodedDomain	Archäologische Periode der
	Kardinalität [01]		Objektart
4	AGE	CodedDomain	Archäologisches Alter der Objektart
	Kardinalität [01]		Objektart

7.2.1 Attribut KIND

Objektart

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

7.2.2 Attribut EPOCH

Archäologische Epoche der Objektart

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

7.2.3 Attribut PERIOD

Archäologische Periode der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10003005	Bronzezeit	âge du bronze
10003004	Eisenzeit	âge du fer
10003002	Mittelalter	Moyen Âge
10003001	Neuzeit	époque moderne

GeolCode	Deutsch	Français
10003003	Römerzeit	époque romaine
10003006	Steinzeit	âge de la pierre
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

7.2.4 Attribut AGE

Archäologisches Alter der Objektart.

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

7.3 Klasse Archaeology_PLG

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität []	subtype	Objektart
2	EPOCH	CodedDomain	Archäologische Epoche der Objektart.
3	Kardinalität [01] PERIOD	CodedDomain	Archäologische Periode der Objektart
4	Kardinalität [01] AGE	CodedDomain	Archäologisches Alter der Objektart
	Kardinalität [01]		Objektart

7.3.1 Attribut KIND

Objektart

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

7.3.2 Attribut EPOCH

Archäologische Epoche der Objektart

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

7.3.3 Attribut PERIOD

Archäologische Periode der Objektart.

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

7.3.4 Attribut AGE

Archäologisches Alter der Objektart.

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

7.4 Klasse Exploitation_Geomaterials_PT

Die Klasse Exploitation_Geomaterials_PT enthält punktförmige Angaben zu Abbaustellen von Geomaterialien.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität []	subtype	Objektart
2	EXP_UNIT	Tabelle	Abgebaute lithostratigraphische Einheit
	Kardinalität [0*]		5 ,

	Name	Тур	Beschreibung
3	STATUS Kardinalität [01]	CodedDomain	Abbaustatus
4	DEPTH_TOT	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.
5	Kardinalität [01] TARG_MAT Kardinalität [01]	CodedDomain	Abgebautes Material

7.4.1 Attribut KIND

Objektart

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

7.4.2 Attribut EXP_UNIT

Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

Siehe GC_LITSTRAT_BED_CD in der Anhang

7.4.3 Attribut STATUS

Abbaustatus.

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

7.4.4 Attribut DEPTH_TOT

Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Datentyp : float

7.4.5 Attribut TARG_MAT

Abgebautes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10605010	Antimon	antimoine
10605023	Asbest	asbeste / amiante
10605029	Asphalt / Bitumen	asphalte / bitume
10605011	Baryt	barytine
10605006	Blei-Zink	plomb-zinc
10605022	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10605007	Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt	chrome-nickel, partiellement avec cobalt
10605031	Dachschiefer / Tafelschiefer	ardoise, schiste ardoisier
10605005	Eisen / Eisenoolith	fer / oolite ferrugineuse
10605001	Erze allgemein	minerais en général
10605013	Fluorit	fluorite
10605034	Gips	gypse
10605002	Gold	or
10605027	Graphit	graphite
10605030	Hartgestein	roche dure
10605012	Kalzit	calcite
10605015	Kaolin	kaolin
10605040	Kies	gravier
10605024	Kohle allgemein	charbon en général
10605004	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen	cuivre, partiellement avec argent, bismuth et arsenic
10605026	Lignit	lignite
10605016	Magnesit	magnésite
10605017	Magnesium	magnésium
10605008	Mangan	manganèse
10605009	Molybdän und Wolfram	molybdène et tungstène
10605028	Ölschiefer	schiste bitumineux
10605018	Phosphorit, Apatit	phosphorite, apatite
10605039	Pyrit	pyrite
10605014	Quarz	quartz
10605035	Salz / Steinsalz	sel / halite
10605037	Sand	sable
10605038 10605020	Sand und Kies	sable et gravier
10605020	Schwefel Serpentin	soufre serpentine
10605032	Silber	argent
10605033	Speckstein	stéatite
10605035	Steinkohle / Anthrazit	houille / anthracite
10605025	Talk	talc
10605019	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)
10605030	Uran	uranium
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

7.5 Klasse Exploitation_Geomaterials_L

Die Klasse Exploitation_Geomaterials_L beinhaltet linienförmige Informationen zum Abbau von Geomaterialien (z.B. Verlauf der Abbaufront).

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND	subtype	Objektart

	Name	Тур	Beschreibung
2	Kardinalität [] STATUS Kardinalität [01]	CodedDomain	Abbaustatus

7.5.1 Attribut KIND

Objektart

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

7.5.2 Attribut STATUS

Abbaustatus.

GeolCode	Deutsch	Français
10702003	aufgefüllt	comblé
10702001	in Betrieb	en exploitation
10702002	stillgelegt	abandonné
10702004	verfallen	effondré
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

7.6 Klasse Exploitation_Geomaterials_PLG

Die Klasse Exploitation_Geomaterials_PLG enthält Flächen, wo zur Zeit der geologischen Aufnahmen Geomaterialien abgebaut wurden.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität []	subtype	Objektart
2	EXP_UNIT	Tabelle	Abgebaute lithostratigraphische Einheit
3	Kardinalität [1*] STATUS	CodedDomain	Abbaustatus
4	Kardinalität [01] DEPTH_TOT	float	Endtiefe (m ab
			Terrainoberfläche) der Objektart.
5	Kardinalität [01] TARG_MAT Kardinalität [01]	CodedDomain	Abgebautes Material

7.6.1 Attribut KIND

Objektart

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

7.6.2 Attribut EXP_UNIT

Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

Siehe GC_LITSTRAT_BED_CD in der Anhang

7.6.3 Attribut STATUS

Abbaustatus.

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

7.6.4 Attribut DEPTH_TOT

Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Datentyp: float

7.6.5 Attribut TARG_MAT

Abgebautes Material.

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

GeolCode	Deutsch	Français
10804017	Torf	tourbe
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

7.7 Klasse Boreholes_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND	subtype	Objektart
_	Kardinalität []		5.1
2	DRILL_MO Kardinalität [01]	10502	Bohrmethode.
3	DEPTH_BEDROCK	float	Tiefe (in Meter ab Terrainoberfläche) der Felsober- fläche. (Sofern die Bohrung das Festgestein nicht Depth_Bedrock erreicht, z.B. «Bohrung, Fels nicht erreicht», beträgt der Wert -999, falls die Bohrung bereits im Festgestein beginnt, beträgt der Wert 0). Falls Festgestein erreicht wurde, aber nicht klar ist, dass es sich um die Felsoberfläche handelt, beträgt der Wert -888.
4	Kardinalität [01] D_C_UNDERG	boolean	Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein)
5	Kardinalität [1] MAIN_TAR Kardinalität [01]	CodedDomain	Ziel der Sondierung
6	TARG_MAT	CodedDomain	Durch die Sondierung gefördertes Material
7	Kardinalität [01] DEPTH_TOT	float	Gemessene Länge (Measured Depth) der Bohrung. Vgl. DM Bohrdaten. Die tatsächliche Tiefe (True Vertical Depth) ist oft nicht bekannt.
8	Kardinalität [01] FM_A	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A.
9	Kardinalität [01] DEPTH_FM_A	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der
	Kardinalität [01]		erreichten Formation A.

	Name	Тур	Beschreibung
10	FM_B	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B.
11	Kardinalität [01] DEPTH_FM_B	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.
12	Kardinalität [01] DEPTH_WT	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels.
13	Kardinalität [01] AZIMUTH	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
14	Kardinalität [01] DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).
15	Kardinalität [01] REF_NUMBER	integer	Bohrungs-ID der Objektart in einem zusätzlichen Dokument (Erläuterungen,).
	Kardinalität [01]		-

7.7.1 Attribut KIND

Objektart

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

7.7.2 Attribut DRILL_MO

Bohrmethode.

7.7.3 Attribut DEPTH_BEDROCK

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

Datentyp: float

7.7.4 Attribut D_C_UNDERG

Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein)

Datentyp: boolean

7.7.5 Attribut MAIN_TAR

Ziel der Sondierung.

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

7.7.6 Attribut TARG_MAT

Durch die Sondierung gefördertes Material.

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

7.7.7 Attribut DEPTH_TOT

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

Datentyp: float

7.7.8 Attribut FM_A

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

7.7.9 Attribut DEPTH_FM_A

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A.

Datentyp: float

7.7.10 Attribut FM_B

Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B Siehe GC_LITSTRAT_BED_CD in der Anhang

7.7.11 Attribut DEPTH_FM_B

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.

Datentyp: float

7.7.12 Attribut DEPTH_WT

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels.

Datentyp: float

7.7.13 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

7.7.14 Attribut DIP

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

Datentyp: integer

7.7.15 Attribut REF NUMBER

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

Datentyp: integer

7.8 Klasse Artificial Surface Modifications PLG

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart

7.8.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10401001	künstlich verändertes Gelände	terrain modelé artificiellement

GeolCode	Deutsch	Français
10401002	künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
10401003	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
10401004	Auffüllung	remplissage
10401005	Deponie	décharge
10401006	Halde	terril

8 Thema HYDROGEOLOGY

8.1 Klasse Construction_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	STATUS Kardinalität [01]	CodedDomain	Zustand der Objektart
3	EPOCH	CodedDomain	Epoche der Erbauung der Objektart
4	Kardinalität [01] DEPTH	float	Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).
5	Kardinalität [01] DEPTH_WT	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels (Mittelwert).
6	Kardinalität [01] MEA_PERIOD Kardinalität [01]	range	Messperiode.

8.1.1 Attribut KIND

Objektart

Deutsch	Français
Grundwasserfassung Zisterne	captage dans la nappe phréatique citerne
laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	fontaine (en région sèche)
Sodbrunnen	puits
Versickerungsschacht	puits d'infiltration
Limnigraph	limnigraphe piézomètre
	Grundwasserfassung Zisterne laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet) Sodbrunnen Versickerungsschacht

8.1.2 Attribut STATUS

Zustand der Objektart.

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

8.1.3 Attribut EPOCH

Epoche der Erbauung der Objektart.

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

8.1.4 Attribut DEPTH

Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).

Datentyp: float

8.1.5 Attribut DEPTH_WT

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

Datentyp: float

8.1.6 Attribut MEA_PERIOD

Messperiode.

Datentyp: range

8.2 Klasse Construction_L

Die Klasse Construction_L enthält linienförmige Wasserbauten wie den Wasserfassungsstollen, welcher mit Objektarten der Klasse Surface_Water_PT kombiniert werden kann.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	СОМВІ	CodedDomain	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.
	Kardinalität [01]		

8.2.1 Attribut KIND

Objektart

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

8.2.2 Attribut COMBI

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

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

8.3 Klasse Palaeohydrology_L

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	REL_AGE Kardinalität [01]	CodedDomain	Relatives Alter der Objektart.
3	HPAL_CHRONO	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung
4	Kardinalität [01] REF_YEAR	integer	Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.
5	Kardinalität [1] SOURCE	string	Datenquelle der historischen
,	Kardinalität [01]	3y	Unterlagen.

8.3.1 Attribut KIND

Objektart

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

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

8.3.2 Attribut REL_AGE

Relatives Alter der Objektart

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

8.3.3 Attribut HPAL CHRONO

Chronostratigraphische Zuordnung.

Siehe GC CHRONO CD in der Anhang

8.3.4 Attribut REF_YEAR

Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.

Datentyp: integer

8.3.5 Attribut SOURCE

Datenquelle der historischen Unterlagen.

Datentyp: string

8.4 Klasse Subsurface_Water_L

In der Klasse Subsurface_Water_L befinden sich linienförmigen Objektarten, welche einen unterirdischen Gewässerlauf anzeigen.

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	СОМВІ	CodedDomain	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.
	Kardinalität [01]		

8.4.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12401001	unterirdischer Gewässerlauf	écoulement souterrain

8.4.2 Attribut COMBI

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

GeolCode	Deutsch	Français
12402001	mit Versickerungsstelle eines Baches	avec perte d'un cours d'eau
12402002	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	avec résurgence d'une rivière souterraine
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

8.5 Klasse Surface_Water_PT

Die Klasse Surface_Water_PT umfasst lokal (punktuell) beobachtete Oberflächengewässer, wie natürliche Wasseraustritts- und Versickerungsstellen. Zudem befindet sich die Objektart Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall in dieser Klasse, die eine spezielle Stelle in Fliessgewässern markiert und die durch die darunterliegende Geologie bedingt ist. Eine Quelle wird als «Thermalquelle» bezeichnet, wenn das Wasser eine mittlere Jahrestem-20°C aufweist. Für diesen Quelltyp ist das Attribut «Temp» vorgesehen und beschränkt sich i.d.R. auf die mittlere Wassertemperatur. Deshalb wird für dieses Attribut auch kein Datum einer Analyse angegeben. Um eine Mineralquelle handelt es sich bei einer Quelle mit einer Mineralkonzentration 1g / I Wasser oder einer CO2- 250 mg / I Wasser. Für diesen Quelltyp ist das Attribut «Chemistry» vorgesehen. D.h. unter diesem Attribut wird das charakteristische chemische Element im Mineralwasser angegeben und nicht die komplette Wasserchemie.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart
2	STATUS Kardinalität [01]	CodedDomain	Zustand der Objektart
3	FLOW_CON Kardinalität [01]	CodedDomain	Wasserfluss Bedingungen
4	TYPE Kardinalität [01]	CodedDomain	Charakteristik der Objektart.
5	DIS_LOCA Kardinalität [01]	CodedDomain	Ort des Wasserausflusses
6	СОМВІ	CodedDomain	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.
	Kardinalität [01]		-
7	TEMP	integer	Mittlere Wassertemperatur (°C).
	Kardinalität [01]		

	Name	Тур	Beschreibung
8	CHEMISTRY Kardinalität [01]	string	Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe).
9	AZIMUTH	integer	Richtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
	Kardinalität [01]		

8.5.1 Attribut KIND

Objektart

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

8.5.2 Attribut STATUS

Zustand der Objektart.

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

8.5.3 Attribut FLOW_CON

Wasserfluss Bedingungen.

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

8.5.4 Attribut TYPE

Charakteristik der Objektart

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

8.5.5 Attribut DIS_LOCA

Ort des Wasserausflusses.

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

8.5.6 Attribut COMBI

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

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

8.5.7 Attribut TEMP

Mittlere Wassertemperatur (°C).

Datentyp: integer

8.5.8 Attribut CHEMISTRY

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

Datentyp: string

8.5.9 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

8.6 Klasse Surface_Water_L

In der Klasse Surface_Water_L sind linienförmige Oberflächengewässer (Quellhorizonte) beschrieben.

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND	subtype	Objektart

Name	Тур	Beschreibung
Kardinalität [1]		

8.6.1 Attribut KIND

Objektart

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

8.7 Klasse Surface_Water_PLG

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	KIND Kardinalität [1]	subtype	Objektart

8.7.1 Attribut KIND

Objektart

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

9 Anhang GC_LITSTRAT_BED_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15204121 15203300 15203302 15202417 15202437 15202428 15200674 15202433 15202426	«Ältere Orthogneise» «Arblatsch-Flysch» «Arblatsch-Konglomerat» «Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.) «Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.) «Calcaire siliceux brunâtre» «Calcaires à Entroques» «Calcaires bréchiques» «Calcaires gréso-glauconieux»	«Ältere Orthogneise» «Arblatsch-Flysch» «Arblatsch-Konglomerat» «Quartzite de base» (Fm. du Coroi) «Calcaire ciment» (Fm. de Bifé) «Calcaire siliceux brunâtre» «Calcaires à Entroques» «Calcaires bréchiques» «Calcaires gréso-glauconieux»
15202427 15202420	«Calcarénites beiges oolitiques» «Equisetenschiefer»	«Calcarénites beiges oolitiques» «Equisetenschiefer»

nbotte nbotte > uses» uinten)
» uses»
ıses»
ıses»
uinten)
-m. du
-III. du
chichten»
.HICHLEH»
: >
e»
e» ire»
(Fm. du
,i iii. uu
rekzie»
CKZIC"
hon-Fm.)
chichten»
k»
enziert
e
)
ie
asgneis
,
S
efer und
und Marmor
and maintion
ertal
er kee

GeolCode	Deutsch	Français
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-	Métagabbro des Aiguilles Rouges
	Metagabbro	d'Arolla
15200373	Ajoie-Gompholit	Gompholite d'Ajoie
15200384	Ajoie-Member	Membre d'Ajoie
15200459	Akzessorische Mumienbänke	Bancs accessoires à momies
15205045	Albenza-Formation	Formation de l'Albenza
15203270	Albeuve-Serie	Série d'Albeuve
15206069	Albit-Muskowitschiefer,	schiste à muscovite et albite,
13200009	undifferenziert	indifférencié
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA) der	Schistes oeillés à porphyroblastes
	Adlerflüe-Formation	d'albite (SOPA) de la Formation de l'Adlerflüe
15203379	Albitquarzit der Grava- und Tomül-Decke	Albitquarzit (Grava)
15200563	Albstein	Albstein
15200231	Albtal-Granit	Granite de l'Albtal
15200154	Alectryonia-Kalk	Calcaire à Alectyonia rectangularis
15204133	alkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives alcalines de
		l'Austroalpin
15203229	Allalin-Gabbro	Gabbro de l'Allalin
15204016	Allgäu-Formation	Formation de l'Allgäu
15203031	Allières-Member	Membre d'Allières
15203451	Almagelhorn-Migmatit	Migmatite de l'Almagelhorn
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Alp
13202330	Alp Cavidal Gliciskollipiex	Cavradi
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Granite de l'Alp Crap Ner
15202344	Alp-Ramosa-Granitgneis	Gneiss granitique de l'Alp Ramosa
15203560	Alpbach-Schiefer	Schistes de l'Alpbach
15206012	Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Alpe-Cameraccio-Granodiorit
15203353	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Wildflysch de l'Alpe Tamia-Campo
15203479	Alpigia-Gneis	Gneiss d'Alpigia
15204148	Alpiner Muschelkalk	Alpiner Muschelkalk
15204140	Alplihorn-Member	Membre de l'Alplihorn
15204629	Altbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de l'Altbach
	Altein-Formation	
15204051		Formation de l'Altein
15200228	Ältere Flussablagerungen	Ältere Flussablagerungen (Fm. de
	"	Weiach)
15200527	Ältere Juranagelfluh	Ältere Juranagelfluh
15202481	Altkristallin des	Socle polycyclique anté-varisque du
	Aiguilles-Rouges-Massivs,	massif des Aiguilles Rouges,
	migmatitisch	migmatitique
15202478	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
	amphibolitreich	massif du Mont Blanc, riche en amphibolites
15202477	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
 .,,	migmatitisch	massif du Mont Blanc, migmatitique
15202479	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
13232773	mylonitisch	massif du Mont Blanc, mylonitique
15202078	Altmann-Member	Membre de l'Altmann
15202078	Alv-Brekzie	Brèche d'Alv
15200577	Amaltheenton-Formation	Amaltheenton-Formation
15202049	Amden-Mergel	Marne d'Amden
15204006	Ammergau-Formation	Formation d'Ammergau
15205120	Amphibolit der Valpelline-Gruppe	Amphibolite du Groupe de Valpelline

GeolCode	Deutsch	Français
15203466	Amphibolit des	Amphibolite du Complexe
	Ergischhorn-Ensembles	gneissique de l'Ergischhorn
15206037	Amphibolit, undifferenziert	amphibolite, indifférenciée
15200574	Ancepsoolith-Subformation	Ancepsoolith-Subformation
15205067	Andesit und Dazit	Andésite et dacite permiennes du
13203007	Allaesic alla Bazic	Sudalpin
15203489	Andolla-Eklogit	Éclogite d'Andolla
15203409	Andonces-Member	Membre des Andonces
15200047	Ängistein-Member	Membre d'Ängistein
15200581	Angulatenton-Formation	Angulatenton-Formation
15203358	Antabia-Gruppe	Groupe d'Antabia
15203365	Antigorio-Orthogneis	Orthogneiss d'Antigorio
15200286	Äntlisberg-Doldertobel-	Calcaire d'eau douce de
13200260	Süsswasserkalk	
15200052	Anwil-Bank	l'Äntlisberg-Doldertobel Banc d'Anwil
15200052		
15206039	Aplitancia undifferenziert	aplite
15206112	Aplitische Bandfazies des Zentralen	gneiss aplitique, indifférencié Faciès de bordure aplitique du
15202326	Aplitische Randfazies des Zentralen	Granite Central de l'Aar
15200200	Appended to the second	
15200290	Appenzellergranit-Leitniveau	Niveau repère de
15202126	Antuchankalk	l'Appenzellergranit
15203136	Aptychenkalk	Calcaires à Aptychus
15206116	Aptychenkalk, undiff.	Calcaire à aptychus, indiff.
15202137	Arandellys-Formation	Formation des Arandellys
15203301	Arblatsch-Sandstein	Arblatsch-Sandstein
15200462	Arenicolites-Bank	Banc à Arenicolites
15203378	Areua-Bruschghorn-Melange	Mélange d'Areua-Bruschghorn
15200580	Arietenkalk-Formation	Arietenkalk-Formation
15204049	Arlberg-Formation	Formation de l'Arlberg
15203159	Aroley-Schichten Arolla-Serie	Formation de l'Aroley Série d'Arolla
15205004		Arosa-D.: Gabbro
15203561	Arosa Málanga	
15203230	Arosto Loukograpit	Mélange d'Arosa
15202474 15203053	Arpette-Leukogranit Arvel-Formation	Leucogranite d'Arpette Formation d'Arvel
15203033		
15202446	Arveyes-Flysch Arzier-Mergel	Flysch de la nappe d'Arveyes Marne d'Arzier
	Asp-Member	Membre d'Asp
15200131 15200450	Astieria-Mergel	Marne à Astieria
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer	
15202356	Aubrig-Schichten	Schistes de l'Au d'Arbignon
15202033	Augengneis der Berisal-Decke	Couches de l'Aubrig Gneiss oeillé de la nappe de Berisal
15203401	Augengneis der Maggia-Decke	Gneiss oeillé de la nappe de la
13203470	Augerigheis der Maggia-Decke	Maggia
15206067	Augengneis, undifferenziert	gneiss oeillé, indifférencié
15204110	Augsten-Brekzie	Brèche de l'Augsten
15203249	Augsten-Brekzie Aul-Marmor	Marbre du Piz Aul
15203249	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Aula-Spruga
15203317	Ausserberg-Avat-Zone	zone d'Ausserberg-Avat
15202256	Ausserberg-Avat-Zone Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	zone d'Ausserberg-Avat zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202200	Bachalp-Formation	Formation de la Bachalp
15202130	Baden-Member	Membre de Baden
15200104	Balmberg-Oolith	Oolite du Balmberg
15202484	Balmenegg-Granit	Granite de la Balmenegg
13202404	Daimenegg-Granic	Granite de la bailliellegg

GeolCode	Deutsch	Français
15203278	Balmi-Member	Membre du Balmi
15200188	Balsthal-Formation	Formation de Balsthal
15200648	Baltersweil-Nagelfluh	Poudingue de Baltersweil
15202187	Baltschieder-Granodiorit	Granodiorite de Baltschieder
15202549	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de Baltschieder:
13202343	Biotittonalit	tonalite à biotite
15202550	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de Baltschieder:
15202550		
15202020	Hornblende Biotittonalit	tonalite à biotite et horneblende
15202030	Band-Member	Membre du Bandweg
15206097	Bänder- und Schollenamphibolit, undifferenziert	amphibolite rubanée et à blocs, indifférencié
15203464	Bänderamphibolit der	Amphibolite rubanée de la
	Adlerflüe-Formation	Formation de l'Adlerflüe
15203477	Bändergneis der Maggia-Decke	Gneiss rubané de la nappe de la
13203477	bandergheis der Maggia Deeke	Maggia
15203445	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss rubané de la nappe du Mont
13203443	Dandergheis der Monte-Nosa-Decke	Rose
15206093	Bändergneis, undifferenziert	gneiss rubané, indifférencié
15200128	Bänkerjoch-Formation	Formation du Bänkerjoch
15202110	Bannalp-Konglomerat	Conglomérat de la Bannalp
15200020	Banné-Member	Membre du Banné
15204012	Bardella-Formation	Formation de Bardella
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Bäregg
15202520	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la Baregg:
13202307	Metavulkanite	métavulcanite
15202565		
15202565	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la Bäregg:
15202566	mylonitischer Orthogneis	orthogneiss mylonitique
15202566	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la Bäregg:
15000170	mylonitischer Paragneis	paragneiss mylonitique
15203178	Bärenhorn-Formation	Formation du Bärenhorn
15203580	Bärenhorn-Formation:	Formation du Bärenhorn: grès
	Quarzsandstein	quartzitique
15203531	Bargella-Brekzie	Brèche de Bargella
15200223	Bärhalde-Granit	Granite de la Bärhalde
15203182	Barrhorn-Serie	Série du Barrhorn
15200672	Bärschwil- bis	Bärschwil- bis
	St-Ursanne-Formation,	St-Ursanne-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200006	Bärschwil-Formation	Formation de Bärschwil
15203380	Basale Tonschiefer der Grava- und	Basale Tonschiefer (Grava)
-	Tomül-Decke	(- 2-2)
15202452	Basaler Mines-Lias	Lias des Mines basal
15203123	Basaler Schlieren-Flysch	Flysch basal des Schlieren
15205125	Basaler Tuf	Tuf basal permien du Sudalpin
15202172	Basales Konglomerat (Bifertengrätli)	Conglomérat basal (Fm. du
132021/2	basales konglomerat (bilertengratii)	Bifertengrätli)
15205068	Basalt	Basalte permien du Sudalpin
15206079	Basalt, undifferenziert	basalte, indifférencié
15200373	Basisbildungen der USM-J	Formations de la base de l'USM-J
15206049	Basischer Gang	filon basique
1520043		•
	Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.) Basiskonglomerat der	Conglomérat basal (Fm. de Lucerne)
	pasiskondiomerat der	Hauptkonglomerat (Flysch du
15203173	<u> </u>	
15203173	Stätzerhorn-Gruppe Basisserie	Tomül) Série basale (Fm. du Reiselsberg)

C1C !	Davidada	Francis
GeolCode	Deutsch	Français
15200396	Basler Juranagelfluh	Juranagelfluh du Jura bâlois
15203521	Batnall-Gneis	Gneiss du Batnall
15202039	Batöni-Member	Membre de la Batöni
15203208	Bavugls-Gruppe	Groupe de Bavugls
15203024	Beaumont-Konglomerat	Conglomérat de Beaumont
15202528	Beesten-Fazies	faciès de Beesten
15200086	Beggingen-Member	Membre de Beggingen
15200340	Beichlen-Formation	Formation de la Beichlen
15200127	Belchen-Member	Membre du Belchen
15204081	Bellaluna-Member Bellano-Formation	Membre de Bellaluna Formation de Bellano
15205062 15200662		
15200402	Bellegarde-Bank	Bellegarde-Bank Formation du Belpberg
15205024	Belpberg-Formation Bergamo-Flysch	Flysch de Bergamo
15206006	Bergell-Granodiorit	Bergell-Granodiorit
15206003	Bergell-Intrusiva	Intrusion du Bergell
15206003	Bergell-Tonalit	Bergell-Tonalit
15202377	Berglikehle-Bank	Berglikehle-Bank
15202377	Berlingen-Member	Membre de Berlingen
15205097	Berrio-Gabbro	Berrio-Gabbro
15205060	Besano-Formation	Formation de Besano
15205039	Besazio-Kalk	Calcaire de Besazio
15202135	Besoëns-Formation	Formation des Besoëns
15202084	Betlis-Formation	Formation de Betlis
15203530	Bettlerjoch-Brekzie	Brèche du Bettlerjoch
15202115	Bietenhorn-Member	Membre du Bietenhorn
15202436	Bifé-Formation	Formation de Bifé
15202193	Bifertenfirn-Formation	Formation du Bifertenfirn
15202169	Bifertengrätli-Formation	Formation du Bifertengrätli
15206046	Biogener Kalk (Eozän)	calcaire biogène (Éocène)
15203126	Biot-Formation	Formation du Biot
15206092	Biotit-Plagioklasgneis,	gneiss à biotite et plagioclase,
	undifferenziert	indifférencié
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose
15200117	Birmenstorf-Member	Membre de Birmenstorf
15200271	Bischofzell-Bentonit	Bentonite de Bischofszell
15202475	Bitschji-Augengneis	Gneiss oeillé de Bitschji
15200124	Blagdeni-Schichten	Couches à Blagdeni
15200489	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15204007	Blais-Formation	Formation du Blais
15204018	Blaisun-Member	Membre du (Piz) Blaisun
15200259	Blapbach-Kohleflöz	Niveau charbonneux du Blapbach
15202287	Blattengrat-Sandstein	Grès du Blattengrat
15200233	Blauen-Granit	Granite du Blauen
15200492	Blaukalk-Subformation	Blaukalk-Subformation
15202109	Blegi-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la Blegi
15200461	Bleiglanz-Bank	Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)
15203306	Bleis-Pintgas-Formation	Bleis-Pintgas-Formation
15202535	Blockmergel (Spirstock)	Blockmergel (Spirstock)
15203279	Bodeflue-Member	Membre de la Bodeflue
15200583 15202318	Bodensee-Nagelfluh	Bodensee-Nagelfluh
15202318	Bodevena-Melange Boëge-Mergel	Mélange de la Bodevena Marne de Boëge
12702700	Duege-Mei gel	maine de boege

GeolCode	Deutsch	Français
15200175	Bohnerzton	Argile à pisolites ferrugineuses
15203057	Bois-de-Luan-Member	Membre du Bois de Luan
15200301	Bois-de-Raube-Formation	Formation du Bois de Raube
15200385	Bois-de-Raube-Member	Membre du Bois de Raube
15200333	Bois-Genoud-Bentonit	Bentonite de Bois-Genoud
15200652	Bôle-Member	Membre de Bôle
15200046	Bollement-Member	Membre de Bollement
15200176	Boluston	Argile à bolus
15202583	Bommerstein- und	Formations de Bommerstein et de
	Reischiben-Formation,	Reischiben, indifférenciées
	undifferenziert	
15202116	Bommerstein-Formation	Formation du Bommerstein
15203103	Bonave-Formation	Formation de Bonave
15203265	Bonaveau-Kalk	Calcaire de Bonaveau
15203311	Bonigersee-Augengneis	Bonigersee-Augengneis
15200585	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15202232	Borel-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Borel
15203520	Bosco-Gneis	Gneiss de Bosco
15203425	Böshorn-Gneis	Gneiss du Böshorn
15200242	Böttstein-Granit	Granite de Böttstein
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit	Bouquetins-Quarzdiorit
15200049	Bözen-Member	Membre de Bözen
15204065	Brachiopodenkalk-Member	Brachiopodenkalk-Member Formation de Brand
15203079	Brand-Formation Brand-Herrentisch-Tuffit	Tuffite du Brand-Herrentisch
15200499 15203383	Brasses-Formation	Formation des Brasses
15203363	Brauner Oolith	Brauner Oolith
15205048	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15200079	Breitenmatt-Member	Membre de Breitenmatt
15203487	Breithorn-Serpentinit	Serpentinite du Breithorn
15203504	Brekzie-Formation	Brekzie-Formation
15200328	Brendenbach-Mergel	Poudingue du Brendenbach
15205021	Brenno-Formation	Formation de Brenno
15202215	Breya-Rhyolith	Rhyolithe de la Breya
15203510	Brione-Gabbro	Gabbro de Brione
15202065	Brisi-Kalk	Calcaire de la Brisi
15202064	Brisi-Member	Membre de la Brisi
15202066	Brisi-Sandstein	Grès de la Brisi
15202190	Bristenstock-Syenit	Syénite du Bristenstock
15205044	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15200204	Brot-Schichten	Couches de Brot
15200065	Brüggli-Member	Membre de Brüggli
15203183	Bruneggjoch-Formation	Formation du Bruneggjoch
15203347	Bruneggjoch-Metabauxit	Bruneggjoch-Metabauxit
15202178	Brunni-Granit	Granite de la Brunni
15202121	Brunnistock-Formation	Formation du Brunnistock
15200417	Brüttelen-Muschelnagelfluh	Poudingue coquillier de Brüttelen
15200185	Bryozoen-Mergel	Marne à Bryozoaires
15204130	Buffalora-Gruppe	Groupe de Buffalora
15202163	Bugnei-Granodiorit	Granodiorite de Bugnei
15200034	Buix-Member	Membre de Buix
15202087	Büls-Bank	Banc de Büls
15200535	Bumbach-Nagelfluh	Poudingue de Bumbach
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer calcaires

GeolCode	Deutsch	 Français
15206085	Bündnerschiefer, tonig	
		Bündnerschiefer argileux
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert	Bündnerschiefer, indifférencié
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh	Bunte Rigi-Nagelfluh
15203570	Bunter schiefriger Dolomit und	Dolomie schisteuse et cornieule des
1-000-00	Rauwacke der Klippen-Decke	Préalpes Médianes
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer (Ilanz)
15200143	Buntsandstein	Groupe du Buntsandstein
15200029	Bure-Member	Membre de Bure
15202288	Burg-Sandstein	Grès de Burg
15202595	Bürgen- und Wildstrubel-Formation, undiff.	Formations du Bürgen et d'Euthal, indiff.
15202032	Bürgen-Formation	Membre du Bürgen(stock)
15200102	Burghorn-Formation	Formation du Burghorn
15203332	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15200407	Bütschelbach-Nagelfluh	Poudingue du Bütschelbach
15203238	Buufal-Konglomerat	Conglomérat de Buufal
15202222	Cacciola-Granit	Granite de la Cacciola
15205012	Cagno-Sandstein	Grès de Cagno
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	Complexe gneissique de Calmut
15203234	Calpionellenkalk der Arosa-Zone	Calcaire à Calpionelles de la zone
1320323 .	carpionene many der 711050 Zenie	d'Arosa
15203498	Calpionellenkalk der Platta-Decke	Calcaire à calpionelles de la nappe
		du Platta
15204142	Campocologno-Gabbro	Gabbro de Campocologno
15200036	Caquerelle-Pisolith	Pisolite de la Caquerelle
15204114	Carale-Paraschiefer	Schistes du Carale
15202132	Cardinia-Member	Membre à Cardinia
15203174	Carnusa-Formation	Formation du Carnusa(horn)
15205055	Cassina-Bank	Banc de Cassina
15205008	Castel-di-Sotto-Ton	Argile de Castel di Sotto
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Catogne
15205057	Cava Inferiore	Cava Inferiore
15205057	Cava Superiore	Cava Superiore
15203437	Cavalli-Formation	Formation des Cavalli
15202191	Cavardiras-Gruppe	Groupe de Cavardiras
15204143	Celerina-Orthogneis	Orthogneiss de Celerina
15205084	Ceneri-Gneis	Ceneri-Gneis
15203529	Cenomanbrekzien-Serie	Cenomanbrekzien-Serie
15200668	Censeau-Mergel	Censeau-Mergel
15202445	Cergnement-Member	Membre du Cergnement
15202445	Chailley-Member	Membre du Cerghement Membre du Chailley
15203035	Chällihorn-Member	Membre du Chällihorn
15200098	Chambotte-Formation	Formation de la Chambotte
15200630	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk
15200630	Chamseeli-Konglomerat	Conglomérat du Chamseeli
15202496	Chandoline-Sandstein	Grès de Chandoline
	Chanèls-Formation	Formation de Chanèls
15204002		
15202149	Chartegg-Formation Chaschauna-Brekzie	Membre de la Chartegg
15204106		Brèche du Piz Chaschauna
15202241	Chastelhorn-Metagabbro	Métagabbro du Chastelhorn

GeolCode	Deutsch	Français
15200053	Châtillon-Member	Membre de Châtillon
15203055	Chauderon-Formation	Formation du Chauderon
15203591	Chavanette- und Rubli-Member,	Chavanette- und Rubli-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203093	Chavanette-Member	Membre de Chavanette
15204075	Chazforà-Formation	Formation de Chazforà
15203019	Chenaux-Rouges-Formation	Formation des Chenaux Rouges
15203021	Chenaux-Rouges-Mineralkruste	Croûte minéralisée des Chenaux Rouges
15202335	Chéserys-Gneis	Gneiss des Chéserys
15203002	Chesselbach-Formation	Formation du Chesselbach
15200035	Chestel-Member	Membre du Chestel
15203127	Chétillon-Formation	Formation de Chétillon
15203050	Chevalets-Member	Membre des Chevalets
15200187	Chevenez-Member	Membre de Chevenez
15205018	Chiasso-Formation	Formation de Chiasso
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert	schiste chloriteux, indifférencié
15203015	Chlussli-Formation	Formation de Chlussli
15200415	Chnebelburg-Schichten	Couches de la Chnebelburg
15202051	Choltal-Member	Membre du Choltal
15202051	Chopf-Bank	
	Chriesiloch-Echinodermenkalk	Banc du Chopf
15202080	Chriesiloch-Echinodermenkaik	Calcaire échinodermique du
15202040	Charles and March an	Chriesiloch
15202040	Chruteren-Member	Membre de la Chruteren
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Migmatite du Chrüzlistock
15203101	Chumi-Formation	Formation de la Chumi
15203542	Cima-Lunga-D.: Amphibolit	Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203537	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatit	Cima-Lunga-D.: Granatit
15203536	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und
	Marmor	Marmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis	Cima-Lunga-D.: Paragneis
15203544	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit
15200017	Cladocoropsis-Kalk	Calcaire à Cladocoropsis
15204140	Clavadatsch-Brekzie	Brèche de Clavadatsch
15202262	Clavaniev-Zone	zone de Clavaniev
15203192	Cleuson-Member	Membre de Cleuson
15203062	Clôt-la-Cime-Formation	Formation de Clôt la Cime
15204043	Cluozza-Member	Membre du Val Cluozza
15203294	Cocco-Gneis	Cocco-Gneis
15203290	Coicon-Serie	Série de Coicon
15203186	Col-de-Chassoure-Formation	Formation du Col de Chassoure
15203180	Col-de-Cordon-Member	Membre du Col de Cordon
15203069	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank	Banc du Col de la Plaine Morte
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank Col-de-Lys-Member	Membre du Col de la Plaine Morte
15203590	Col-de-Tompey- und	Col-de-Tompey- und
15202505	Agreblierai-Member, undifferenziert	Agreblierai-Member, undifferenziert
15203585	Col-de-Tompey- und	Col-de-Tompey- und
	Bois-de-Luan-Member,	Bois-de-Luan-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203059	Col-de-Tompey-Formation	Formation du Col de Tompey
15202419	Col-du-Jorat-Member	Membre du Col du Jorat
15205025	Coldrerio-Flysch	Flysch de Coldrerio

GeolCode	Deutsch	Français
15203344	Colerin-Konglomerat	Colerin-Konglomerat
15203036	Comba-d'Avau-Member	Membre de la Comba d'Avau
15203049	Combe-du-Pissot-Formation	Formation de la Combe du Pissot
15200304	Combe-Girard-Bentonit	Bentonite de la Combe Girard
15200625	Combe-Girard-Member	Combe-Girard-Member
15205015	Como-Konglomerat	Conglomérat de Como
15200024	Complexe récifal	Complexe récifal (Fm. des Etiollets)
15200205	Comptum-Bank	Banc à Comptum
15202354	Corandoni-Amphibolit	Amphibolite de Corandoni
15200317	Cornalle-Sandstein	Grès de la Cornalle
15204141	Corno-di-Campo-Granodiorit	Granodiorite du Corno di Campo
15203403	Corno-Gneis	Gneiss du Corno
15202119	Coroi-Formation	Formation du Coroi
15203315	Cortascia-Gneis	Cortascia-Gneis
15204123	Corvatsch-Granodiorit	Granodiorite du Corvatsch
15203018	Couches-Rouges-Gruppe	Groupe des Couches Rouges
15203366	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh,	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh,
15202242	Tasna)	Tasna)
15203242	Couches-Rouges der	Couches Rouges de la nappe de la
15202201	Brekzien-Decke	Brèche
15203291	Couches-Rouges der Klippen-Decke,	Couches Rouges de la nappe des
15202562	undifferenziert	Préalpes Médianes, indifférenciées
15203563	Couches-Rouges der ZSK	Couches-Rouges de klippes de
15202016	Caulautaa Malanga	Suisse centrale
15203016	Coulaytes-Melange	Mélange des Coulaytes
15203587	Coulaytes-Melange und	Coulaytes-Melange und
	Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert	Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert
15200445	Courcelon-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Courcelon
15200443	Courgenay-Formation	Formation de Courgenay
15200003	Courtedoux-Member	Membre de Courtedoux
15200019	Couvaloup-Member	Membre de Courtedoux Membre du Couvaloup
15202423	Covayes-Formation	Formation des Covayes
15204035	Crappa-Mala-Mergel	Marne de la Crappa Mala
15204033	Crenularis-Member	Membre à Crenularis
15200112	Crêt-du-Locle-Formation	Crêt-du-Locle-Formation
15200306	Crêt-du-Locle-Formation,	Gompholite du Locle
13200300	Gompholitfazies	domphonic du Locie
15200627	Crêt-du-Locle-Formation,	Crêt-du-Locle-Formation,
13200027	Mergelfazies	Mergelfazies
15200022	Creugenat-Schichten	Couches du Creugenat
15203051	Creux-de-l'Ours-Member	Membre du Creux-de-l'Ours
15202227	Cristallina-Granodiorit	Granodiorite de Cristallina
15200334	Cuarny-Sandstein	Grès de Cuarny
15200355	Cucloz-Sandstein	Grès de Cucloz
15200354	Cucloz-Subformation	Sous-formation de Cucloz
15200666	Cul-du-Nozon-Bank	Cul-du-Nozon-Bank
15205052	Cunardo-Formation	Formation de Cunardo
15202189	Curtin-Monzodiorit	Monzodiorite du (Piz) Curtin
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation	Formation de Cuvigne Derrey
15200368	Cyathulabank (Laufen-Becken)	Banc à Cyathula (bassin de Laufon)
15200369	Cyrenenmergel	Marne à Cyrènes
15202490	Dachquarzit (Leventina)	Dachquarzit (Leventina)
15202449	Dammagletscher-Diorit	Diorite du Dammagletscher
	3	. .

GeolCode	Deutsch	Français
15203308	Danis-Formation	Danis-Formation
15200620	Dardagny-Sandstein	Grès de Dardagny
15200393	Daubrée-Kalk	Calcaire de Daubrée
15200387	Daubrée-Konglomerat	Conglomérat de Daubrée
15200293	Degersheim-Kalknagelfluh	Conglomérat de Degersheim
15200344	Delémont-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Delémont
15203189	Dent-de-Nendaz-Member	Membre de la Dent de Nendaz
15200485	Dentalienton-Formation	Dentalienton-Formation
15200203	Dewalquei-Kalk	Couches à Pecten dewalquei
15206099	Diabasgang, undifferenziert	filon diabasique, indifférencié
15202019	Diablerets-Member	Membre des Diablerets
15200463	Diagonalschichtiger Sandstein	Diagonalschichtiger Sandstein (Fm.
	3	du Dinkelberg)
15204033	Diavel-Formation	Formation du (Piz dal) Diavel
15202174	Diechtergletscher-Formation	Formation du Diechtergletscher
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Diegten
15200144	Dinkelberg-Formation	Formation du Dinkelberg
15206074	Diorit, undifferenziert	diorite, indifférenciée
15202089	Diphyoides-Kalk	Calcaire à Diphyoides
15202348	Distelgrat-Gneis	Gneiss du Distelgrat
15203194	Distulberg-Formation	Formation du Distulberg
15203272	Dogger der Klippen-Decke	Dogger de la nappe des Préalpes
		Médianes
15202106	Dogger des Helvetikums	Dogger de l'Helvétique
15200055	Dogger des Juragebirges	Dogger du Jura
15204087	Dogger des Ostalpins	Dogger des Ostalpins
15205074	Dogger des Südalpins	Dogger des Südalpins
15206026	Dogger, undifferenziert	Dogger, indifférencié
15205001	Dolin-Gruppe	Groupe du Dolin
15205002	Dolin-Kalkbrekzie	Brèche calcaire du Dolin
15203061	Dolomies Blondes	Dolomies Blondes
15205101	Dolomit-Band (Meride)	Dolomit-Band (Fm. de Meride)
15205103	Dolomit der Dolin-Gruppe	Dolomie du Groupe du Dolin
15202546	Dolomit der Helvetische Trias	Dolomie du Trias helvétique
15203568	Dolomit der Klippen-Decke	Dolomie des Préalpes Médianes
15203458	Dolomit der Nordpenninische Trias	Dolomie du Trias nord-pennique
15203569	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke	Dolomie et calcaire des Préalpes
		Médianes
15206023	Dolomit, undifferenziert	Dolomit, undifferenziert
15203250	Dolomitbrekzie (Terri)	Brèche (Grava/Tomül)
15206102	Dolomitmarmor, undifferenziert	marbre dolomitique, indifférencié
15200216	Dolomitzone	Dolomitzone (Fm. de Zeglingen)
15202518	Domérien-Sandstein	Domérien-Sandstein
15203099	Dorchaux-Member	Membre de Dorchaux
15202359	Dorénaz-Konglomerat	Conglomérat de Dorénaz
15204105	Dorfberg-Gneis	Gneiss du Dorfberg
15203082	Dorfflüe-Formation	Formation de la Dorfflüe
15204109	Döss-Radond-Vulkanite	Roches volcanique du Döss Radond
15200411	Dreilinden-Nagelfluh	Poudingue de Dreilinden
15203346	Dréveneuse-Bauxit	Dréveneuse-Bauxit
15202077	Drusberg-Member	Membre du Drusberg
15204063	Ducan-Formation	Formation du (Piz) Ducan
15202118	Dugny-Formation	Formation de Dugny
15202045	Dünden-Konglomerat	Conglomérat de la Dünden

Dünnlenberg-Bank Durschlägi-Bank	Banc du Dünnlenberg
	Pane de la Durechläsi
	Banc de la Durschlägi
Düssi-Diorit	Diorite du Düssi
Dzéman-Member	Membre du Dzéman
Ebnat-Sandstein	Grès d'Ebnat
Effingen-Member	Membre d'Effingen
	Formation de l'Eggberg
	Membre de l'Eggen
	Tuffite d'Eichbol
	Formation de l'Eichholztobel
	Membre d'Eimätteli
Einsiedeln-Member	Membre d'Einsiedeln
Einsiedeln-Member, «Älterer	Membre d'Einsiedeln, «Älterer
Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
Einsiedeln-Member,	Membre d'Einsiedeln, faciès calcaire
Alveolinenkalk-Fazies	à Alvéolines
Eisendolomit-Member	Eisendolomit-Member
Eklogit, undifferenziert	éclogite, indifférenciée
Elm- und Matt-Formation,	Formations d'Elm et de Matt,
undifferenziert	indifférenciées
Elm- und Matt-Formation:	Formations d'Elm et de Matt: grès
Quarzsandstein	quartzitique
Elm-Formation	Formation d'Elm
Elsässer-Molasse s.l.	Molasse alsacienne s.l.
Elsässer Molasse s.s.	Molasse alsacienne s.s.
Embd-Member	Embd-Member
Emmat-Formation	Formation d'Emmat
Emosson-Glimmerschiefer	Micaschistes d'Emosson
Engi-Dachschiefer	Schistes ardoisiers d'Engi
Engi-Granit	Granite d'Engi
Ennetbühl-Member	Membre d'Ennetbühl
Eptingen-Member	Banc d'Eptingen
Ergischhorn-Komplex	Complexe de l'Ergischhorn
Ergolz-Member	Membre de l'Ergolz
Eriwis-Bank	Banc d'Eriwis
Erlimoos-Bank	Banc d'Erlimoos
Erpilles-Member	Membre des Erpilles
Err-Brekzie	Brèche d'Err
Err-Granodiorit	Granodiorite d'Err
Erstfeld-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Erstfeld
Erstfeld-Gneiskomplex, permisch verwittert	Complexe gneissique d'Erstfeld, à altération permienne
	Complexe gneissique d'Erstfeld:
•	gneiss à plagioclase et biotite
	Complexe gneissique d'Erstfeld:
Erstield Griefskompiex. Plightatic	migmatite
Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis	Complexe gneissique d'Erstfeld: orthogneiss
Erzegg-Formation	Formation de l'Erzegg
	Calcaire concrétionné de la Erzmatt
	Flysch d'Estavannens
	Couches à Estheria (Fm. de
L3dictien-3dilicticit	Schinznach)
	Eggberg-Formation Eggen-Member Eichbol-Tuffit Eichholztobel-Formation Eimätteli-Member Einsiedeln-Member Einsiedeln-Member, «Älterer Quarzsandstein» Einsiedeln-Member, Alveolinenkalk-Fazies Eisendolomit-Member Eklogit, undifferenziert Elm- und Matt-Formation, undifferenziert Elm- und Matt-Formation: Quarzsandstein Elm-Formation Elsässer-Molasse s.l. Elsässer Molasse s.s. Embd-Member Emmat-Formation Emosson-Glimmerschiefer Engi-Dachschiefer Engi-Dachschiefer Engi-Granit Ennetbühl-Member Eptingen-Member Ergischhorn-Komplex Ergolz-Member Eriwis-Bank Erlimoos-Bank Erpilles-Member Err-Brekzie Err-Granodiorit Erstfeld-Gneiskomplex, permisch verwittert Erstfeld-Gneiskomplex: Biotit-Plagioklasgneis Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit

GeolCode	Deutsch	Français
15202171	Estuarisches Member	Membre estuarien (Fm. du
		Bifertengrätli)
15200023	Etiollets-Formation	Formation des Etiollets
15200643	Etzgen-Granit	Granite d'Etzgen
15202036	Euthal-Formation	Formation d'Euthal
15202596	Euthal-Formation und	Formation de l'Euthal et Membre du
	Steinbach-Member, undiff.	Steinbach, indiff.
15202604	Euthal-Formation: schwarzer	Formation d'Euthal: faciès
	schiefriger Tonstein	argilo-schisteux noir
15203260	Exergillod-Brekzie	Brèche d'Exergillod
15203167	Fadura-Formation	Formation de la Fadura
15200279	Falätschen-Mergel	Marne de la Falätschen
15203326	Fäldbach-Gruppe	Fäldbach-Gruppe
15203216	Falknis-Brekzie	Brèche du Falknis
15203210	Falknis-Flysch	Flysch de la nappe du Falknis
15203499	Falotta-Radiolarit	Radiolarite de la nappe du Platta
15202278	Fanee-Trias	Trias de Fanee
15204041	Fanez-Dolomit	Dolomie de Fanez
15204039	Fanez-Formation	Formation de Fanez
15203144	Fanola-Formation	Formation de Fanola
15200084	Fasiswald-Member	Membre de Fasiswald
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fedoz
15204090		Fedoz-Metagabbro
	Fedoz-Metagabbro Fellitobel-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Fellitobel
15200275		
15203372	Ferret-Schiefer	Schistes de Ferret
15200196	Ferrugineus-Oolith	Oolite à Ferrugineus
15203228	Fêta-d'Août-Flysch	Flysch de la Fêta d'Août
15202230	Fibbia-Granit	Granite de la Fibbia
15203138	Filamentkalk	Calcaires à filaments
15205133	Finero-Peridotit	Péridotite de Finero
15200364	Fischschiefer	Schistes à Poissons (Fischschiefer)
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15202041	Fliegenspitz-Member	Membre du Fliegenspitz
15203497	Flix-Schichten	Schistes de Flix
15204104	Flüela-Augnengneis	Gneiss oeillé de la Flüela
15200556	Flühli-Nagelfluh	Poudingue de Flühli
15203115	Flysch 2a tonig-sandig	Flysch 2a argilo-gréseux
15203114	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen	Flysch 2b à turbidites siliceuses
15203113	Flysch 3a mergelig-sandig	Flysch 3a marno-gréseux
15203112	Flysch 3b mit bioklastischen	Flysch 3b à turbidites bioclastiques
	Turbiditen	
15203111	Flysch 4 mit siltigen Turbiditen	Flysch 4 à turbidites silteuses
15203284	Flysch 5, mit kieseligen	Flysch 5 à microconglomérats
	Mikrokonglomeraten	siliceux
15206115	Flysch, undifferenziert	Flysch, indifférencié
15202323	Foostock-Member	Membre du Foostock
15200365	Foraminiferenmergel	Marnes à Foraminifères
	-	(Foraminiferenmergel)
15203135	Foraminiferenschichten	Couches à foraminifères
15203008	Forclaz-Member	Membre de la Forclaz
15203022	Forclettes-Formation	Formation des Forclettes
15203316	Forcoletta-Gneis	Forcoletta-Gneis
15202033	Foribach-Member	Membre du Foribach
15200330	Formation der Granitischen Molasse	Formation de la Molasse granitique
	acion dei eramidenen molasse	a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.aaaaaaaaaaa

GeolCode	Deutsch	Français
15205095	Fornale-Gabbro	Fornale-Gabbro
15203342	Forno-Amphibolit	Forno-Amphibolit
15200651	Fort-de-l'Ecluse-Member	Membre du Fort de l'Ecluse
15204117	Forun-Augengneis	Gneiss oeillé du Forun
15202277	Fossilmarmor	Fossilmarmor
15203134	Fouyet-Formation	Formation du Fouyet
15202031	Fräkmünt-Member	Membre de Fräkmünt
15202069	Freschen-Member	Membre du Freschen
15200409	Freudenberg-Nagelfluh	Poudingue du Freudenberg
15200082	Frick-Member	Membre de Frick
15200230	Frühvariszische Intrusiva der Nordschweiz	Roches plutoniques éo-variques de la Forêt Noire
15202333	Frühvariszische Intrusiva des	
13202333		Roches plutoniques éo-varisques du
15203005	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges Formation de Frutigen
15203503	Frutigen-Formation Frutigen-Formation, Conglomérat	
13203324	intermédiaire	Frutigen-Formation, Conglomérat intermédiaire
15203525	Frutigen-Formation, Schistes	Frutigen-Formation, Schistes
13203323	inférieurs	inférieurs
15202029	Fruttli-Member	Membre du Fruttli
15202177	Fruttstock-Gruppe	Groupe du Fruttstock
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer,	schiste à zoïsite et fuchsite,
	undifferenziert	indifférencié
15202150	Fuggstock-Member	Membre du Fuggstock
15202494	Fulen-Formation	Formation du Fulen
15200182	Fulie-Member	Membre de la Fulie
15202482	Fully-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fully
15202202	Fully-Granodiorit	Granodiorite de Fully
15202350	Fuorcla-Paradis-Serpentinit	Serpentinite de la Fuorcla Paradis
15204070	Fuorn-Formation	Formation du Fuorn
15200198	Furcil-Mergel	Marne du Furcil
15203438	Furgg-Serie	Série de Furgg
15200215	Fützen-Bank	Banc de Fützen
15206075	Gabbro, undifferenziert	gabbro, indifférencié
15200496	Gabelspitz-Schichten	Couches de la Gabelspitz
15200515	Gäbris-Nagelfluh	Poudingue du Gäbris
15200087	Gächlingen-Bank	Banc de Gächlingen
15202127	Galm-Member	Membre de Galm
15203393	Gälmji-Gneiss	Gneiss de Gälmji
15202067	Gams-Schichten	Couches du Gams
15202228	Gamsboden-Granit	Granite du Gamsboden
15206024	Ganggesteine, undifferenziert	Ganggesteine, undifferenziert
15203514	Ganna-Gneis	Gneiss de Ganna
15202353	Ganneretsch-Gneis	Gneiss du (Piz) Ganneretsch
15200209	Gansingen-Member	Membre de Gansingen
15203321	Ganter-Gneis	Ganter-Gneis
15206073	Garbenschiefer, undifferenziert	Garbenschiefer, indifférencié
15203227	Garde-de-Bordon-Serie	Série de la Garde de Bordon
15203254	Garenstock-Augengneis	Gneiss oeillé du Garenstock
15204048	Garone-Formation	Formation du (Monte) Garone
15202052	Garschella-Formation	Formation de Garschella
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Gärsthorn
15202529	Garwiidi-Diorit	Diorite de Garwiidi
15203377	Garzott-Brekzie	Brèche de Garzott

C C -	Davidade	Formation
GeolCode	Deutsch	Français
15203154	Gaschlo-Formation	Formation de Gaschlo
15202095	Gassen-Kalk	Calcaire du Gassen(stock)
15202158	Gastern-Granit	Granite de Gastern
15203086	Gastlosen-Oolith	Oolite des Gastlosen
15202476	Geimen-Augengneis	Gneiss oeillé de Geimen
15202305	Geissbach-Konglomerat	Conglomérat du Geissbach
15200113	Geissberg-Member	Membre du Geissberg
15203323	Geisspfad-Serpentinit	Geisspfad-Serpentinit
15203200	Gelbhorn-Flysch	Flysch du Gelbhorn
15202021	Gemmenalp-Kalk	Calcaire de la Gemmenalp
15202082	Gemsmättli-Bank	Banc du Gemsmättli
15200537	Gérignoz-Formation	Couches du Gérignoz
15203032	Gérignoz-Kalk	Calcaire de Gérignoz
15200389	Geröllsande	Sables à galets (OMM)
15200683	Gersbach-Schiefer	Gersbach-Schiefer
15200116	Gerstenhübel-Bank	Banc du Gerstenhübel
15203245	Gets-Ophiolith	Ophiolite des Gets
15202293	Ghölzwald-Member	Membre du Ghölzwald
15203567	Gibel- und Griggeli-Formation	Formations de Gibel et de Griggeli
15203069	Gibel-Formation	Formation de Gibel
15203071	Gibel-Member	Membre de Gibel
15203399	Ginals-Gneis	Gneiss de Ginals
15200074	Gipf-Bank	Banc de Gipf
15202548	Gips der Helvetische Trias	Gypse du Trias helvétique
15203241	Gips der Klippen-Decke	Gypse de la nappe des Préalpes
		Médianes
15204145	Gips der Raibl-Gruppe	Gypse du Groupe de Raibl
15203526	Gips der Zone Submédiane	Gypse de la Zone Submédiane
15206021	Gips, undifferenziert	Gips, undifferenziert
15203572	Gipsmergel und Sandstein der	Marne gypseuse et grès des
	Klippen-Decke	Préalpes Médianes
15200200	Gisliflue-Korallenkalk	Calcaire à coraux de la Gisliflue
15200628	Gitzigrabe-Grobsandstein	Gitzigrabe-Grobsandstein
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Poudingue de la Gitzischöpf
15200632	Gitzitobel-Süsswasserkalk	Clacaire d'eau douce du Gitzitobel
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Giubine
15205083	Giumello-Gneis	Giumello-Gneis
15202188	Giuv-Syenit	Syénite du (Piz) Giuv
15203421	Glanzschiefer der	Schistes lustrés de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15202144	Glarus-Verrucano	Verrucano de Glaris
15200180	Glassand	Sable siliceux vitrifiable
15202495	Glattmatt-Member	Membre de Glattmatt
15200480	Glaukonitsandmergel-Subformation	Glaukonitsandmergel-Subformation
15206065	Glaukophanschiefer, undifferenziert	schiste à glaucophane, indifférencié
15200274	Glimmersandstein-Formation	Formation du Glimmersand
15205118	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe	Micaschiste du Groupe d'Arolla
15203446	Glimmerschiefer der	Micaschiste de la nappe du Mont
13233470	Monte-Rosa-Decke	Rose
15205132	Glimmerschiefer der Sesia-Decke	micaschiste de la nappe de Sesia
15206072	Glimmerschiefer, undifferenziert	micaschistes, indifférencié
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
15202416	Glockhaus-Member	Membre du Glockhaus
13202-10	CICCINICAD FICTION	. ICINDIC da Giocidiado

15202545 Glockhaus-Member: Schiefriger Eisensandstein Ferrugineux schisteux Schist	GeolCode	Deutsch	Français
September Gneiss der Arolla-Gruppe, mikroaugig Gneiss der Arolla-Gruppe, mylonitisch Gneis, undifferenziert Gneiss, undifferenziert Gneiss, undifferenziert Grava/Tomül) Gneiss basale (Lebendun)	15202545		
15205109 Gneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch Gneis, undifferenziert Gneisquarzit der Zone Piz Terri - Lunschania (Grava/Tomül) 15203347 Gneiss basale (Lebendun) Gneiss basale (Lebendun) 15204001 God-Drosa-Flysch Flysch God-Drosa-Flysch Flysch du God Drosa-Flysch Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert Undiff	15205110	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
15203647 Gneis, undifferenziert 15203364 Gneiss basale (Lebendun) 15203364 Gneiss basale (Lebendun) 15204001 God-Drosa-Flysch 15200511 Golat-Süsswasserkalk 15200511 Golat-Süsswasserkalk 15200511 Goldberg-bis Vuache-Formation, undifferenziert 15200156 Goldberg-Formation 15203310 Goldberg-Sandstein 15203310 Gold-d'Aget-Member 15203256 Goltschenried-Formation 15202267 Goms-Gneiskomplex 15202090 Gorges-de-l'Orbe- und 1520092 Gorges-de-l'Orbe- und 15200388 Gosheim-Formation 15203187 Goulie-Verte-Member 1520043 Graitery-Member 15200450 Grand-Essert-bis Narlay-Formation, undifferenziert 1520066 Grand-Bonavau-Formation 1520359 Grand-Bonavau-Formation 1520359 Grande-Bonavau-Formation 1520350 Grande-Bonavau-Formation 1520360 Grande-Bonavau-Formation 1520360 Grande-Bonavau-Formation 1520360 Grande-Bonavau-Formation 1520360 Grande-Bonavau-Formation 15203060 Grande-Warappe-Bank 15203060 Grande-Bonavau-Formation 15203060 Grande-Warappe-Bank 15203060 Grande-Bonavau-Formation 15203060 Grande-Warappe-Bank 15203060 Grande-Bonavau-Formation 15203060 Grande-Bonavau-Formation 15203060 Grande-Grande-Bonavau-Formation 15203060 Grande-Gran	15205109	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
15203247 Gneisquarzit der Zone Piz Terri - Lunschania Lunschania (Grava/Tomül) 15204001 God-Drosa-Flysch Flysch (Grava/Tomül) 15200611 Golat-Süsswasserkalk Galcaire d'eau douce du Golat Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert (Grava/Tomül) 15200611 Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert (Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert (Goldberg- Formation Goldberg- Formation (Goldberg- Formation) 15200410 Goldbrunnen-Schichten Goldberg Goltschenried-Formation (Goldberg Goltschenried-Formation) 15200361 Gold-d'Aget-Member Membre du Goli d'Aget (Goltschenried-Formation) 15200361 Goltschenried-Formation (Goltschenried Formation de Goltschenried Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert (Vallorbe-Formation, undifferenziert (Grava/Tomül) (Goldberg- bis Vuache-Formation de Goltschenried Greis de Goldbrunnen Greis de Gonges-de-l'Orbe- und Gonzen Formation des Gorges de l'Orbe de dosau Gorges-de-l'Orbe-Formation Gosheim-Formation Graitery-Member Grand-Essert- bis Narlay-Formation undifferenziert Grand-Essert-Formation Formation du Grand Essert bis Narlay-Formation Grand-Essert-Formation Grand-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation Grande-Gold-Varappe-Bank Grande-Bonavau-Formation Grande-S	15206070		
15203364 Gneiss basale (Lebendun) 15204001 God-Drosa-Flysch 15200661 Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert 15200156 Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert 15200156 Goldberg-Formation 15200156 Goldberg-Formation 15200151 Goldberg-Formation 15200151 Goldberg-Formation 15200152 Goldberg-Formation 15200153 Goldberg-Formation 15200154 Goldberg-Formation 15200155 Goldberg-Formation 15200156 Goldberg-Formation 15200156 Goldberg-Formation 15200156 Goldberg-Formation 15200156 Goldberg-Formation 15200156 Goldberg-Formation 15200156 Goldberg-Formation 15200150 Gold-Aget-Member 15200256 Golts-Chenried-Formation 15200256 Gorge-Geiskomplex 15202510 Gorges-Geiskomplex 15202510 Gorges-Gei-Porbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert 15200092 Gorges-de-Porbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert 15200093 Gosau-Gruppe 15200488 Goshein-Formation 152003187 Gouille-Verte-Member 15200488 Goshein-Formation 152003187 Gouille-Verte-Member 15200043 Graitery-Member 15200043 Graitery-Member 15200043 Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert 15200060 Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert 15200060 Grand-Essert- bis Narlay-Formation 152003267 Grand-Herba-Kalk 152033267 Grand-Herba-Kalk 15203006 Grand-Bonavau-Formation 15203006 Grande-Bonavau-Formation 15200306 Grande-Bonavau-Formation 15200306 Grande-Bonavau-Formation 15200306 Grande-Bonavau-Formation 15200306 Grande-Varappe-Bank 15200306 Grande-V		Gneisquarzit der Zone Piz Terri -	Quarzit und quarzitische Schiefer
15204001 God-Drosa-Flysch Golat-Süsswasserkalk Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert Goldberg-Formation Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert Goldberg-Formation Formation du Goldberg Goldbrunnen-Schichten Goldberg- Goldbrunnen-Schichten Goldberg- Goldbrunnen-Schichten Goldberg- Goldbrunnen Gres de la Goldegg Gold-Maget-Member Membre du Goli d'Aget Formation de Goltschenried Gorges-Gel-Goldbrunnen Gres de la Goldegg Goldschenried-Formation Goldberg Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert Gorges-de-l'Orbe-Formation Gosau-Gruppe Gosau-Gruppe Gosau-Gruppe Gosau-Goldbrunnen Gosheim-Formation Gosheim-Formatio	15203364		
15200561 Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert 15200156 Goldberg-Formation Goldberg- Formation du Goldberg Goldbrunnen- Schichten Goldegg- Sandstein Grès de la Goldegg Membre du Goli d'Aget Member Membre du Goli d'Aget Member Membre du Goli d'Aget Goltschenried-Formation Gorse- Goms- Gneiskomplex Complexe gneissique de Goms Horizon du Gonzen Gorges- de-l'Orbe- und Vallorbe- Formation un differenziert Gorges- de-l'Orbe- Formation Gosheim- Formation de Goltschenried Complexe gneissique de Goms Horizon du Gonzen Gorges- de-l'Orbe- und Vallorbe- Formation Gonzen Gorges- de-l'Orbe- Formation Gosheim- Formation de Gorges de l'Orbe et de Vallorbe, indifférenciées Formation de Goltschenried Complexe gneissique de Goms Horizon du Gonzen Gorges- de-l'Orbe- und Gonzen Vallorbe- Formation Gosheim- Formation de Gorges de l'Orbe et de Vallorbe, indifférenciées Formation des Gorges de l'Orbe et de Vallorbe, indifférenciées Gosheim- Formation Membre de la Gouille Verte Groupe de Gosau Grupe de Gosau Groupe de Gosau Groupe de Gosau Groupe de Gosau Groupe de Gosau Grane de Gouille-Verte- Member Groupe de Gosau Grane de Gosille-Verte Membre de la Gouille Verte Grès de Goumoëns Gracilis- Member Gracilis- Member Gres de Goumoëns Gracilis- Member Gracilis- Member Gracilis- Member Gracilis- Member Gracilis- Member Gracilis- Member Membre du Graitery amphibolite à grenat, indifférencié micaschistes à grenat, indifférencié micaschistes à grenat, indifférencié micaschistes à grenat, indifférencié micaschistes à grenat, indifférencié undifferenziert Grand- Bonavau- Formation und Formation de la Grande Bonavau Grande- Bonavau- Formation und Grande- Bonavau- Formation und Grande- Bonavau- Formation de la Grande Bonavau Grande- Bonavau- Formation de la Grande Bonavau Formation de la Grande Bonavau Formation de la Grande- Bonavau- Formation de	15204001	God-Drosa-Flysch	
undifferenziert Undifferenziert 15200410 Goldbrg-Formation Formation du Goldberg 15200410 Goldbrunnen-Schichten Couches de Goldbrunnen 15200361 Goldegg-Sandstein Grès de la Goldegg 15203190 Goli-d'Aget-Member Membre du Goli d'Aget 15202256 Goltschenried-Formation Formation de Goltschenried 15202267 Goms-Gneiskomplex Complexe gneissique de Goms 15202510 Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert 15200096 Gorges-de-l'Orbe-Formation Formations des Gorges de l'Orbe et de Vallorbe, indifférenciées 15200488 Gosheim-Formation Groupe de Gosau 15200488 Gosheim-Formation Gosheim-Formation 15203187 Gouille-Verte-Member Membre de la Gouille Verte 15200043 Gracilis-Member Grès de Goumoëns-Sandstein Grès de Goumoëns 15200467 Gracilis-Member Gracilis-Member Membre du Graitery-Member Membre du Grand-Essert-bis Narlay-Formation undifferenziert 15203068 Grand-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert undifferenziert Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation de la Grande Bonavau-Formation de la Grande Eau Grande-Bonavau-Formation de la Grande Bonavau-Formation de la Grande Bonavau-F	15200511	Golat-Süsswasserkalk	
15200410 Goldbrunnen-Schichten 15200361 Goldeg-Sandstein Grès de la Goldegg 15203190 Goli-d'Aget-Member Membre du Goli d'Aget 15202256 Goltschenried-Formation Formation de Goltschenried 15202267 Goms-Gneiskomplex Complexe gneissique de Goms 15202510 Gonzen-Eisenerzhorizont Horizon du Gonzen 15200092 Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert 15200096 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15200488 Gosheim-Formation Gosheim-Formation 1520047 Goumoëns-Sandstein Graitlis-Member Gracilis-Member Gracilis-Member Graitery-Member Granataphibolit, undifferenziert 15200093 Grand-Essert-bis Narlay-Formation, undifferenziert Undifferenziert 15200509 Grand-Essert-bis Narlay-Formation, undifferenziert 15200509 Grand-Bonavau-Formation Grand-Essert- bis Narlay-Formation du Grand Essert 15203054 Grand-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert Undifferenziert 15203054 Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert Grand-Eau-Formation Grande-Bonavau-Formation de la Grande Bonavau Formation de la Grande Eau 15203060 Grande-Bonavau-Formation Formation de la Grande Eau 15203060 Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert Grande-Bonavau-Formation de la Grande Eau 15203060 Grande-Bonavau-Formation Formation de la Grande Eau 15203060 Grande-Bonavau-Formation Formation de la Grande Eau 15203060 Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert Grande-Bonavau-Formation de la Grande Eau 15203060 Grande-Gueromation Formation de la Grande Eau 15203060 Grande-Gueromation Formation de la Grande Eau 15203060 Grande-Formation Formation de la Grande Eau 15203060 Grande-Gueromation Formation de la Grande Eau 15203060 Grande-Formation Formation Grande-Formatio	15200661		undifferenziert
15200361 Gollegg-Sandstein Grès de la Goldegg 15203190 Goll-d'Aget-Member Membre du Goli d'Aget 15202256 Goltschenried-Formation Formation de Goltschenried 15202267 Goms-Gneiskomplex Complexe gneissique de Goms 15202510 Gonzen-Eisenerzhorizont Horizon du Gonzen 1520090 Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert 15200096 Gorges-de-l'Orbe-Formation Formation des Gorges de l'Orbe et de Vallorbe, indifférenciées 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15203187 Gouille-Verte-Member Groupe de Gosau 15200547 Goumoëns-Sandstein Grès de Goumoëns 15200488 Gosheim-Formation Gosheim-Formation 15200547 Goumoëns-Sandstein Grès de Goumoëns 15200040 Graitlis-Member Gracilis-Member 15200043 Graitery-Member Membre du Graitery 15206098 Granataglimmerschiefer, undifferenziert 15205098 Grand-Dolin-Brekzie Grand-Bolin-Brekzie Grand-Bolin-Brekzie Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert 15205098 Grand-Essert-Formation Grand-Essert- bis Narlay-Formation undifferenziert 15203060 Grand-Essert-Formation Formation du Grand Essert 15203267 Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert undifferenziert undifferenziert 15203060 Grande-Bau-Formation Formation de la Grande Bonavau 15203589 Grande-Bonavau-Formation Formation de la Grande Bonavau 15203060 Grande-Bau-Formation Formation de la Grande Bonavau 15203060 Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Vara Granophyre permien du Sudalpin schiste graphiteux, indifférencié Membre du G			
15203190 Goli-d'Āget-Member 15202267 Gons-Gneiskomplex 15202510 Gonzen-Eisenerzhorizont 15202510 Gorges-de-l'Orbe- und 15200092 Gorges-de-l'Orbe- und 15200096 Gorges-de-l'Orbe-Formation 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15203187 Gouille-Verte-Member Membre du Golid'Aget 1520467 Gracillis-Member Gracillis-Member 15204068 Granatamphibolit, undifferenziert 15206088 Granat-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert 15205098 Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert 15200150 Grand-Essert- Formation 15203150 Grand-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation de Grande-Bau-Formation 15203064 Grande-Eau-Formation Gosheim-Formation 15203266 Granitirstige Gesteine 15202266 Granophyr Graupensand Graupensand 15200092 Graupensand 15200093 Grande-Bonavau-Formation undifferenziert 15203064 Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation de la Grande Bonavau-Formation de la Grande Bona			
15202256 Goltschenried-Formation Gomps-Gneiskomplex Complexe gneissique de Goms Gonzen-Eisenerzhorizont Horizon du Gonzen Formations des Gorges de l'Orbe et de Vallorbe-Formation, undifferenziert Gosau-Gruppe Groupe de Gosau Gruppe Groupe de Gosau Gonzen-Formation Gosau-Gruppe Groupe de Gosau Gonzen-Formation Gosau-Gruppe Groupe de Gosau Gosau Gonzen-Formation Gosau-Formation Gracilis-Member Grand-Ispander Grande-Bonavau-Formation Grand-Espart- bis Narlay-Formation undifferenziert Undifferenziert Grand-Dolin-Brekzie Grand-Dolin-Brekzie Grand-Espart- bis Narlay-Formation undifferenziert Undifferenziert Undifferenziert Grand-Bonavau-Formation Grand-Espart- bis Narlay-Formation du Grand-Espart- bis Narlay-Formation und Grand-Bonavau-Formation und Formation de la Grande Bonavau Formation de la Grande Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert Undifferenz			
15202267Goms-GneiskomplexComplexe gneissique de Goms15200510Gonzen-EisenerzhorizontHorizon du Gonzen15200092Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziertFormations des Gorges de l'Orbe et de Vallorbe, indifférenciées15200096Gorges-de-l'Orbe-FormationFormation des Gorges de l'Orbe15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15204187Gouille-Verte-MemberMembre de la Gouille Verte15200547Goumoëns-SandsteinGrès de Goumoëns15200407Gracilis-MemberGracilis-Member15200043Graitery-MemberMembre du Graitery15206088Granatamphibolit, undifferenziertMembre du Graitery15205098Grand-Essert-bis Narlay-Formation, undifferenziertGrand-Essert-bis Narlay-Formation, undifferenziert15200150Grand-Essert- FormationGrand-Essert- bis Narlay-Formation15203267Grand-Bonavau-FormationFormation du Grand Essert15203054Grande-Bonavau-FormationFormation de la Grande Bonavau15203059Grande-Bonavau-FormationFormation de la Grande Bonavau15203060Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziertFormation de la Grande Eau15203050Grande-Varappe-BankFormation de la Grande Eau15202060Grande-Varappe-BankFormation de la Grande Eau152002246Granitischer Gneis derGneiss granitique de la zone15202246Granitischer Gneis derGneiss granitique de la zone15202260Granitischer Gneis derGneiss granitique			
15202510 Gonzen-Eisenerzhorizont 15200092 Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert 15200096 Gorges-de-l'Orbe-Formation 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15200488 Gosheim-Formation Gosheim-Formation 15203187 Gouille-Verte-Member Membre de la Gouille Verte 1520047 Goumoëns-Sandstein Grès de Goumoëns 15204067 Gracilis-Member Gracilis-Member 15200048 Granatamphibolit, undifferenziert Grand-Dolin-Brekzie Grand-Dolin-Brekzie Grand-Essert- bis Narlay-Formation 15203060 Grand-Essert-Formation Formation du Grand Essert 15203054 Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert U			
15200092Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziertFormations des Gorges de l'Orbe et de Vallorbe, indifférenciées15200096Gorges-de-l'Orbe-FormationFormation des Gorges de l'Orbe15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15200488Gosheim-FormationGosheim-Formation15200487Gouille-Verte-MemberMembre de la Gouille Verte15200547Goumoëns-SandsteinGrès de Goumoëns15200043Graitery-MemberGracilis-Member15200098Granatalmenserschiefer, undifferenziertMembre du Graitery15200080Grand-Bolin-BrekzieGrand-Dolin-Brekzie15200098Grand-Dolin-BrekzieGrand-Dolin-Brekzie15200099Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziertGrand-Essert- bis Narlay-Formation undifferenziert15200150Grand-Essert-FormationFormation du Grand Essert15203267Grand-Herba-KalkCalcaire du Sex de Grand-Herba15203054Grande-Bonavau-FormationFormation de la Grande Bonavau15203059Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziertFormation spathique, undifferenziert15203006Grande-Lau-FormationFormation de la Grande Eau152003006Grande-Bau-FormationFormation de la Grande Eau15200301Grande-Varappe-BankGrande-Varappe-Bank15200302Granitartige GesteineGranite, indifférencié15202246Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-ZoneGrangohyre permien du Sudalpin15205066GranophyrGra			
Vallorbe-Formation, undifferenziert 15200096 Gorges-de-l'Orbe-Formation Formation des Gorges de l'Orbe 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15200488 Gosheim-Formation Gosheim-Formation 15203187 Gouille-Verte-Member Membre de la Gouille Verte 15200547 Goumoëns-Sandstein Grès de Goumoëns 15204067 Gracilis-Member Gracilis-Member Membre du Graitery 15206098 Granatamphibolit, undifferenziert amphibolite à grenat, indifférencié 15205068 Grand-Brekzie Grand-Dolin-Brekzie Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert undifferenziert Seption de la Grande Bonavau Formation undifferenziert Grande-Bonavau-Formation undifferenziert Undi			
15200096Gorges-de-l'Orbe-FormationFormation des Gorges de l'Orbe15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15200488Gosheim-FormationGosheim-Formation15203187Gouille-Verte-MemberMembre de la Gouille Verte15203187Goumoëns-SandsteinGrès de Goumoëns15204067Gracilis-MemberGracilis-Member15200043Graitery-MemberMembre du Graitery15206098Granatamphibolit, undifferenziertamphibolite à grenat, indifférencié15205098Grand-Dolin-BrekzieGrand-Dolin-Brekzie15205098Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziertGrand-Essert- bis Narlay-Formation undifferenziert1520150Grand-Essert- bis Narlay-FormationGrand-Essert- bis Narlay-Formation du Grand Essert15203267Grand-Herba-KalkCalcaire du Sex de Grand-Herba15203054Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziertFormation de la Grande Bonavau15203059Grande-Eau-FormationFormation de la Grande Eau15203060Grande-Eau-FormationFormation de la Grande Eau15203061Grande-Varappe-BankGrande-Varappe-Bank15202260Granitritge GesteineFormation de la Grande Eau15202260Granitischer Gneis derGneiss granitique de la zone15202060GranophyrGranophyre permien du Sudalpin15205066GranophyrGranophyre permien du Sudalpin15202094Graspass-MemberMembre du Graspass15200564GraupensandMolasse Grise (OMM) <td>15200092</td> <td></td> <td></td>	15200092		
15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15200488Gosheim-FormationGosheim-Formation15203187Gouille-Verte-MemberMembre de la Gouille Verte15200547Goumoëns-SandsteinGrès de Goumoëns15204067Gracilis-MemberGracilis-Member15200043Graitery-MemberMembre du Graitery15206098Granatamphibolit, undifferenziertMembre du Graitery15206080Granatglimmerschiefer, undifferenziertamphibolite à grenat, indifférencié15205098Grand-Dolin-BrekzieGrand-Dolin-Brekzie15205098Grand-Dolin-BrekzieGrand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziertGrand-Essert- bis Narlay-Formation undifferenziert15200150Grand-Essert-FormationFormation du Grand Essert15203267Grand-Herba-KalkCalcaire du Sex de Grand-Herba15203054Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziertFormation de la Grande Bonavau15203589Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziertFormation spathique, undifferenziert15203006Grande-Eau-FormationFormation de la Grande Eau15203007Grande-Varappe-BankGrande-Varappe-Bank15202046Granitartige GesteineGreiss granitique de la zone152020246Granitartige GesteineGneiss granitique15205066GranophyrGraspass-MemberGranophyre permien du Sudalpin15202094Graspass-MemberMembre du Graspass152005064GraupensandGraupensand			
15200488 Gosheim-Formation Gosheim-Formation 15203187 Gouille-Verte-Member Membre de la Gouille Verte 15200547 Goumoëns-Sandstein Grès de Goumoëns 15204067 Gracilis-Member Gracilis-Member 15200043 Graitery-Member Membre du Graitery 15206098 Granatamphibolit, undifferenziert 15206068 Granatglimmerschiefer, undifferenziert 15205098 Grand-Dolin-Brekzie Grand-Dolin-Brekzie Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert 15200150 Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert 15203267 Grand-Herba-Kalk Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert undifferenziert 15203059 Grande-Eau-Formation Formation de la Grande Bonavau Formation 5203006 Grande-Eau-Formation Formation de la Grande Eau Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-B			
15203187 Gouille-Verte-Member Goumoëns-Sandstein Grès de Goumoëns 15204067 Gracilis-Member Gracilis-Member Gracilis-Member Gracilis-Member Membre du Graitery 1520043 Graitery-Member Membre du Graitery 15206098 Granatamphibolit, undifferenziert amphibolite à grenat, indifférencié micaschistes à grenat, indifférencié cand-Essert-bis Narlay-Formation undifferenziert Formation du Grand-Essert bis Narlay-Formation undifferenziert Grande-Bonavau-Formation und Formation du Grand Essert Calcaire du Sex de Grand-Herba Formation de la Grande Bonavau Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert undifferenziert Undifferenziert Grande-Bonavau-Formation pathique, undifferenziert Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Granitischer Gneis der Gneiss granitique de la zone Ausserberg-Avat-Zone Granitischer Gneis der Gneiss granitique de la zone d'Ausserberg-Avat Granophyr Granphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié Membre du Graspass Molasse Grise (OMM) Graupensand			
15200547 Gracilis-Member Gracilis-Member 15200043 Graitery-Member Membre du Graitery 15206098 Granatamphibolit, undifferenziert amphibolite à grenat, indifférencié micaschistes à grenat, indifférencié micaschistes à grenat, indifférencié undifferenziert 15205098 Grand-Dolin-Brekzie Grand-Dolin-Brekzie 15200660 Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert Undifferenziert Undifferenziert 15200150 Grand-Essert-Formation Formation du Grand Essert 15203267 Grand-Herba-Kalk Calcaire du Sex de Grand-Herba 15203054 Grande-Bonavau-Formation Formation de la Grande Bonavau 15203589 Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation undifferenziert Undifferenziert Undifferenziert 15203006 Grande-Eau-Formation Formation spathique, undifferenziert Undifferenziert Undifferenziert 15203007 Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Granitartige Gesteine roches granitique de la zone Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin Schiste graphiteux, indifférencié Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand			
15204067 Gracilis-Member Graitery-Member Membre du Graitery 15206098 Granatamphibolit, undifferenziert amphibolite à grenat, indifférencié 15206068 Granatglimmerschiefer, undifferenziert 15205098 Grand-Dolin-Brekzie Grand-Dolin-Brekzie 15200660 Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert undifferenziert 15200150 Grand-Essert-Formation Formation du Grand Essert 15203267 Grand-Herba-Kalk Calcaire du Sex de Grand-Herba 15203054 Grande-Bonavau-Formation Formation de la Grande Bonavau 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert undifferenziert 15203006 Grande-Eau-Formation Formation de la Grande Eau 15203007 Grande-Bonavau-Formation Formation de la Grande Eau 15203006 Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-			
1520043 Graitery-Member 15206098 Granatamphibolit, undifferenziert 15206068 Granatglimmerschiefer, undifferenziert 15205098 Grand-Dolin-Brekzie 15200600 Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert 15203267 Grand-Herba-Kalk 15203267 Grande-Bonavau-Formation Formation de la Grande Bonavau 15203589 Grande-Bonavau-Formation undifferenziert 15203006 Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation undifferenziert 15203006 Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203006 Grande-Eau-Formation Formation de la Grande Eau 15203006 Grande-Varappe-Bank			
15206098 Granatamphibolit, undifferenziert 15206068 Granatglimmerschiefer, undifferenziert 15205098 Grand-Dolin-Brekzie 15200660 Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert 15200150 Grand-Essert-Formation 15203267 Grand-Herba-Kalk 15203054 Grande-Bonavau-Formation 15203589 Grande-Bonavau-Formation undifferenziert 15203060 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203060 Grande-Eau-Formation 15203060 Grande-Bonavau-Formation 15203060 Grande-Bonavau-Formation 15203060 Grande-Bonavau-Formation 15200670 Grande-Varappe-Bank 15202246 Granitartige Gesteine 15202246 Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone 15205066 Granophyr 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert 15202094 Graspass-Member 15200392 Graue Molasse 15200564 Graupensand Grand-Dolin-Brekzie micaschistes à grenat, indifférencié micaschistes à grenat, indifférencié micaschistes à grenat, indifférencié micaschistes à grenat, indifférencié forand-Bonavau, indifferenziert Formation de la Grande Bonavau Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert undifferenziert undifferenziert grante, indifférencié roches granitiques Grand-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank Gra			
15205088 Granatglimmerschiefer, undifferenziert 15205098 Grand-Dolin-Brekzie 15200660 Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert 15200150 Grand-Essert-Formation 15203267 Grand-Herba-Kalk 15203054 Grande-Bonavau-Formation undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203006 Grande-Eau-Formation 15203006 Grande-Varappe-Bank 1520302 Granit, undifferenziert 15202246 Granitartige Gesteine 15202260 Granophyr 15205066 Granophyr 1520504 Graphitschiefer, undifferenziert 15202094 Grappe-Sank 15203092 Graue Molasse 15200564 Graupensand 15200564 Graupensand 15200566 Graupensand			
15205098 Grand-Dolin-Brekzie 15200660 Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert 15200150 Grand-Essert-Formation Undifferenziert 15203267 Grand-Herba-Kalk 15203054 Grande-Bonavau-Formation 15203589 Grande-Bonavau-Formation Undifferenziert 15203060 Grande-Bonavau-Formation Undifferenziert 15203061 Grande-Bonavau-Formation Undifferenziert 15203062 Grande-Varappe-Bank 15206032 Granit, undifferenziert Undifferenziert 15202246 Granitartige Gesteine Undifferenziert Undifferenziert 15202260 Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone Ausserberg-Avat-Zone 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Graupensand Grande-Dolin-Brekzie Grand-Dolin-Brekzie Grand-Essert- bis Narlay-Formation undifferenziert Formation du Grand Essert Calcaire du Sex de Grand-Herba Formation de la Grande Bonavau Formation spathique, undifferenziert Und		Granatglimmerschiefer,	micaschistes à grenat, indifférencié
15200660 Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert undifferenziert 15200150 Grand-Essert-Formation Formation du Grand Essert 15203267 Grand-Herba-Kalk Calcaire du Sex de Grand-Herba 15203054 Grande-Bonavau-Formation Formation de la Grande Bonavau 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert undifferenziert 15203006 Grande-Eau-Formation Formation de la Grande Eau 15200670 Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank 15206032 Granit, undifferenziert granite, indifférencié 15202246 Granitartige Gesteine roches granitiques 15202260 Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand	15205098		Grand-Dolin-Brekzie
undifferenziert 15200150 Grand-Essert-Formation Formation du Grand Essert 15203267 Grand-Herba-Kalk Calcaire du Sex de Grand-Herba 15203054 Grande-Bonavau-Formation Formation de la Grande Bonavau 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert undifferenziert 15203006 Grande-Eau-Formation Formation de la Grande Eau 15200670 Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank 15206032 Granit, undifferenziert granite, indifférencié 15202246 Granitartige Gesteine roches granitiques 15202260 Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand			
15200150 Grand-Essert-Formation Formation du Grand Essert 15203267 Grand-Herba-Kalk Calcaire du Sex de Grand-Herba 15203054 Grande-Bonavau-Formation Formation de la Grande Bonavau 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert undifferenziert 15203006 Grande-Eau-Formation Formation de la Grande Eau 15200670 Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank 15206032 Granit, undifferenziert granite, indifférencié 15202246 Granitartige Gesteine roches granitiques 15202260 Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand			
15203054 Grande-Bonavau-Formation Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert Undifferen	15200150		
15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert undifferenziert 15203006 Grande-Eau-Formation Formation de la Grande Eau 15200670 Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank 15206032 Granit, undifferenziert granite, indifférencié 15202246 Granitartige Gesteine roches granitiques 15202260 Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand	15203267	Grand-Herba-Kalk	Calcaire du Sex de Grand-Herba
Formation spathique, undifferenziert undifferenziert 15203006 Grande-Eau-Formation Formation de la Grande Eau 15200670 Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank 15206032 Granit, undifferenziert granite, indifférencié 15202246 Granitartige Gesteine roches granitiques 15202260 Granitischer Gneis der Gneiss granitique de la zone d'Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand	15203054	Grande-Bonavau-Formation	Formation de la Grande Bonavau
undifferenziert undifferenziert 15203006 Grande-Eau-Formation Formation de la Grande Eau 15200670 Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank 15206032 Granit, undifferenziert granite, indifférencié 15202246 Granitartige Gesteine roches granitiques 15202260 Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand	15203589		
15203006 Grande-Eau-Formation Formation de la Grande Eau 15200670 Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank 15206032 Granit, undifferenziert granite, indifférencié 15202246 Granitartige Gesteine roches granitiques 15202260 Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand		·	
15200670 Grande-Varappe-Bank Grande-Varappe-Bank 15206032 Granit, undifferenziert granite, indifférencié 15202246 Granitartige Gesteine roches granitiques 15202260 Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand	15203006		
15206032 Granit, undifferenziert granite, indifférencié 15202246 Granitartige Gesteine roches granitiques 15202260 Granitischer Gneis der Gneiss granitique de la zone Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand			
15202246 Granitartige Gesteine roches granitiques 15202260 Granitischer Gneis der Gneiss granitique de la zone Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand			
15202260 Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand		·	•
15205066 Granophyr Granophyre permien du Sudalpin 15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand			
15206071 Graphitschiefer, undifferenziert schiste graphiteux, indifférencié 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand			<u> </u>
15202094Graspass-MemberMembre du Graspass15200392Graue MolasseMolasse Grise (OMM)15200564GraupensandGraupensand			
15200392 Graue Molasse Molasse Grise (OMM) 15200564 Graupensand Graupensand			
15200564 Graupensand Graupensand			•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
15200037 Grellingen-Member Membre de Grellingen		•	•
	15200037	Grellingen-Member	Membre de Grellingen

GeolCode	Deutsch	Français
15200063	Grenchenberg-Member	Membre du Grenchenberg
15200467	Grenzdolomit	Grenzdolomit (Fm. de Schinznach)
15200481	Grenzkalk	Grenzkalk
15200016	Grenznerineen-Bank	Banc à Nérinées du sommet
15205037	Grenzposidonienschichten	Lumachelle à Posidonia alpina
13203037	Grenzposidomensementen	(Grenzposidonienschichten)
15202525	Grenzquarzit der	Grenzguarzit der
13202323	Bommerstein-Formation	Bommerstein-Formation
15202473	Grépillon-Leukogranitporphyr	Leucogranite des Grépillons
15203009	Grès de Passage	Membre des Grès de Passage
15200336	Grès et Marnes Gris à Gypse	Grès et Marnes Gris à Gypse
15203480	Gresso-Someo-Zone	zone de Gresso-Someo
15202138	Griaz-Member	Membre de la Griaz
15203068	Griggeli-Bank	Banc du Griggeli
15203066	Griggeli-Formation	Formation du Griggeli
15200422	Grilly-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Grilly
15200414	Grimmelfingen-Formation	Formation de Grimmelfingen
15202161	Grimsel-Granodiorit	Granodiorite du Grimsel
15202568	Grimsel-Granodiorit: aplitische	Granodiorite du Grimsel: faciès
	Randfazies	aplitique de bordure
15200550	Grindelegg-Formation	Formation de la Grindelegg
15202043	Grindelwald-Marmor	Marbre de Grindelwald
15202322	Grisch-Member	Membre du (Piz) Grisch
15200352	Grisigen-Mergel	Marne de Grisigen
15202317	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15200071	Gross-Wolf-Member	Membre du Gross Wolf
15202380	Grotzen-Austernbank	Grotzen-Austernbank
15203511	Gruf-Migmatit	Migmatite du Gruf
15200207	Gruhalde-Member	Membre de la Gruhalde
15203447	Grundberg-Serie	Série du Grundberg
15200194	Grüne Mumienbank	Grüne Mumienbank
15206036	Grüngestein, undifferenziert	roche verte, indifférenciée
15203467	Grüngesteine der	Roches vertes de la Formation du
	Distulberg-Formation	Distulberg
15203179	Grüngesteine der Grava- und	Roches vertes (Grava/Tomül)
	Tomül-Decke	
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches	Membre volcanique (Fm. du
	Member»)	Bifertengrätli)
15200081	Grünschholz-Member	Membre du Grünschholz
15202071	Grünten-Member	Membre du Grünten
15202008	Gruontal-Konglomerat	Conglomérat du Gruontal
15205028	Gruppe der Scaglia Lombarda	Groupe de la Scaglia Lombarda
15205023	Gruppe des Lombardischen Flysch	Groupe du Flysch Lombard
15205010	Gruppe des Lombardischen	Groupe de la Gompholite Lombarde
	Gompholit	
15202442	Gryonne-Formation	Formation de la Gryonne
15200516	Gstaldenbach-Member	Membre du Gstaldenbach
15203121	Guber-Sandstein	Grès de Guber
15203131	Gueyraz-Komplex	Complexe de la Gueyraz
15202501	Gufelialp-Member	Membre de la Gufelialp
15200657	Gugenmühle-Member	Membre du Gugenmühle
15200298	Guggershorn-Formation	Formation du Guggershorn
15200099	Guiers-Member	Membre du Guiers
15200425	Gümmenen-Formation	Formation de Gümmenen
13200723	Cammenen Formation	. Similation de Guillinellell

GeolCode	Deutsch	Français
15203083	Gummfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Gummfluh
15200573	Günsberg- und Vellerat-Formation,	Formation de Günsberg et de
	undifferenziert	Vellerat, indifférenciées
15200160	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-,	Formations de Günsberg, Vellerat,
	Balsthal- und Courgenay-Formation,	Villigen, Balsthal et Courgenay,
	undifferenziert	indifférenciées
15200118	Günsberg-Formation	Formation de Günsberg
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique de Gunten
15202111	Guppen-Fossilhorizont	Horizon fossilifère de Guppen
15203110	Gurnigel-Flysch	Flysch du Gurnigel
15202112	Gursbach-Fossilhorizont	Horizon fossilifère du Gursbach
15202242	Gurschen-Gneis	Gneiss de la Gurschen(alp)
15202509	Guschakopf-Sandstein	Grès du Guschakopf
15202243	Guspis-Gneis	Gneiss de la Guspis
15204084	Güstizia-Gneis	Gneiss de la Güstizia
15204068	Gutenstein-Formation	Formation de Gutenstein
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Guttannen
15202575	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Amphibolit führend	Guttannnen: avec amphibolite
15202576	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	aplitischer Granit	Guttannnen: granite aplitique
15202556	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Biotit-Choritschiefer	Guttannnen: schiste à chlorite et
15202557	Cuttonnon Chaiglemalove	biotite
13202337	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Serizitschiefer	Complexe gneissique de Guttannnen: schiste à séricite et
	Chlorit-Serizitschlerei	chlorite
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Complexe gneissique de
13202377	Cattainien Cheiskompiexi Marmor	Guttannnen: marbre
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique de
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Guttannnen: migmatite
15202555	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Orthogneis .	Guttannnen: orthogneiss
15202554	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Paragneis	Guttannnen: paragneiss
15202585	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	schierfriger	Guttannnen: gneiss schisteux à
	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	biotite, chlorite, séricite
15202578	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Ultramafit	Guttannnen: roche ultramafique
15202313	Gwürz-Flysch	Flysch de Gwürz
15203166	Gyrenspitz-Formation	Formation du Gyrenspitz
15202316	Habkern-Granit	Granite de Habkern
15202001	Habkern-Melange	Mélange de Habkern
15202496	Hahnenstock-Keratophyr	Kératophyre du Hahnenstock
15200566	Haldenhof-Mergel	Marne de Haldenhof
15200090	Hallau-Bank	Banc de Hallau
15200486	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation
15200469	Hangende-Bankkalke-Formation	Hangende-Bankkalke-Formation
15202157 15200241	Haslital-Gruppe Hauenstein-Granit	Groupe du Haslital Granite du Hauenstein
15200241	Hauenstein-Granit Hauenstein-Member	Membre de Hauenstein
15205050	Hauptdolomit	Dolomia Principale
17207070	Παυριασιστητί	Doioinia Finicipale

GeolCode	Deutsch	Français
15204150	Hauptdolomit-Gr.: bituminöse	Groupe de la Hauptdolomite:
	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique bitumineuse
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Hauptdolomit-Gruppe
15204127	Haupter-Brekzie	Brèche de l'Haupter
15200030	Hauptmumienbank-Member	Membre du Hauptmumienbank
		(Oolithe nuciforme)
15200008	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15203263	Hauta-Crêtaz-Formation	Formation de Hauta-Crêtaz
15203382	Haute-Pointe-Formation	Formation de la Haute Pointe
15200152	Hauterive-Mergel	Membre d'Hauterive
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk	Calcaire algaire des Hautes Roches
15200264	Hegau-Basalt	Basalte du Hegau
15200266	Hegau-Deckentuffe	Tuffite du Hegau
15200265	Hegau-Phonolith	Phonolite du Hegau
15200263	Hegau-Vulkanite	Roches volcaniques du Hegau
15200517	Heiden-Member	Membre de Heiden
15203586	Heiti- und Rossinière-Formation,	Heiti- und Rossinière-Formation,
15202040	undifferenziert	undifferenziert
15203048	Heiti-Formation	Formation de Heiti
15200565	Heliciden-Mergel	Marne à Hélicidés
15203116	Hellstätt-Formation	Formation de Hellstätt
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Kieselkalk Helvétique
15202515	Helvetischer Kieselkalk,	Helvetischer Kieselkalk,
15202512	Basisschiefer	Basisschiefer
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil
15202514	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil
15200684	Herdern-Streifengneis Herznach-Member	Herdern-Streifengneis
15200044		Membre de Herznach
15200339	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	Poudingue de Heuboden-Äschitannen
15204022	Hierlatz-Kalk	Calcaire de Hierlatz
15200358	Hilfern-Formation	Formation de la Hilfern
15200338	Hinterbalm-Granit	Granite d'Hinterbalm
15202465	Hirnichopf-Member	Membre du Hirnichopf
15200525	Hochalp-Member	Membre de la Hochalp
15200323	Höchegg-Brekzie	Brèche de la Höchegg
15200523	Hochfläschli-Member	Membre de la Hochfläschli
15200323	Hochkugel-Schichten	Couches du Hochkugel
15203020	Hochmatt-Kalkarenit	Calcarénite de la Hochmatt
15202363	Höchst-Flysch	Höchst-Flysch
15202303	Hochstollen-Formation	Formation du Hochstollen
15200501	Hohenolber-Tuffit	Tuffite du Hohenolber
15200551	Hohentengen-Formation	Formation d'Hohentengen
15202022	Hohgant-Sandstein	Grès du Hohgant
15202523	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und	Grès du Hohgant, calcaire gréseux
13202333	Kalk	et calcaire
15200315	Höhronen-Nagelfluh	Poudingue des Höhronen
15203313	Holzerhorn-Einheit	Unité du Holzerhorn
152033324	Holzerspitz-Gruppe	Holzerspitz-Gruppe
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer	Calcschistes de l'Holzerspitz
15200190	Holzflue-Member	Membre de la Holzflue
15200513	Hombach-Member	Formation du Hombach
15200514	Homberg-Formation	Membre de Homberg
15200178	Homomya-Mergel	Marne à Homomyes
		:

GeolCode	Deutsch	Français
15200529	Honegg-Mergel	Marne de la Honegg
15200299	Horgen-Käpfnach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de
	3 3 1	Horgen-Käpfnach
15205115	Hornblendegabbro der Arolla-Decke	Gabbro à horneblende du Groupe
	3	d'Arolla .
15206091	Hornblendegneis, undifferenziert	gneiss à hornblende, indifférencié
15200111	Hornbuck-Member	Membre du Hornbuck
15200646	Hornbüel-Melange	Mélange de Hornbüel
15206090	Hornfels, undifferenziert	cornéenne, indifférenciée
15203080	Horngraben-Formation	Formation du Horngraben
15200297	Hörnli-Formation	Formation du Hörnli
15200267	Hörnligipfel-Nagelfluh	Poudingue du Hörnligipfel
15200269	Hörnligubel-Mergel	Marne du Hörnligubel
15200350	Horw-Sandstein	Grès d'Horw
15200292	Hüllistein-Konglomerat	Conglomérat d'Hüllistein
15200066	Humphriesi-Schichten	Couches à Humphriesi
15200490	Humphriesioolith-Subformation	Humphriesioolith-Subformation
15203140	Hundsrügg-Formation	Formation du Hundsrügg
15200531	Hünibach-Nagelfluh	Poudingue de Hünibach
15200177	Hupper	Hupper
15202381	Hurst-Mergel	Hurst-Mergel
15203428	Hyperaugengneis der	Hyperaugengneiss de la nappe du
	Monte-Leone-Decke	Monte Leone
15202308	Iberg-Melange	Mélange d'Iberg
15200007	Ifenthal-Formation	Formation d'Ifenthal
15202508	Ignimbritisches Member (Tscharren)	Ignimbritisches Member (Tscharren)
15202153	llanz-Verrucano	Verrucano d'Ilanz
15202502	llanz-Verrucano s.s.	Verrucano d'Ilanz s.s.
15200478	Impressamergel-Formation	Impressamergel-Formation
15202122	Inferno-Formation	Formation d'Inferno
15202402	Inferno-Formation, Mittlerer Teil	Formation d'Inferno, partie
15202401	Informa Formation Observe Tail	moyenne
15202401	Inferno-Formation, Oberer Teil	Formation d'Inferno, partie
15202402	Informa Formation Hotorey Tail	supérieure
15202403	Inferno-Formation, Unterer Teil	Formation d'Inferno, partie inférieure
15206016	Informalla Zuardnung	
15203282	Informelle Zuordnung Infrabrèche-Melange	Informelle Zuordnung Mélange infra-brèche
15203262	Infrapräalpines Melange	Mélange Infrapréalpin
15202307	Innertkirchen-Migmatit	Migmatite d'Innertkirchen
15202193	Innertkirchen-Migmatit, permisch	Migmatite d'Innertkirchen, à
13202331	verwittert	altération permienne
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor	Migmatite d'Innertkirchen: marbre
15202373	Intschi-Formation	Formation d'Intschi
15203034	Intyamon-Formation	Formation de l'Intyamon
15202311	Isentobel-Komplex	Complexe de l'Isentobel
15202511	Iserin-Flysch	Iserin-Flysch
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Complexe Mafique d'Ivrée
15202424	Javrex-Formation	Formation du Javrex
15202424	Jensberg-Schichten	Couches du Jensberg
15203335	Jes-Formation	Formation de la Jes
15202015	Jochstock-Konglomerat	Conglomérat du Jochstock
15202432	Jogne-Formation	Formation de la Jogne
15200360	Jordisboden-Mergel	Marne du Jordisboden
13200300	jordisboden merger	Marrie da jordisboden

GeolCode	Deutsch	Français
15206010	Jorio-Tonalit	Jorio-Tonalit
15202438	Joux-Galez-Member	Membre de Joux Galez
15203102	Joux-Verte-Formation	Formation de la Joux Verte
15204124	Julier-Granodiorit	Granodiorite du Julier
15200226	Jüngere Flussablagerungen	Jüngere Flussablagerungen (Fm. de
	, and general and an angle and general	Weiach)
15200302	Jura-Nagelfluh	Juranagelfluh (OSM-J)
15202298	Jura des Helvetikums	Jurassique de l'Helvétique
15200162	Jura des Juragebirges	Jurassique du Jura
15200575	Jurensismergel-Formation	Jurensismergel-Formation
15200139	Kaiseraugst-Formation	Formation de Kaiseraugst
15200211	Kaisten-Bank	Banc de Kaisten
15200408	Kalchstätten-Formation	Formation de Kalchstätten
15205102	Kalk der Dolin-Gruppe	Calcaire du Groupe du Dolin
15204134	kalkalkalische Intrusiva des	roches intrusives calc-alcalines de
	Ostalpins	l'Austroalpin
15203207	Kalkberg-Gruppe	Groupe du Kalkberg
15202451	Kalkiger Mines-Lias	Lias des Mines calcaire
15203581	Kalkiger Tonschiefer der	Schiste argilo-calcaire de la nappe
	Grava-Decke	de la Grava
15206101	Kalkmarmor, undifferenziert	marbre calcaire, indifférencié
15200536	Kalksandstein-Serie	Kalksandstein-Serie
15203455	Kalkschiefer der Fäldbach-Serie	Calcschistes de la Série du Fäldbach
15206104	Kalkschiefer, undifferenziert	calcschiste, indifférencié
15205054	Kalkschieferzone	Kalkschieferzone (Fm. de Meride)
15206052	Kalksilikatfels	roche calcsilicatée
15206108	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15200530	Kaltbach-Nagelfluh	Poudingue du Kaltbach
15200647	Kalter-Wangen-Formation	Formation du Kalter Wangen
15202054	Kamm-Bank	Banc du Kamm
15200544	Kännelegg-Nagelfluh	Poudingue de la Kännelegg
15206056	Känozoikum, undifferenziert	Cénozoïque, indifférencié
15202491	Kapfen-Formation	Formation de Kapfen
15202492	Kapfen-Sandstein	Grès de Kapfen
15200509	Käpfnach-Formation	Formation de Käpfnach
15203473	Karbon der Maggia-Decke	Carbonifère de la nappe de la
		Maggia
15203348	Karbon der Zone-Houillère	Carbonifère de la Zone Houillère
15206080	Karbon, undifferenziert	Carbonifère, indifférencié
15200644	Karbonatreiche Molasse	Karbonatreiche Molasse
15200645	Karbonatreiche Molasse:	Karbonatreiche Molasse:
	Kalk-Dolomit-Nagelfluh	Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200147	Karneol-Horizont	Karneol-Horizont (Fm. du
		Dinkelberg)
15203527	Karpatischer Keuper	Karpatischer Keuper
15202147	Kärpf-Formation	Formation du Kärpf
15202493	Kärpfgipfel-Sernifit	Sernifite du Kärpfgipfel
15202148	Karrenstock-Formation	Formation du Karrenstock
15204118	Kesch-Augengneis	Gneiss oeillé du Piz Kesch
15200125	Keuper	Groupe du Keuper
15200134	Kienberg-Member	Membre de Kienberg
15202364	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15200413	Kirchberg-Formation	Formation de Kirchberg
15202292	Kistenstöckli-Member	Membre du Kistenstöckli

GeolCode	Deutsch	Français
15202062	Klaus-Bank	Banc de Klaus
15202296	Kleintal-Konglomerat	Conglomérat du Kleintal
15200234	Klemmbach-Granit	Granite du Klemmbach
15200126	Klettgau-Formation	Formation du Klettgau
15202028	Klimsenhorn-Formation	Formation du Klimsenhorn
15200120	Klingnau-Formation	Formation de Klingnau
15203562	Klippen-Flysch	Klippen-Flysch
15203171	Klus-Formation	Formation de la Klus
15203090	Klus-Konglomerat	Conglomérat de la Klus
15200518	Klusbach-Member	Membre du Klusbach
15200108	Knollen-Bank	Knollen-Bank (Fm. de Villigen)
15203065	Knollenargovien	Knollenargovien
15200121	Knorri-Ton	Argile à Knorri
15200229	Kohle-Serie	Kohle-Serie (Fm. de Weiach)
15206064	Konglomerat, undifferenziert	conglomérat, indifférencié
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15206109	Konglomeratgneis, undifferenziert	gneiss conglomératique,
		indifférencié
15204024	Kössen-Formation	Formation de Kössen
15202047	Kreide des Helvetikums	Crétacé de l'Helvétique
15200161	Kreide des Juragebirges	Crétacé du Jura
15204089	Kreide des Ostalpins	Kreide des Ostalpins
15205072	Kreide des Südalpins	Kreide des Südalpins
15206028	Kreide, undifferenziert	Crétacé, indifférencié
15200681	Kreuzlingen-Granit	Kreuzlingen-Granit
15200273	Krinau-Schichten	Couches de Krinau
15203400	Kristallin der Berisal-Decke	Socle cristallin de la nappe de Berisal
15205127	Kristallin der Margna-Sella	socle cristallin de la nappe de la Margna-Sella
15203320	Kristallin der Monte-Leone-Decke	Socle cristallin de la nappe du Monte Leone
15200616	Kristallin der Nordschweiz	Kristallin der Nordschweiz
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke	Socle cristallin de la nappe du Protjengrat
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke	Socle cristallin de la nappe de Ruginenta
15203402	Kristallin der Ruitor-Decke	Socle cristallin de la nappe du Ruitor
15203405	Kristallin des Briançonnais	Socle cristallin du Briançonnais
15202466	Kristallin des Helvetikums	Socle cristallin de l'Helvétique
15204091	Kristallin des Ostalpins	Kristallin des Ostalpins
15205078	Kristallin des Südalpins	Kristallin des Südalpins
15206031	Kristallingestein, undifferenziert	roche cristalline, indifférenciée
15200316	Kronberg-Nagelfluh	Poudingue du Kronberg
15200526	Krummenau-Member	Membre de Krummenau
15200424	Krustenkalk	Calcaire concrétionné (USM)
15202027	Küblibad-Member	Membre du Küblibad
15203271	Kummli-Schichten	Couches de la Kummli
15200288	Küsnacht-Bentonit	Bentonite de Küsnacht
15200109	Küssaburg-Member	Membre de la Küssaburg
15200449	La-Charrue-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Charrue
15200342	La-Chaux-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de La Chaux
15203398	La-Dotse-Albitkalk	Calcaire albitisé de la Dotse
15200027	La-May-Member	Membre de la May
-	- ,	

GeolCode	Deutsch	 Français
15200438	La-Presta-Mergel	Argile de la Presta
15204113	La-Rösa-Orthogneis	Orthogneiss de la Rösa
15200665	La-Vaux-Bank	La-Vaux-Bank
15200448	La-Verrerie-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Verrerie
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Éclogite du Lac Cornu
15203395	Lacerandes-Augengneis	Gneiss oeillé des Lacerandes
15200474	Lacunosamergel-Formation	Lacunosamergel-Formation
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
15203483 15202234	Lago-Scuro-Formation	Formation du Lago Scuro
15202234	Laiets-Gneiskomplex Lakustrisches Member	Complexe gneissique des Laiets Membre lacustre (Fm. du
13202170	Lakustrisches Merriber	Bifertengrätli)
15203244	Lamperehubel-Sandstein	Grès du Lamperehubel
15200456	Landaize-Kalk	Calcaire de Landaize
15204058	Landwasser-Member	Membre de la Landwasser
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Member,	Langel- und Col-de-Cordon-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203239	Langel-Member	Membre de Langel
15203578	Langel-Member der	Membre de Langel des klippes de
	Zentralschweizer Klippen	Suisse centrale
15203328	Langenegg-Formation	Langenegg-Formation
15203007	Langy-Member	Membre de Langy
15202587	Laubersmad-Flysch	Flysch du Laubersmad
15200395	Laufen-Juranagelfluh	Juranagelfluh de Laufon
15200191	Laufen-Member	Membre de Laufon
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Laufenburg
15203232	Lavagna-Formation	Formation de Lavagna
15204093	Lavatèra-Brekzie	Lavatèra-Brekzie
15204126	Lavinèr-Brekzie	Brèche du Piz Lavinèr
15202286	Lavtina-Sandstein	Grès de Lavtina
15200671	Le-Coin-Formation	Le-Coin-Formation
15200623	Le-Locle-Formation	Le-Locle-Formation
15200624	Le-Verger-Member	Le-Verger-Member
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch	Gneiss du Lebendun, arkosique
15203431	Lebendun-Gneis, konglomeratisch	Gneiss du Lebendun, conglomératique
15203318	Lebendun-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lebendun
15204003	Lech-Formation	Formation de Lech
15203557	Legiuna-Gneis	Gneiss de Legiuna
15202422	Leiboden-Mergel	Marne du Leiboden
15200282	Leimbach-Bentonit	Bentonite de Leimbach
15203155	Leimern-Kalk	Calcaire de la Leimern
15203574	Leimern-Schichten	Couches de la Leimern
15202421	Leist-Mergel	Marne du Leist
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit	Granite de Lenzkirch-Steina
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh	Gompholite des Bayards
15203098	Lessus-Member	Membre du Lessus
15200107	Letzi-Member	Membre du Letzi
15200538	Leuenfall-Nagelfluh	Poudingue du Leuenfall
15203427	Leukogneis der Monte-Leone-Decke	Leucogneiss de la nappe du Monte
	<u> </u>	Leone
15200464	Leutschenberg-Member	Membre du Leutschenberg
15203551	Leventina-D.: Amphibolit	Leventina-D.: Amphibolit
15203548	Leventina-D.: Kalksilikatfels	Leventina-D.: Kalksilikatfels

GeolCode	Deutsch	Français
15203549	Leventina-D.: Leukogneis	Leventina-D.: Leukogneis
15203550	Leventina-D.: Paragneis	Leventina-D.: Paragneis
15202273	Leventina-Gneis	Gneiss de la Leventina
15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil	Gneiss de la Leventina: partie supérieure
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil	Gneiss de la Leventina: partie inférieure
15203010	Leyderry-Member	Membre de la Leyderry
15203251	Lias-Kalk (Grava)	Gryphäenkalk
15203275	Lias der Klippen-Decke	Lias de la nappe des Préalpes Médianes
15202120	Lias des Helvetikums	Lias de l'Helvétique
15200056	Lias des Juragebirges	Lias du Jura
15204090	Lias des Ostalpins	Lias des Ostalpins
15205075	Lias des Südalpins	Lias des Südalpins
15206025	Lias, undifferenziert	Lias, indifférencié
15200296	Lichtensteig-Schichten	Formation de Lichtensteig
15202081	Lidernen-Member	Membre de la Lidernen
15203149	Liechtenstein-Flysch	Flysch du Liechtenstein
15200133	Liedertswil-Member	Membre de Liedertswil
15200471	Liegende-Bankkalke-Formation	Liegende-Bankkalke-Formation
15200637	Lienegg-Formation	Formation du Lienegg
15200040	Liesberg-Member	Membre de Liesberg
15200619	Limnischer Horizont (OMM-I)	Horizon limnique (OMM-I)
15200431	Limnischer Horizont (OMM-II)	Horizon limnique (OMM-II)
15200680	Lindau-Granit	Lindau-Granit
15203197	Lirec-Formation	Formation de Lirec
15206020	Lithologische Einheit,	Lithologische Einheit,
	undifferenziert	undifferenziert
15203518	Lizun-Grünschiefer	Schistes verts du Lizun
15202411	Lochegg-Brekzie	Brèche de la Lochegg
15200476	Lochen-Subformation	Lochen-Subformation
15206018	Lochsiten-Kalk	Lochsiten-Kalk
15203313	Lodano-Gneis	Lodano-Gneis
15202218	Lognan-Orthogneis	Orthogneiss de Lognan
15205033	Lombardische Radiolarit-Gruppe	Groupe de la Radiolarite Lombarde
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh	Loorenkopf-Nagelfluh
15203488	Loranco-Amphibolit	Amphibolite de Loranco
15200532	Losenegg-Formation	Formation de la Losenegg
15205093	Losone-Schiefer	Losone-Schiefer
15202520	Lotharingien-Sandstein	Lotharingien-Sandstein
15202200	Lötschental-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lötschental
15202560	Lötschental-Gneiskomplex: Chloritschiefer	Complexe gneissique du Lötschental: schiste à chlorite
15202559	Lötschental-Gneiskomplex: migmatitischer Biotitgneis	Complexe gneissique du Lötschental: gneiss à biotite migmatitique
15202558	Lötschental-Gneiskomplex: Muskovitgneis	Complexe gneissique du Lötschental: gneiss à muscovite
15205011	Lucino-Konglomerat	Conglomérat de Lucino
15203011	Lückengraben-Formation	Formation du Lückengraben
15203081	Lugnez-Schiefer	Schistes du Val Lumnezia
15203374	Luisin-Orthogneis	Orthogneiss du Luisin
17202211	Laisiii-Orailogiieis	Orthogneliss du Luisiii

GoolCodo	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15202068	Luitere-Bank	Banc de la Luitere
15200312	Luzern-Formation	Formation de Lucerne
15202448	Maasplanggstock-Metaandesit	Méta-andésite du Maasplanggstock
15205043	Macchia Vecchia	Macchia Vecchia
15200482	Macrocephalenoolith-Subformation	Macrocephalenoolith-Subformation
15203385	Macugnaga-Augengneis	Gneiss oeillé de Macugnaga
15200199	Maeandrina-Schichten	Couches à Maeandrina
15203552	Maggia-D.: Amphibolit	Maggia-D.: Amphibolit
15203476 15205092	Maggia-D.: Paragneis	Maggia-D.: Paragneis
15205092	Maia-Metagabbro Maiolica Lombarda	Maia-Metagabbro Maiolica Lombarda
15203032	Malenco-Serpentinit	Malenco-Serpentinit
15203341	Malm der Klippen-Decke	Malm de la nappe des Préalpes
13203209	Maim der Krippen-Decke	Médianes
15202096	Malm des Helvetikums	Malm de l'Helvétique
15202030	Malm des Juragebirges	Malm du Jura
15204088	Malm des Ostalpins	Malm des Ostalpins
15205073	Malm des Südalpins	Malm des Südalpins
15206027	Malm, undifferenziert	Malm, indifférencié
15202538	Malmbrekzie	Brèche du Malm
15203064	Malmkalk	Malmkalk
15205016	Malnate-Sandstein	Grès de Malnate
15204099	Maloja-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Maloja
15204098	Maloja-Orthogneis	Maloja-Orthogneis
15202294	Malor-Member	Membre du Malor
15200232	Malsburg-Granit	Granite de Malsburg
15200239	Mambach-Granit	Granite de Mambach
15206053	Mamor, undifferenziert	marbre, indifférencié
15203133	Manche-Formation	Formation de la Manche
15205070	Manno-Formation	Formation de Manno
15203494	Maran-Brekzie	Brèche de Maran
15200558	Marbach-Member	Membre de Marbach
15202151	Mären-Formation	Formation de la Mären(egg)
15205126	Marinelli-Formation	Formation de Marinelli
15203158	Marmontains-Schichten	Formation des Marmontains
15203410	Marmor der Tsaté-Decke	Marbre de la nappe du Tsaté
15205121	Marmor der Valpelline-Gruppe	Marbre du Groupe de Valpelline
15203418	Marmor der Zermatt-Saas-Decke	Marbre de la nappe de Zermatt-Saas
15200356	Marnes gris-souris	Marnes gris-souris
15202281	Martinsmad-Formation	Formation de Martinsmad
15202331	Massa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Massa
15203485	Massari-Formation	Formation du (Pizzo) Massari
15200546	Mathod-Sandstein	Grès de Mathod
15203317	Matorello-Gneis	Matorello-Gneis
15203188	Matse-Member	Membre de la Matse
15202006	Matt-Formation	Formation de Matt
15202362	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15205096	Matterhorn-Gabbro	Matterhorn-Gabbro
15203100	Mattes-Melange	Mélange des Mattes
15202034	Mattgrat-Member	Membre du Mattgrat
15200345	Matzendorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Matzendorf
15202226	Medel-Granit	Granite de Medel
15203355	Medola-Quarzit	Quartzite du Mèdola

GeolCode	Deutsch	Français
15200366	Meeressand	Meeressand
15202374	Meierhof-Phyllit	Meierhof-Phyllit
15200294	Meilen-Kalk	Calcaire de Meilen
15200507	Meilen-Schichten	Couches de Meilen
15202285	Meilleret-Formation	Formation du Meilleret
15202523	Meilleret-Formation, Arkose	Meilleret-Formation, Arkose
15202522	Meilleret-Formation, Calcaires	Meilleret-Formation, Calcaires
	organo-détritiques	organo-détritiques
15202524	Meilleret-Formation, Conglomérat	Meilleret-Formation, Conglomérat
	basal	basal
15200416	Meinisberg-Muschelsandstein	Grès coquillier de Meinisberg
15206005	Melirolo-Augengneis	Melirolo-Augengneis
15202584	Mels- und Röti-Formation,	Formations de Mels et de Röti,
	undifferenziert	indifférenciées
15202141	Mels-Formation	Formation de Mels
15200454	Mergel- und Kalkzone (MKZ)	Zone marneuses et calcaire (MKZ)
15200184	Mergelkalk-Zone	Zone marno-calcaire (Fm. du Grand
		Essert)
15206118	Mergelstein, undifferenziert	Mergelstein, undifferenziert
15203298	Mergoscia-Gneis	Mergoscia-Gneis
15205053	Meride-Formation	Formation de Meride
15206034	Mesozoikum, undifferenziert	Mésozoïque, indifférencié
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe	Métaroche basique du Groupe
		d'Arolla
15205113	Metabasit der Arolla-Gruppe,	Métaroche basique du Groupe
	mylonitisch	d'Arolla, mylonitique
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe	Métagranitoïde du Groupe d'Arolla
15203193	Métailler-Formation	Formation du Métailler
15203411	Metaradiolarit der Tsaté-Decke	Métaradiolarite de la nappe du Tsaté
15203492	Metasedimente der Arosa-Decke	Métasédiments de la nappe d'Arosa
15203502	Metasedimente der Avers-Decke	Métasédiments de la nappe de
		l'Avers
15203496	Metasedimente der Platta-Decke	Métasédiments de la nappe du
		Platta
15203409	Metasedimente der Tsaté-Decke	Métasédiments de la nappe du
		Tsaté
15203412	Metasedimente der	Métasédiments de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15204042	Mezdi-Member	Membre du (Piz) Mezdi
15203439	Mezzalama-Granit	Granite de Mezzalama
15204017	Mezzaun-Member	Membre du (Piz) Mezzaun
15203274	Mieussy-Member	Membre de Mieussy
15202205	Miéville-Mylonit	Mylonite de Miéville
15202259	Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone	Migmatite de la zone
	5	d'Ausserberg-Avat
15202269	Migmatit der	Migmatite de la zone
	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel
15205122	Migmatit der Valpelline-Gruppe	Migmatite du Groupe de Valpelline
15206086	Migmatit, undifferenziert	migmatite, indifférenciée
15206061	Mikrodiorit, undifferenziert	microdiorite, indifférenciée
15206044	Mikrogranit	microgranite
15206043	Mineralisierter Gang	filon minéralisé
15204046	Mingèr-Dolomit	Dolomie du Val Mingèr
15204045	Mingèr-Formation	Formation du Val Mingèr
15207075	ger i ormadon	. S.Madon da var i imiger

GeolCode	Deutsch	Français
15203505	Minschun-Brekzie	Brèche du Minschun
15203365	Minugrat-Eklogit	Éclogite du Minugrat
15203403	Mitgel-Member	Membre du (Piz) Mitgel
15204020	Mittagflue-Granit	Granite de la Mittagflue
15202139	Mittellias der Klippen-Decke	Lias moyen des Préalpes
15202337	Mittelias del Kippeli-Decke Mittelvariszische Intrusiva des	Roches plutoniques éo-varisques du
13202332	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges
15200562	Mittlere Juranagelfluh	Mittlere Juranagelfluh
15200302	Mocausa-Nagelfluh	Poudingue de la Mocausa
15200254	Molasse	Molasse
15200234	Molasse à Charbon	Molasse à Charbon
15200337	Molasse Grise de Lausanne	Molasse Grise de Lausanne
15200332	Molasse Rouge	Molasse Rouge
15200545	Molasse Rouge des Jurasüdfusses	Molasse Rouge du Pied-du-Jura
15200549	Molasse Rouge von Monthey	Molasse Rouge de Monthey
15200548	Molasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge de Vevey
15203039	Moléson-Formation	Formation du Moléson
15200420	Molière-Muschelsandstein	Grès coquillier de la Molière
15205041	Molino-Member	Membre du Molino
15202117	Mols-Member	Membre de Mols
15205040	Moltrasio-Formation	Formation de Moltrasio
15204082	Mönchalp-Augengneis	Gneiss oeillé de la Mönchalp
15203462	Moncucco-Peridotit	Péridotite du Moncucco
15203191	Mondra-Member	Membre de la Mondra
15202216	Mont-Blanc-Granit	Granite du Mont Blanc
15205005	Mont-Collon-Komplex	Complexe du Mont Collon
15203415	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Métabasalte du Mont des Ritzes
15202126	Mont-Joly-Formation	Formation du Mont Joly
15205086	Mont-Morion-Granit	Mont-Morion-Granit
15203396	Mont-Mort-Metapelit	Métapélites du Mont Mort
15200318	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Poudingue du Mont Pèlerin
15203196	Mont-Rogneux-Metagranit	Métagranite du Mont Rogneux
15200083	Mont-Terri-Member	Membre du Mont Terri
15200586	Montauban-Mergel	Montauban-Mergel
15200587	Montauban-Sandstein	Montauban-Sandstein
15200386	Montchaibeux-Member	Membre du Montchaibeux
15200653	Montcherand-Member	Membre de Montcherand
15206008	Monte-Bassetta-Quarzdiorit	Monte-Bassetta-Quarzdiorit
15203299	Monte-Rosa-Gneis	Monte-Rosa-Gneis
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig	Orthogneiss du Mont Rose, à grain
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis,	grossier Orthogneiss du Mont Rose, à grain
13203433	mittelkörnig	moyen
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch	Orthogneiss du Mont Rose,
13203442	Monte-Rosa-Orthogheis, mylomicisch	mylonitique
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit	Monte-Rosso-Mikrogranit
15200419	Montécu-Schichten	Couches de Montécu
15202206	Montées-Pélissiers-Granit	Granite des Montées-Pélissiers
15202217	Montenvers-Granit	Granite du Montenvers
15202123	Monts-Rosset-Formation	Formation des Monts Rosset
15204047	Mora-Member	Membre du Val Mora
15205038	Morbio-Formation	Formation de Morbio
15202480	Morcles-Mikrogranit	Microgranite de Morcles
15200588	Mornex-Nagelfluh	Mornex-Nagelfluh

GeolCode	Deutsch	 Français
15200664	Morteau-Bänke	Morteau-Bänke
15200669	Morteau-Mergel	Morteau-Mergel
15204116	Morteratsch-Serpentinit	Serpentinite du Morteratsch
15200442	Mortier-Mergel	Marne du Mortier
15200119	Moutier-Korallenkalk	Calcaire à coraux de Moutier
15200119	Movelier-Schichten	Couches de Movelier
15200618	Mümliswil-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Mümliswil
15200236	Münsterhalden-Granit	Granite des Münsterhalden
15202180	Munt-Dado-Granit	Granite des Munsternalden Granite du Munt Dado
15202100	Muot-da-Rubi-Formation	Formation du Muot da Rubi
15202290	Murchisonaeoolith-Formation	Murchisonaeoolith-Formation
15203343	Muretto-Quarzit	Muretto-Quarzit
15203343	Murgaz-Kalk	Calcaire de Murgaz
15202324	Murgtal-Formation	Formation du Murgtal
15202324	Murgtal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Murgtal
15200248	Mürren-Brekzie	Brèche de Mürren
15204031	Murtèr-Plattenkalk	
15204031	Murteret-Dolomit	Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr Dolomie du Murteret
15202101	Mürtschen-Member	Membre de Mürtschen
15202101	Müschauns-Dolomit	Dolomie du (Val) Müschauns
15204037	Muschelkalk	
15200129	Muschelsandstein	Groupe du Muschelkalk Zone du grès coquillier (OMM)
15205391	Musella-Granit	Granite de Musella
15203124		
	Musenalp-Member	Membre de la Musenalp
15200078	Müsenegg-Bank Mussel-Member	Banc de la Müsenegg Membre de Mussel
15200181 15205119	Mylonit der Valpelline-Gruppe	Mylonite de Mussel Mylonite du Groupe de Valpelline
15206051	Mylonit der Valpenne-Gruppe Mylonit, undifferenziert	mylonite du Groupe de Varpenne mylonite, indifférenciée
15203067	Mythen-Kieselkalk	Calcaire siliceux des Mythen
15203087	Mytilus-Schichten	Couches à Mytilus
15204092	Nair-Porphyroid	Nair-Porphyroid
15200258	Napf-Formation	Formation du Napf
15200230	Napf-Formation, distale Fazies	Napf-Formation, distale Fazies
15200621	Napf-Formation, proximale Fazies	Napf-Formation, proximale Fazies
15203486	Naret-Formation	Formation du Narèt
15200148	Narlay-Formation	Formation de Narlay
15202237	Nelva-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Nelva
15203063	Neokom	Neokom
15200649	Netzbachtal-Nagelfluh	Poudingue du Netzbachtal
15202020	Niederhorn-Formation	Formation du Niederhorn
15202060	Niederi-Schichten	Couches de la Niederi
15202000	Niedermatt-Formation	Formation de Niedermatt
15203001	Niesen-Flysch	Flysch du Niesen
15203004	Niesenkulm-Formation	Formation du Niesenkulm
15203205	Nisellas-Gruppe	Groupe de Nisellas
15203176	Nolla-Kalkschiefer	Calcaire de la Nolla
15203209	Nolla-Kristallin	Socle cristallin du Nolla
15203177	Nolla-Tonschiefer	Argillite de la Nolla
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein	Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gruppe	Groupe du Flysch nord-helvétique
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe,	Formations d'Elm et de Matt:
-	vorw. schiefriger Tonstein	argillite schisteuse
15203252	Nordpenninische Trias	Trias nord-pennique

GeolCode	Deutsch	Français
15203456	Nordpenninischer Dogger	Dogger nord-pennique
15203457	Nordpenninischer Lias	Lias nord-pennique
15206002	Novate-Intrusiva	Intrusion de Novate
15202369	Nufenen-Granatschiefer	Nufenen-Granatschiefer
15202367	Nufenen-Knotenschiefer	Nufenen-Knotenschiefer
15202368	Nufenen-Sandstein	Nufenen-Sandstein
15200578	Numismalismergel-Formation	Numismalismergel-Formation
15202257	Oberaar-Furka-Zone	zone de l'Oberaar-Furka
15203164	Oberälpli-Formation	Formation de l'Oberälpli
15200331	Oberaquitane Mergelzone	Oberaquitane Mergelzone
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oberdorf
15200472	Obere-Felsenkalke-Formation	Obere-Felsenkalke-Formation
15200061	Obere Acuminata-Schichten	Couches à Acuminata supérieures
15203104	Obere Brekzie	Brèche Supérieure
15200429	Obere bunte Molasse	Molasse bariolée supérieure
15202282	Obere Flyschabfolge (Sardona)	Obere Flyschabfolge (Sardona)
15200412	Obere Grenznagelfluh	Obere Grenznagelfluh (Fm. de Saint-Gall)
15203246	Obere Kalk- und Tonschiefer der	Obere Kalk- und Tonschiefer
	Zone Piz Terri - Lunschania	(Grava/Tomül)
15200307	Obere Meeresmolasse (OMM)	Molasse marine supérieure (OMM)
15200060	Obere Oolithische Serie (Grande Oolithe)	Série oolitique supérieure (Grande Oolithe)
15203240	Obere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Supérieure
15202534	Obere Sandsteine (Spirstock)	Obere Sandsteine (Spirstock)
15203105	Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers)	Schistes Ardoisiers
15200136	Obere Sufatzone	Obere Sufatzone (Fm. de Zeglingen)
15200255	Obere Süsswassermolasse (OSM)	Molasse d'eau douce supérieure (OSM)
15203120	Obere Tonsteinschichten	Obere Tonsteinschichten (Flysch des Schlieren)
15203470	Oberems-Albitgneis	Gneiss albitique d'Oberems
15205099	Oberer Meride-Kalk	Partie supérieure du Calcaire de Meride
15202302	Oberer Quintner Kalk	«Oberer Quinten-Kalk»
15202599	Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk	Oberer Quintner Kalk: calcaire à coraux
15202600	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk
15200217	Oberer Schuttfächer	Oberer Schuttfächer (Fm. de
		Weitenau)
15200380	Oberer Teil des Hauptrogensteins	Partie supérieure du Hauptrogenstein
15200015	Oberer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula supérieures
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation	Oberjura-Massenkalk-Formation
15202352	Oberstafel-Gneis	Gneiss d'Oberstafel
15203078	Obflue-Formation	Formation de la Obflue
15203201	Obrist-Gruppe	Groupe de l'Obrist
15200579	Obtususton-Formation	Obtususton-Formation
15200303	Oehningien des Juragebirges	Oehningien du Jura
15200346	Oensingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oensingen
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn

GeolCode	Deutsch	Français
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: aplitischer Granit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: granite
15202563	Ofanharn Stanantharn	aplitique
15202503	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Biotitgneis	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss à
	Glieiskompiex. Biotityrieis	biotite
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: gebänderter	l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss
	Biotit-Plagioklasgneis	rubané à plagioclase et biotite
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Migmatit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: migmatite
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: mit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: avec
15202564	Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn-	amphibolite à blocs Complexe gneissique de
13202304	Gneiskomplex: Orthogneis	l'Ofenhorn-Stampfhorn: orthogneiss
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
13202301	Gneiskomplex: Schollenamphibolit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: amphibolite
	С	à blocs
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Ultramafit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: roche
		ultramafique
15200503	Öhningen-Formation	Formation d'Öhningen
15200504	Öhningen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Öhningen
15200272	Öhningen-Zone im Hörnligebiet	Zone d'Öhningen de la région du
	ä –	Hörnli
15202091	Öhrli-Formation	Formation de l'Öhrli
15202527	Öhrli-Formation, von Siderolithikum	Formation de l'Öhrli, à infiltrations
15200638	durchsetzt Öligraben-Formation	de Sidérolithique Formation de l'Öligraben
15200038	Olten-Member	Membre d'Olten
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Calcarénite d'Oltingue
15200311	OMM-I	OMM-I
15200308	OMM-II	OMM-II
15200567	OMM-J	OMM-J
15200028	Oolithe-Rousse-Member	Membre de l'Oolithe rousse
15200010	Opalinus-Ton	Argile à Opalinus
15206059	Ophikalzit, undifferenziert	ophicalcite, indifférenciée
15203424	Ophiolith der Antrona-Decke	Ophiolite de la nappe d'Antrona
15203236	Ophiolith der Avers Decke	Ophiolite de la zone d'Arosa
15203503 15203500	Ophiolith der Avers-Decke Ophiolith der Platta-Decke	Ophiolite de la nappe de l'Avers Ophiolite de la nappe du Platta
15203300	Ophiolith der Ramosch-Zone	Ophiolite de la riappe du Flatta Ophiolite de la zone de Ramosch
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolite de la nappe du Tsaté
15203422	Ophiolith der Zermatt-Saas-Decke	Ophiolite de la nappe de
		Zermatt-Saas
15200423	Orbe-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Orbe
15200140	Orbicularis-Mergel	Marne à Orbicularis
15200479	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15205006	Orthogneis der Arolla-Gruppe	orthogneiss du Groupe d'Arolla
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, oeillé
15205106	Orthogneis der Arolla-Gruppe,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
	leukokrat	leucocrate

GeolCode	Deutsch	Français
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, mylonitique
15202274	Orthogneis der Lukmanier-Decke	Orthogneiss de la nappe du Lukmanier
15203426	Orthogneis der Monte-Leone-Decke	Orthogneiss de la nappe du Monte Leone
15203449	Orthogneis der Portjengrat-Decke	Orthogneiss de la nappe du Protjengrat
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke	orthogneiss de la nappe de Sesia
15206076	Orthogneis, undifferenziert	orthogneiss, indifférencié
15200295	OSM-I	OSM-I
15200262	OSM-II	OSM-II
15200300	OSM-J	OSM-J
15203268	Oudiou-Formation	Formation d'Oudiou
15203200	Paläogen des Helvetikums	Paléogène de l'Helvétique
15206055	Paläozoikum, undifferenziert	Paléozoïque, indifférencié
15200033	Palfris-Formation	Formation de Palfris
15202092	Palis-Member	Palis-Member
15202362	Palombini-Formation	Formation à Palombini
15203218	Panier-Formation	Formation de Panier
15202351	Paradis-Gneiskomplex	Complexe gneissique du (Piz) Paradis
15202261	Paragneis der	Paragneiss de la zone
	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202270	Paragneis der	Paragneiss de la zone
	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202275	Paragneis der Lukmanier-Decke	Paragneiss de la nappe du Lukmanier
15203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke	Paragneiss de la nappe du Monte Leone
15203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke	Paragneiss de la nappe du Mont Rose
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke	Paragneiss de la nappe de Ruginenta
15206077	Paragneis, undifferenziert	paragneiss, indifférencié
15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe	Paragneiss du Groupe d'Arolla
15204052	Parai-Alba-Member	Membre de la Parai Alba
15204139	Parait-Chavagl-Granit	Granite du Parait Chavagl
15202486	Pardatschas-Granit	Granite du (Piz) Pardatschas
15200202	Parkinsoni-Schichten	Couches à Parkinsoni
15200487	Parkinsonioolith-Subformation	Parkinsonioolith-Subformation
15203307	Parnegl-Formation	Parnegl-Formation
15204050	Partnach-Formation	Formation de la Partnach
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone	zone du Passo di Cristallina
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Formation,	Passwang- bis Ifenthal-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200009	Passwang-Formation	Formation du Passwang
15200195	Pecten-Bank	Banc à Pecten (Fm. de Wildegg)
15206040	Pegmatit	pegmatite
15202439	Pereyres-Formation	Formation de la Pereyre
15206001	Periadriatische Vulkanite	roches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques
15206096	Peridotit, undifferenziert	péridotite, indifférencié
15200090	Perm der Maggia-Decke	Permien de la nappe de la Maggia

GeolCode	Deutsch	Français
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val Acla Mulin)	Permien de la nappe du Tavetsch (Val Acla Mulin)
15203386	Perm der Zone-Houillère	Permien de la Zone Houillère
15203389	Perm der Zone-Houillère,	Permien conglomératique de la
	konglomeratisch	Zone Houillère
15203387	Perm der Zone-Houillère,	Permien quarzoschisteux de la Zone
	quarzschiefrig	Houillère
15206100	Perm, undifferenziert	Permien, indifférencié
15202255	Permisch verwittertes Kristallin	Cristallin à altération permienne
15202254	Permische Sedimente der Ilanz-Zone	Sédiments permiens de la zone d'Ilanz
15205065	Permische Vulkanite	Roches volcanique permienne du Sudalpin
15203471	Permo-Karbon der Maggia-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe de la Maggia
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz	Permo-Carbonifère du NW de la Suisse
15203406	Permo-Karbon der Ruitor-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe du Ruitor
15203407	Permo-Karbon der Ruitor-Decke,	Permo-Carbonifère
13203407	konglomeratisch	conglomératique de la nappe du Ruitor
15202266	Permo-Karbon der	Permo-Carbonifère de la zone
13202200	Urseren-Garvera-Zone	d'Urseren-Garvera
15202465	Permo-Karbon des	Permo-Carbonifère du massif des
13202403	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles Rouges
15202142	Permo-Karbon des Helvetikums	Permo-Carbonifère de l'Helvétique
15204128	Permo-Karbon des Ostalpins	Permo-Carbonifère de l'Austroalpin
15205077	Permo-Karbon des Südalpins	Permo-Karbon des Südalpins
15206103	Permokarbon, undifferenziert	Permo-Carbonifère, indifférencié
15203141	Perrières-Formation	Formation des Perrières
15202214	Perrons-Orthogneis	Orthogneiss des Perrons
15203545	Personico-Gneis	Gneiss de Personico
15200149	Perte-du-Rhône-Formation	Formation de la Perte-du-Rhône
15203481	Pertusio-Zone	zone de Pertusio
15200571	Péry-Geröllsande	Sable à galets de Péry
15202220	Pesciora-Gruppe	Groupe de Pesciora
15203052	Petit-Liençon-Formation	Formation du Petit Liençon
15202219	Pétoudes-Orthogneis	Orthogneiss des Pétoudes
15200512	Petrefaktenlager	Petrefaktenlager (Fm. du Belpberg)
15203160	Peula-Schichten	Couches de la Peula
15203084	Pfad-Mikrofazies	Microfaciès de Pfad
15200403	Pfadflüe-Nagelfluh	Poudingue de la Pfadflüe
15200677	Pfaffnau-Granit	Pfaffnau-Granit
15200257	Pfänder-Schichten	Couches du Pfänder
15200280	Pfannenstiel-Schichten	Couches du Pfannenstiel
15203168	Pfävigrat-Formation	Formation du Pfävigrat
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh	Poudingue de la Pfiffegg
15200522	Pfingstboden-Member	Membre du Pfingstboden
15204072	Pflanzenquarzit	Pflanzenquarzit (Fm. du Fuorn)
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Métabasalte du Pfulwe
15203381	Phengitgneis der Aul-Decke	Phengitgneis (Grava)
15206082	Phyllit, undifferenziert	phyllite, indifférenciée
15206095	Phyllitgneis, undifferenziert	gneiss phyllitique, indifférencié

GeolCode	Deutsch	Français
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer	Calcschiste de Pianasciom
15203357	Piano-delle-Creste-Sandstein	Grès du Piano delle Creste
15200039	Pichoux-Formation	Formation du Pichoux
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Schistes lustrés du Piémontais
15203413	Piémont-Ophiolith	Ophiolite du Piémontais
15203345	Pierre-Avoi-Brekzie	Pierre-Avoi-Brekzie
15203156	Pierre-Avoi-Melange	Mélange de la Pierre Avoi
15200058	Pierre-Blanche	Pierre Blanche (Hauptrogenstein)
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und	Formations de Pierre-Châtel, de
	Chambotte-Formation,	Vions et de la Chambotte,
	undifferenziert	indifférenciées
15200101	Pierre-Châtel-Formation	Formation de Pierre-Châtel
15200151	Pierre Jaune de Neuchâtel	Membre de Neuchâtel
15202017	Pierredar-Kalk	Calcaire de Pierredar
15203026	Pissot-Member	Membre du Pissot
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz
		Cuolmet
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	Gneiss du Piz del Palo
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit	Métarhyolite du Piz Trovat
15205051	Pizzella-Mergel	Marne du (Monte) Pizzella
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch	Wildflysch du Pizzo Castello
15205094	Pizzo-Leone-Gneis	Pizzo-Leone-Gneis
15203033	Plagersflue-Kalkarenit	Calcarénite de la Plagersflue
15202361	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15203060	Plan-Falcon-Formation	Formation de Plan Falcon
15202435	Planière-Member	Membre de la Planière
15203146	Planken-Formation	Formation de Planken
15203145	Planknerbrücke-Formation	Formation de Planknerbrücke
15202304	Planplatte-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la Planplatte
15204085	Plasseggen-Augengneis Plattamala-Granit	Gneiss oeillé de Plasseggen
15203224		Granite de la nappe de la Tasna
15204008 15202602	Plattas-Member	Membre de Plattas Formation du Plattazüg
15202002	Plattazüg-Formation Plattensandstein	Plattensandstein (Fm. du
13200140	Flatterisanusteiri	Dinkelberg)
15202058	Plattenwald-Bank	Banc du Plattenwald
15202038	Playa-Serie	Playa-Serie (Fm. de Weitenau)
15202218	Plex-Aboyeu-Rhyodazit	Rhyodacite de Plex-Aboyeu
15202519	Pliensbachien-Spatkalk	Pliensbachien-Spatkalk
15202519	Poet-Bank	Banc du Poet
15205087	Pointe-d'Otemma-Granodiorit	Pointe-d'Otemma-Granodiorit
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Brèche de la Pointe de l'Au
15200390	Polygene Nagelfluh	Poudingue polygénique (OMM)
15200330	Poncin-Member	Membre de Poncin
15200450	Pont-des-Pierres-Bank	Pont-des-Pierres-Bank
15205007	Pontegana-Konglomerat	Conglomérat de Pontegana
15200440	Ponthoud-Bank	Banc du Ponthoud
15205137	Pontida-Formation	Formation de Pontida
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Pontino
15202207	Pormenaz-Granit	Granite de Pormenaz
15202207	Porrentruy-Konglomerat	Conglomérat de Porrentruy
15200370	Porrentruy-Member	Membre de Porrentruy
15200576	Posidonienschiefer-Formation	Posidonienschiefer-Formation
15204103	Postvariszische Diabasgänge	Filons de diabase postvarisques
1520 (105	. Jackan Jaisen e Diabasyange	ons ac alabase postialisques

GeolCode	Deutsch	Français
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz	Roches sédimentaires et volcaniques anté- à éo-varisques de la Forêt Noire
15202357	Prä- und Frühvariszische Sedimente und Vulkanite des	Roches sédimentaires et volcaniques éo-varisques du massif
	Aiguilles-Rouges-Massivs	des Aiguilles Rouges
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund	Hardground de Pra du Pont
15204036	Pra-Grata-Member	Membre de Pra Grata
15204078	Präbichl-Formation	Formation de Präbichl
15203277	Pralet-Formation	Formation du Pralet
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe	Prasinite du Groupe d'Arolla
15203468	Prasinit der Métailler-Formation	Prasinites de la Formation du Métailler
15206041	Prasinit, undifferenziert	prasinite, indifférenciée
15202347	Prato-Gneis	Gneiss de Prato
15203162	Prättigau-Schiefer	Schistes du Prättigau
15200253	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz	Roches vertes de la Forêt Noire
15204137	prävariszische Grüngesteine des Ostalpins	roches vertes anté-varisques de l'Austroalpin
15205130	Prävariszische Metaarkose, Orthogneise	Métaarkose, orthogneiss anté-varisque
15205081	Prävariszische Metasedimente des Südalpins	métasédiments anté-varisques du Sudalpin
15200250	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz	Migmatites de la Forêt Noire
15200246	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz	Orthogneiss de la Forêt Noire
15204135	prävariszische Orthogneise des Ostalpins	orthogneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15205136	Prävariszische Orthogneise des Südalpins	orthogneiss anté-varisques du Sudalpin
15204136	prävariszische Paragneise des Ostalpins	paragneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15203475	Prävariszisches Grundgebirge der Maggia-Decke	Socle cristallin anté-varisque de la nappe de la Maggia
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella	socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella
15203461	Prävariszisches Grundgebirge des Briançonnais	Socle cristallin anté-varisque du Briançonnais
15202340	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Gotthard
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz	Socle polycyclique anté-varisque de la Forêt Noire
15202355	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Tavetsch-Decke	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Tavetsch
15202194	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs	Socle métamorphique polycyclique anté-varisque du massif de l'Aar
15202334	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs	Socle polycyclique anté-varisque du massif des Aiguilles Rouges
15202468	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums	Socle polycyclique anté-varisque de l'Helvétique

GeolCode	Deutsch	Français
15202337	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc
15204119	prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins	socle polycyclique anté-varisque de l'Austroalpin
15206110	Prävariszisches, polyzyklisches Grundgebirge, undifferenziert	socle polycyclique anté-varisque, indifférencié
15202440	Praz-Couquain-Formation	Formation de Praz Couquain
15203289	Praz-Serie	Série des Praz
15203436	Preja-Formation	Formation de la Preja
15205022	Prella-Konglomerat	Conglomérat de Prella
15205014	Prestino-Pelite	Pélite de Prestino
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Formation,	Formation du Prodkamm à
	undifferenziert	Formation du Sexmor, indifférenciées
15202131	Prodkamm-Formation	Formation du Prodkamm
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	Granite du (Monte) Prosa
15204053	Prosanto-Formation	Formation du (Piz) Prosanto
15205085	Proterozoische und paläozoische	Proterozoische und paläozoische
	Mafite und Ultramafite des	Mafite und Ultramafite des
15202220	Südalpins	Südalpins
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex Psilonotenton-Formation	Complexe gneissique de Prüsfa
15200582 15202456		Psilonotenton-Formation
15202430	Pulanera-Gneiskomplex Punt-la-Drossa-Member	Pulanera-Gneiskomplex Membre de Punt la Drossa
15203371	Punta-Rossa-Komplex	Complexe de la Punta Rossa
15203371	Punteglias-Granit	Granite de Punteglias
15202085	Pygurus-Member	Membre à Pygurus
15202136	Quarten-Formation	Formation de Quarten
15206038	Quarzgang	filon de quartz
15205105	Quarzit der Dolin-Gruppe	Quartzite du Groupe du Dolin
15203404	Quarzit der Nordpenninische Trias	Quartzite du Trias nord-pennique
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke	Quartzite de la nappe de Zermatt-Saas
15206062	Quarzit, undifferenziert	quartzite, indifférenciée
15200432	Quarzitnagelfluh (der	Poudingue quartzitique (Fm. de
	StGallen-Fm.)	Saint-Gall)
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert	quartzphyllite, indifférenciée
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15206117	Quarzsandstein, undiff.	Grès quartzitique, indiff.
15204034	Quattervals-Formation	Formation du (Piz) Quattervals
15202097	Quinten-Formation	Formation de Quinten
15203137	Radiolarit	Radiolarites
1 [2] 2 2 2 2 [Radiolarit der Arosa-Zone	Radiolarite de la zone d'Arosa
15203235		no di de niko i nedi tt i nene di i
15206107	Radiolarit, undifferenziert	radiolarite, indifférenciée
15206107 15200325	Radiolaritreiche Nagelfluh	Radiolaritreiche Nagelfluh (Fm. du Rigi)
15206107 15200325 15202083	Radiolaritreiche Nagelfluh Rahberg-Bank	Radiolaritreiche Nagelfluh (Fm. du Rigi) Membre du Rahberg
15206107 15200325	Radiolaritreiche Nagelfluh	Radiolaritreiche Nagelfluh (Fm. du Rigi)

GeolCode	Deutsch	Français
15204151	Raibl-Gruppe der Zentralschweizer	Groupe de Raibl des klippes de
	Klippen	Suisse centrale
15200371	Raitsche	Raitsche
15204027	Ramoz-Member	Membre de Ramoz
15200505	Ramschwag-Nagelfluh	Poudingue de la Ramschwag
15203070	Rämsi-Member	Membre de Rämsi
15203185	Randa-Augengneis	Gneiss oeillé de Randa
15200570	Randen-Grobkalk	Calcaire grossier du Randen
15200398	Randen-Juranagelfluh	Juranagelfluh du Randen
15200235	Randgranit	Randgranit
15202063	Rankweil-Member	Membre de Rankweil
15203309	Raschil-Formation	Raschil-Formation
15202418	Rauwacke (Röti-Fm.)	Cornieule (Fm. de la Röti)
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke	Cornieule de la nappe de la Brèche
15205104	Rauwacke der Dolin-Gruppe	Cornieule du Groupe du Dolin
15202547	Rauwacke der Helvetische Trias	Cornieule du Trias helvétique
15203571	Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule des Préalpes Médianes
15204146	Rauwacke der Raibl-Gruppe	Cornieule du Groupe de Raibl
15203575	Rauwacke und Quarzsandstein der	Cornieule et grès quartzitique des
	Klippen-Decke (basale Trias)	Préalpes Médianes (Trias basal)
15206022	Rauwacke, undifferenziert	Rauwacke, undifferenziert
15204061	Ravais-ch-Member	Membre de Ravais-ch
15203011	Raverette-Member	Membre de la Raverette
15202074	Rawil-Member	Membre du Rawil
15203025	Rayes-Kalk	Calcaire des Rayes
15200400	Rebhubel-Schichten	Couches du Rebhubel
15203509	Rebi-Gneis	Gneiss de Rebi
15204069	Reichenhall-Formation	Formation de Reichenhall
15203125	Reidigen-Formation	Formation de Reidigen
15204062	Reifling-Formation	Formation de Reiflingen
15202108	Reischiben-Formation	Formation de la Reischiben
15203147	Reiselsberg-Formation	Formation du Reiselsberg
15200042	Renggeri-Member	Membre à Renggeri
15203556	Renten-Gneis	Gneiss de Renten
15200002	Reuchenette-Formation	Formation de Reuchenette
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	Rhät der Brekzien-Decke
15203142	Rhenodanubischer Flysch	Flysch Rhénodanubien
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, indifférencié
15200145	Rhötton	Rhötton
15206035	Rhyolit, undifferenziert	rhyolite, indifférenciée
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Conglomérat du Ri d'Antabia
15203388	Ricard-Rhyolit	Rhyolite de Ricard
15200077	Rickenbach-Member	Membre de Rickenbach
15202373	Riein-Schichten	Riein-Schichten
15200359	Rietbad-Subformation Rietheim-Member	Sous-formation de Rietbad
15200075		Membre de Rietheim
15203420 15204147	Riffelberg-Melange	Mélange du Riffelberg
13204147	Rifffazies der Arlberg-Formation	faciès récifal de la Formation de l'Arlberg
15200322	Rigi-Formation	Formation du Rigi
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies	Microfaciès à oncolithes (Fm. de la Dorfflüe)
15203327	Rinderbach-Formation	Rinderbach-Formation
15202489	Rinderbach-Formation Rinderbiel-Mikrogranit	Microgranite de Rinderbiel
13202703	Amaci dici Pilki Ogi amit	Photograffice de Milderbiel

GeolCode	Deutsch	Français
15202537	Ringgenberg-Schichten	Couches de Ringgenberg
15205017	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Pélite du Rio dei Gioghi
15202431	Riondouneire-Member	Membre de Riondouneire
15203322	Ritter-Gneis	Ritter-Gneis
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein	Argilite de Riva di Solto
15200094	Rivière-Member	Membre de la Rivière
15203350	Robiei-Wildflysch	Wildflysch de Robièi
15202393	Roc-Champion-Konglomerat	Roc-Champion-Konglomerat
15200650	Rocher-des-Hirondelles-Formation	Formation du Rocher des Hirondelles
15206047	Rodingit	rodingite
15203128	Rodomonts-Formation	Formation des Rodomonts
15203037	Rodosex-Member	Membre de Rodosex
15203330	Roffna-Gneis	Roffna-Gneis
15202310	Roggenegg-Komplex	Complexe de la Roggenegg
15203540	Rognoi-Gneis	Gneiss de Rognoi
15202072	Rohrbachstein-Bank	Banc du Rohrbachstein
15205123	Roisan-Marmor	Marbre de Roisan
15205003	Roisan-Zone	zone de Roisan
152033329	Rombach-Formation	Rombach-Formation
15203030	Rontins-Member	Membre des Rontins
15200031	Röschenz-Member	Membre des Röschenz
15202046	Rosenlaui-Marmor	Marbre de Rosenlaui
15202487	Rossbodenstock-Diorit	Diorite de Rossbodenstock
15202487	Rossemaison-Formation	Formation de Rossemaison
15200540	Rossi-Formation	Formation de Rossi
15203047	Rossinière-Formation	Formation de Rossinière
15205047		
15205034	Rosso ad Aptici Rosso Ammonitico Lombardo	Rosso ad Aptici Rosso Ammonitico Lombardo
15202378	Rossplatten-Diorit	Rossplatten-Diorit Grès du Rotberg
15202499	Rotberg-Sandstein	Formation de Rote Platte
15203027	Rote-Platte-Formation	
15203023	Roter-Sattel-Hartgrund	Hartground de Roter Sattel
15200064	Rothenfluh-Member	Membre de la Rothenfluh
15202139	Röti-Formation	Formation de la Röti
15202183	Rötifirn-Gruppe	Groupe du Rötifirn
15202221	Rotondo-Granit	Granite du Rotondo
15203441	Rottal-Migmatit	Migmatite du Rottal
15203490	Roz-Schiefer	Schistes du Roz
15203092	Rubli-Member	Membre du Rubli
15203163	Ruchberg-Formation	Formation du Ruchberg
15203304	Rudnal-Formation	Rudnal-Formation
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Rueras
15202314	Ruestel-Flysch	Flysch de Ruestel
15204009	Ruhpolding-Formation	Formation de Ruhpolding
15204079	Ruina-Formation	Formation de la Ruina
15202376	Ruinas-Sandstein	Ruinas-Sandstein
15202372	Runcaleida-Schichten	Runcaleida-Schichten
15203297	Ruscada-Gneis	Ruscada-Gneis
15202010	Rüschenweid-Bank	Banc du Rüschenweid
15202181	Russein-Diorit	Diorite de Russein
15204005	Russenna-Formation	Formation du (Munt) Russenna
15200095	Russille-Member	Membre de la Russille
15202297	Rütenen-Konglomerat	Conglomérat de Rütenen

GeolCode	Deutsch	Français
15200541	Rütiberg-Kalksandstein	Grès calcaire de Rütiberg
15200283	Rütschlibach-Riedhof-	Calcaire d'eau douce du
	Süsswasserkalk	Rütschlibach-Riedhof
15204059	S-charl-Formation	Formation de S-charl
15200214	Saalhof-Bank	Banc de Saalhof
15203450	Saas-Fee-Augengneis	Gneiss oeillé de Saas Fee
15203319	Sabbione-Sandstein	Sabbione-Sandstein
15200225	Säckingen-Granit	Granite de Säckingen
15200404	Sädel-Kalknagelfluh	Poudingue calcaire de Sädel
15202223	Sädelhorn-Diorit	Diorite du Sädelhorn
15200313	Safenwil-Muschelsandstein	Grès coquillier de Safenwil
15203175	Safien-Kalk	Calcaire de Safien
15202444	Saix-Member	Membre des Saix
15203533	Salahorn-Fm.: Metaplutonit	Formation du Salahorn: métaplutonite
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Formation du Salahorn: paragneiss
15204014	Salamun-Brekzie	Brèche de Salamun
15203432	Salarioli-Serie	Série du (Passo) Salarioli
15206019	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15204013	Salteras-Formation	Formation du (Piz) Salteras
15205042	Saltrio-Formation	Formation de Saltrio
15204011	Saluver-Formation	Formation du (Piz) Saluver
15204010	Saluver-Gruppe	Groupe du (Piz) Saluver
15202155	Salvan-Member	Membre de Salvan
15200137	Salzlager	Salzlager (Fm. de Zeglingen)
15205080	San-Bernardo-Gneis	San-Bernardo-Gneis
15206015	San-Fedelino-Granit	San-Fedelino-Granit
15205058	San-Giorgio-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Giorgio
15205061	San-Salvatore-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Salvatore
15203217	Sanalada-Formation	Formation de Sanalada
15202506	Sandalp-Rhyolith	Rhyolithe de la Sandalp
15204080	Sandhubel-Member	Membre du Sandhubel
15202392	Sandpass-Formation	Sandpass-Formation
15206105	Sandstein, undifferenziert	grès, indifférencié
15202016	Sanetsch-Formation	Formation du Sanetsch
15202280	Sardona-Melange	Mélange du Sardona
15202283	Sardona-Quarzit	Quartzite du Sardona
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith	Métarhyolite du Sass Queder
15205091	Sassa-Metagabbro	Sassa-Metagabbro
15203169	Sassauna-Formation	Formation de la Sassauna
15202343	Sassina-Augengneis	Gneiss oeillé du Sassina
15202238	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Sasso Rosso
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit	Granodiorite du Sasso Rosso
15200050	Saulcy-Member	Membre de Saulcy
15202247	Saure vulkanische und	roches volcaniques et
	subvulkanische Gesteine	subvolcaniques acides
15206048	Saurer Gang	filon acide
15203305	Savognin-Formation	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

GeolCode	Deutsch	Français
		<u> </u>
15200497	Schallenberg-Member	Marne du Schallenberg
15200089	Schambelen-Member	Membre du Schambelen
15202035	Scharti-Member	Membre de Scharti
15202539	Schattwald-Mergelkalk	Calcaire marneux du Schattwald
15202315	Scheidegg-Flysch	Flysch de la Scheidegg
15200323	Scheidegg-Nagelfluh	Poudingue de la Rigi-Scheidegg
15200045	Schellenbrücke-Bank	Banc du Schellenbrücke
15200051	Schelmenloch-Member	Membre du Schelmenloch
15203394	Scherbadung-Gabbro	Gabbro du Scherbadung
15200421	Scherli-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique du Scherli(grabe)
15204028	Schesaplana-Member	Membre du Schesaplana
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke	Schistes de la nappe de Ruginenta
15200244	Schiefer und Grauwacken	Schistes et grauwackes de la Forêt
		Noire
15206111	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15202450	Schiefriger Mines-Lias	Lias des Mines schisteux
15202100	Schilt-Formation	Formation du Schilt
15202025	Schimberg-Member	Membre du Schimberg
15200130	Schinznach-Formation	Formation de Schinznach
15203012	Schistes à Miches	Membre des Schistes à Miches
15200357	Schistes marno-micacés	Schistes marno-micacés
15203397	Schistes noirs (Pierre Avoi)	Schistes noirs (Pierre Avoi)
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Granite de Schlächtenhaus
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer	Schlächtenhaus-Schiefer
15200088	Schleitheim-Bank	Banc de Schleitheim
15203117	Schlieren-Flysch	Flysch des Schlieren
15203576	Schlieren-Flysch: Hauptmasse	Flysch des Schlieren: masse
	(Paläogen)	principale (Paléogène)
15203118	Schlieren-Sandstein	Grès des Schlieren
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen	Grès des Schlieren, tectonisé au
	tektonisch überprägt	Paléogène
15203153	Schloss-Formation	Formation de Schloss
15200224	Schluchsee-Granit	Granite du Schluchsee
15202379	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit	Granite de Schönau-Herrenschwand
15202145	Schönbüel-Formation	Formation de Schönbüel
15202146	Schönbüel-Quarzit	Quartzite de Schönbüel
15203119	Schoni-Sandstein	Grès de la Schoni
15202073	Schrattenkalk-Formation	Formation du Schrattenkalk
15202590	Schrattenkalk-Formation,	Formation du Schrattenkalk,
	vermergelt	devenant marneuse
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Poudingue de la Schüpferegg
15202544	Schwalmern-Kalk	Calcaire de la Schwalmern
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schistes de la Schwalmern
15200533	Schwändibach-Naglelfuh	Poudingue de Schwändibach
15200641	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith	Rhyolithe de
15200642	Schwaningen-Weizen-Granit	Schwaningen-Merenbach Granite de Schwaningen-Weizen
15200658	Schwarzbach-Schichten	Couches du Schwarzbach
15202114	Schwarzhorn-Member	Membre du Schwarzhorn
15202114	Scie-Besse-Sandstein	Grès de Scie Besse
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Formation	Formation des Sciernes d'Albeuve
15203363	Scisti bruni (Lebendun)	Scisti bruni (Lebendun)
_5_55555	July Statil (Leaderland)	Co.Sci Statil (Ecocilidati)

GeolCode Deutsch Français 15206054 Sedimentäre Brekzie, brèche sédimentaire	
15206054 Codimentare Brokaia brèche cédimentair	
undifferenziert brekzie, breche sedimentan	e, indifférenciée
15206030 Sedimentgestein, undifferenziert roche sédimentaire,	, indifférenciée
15200227 Seeablagerungen Seeablagerungen (F	Fm. de Weiach)
15200206 Seebi-Member Membre de Seebi	
15200506 Seerücken-Tuffit Tuffite du Seerücker	n
15202050 Seewen-Formation Formation de Seewe	en
15202500 Seez-Member Membre de Seez	
15202104 Seeztal-Member Membre du Seeztal	
15200498 Seli-Nagelfluh Poudingue de Seli	
15205125 Sella-Granodiorit Granodiorite de la S	Sella
15202057 Sellamatt-Schichten Couches de la Sella	matt
15202053 Selun-Member Membre de Selun	
15200418 Sense-Formation Formation de la Sin	
15200363 Septarienton Argile à Septaria (Se	
15202312 Serhalten-Flysch Flysch der Serhalten	
15203369 Série conglomératique (Pierre Avoi) Série conglomération	
15200552 Serie der Süsswasserkalke und Série des calcaires	d'eau douce et
Dolomite dolomie (GMGG)	
15203181 Série du Tounô Série du Tounô	
15203226 Série Grise Série Grise	
15203225 Série Rousse Série Rousse	
15203391 Série schisteuse moyenne Série schisteuse mo	
15203390 Série schisto-gréseuse supérieure Série schisto-gréseu	
15203368 Série schisto-quartzitique (Pierre Série schisto-quartz	zitique (Pierre
Avoi) Avoi)	
15203003 Seron-Formation Formation de Seron	
15203522 Seron-Formation, Calcschistes Seron-Formation, Calcschistes	aicschistes
zoogènes zoogènes	an alamárat
15203523 Seron-Formation, Conglomérat Seron-F	origiornerat
moyen moyen moyen 15206042 Serpentinit, undifferenziert serpentinite, indiffé	roncióo
15200663 Serrières-Bank Serrières-Bank	renciee
15204060 Sertig-Member Membre du Sertig	
15205063 Servino Servino Servino	
15204107 Sesvenna-Augengneis Gneiss oeillé de la S	Secvenna
15203360 Sevinera-Marmor Marbre de Sevinèra	
15203361 Sevinera-Sandstein Grès de Sevinera	
15203266 Sex-du-Tronc-Kalk Calcaire du Sex du	Tronc
15202447 Sex-Mort-Flysch Flysch de la nappe	
15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexm	
15202404 Sexmor-Formation, Oberer Teil Formation du Sexm	
supérieure	or, partie
15202405 Sexmor-Formation, Unterer Teil Formation du Sexm	or, partie
inférieure	o., po o
15200679 Siblingen-Granit Siblingen-Granit	
15202088 Sichel-Kalk Calcaire de la Siche	·I
15202042 Siderolithikum (des Helvetikums) Sidérolithique (de l'	
15200091 Siderolithikum des Juragebirges Sidérolithique du Ju	
15203337 Siderolithisches Dogger der Siderolithisches Dog	
Klippen-Decke Klippen-Decke	
15203558 Simano-D.: Amphibolit Simano-D.: Amphib	olit
15203554 Simano-D.: Dolomitmarmor Simano-D.: Dolomit	
15203553 Simano-D.: Kalkmarmor Simano-D.: Kalkmar	rmor

GeolCode	Deutsch	Français
15203555	Simano-D.: Paragneis Simano-D.: Ultramafitit	Simano-D.: Paragneis Simano-D.: Ultramafitit
15203559		
15203292 15200070	Simmen-Flysch, undifferenziert Sissach-Member	Flysch de la Simme, indifférencié Membre de Sissach
15203516 15202330	Sivigia-Gneis	Gneiss de Sivigia
15202530	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Sogn Placi
13203364	Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert	Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert
15203045	Soladier-Member	Membre de Soladier
15203045	Solis-Kalk	Calcaire de Solis
15200426	Solothurner Schildkrötenkalk	Calcaire de Solla Calcaire à tortues de Soleure
15203046	Sommant-Formation	Formation de Sommant
15200327	Sommersberg-Nagelfluh	Poudingue du Sommersberg
15202497	Sonnenberg-Horizonte	Horizons du Sonnenberg
15202002	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15202244	Sorescia-Gneis	Gneiss de Sorescia
15206009	Sorico-Tonalit	Sorico-Tonalit
15200041	Sornetan-Member	Membre de Sornetan
15203375	Sosto-Schiefer	Schistes du Sosto
15203184	Sous-le-Rocher-Member	Membre de Sous le Rocher
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva	Roches plutoniques tardi- à
	der Nordschweiz	postvarisques de la Forêt Noire
15202336	Spät- bis postvariszische Intrusiva	Roches plutoniques tardi- à
	des Mont-Blanc-Massivs	post-varisques du massif du Mont
		Blanc
15202164	Spät- bis postvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite des Aar-Massivs	volcaniques tardi- à post-varisques
		du massif de l'Aar
15202464	Spät- bis postvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite des Helvetikums	volcaniques tardi- à post-varisques
		de l'Helvétique
15200057	Spatkalk	Spatkalk (Hauptrogenstein)
15203139	Spatkalk (Tissota-Melange)	Calcaires spathiques
15200319	Speer-Formation	Formation du Speer
15203303	Spegnas-Formation	Spegnas-Formation
15202394	Spirstock-Member	Membre du Spirstock
15203076	Spis-Kalk	Calcaire de la Spis
15202086	Spitzern-Member	Membre de la Spitzeren
15202128	Spitzmeilen-Formation	Formation du Spitzmeilen
15202388	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil	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	Membre de St-Braix
15203157	St-Christophe-Schichten	Formation de St-Christophe
15200309	St-Gallen-Formation	Formation de St-Gall
15203096	St-Triphon-Formation St-Ursanne-Formation	Formation de St-Triphon
15200005	St-Orsanne-Formation StBlasien-Granit	Formation de St-Ursanne Granite de St-Blasien
15200238 15205082	Stabbiello-Gneis	Stabbiello-Gneis
15203082	Stad-Formation	Formation de Stad
15202013	Stad-Formation (e6)	Formation de Stad Formation de Stad (e6)
15202597	Stad-Formation (eo) Stad-Formation, «Jüngerer	Formation de Stad (eo) Formation de Stad, «Jüngerer
17202300	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
	Quai 23ai iu3tCii i "	Quai zsailustelli»

GeolCode	Deutsch	Français
15200310	Staffelbach-Grobsandstein	Grès grossier de Staffelbach
15200011	Staffelegg-Formation	Formation de la Staffelegg
15200675	Staffelegg-Formation und	Staffelegg-Formation und
	Opalinus-Ton, undifferenziert	Opalinus-Ton, undifferenziert
15203041	Staldengraben-Formation	Formation du Staldengraben
15200132	Stamberg-Member	Membre du Stamberg
15203074	Stanserhorn-Formation	Formation du Stanserhorn
15203172	Stätzerhorn-Gruppe	Flysch du Tomül
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Steinatal
15202037	Steinbach-Member	Membre du Steinbach
15203072	Steinberg-Konglomerat	Conglomérat du Steinberg
15200193	Steinibach-Member	Membre du Steinibach
15203223	Steinsberg-Kalk	Calcaire du Steinsberg
15203454	Stellihorn-Mylonit	Mylonite du Stellihorn
15202598	Stgir- und Inferno-Formation,	Formations du Stgir et d'Inferno,
	undifferenziert	indifférenciées
15202133	Stgir-Formation	Formation du Stgir
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil	Stgir-Formation, Oberer Teil
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil	Stgir-Formation, Unterer Teil
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Quarzporphyre du Stockberg
15203273	Stockenflue-Kalk	Calcaire de la Stockenflue
15202306	Stöcki-Sandstein	Grès de Stöckli
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Complexe gneissique du
		Straligenstöckli
15206033	Stratigraphische Einheit,	unité stratigraphique indifférenciée
15000040	undifferenziert	
15202240	Streifengneis-Komplex	Complexe du Streifengneiss
15202186	Strem-Granit	Granite du (Val) Strem
15200639	Studweid-Formation	Formation du Studweid
15204044	Stugl-Member	Membre de Stugl
15202319	Subalpiner Flysch	Flysch Subalpin
15200123	Subfurcatum-Bank	Banc à Subfurcatum
15203257	Submédiane-Melange	Mélange Submédian
15203370	Südegg-Komplex	Compexe de Südegg
15202295	Südelbach-Member	Membre du Südelbach
15202004	Südhelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch sud-helvétiques
15202162	Südwestlicher Aare-Granit	Granite sud-occidental de l'Aar
15200520	Sulzbach-Member	Membre de Sulzbach
15200521	Sulzbach-Nagelfluh	Poudingue de Sulzbach
15203219	Sulzfluh-Flysch	Flysch de la nappe de la Suzfluh
15203221	Sulzfluh-Granit	Granite de la nappe de la Suzfluh
15203220	Sulzfluh-Kalk	Calcaire de la Sulzfluh
15203335	Sulzgrabe-Formation	Sulzgrabe-Formation
15202309	Surbrunnen-Flysch	Flysch de Surbrunnen
15202533	Suren-Flysch	Flysch du Suren
15206113	Süsswasserkalk, undifferenziert	Süsswasserkalk, undifferenziert
15206088	Syenit, undifferenziert	syénite, indifférenciée
15200584	Tabalcon-Kalk	Tabalcon-Kalk
15202443	Taffon-Member	Membre du Taffon
15206060	Talkschiefer, undifferenziert	talcschiste, indifférencié
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch	Wildflysch de Tamier-Zött
15202570	Tamina-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tamina
15202572	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch	Complexe gneissique de la Tamina: mylonitique

GeolCode	Deutsch	Français
15202571	Tamina-Gneiskomplex: schiefriger	Complexe gneissique de la Tamina:
	Biotitgneis	gneiss schisteux à biotite
15200256	Tannenberg-Schichten	Couches de Tannenberg
15200495	Tannenwald-Schichten	Couches du Tannenwald
15203506	Tasna-Altkristallin	Socle cristallin de la nappe de la Tasna
15203222	Tasna-Flysch	Flysch de la nappe de la Tasna
15203333	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15202011	Taveyannaz-Formation	Formation de Taveyannaz
15202512	Taveyannaz-Sandstein,	Taveyannaz-Sandstein,
	Dachschiefer vorherrschend	Dachschiefer vorherrschend
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Calcschistes du Teggiolo
15206017	Tektonische Brekzie, undifferenziert	Tektonische Brekzie, undifferenziert
15206114	Tektonisches Melange	mélange tectonique
15202594	Tektonisches Melange der Internen	Mélange tectonique des écailles
	Einsiedeln-Schuppen	internes d'Einsiedeln
15202453	Tektonisierte Basis des	base tectonisée du Verrucano de
	Glarner-Verrucano	Glaris («Plagioklasgneis»)
15206089	Tektonit, undifferenziert	tectonite, indifférenciée
15202526	Telltistock-Granit	Telltistock-Granit
15202233	Tenelin-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Tenelin
15200568	Tenniken-Muschelagglomerat	Poudingue coquillier de Tenniken
15202366	Termen-Kalkschiefer	Termen-Kalkschiefer
15202365	Termen-Tonschiefer	Termen-Tonschiefer
15205020	Ternate-Formation	Formation de Ternate
15203349	Terri-Schiefer	Schistes du (Piz) Terri
15203373	Terri-Schiefer_Basale	Schistes basaux du (Piz) Terri
15205071	Tertiär des Südalpins	Tertiär des Südalpins
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit	Tête-de-Valpelline-Phyllit
15200320	Thun-Formation	Formation de Thoune
15203195	Thyon-Metagranophyr	Métagranophyre de Thyon
15204055	Tiaun-Brekzie	Brèche du Tiaun
15202026	Tierberg-Member	Membre du Tierberg
15202129	Tierces-Formation	Formation des Tierces
15200033	Tiergarten-Member	Membre du Tiergarten
15202075	Tierwis-Formation	Formation de Tierwis
15200551	Tillerée-Schichten	Couches de Tillerée
15203340	Timun-Komplex	Timun-Komplex
15203130	Tissota-Melange	Mélange de la Tissota
15202516	Toarcienschiefer	Toarcienschiefer
15202517	Toarcienspatkalk	Toarcienspatkalk
15202185	Tödi-Granit	Granite du Tödi
15200247	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Todtmoos-Horbach
15203180	Tomül-Mélange	Mélange du Tomül
15204144	Tonale-Schiefer	Schistes du Tonale
15206087	Tonalit, undifferenziert	tonalite, indifférenciée
15203582	Toniger Kalkschiefer der	Schiste calcaréo-argileux de la
13233302	Grava-Decke	nappe de la Grava
15206106	Tonschiefer, undifferenziert	schiste argileux, indifférencié
15203312	Törbel-Gneis	Törbel-Gneis
	Torre-Konglomerat	Conglomérat de Torre
15705076		
15205026 15203417	Torrembey-Brekzie	Brèche de Torrembey

GeolCode	Deutsch	Français
15202124	Torrentalp-Member	Membre de la Torrentalp
15202320	Torrenthorn-Formation	Formation du Torrenthorn
15200270	Tösswald-Schichten	Couches du Tösswald
15203493	Totalp-Serpentinit	Serpentinite de la Totalp
15200080	Trasadingen-Bank	Banc de Trasadingen
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tremola
15205047	Tremona-Formation	Formation de Tremona
15203293	Trepsen-Flysch	Flysch de Trepsen
15203109	Trias der Brekzien-Decke	Trias de la nappe de la Brèche
15203583	Trias der Grava-Decke,	Trias de la nappe de la Grava,
	undifferenziert	indifférencié
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias de la nappe des Préalpes
		Médianes
15203014	Trias der Niesen-Decke	Trias de la nappe du Niesen
15202134	Trias des Helvetikums	Trias de l'Helvétique
15200163	Trias des Juragebirges	Trias du Jura
15204086	Trias des Ostalpins	Trias de l'Austroalpin
15205076	Trias des Südalpins	Trias des Südalpins
15206029	Trias, undifferenziert	Trias, indifférencié
15203150	Triesen-Formation	Flysch de Triesen
15202167	Trift-Formation	Formation du Trift
15203213	Tristel-Formation	Formation de Tristel
15204064	Trochitendolomit-Member	Trochitendolomit-Member
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk	Trois-Rods-Süsswasserkalk
15200635	Tröleten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tröleten
15203259	Trom-Brekzie	Brèche de Trom
15202098	Tros-Kalk	Calcaire de Tros
15203261	Troublon-Kalk	Calcaire du Troublon
15203258	Truche-Brekzie	Brèche de la Truche
15204019	Trupchun-Member	Membre du (Val) Trupchun
15203508	Truzzo-Granit	Granite de Truzzo
15202018	Tsanfleuron-Member	Membre de Tsanfleuron
15202175	Tscharren-Formation	Formation de la Tscharren
15203203	Tschera-Marmor	Marbre de la Tschera
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	Tschima-da-Flix-Granit
15200636	Tschöplihof-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Tschöplihof
15204083	Tschuggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Tschuggen
15202507	Tuffitisches Member (Tscharren)	Tuffitisches Member (Tscharren)
15200378	Tüllingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tüllingen
15203206	Tumpriv-Gruppe	Groupe de la Tumpriv
15204076	Tuors-Member	Membre du (Val) Tuors
15204057	Turettas-Member	Membre du (Piz) Turettas
15200569	Turritellen-Kalk	Calcaire à Turritelles
15200001	Twannbach-Formation	Formation du Twannbach
15202061	Twäriberg-Bank	Banc du Twäriberg
15202152	Üblital-Formation	Formation de l'Üblital
15202132	Uerscheli-Formation	Formation d'Uerscheli
15200334		Poudingue de l'Üetliberg
	Uetliberg-Mergel	
15200276	Uetliberg-Schichten	Couches de l'Üetliberg
15200277	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Poudingue de l'Üetliberggipfel
15202229	Uffiern-Diorit	Diorite du Val Uffiern
15204138	Uglix-Plattenkalk	Calcaire d'Uglix
15200406	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Poudingue quarzitique d'Ulmiz
15202279	Ultrahelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch ultrahelvétiques

GeolCode	Deutsch	Français
15206057	Ultramafische Gesteine	roche ultramafique
15203469	Ultramafit der Métailler-Formation	Roches ultramafiques de la
		Formation du Métailler
15205116	Ultramafitit der Arolla-Gruppe	Roche ultramafique du Groupe
		d'Arolla
15200353	UMM-I	UMM-I
15200351	UMM-II	UMM-II
15200349	UMM-III	UMM-III
15200362	UMM-J	UMM-J
15202245	Undifferenzierte Kristallingesteine	roches cristallines indifférenciées
15202469	Undifferenziertes Kristallin des	Socle cristallin indifférencié de
	Helvetikums	l'Helvétique
15200453	Unité Inférieure Oolithique (UIO)	Unité Inférieure Oolithique (UIO)
15200452	Unité Moyenne Calcaire (UMC)	Unité Moyenne Calcaire (UMC)
15202485	Unter-der-Flue-Fazies	faciès d'Unter-der-Flue
15200048	Unter-Erli-Bank	Banc d'Unter Erli
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Poudingue d'Unter Lochsitli
15200473	Untere-Felsenkalke-Formation Untere Acuminata-Schichten	Untere-Felsenkalke-Formation Couches à Acuminata inférieures
15200201 15203106	Untere Brekzie	Brèche Inférieure
15205100	Untere Bunte Molasse des	Molasse bariolée inférieure
13200300	Jurasüdfusses	Molasse Dariolee Illielledie
15202284	Untere Flyschabfolge (Sardona)	Untere Flyschabfolge (Sardona)
15202396	Untere Götzis-Bank	Banc de Götzis inférieur
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der	Untere Kalk- und Tonschiefer
13203210	Zone Piz Terri - Lunschania	(Grava/Tomül)
15203108	Untere Kalke	Calcaires Inférieurs
15200348	Untere Meeresmolasse (UMM)	Molasse marine inférieure (UMM)
15200062	Untere Oolithische Serie (Oolithe	Série oolitique inférieure (Oolithe
	Subcompacte)	Subcompacte)
15203281	Untere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Inférieure
15202536	Untere Sandsteine (Spirstock)	Untere Sandsteine (Spirstock)
15203107	Untere Schiefer	Schistes Inférieurs
15200138	Untere Sulfatzone	Untere Sulfatzone (Fm. de
		Zeglingen)
15200314	Untere Süsswassermolasse (USM)	Molasse d'eau douce inférieure
15000100		(USM)
15203122	Untere Tonsteinschichten	Untere Tonsteinschichten (Flysch
15205100	Unteres Meride Kelle	des Schlieren) Partie inférieure du Calcaire de
15205100	Unterer Meride-Kalk	Meride
15202303	Unterer Quintner Kalk	«Unterer Quinten-Kalk»
15202303	Unterer Schuttfächer	Unterer Schuttfächer (Fm. de
13200219	Onterer Schutthacher	Weitenau)
15200076	Unterer Stein	Unterer Stein (Fm. de la Staffelegg)
15200376	Unterer Teil des Hauptrogensteins	Partie inférieure du Hauptrogenstein
15200018	Unterer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula inférieures
15204073	Unteres Member der	Membre inférieur de la Fm. du Fuorn
	Fuorn-Formation	
15202341	Unterwassern-Gneis	Gneiss d'Unterwassern
15204100	Ur-Brekzie	Ur-Brekzie
15200289	Urdorf-Bentonit	Bentonite d'Urdorf
15200335	USM-I	USM-I
15200329	USM-II	USM-II

GeolCode	Deutsch	Français
15200326	USM-III	USM-III
15200589	USM-III bis OSM-I	USM-III bis OSM-I
15200341	USM-J	USM-J
15200183	Uttins-Mergel	Marne des Uttins
15200405	Utzigen-Muschelsandstein	Grès coquillier d'Utzigen
15200021	Vabenau-Member	Membre de Vabenau
15203539	Vacarisc-Gneis	Gneiss de Vacarisc
15203151	Vaduz-Flysch	Flysch de Vaduz
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Bérard
15203513	Val-Chironico-Gneis	Gneiss du Val Chironico
15202289	Val-d'Illiez-Sandstein	Grès du Val-d'Illiez
15202488	Val-da-Surplattas-Diorit	Diorite du Val da Surplattas
15202192	Val-Gliems-Formation	Formation du Val Gliems
15205013	Val-Grande-Sandstein	Grès du Val Grande
15202349	Val-Gronda-Augengneis	Gneiss oeillé du Val Gronda
15202225	Val-Lavaz-Gruppe	Groupe du Val Lavaz
15206011	Val-Masino-Granodiorit	Val-Masino-Granodiorit
15204074	Val-Müstair-Gruppe	Groupe du Val Müstair
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Nalps
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Pigniu
15204077	Val-Püra-Member	Membre du Val Püra
15202231	Val-Rondadura-Gruppe	Groupe du Val Rondadura
15204122	Val-Rude-Orthogneis	Orthogneiss du Val Rude
15203484	Val-Sabbia-Formation	Formation du Val Sabbia
15205059	Val-Serrata-Tuffite	Tuffite du Val Serrata
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Marbre du Val Stgira
15202272	Val-Tremola-Granit	Granite du Val Tremola
15204040	Valbella-Member	Membre de la Valbella
15203459	Valgrande-Paragneis	Paragneiss de Vagrande
15204054	Vallatscha-Formation	Formation du (Piz) Vallatscha
15204056	Vallatscha-Member	Membre du (Piz) Vallatscha
15200093	Vallorbe-Member	Formation de Vallorbe
15202204	Vallorcine-Granit	Granite de Vallorcine
15202156	Vallorcine-Konglomerat	Conglomérat de Vallorcine
15205007	Valpelline-Serie	Série de Valpelline
15203170	Valzeina-Formation	Formation de Valzeina
15203043	Vanil-Carré-Member	Membre du Vanil Carré
15203359	Vanis-Formation	Formation des Vanis
15204094	Varaina-Schiefer	Varaina-Schiefer
15205027	Varesotto-Flysch	Flysch du Varesotto
15200484	Variansmergel-Formation	Variansmergel-Formation
15203474	Variszische Intrusiva der	Roches intrusives varisques de la
	Maggia-Decke	nappe de la Maggia
15205128	Variszische Intrusiva der	roches intrusives de la nappe de la
	Margna-Sella	Margna-Sella
15203460	Variszische Intrusiva des	Roches intrusives varisques du
. = ••	Briançonnais	Briançonnais
15204132	Variszische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives varisques de l'Austroalpin
15205079	Variszische Intrusiva des Südalpins	roches intrusives varisques du Sudalpin
15200617	Variszisches Grundgebirge der Nordschweiz	Variszisches Grundgebirge der Nordschweiz

GeolCode	Deutsch	Français
15202467	Variszisches Kristallin des	Variszisches Kristallin des
	Helvetikums	Helvetikums
15202400	Vättis-Fossilbrekzie	Brèche fossilifère de Vättis
15200443	Vauglène-Bänke	Couches de Vauglène
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Granodiorite de Vaüglia
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III	Formation de Vaulruz (UMM-II+III
	undiff.)	indiff.)
15200004	Vellerat-Formation	Formation de Vellerat
15203044	Verdy-Member	Membre du Verdy
15200189	Verena-Member	Membre de Ste-Vérène
15203314	Vergeletto-Gneis	Vergeletto-Gneis
15200305	Vermes-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Vermes
15202154	Vernayaz-Formation	Formation de Vernayaz
15200439	Vernettes-Sandstein	Grès des Vernettes
15202143	Verrucano-Gruppe	Groupe du Verrucano
15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
15203161	Versoyen-Schichten	Couches du Versoyen
15203231	Verspala-Formation	Formation de la Verspala
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert	roche altérée, indifférenciée
15203295	Verzasca-Gneis	Verzasca-Gneis
15202430	Veveyse-de-Châtel-Member	Membre de la Veveyse de Châtel
15202140	Vieux-Emosson-Formation	Formation du Vieux Emosson
15203501	Vignun-Gneis	Gneiss de Vignone
15205019	Villa-Olmo-Konglomerat	Conglomérat de Villa Olmo
15202429	Villarbeney-Formation	Formation de Villarbeney
15200451	Villers-Schichten	Couches de Villers
15200105	Villigen-Formation	Formation de Villigen
15200100	Vions-Formation	Formation de Vions
15202209	Viséen	Viséen des Aiguilles Rouges
15202090	Vitznau-Mergel	Marne de Vitznau
15203202	Vizan-Brekzie	Brèche du Vizan
15200179	Vogesen-Sandstein	Grès des Vosges
15203296	Vogorno-Gneis	Vogorno-Gneis
15203285	Voirons-Flysch Voirons-Sandstein	Flysch des Voirons
15203288		Grès des Voirons
15202182 15202569	Voralp-Granit	Granite de la Vorale, faciès acide de
15202509	Voralp-Granit: saure Randfazies	Granite de la Voralp: faciès acide de bordure
15203143	Vorarlhara Elysch	Flysch du Vorarlberg
15200032	Vorarlberg-Flysch Vorbourg-Member	Membre du Vorbourg
15200032	Vouan-Konglomerat	Conglomérat du Vouan
15200013	Vouglans-Member	Membre de Vouglans
15200437	Vraconne-Sandstein	Grès de la Vraconne
15200437	Vuache-Formation	Formation du Vuache
15202434	Vuavres-Member	Membre des Vuavres
15203056	Vudalla-Formation	Formation de la Vudalla
15206078		
132000/0	Vulkanische Gesteine, undifferenziert	roche volcanique, indifférenciée
15202023	Wagenmoos-Bänke	Couches du Wagonmoos
15202023	Wägital-Flysch	Couches du Wagenmoos Flysch du Wägital
15203263	Wägital-Flysch: basaler,	Flysch du Wägital: Flysch du Wägital: partie basale,
17502700	tektonisierter Teil	tectonisée
15203564	Wägital-Flysch: oberer Teil	Flysch du Wägital: partie supérieure

GeolCode	Deutsch	Français
15203565	Wägital-Flysch: untererer Teil	Flysch du Wägital: partie inférieure
	(Kreide)	(Crétacé)
15200067	Waldenburg-Member	Membre de Waldenburg
15202375	Waltensburg-Verrucano	Waltensburg-Verrucano
15200388	Wanderblock-Bildungen	Dépôts de blocs pérégrins
		(Wanderblock-Bildungen)
15203087	Wandfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Wandfluh
15202299	Wang-Brekzie	Brèche de Wang
15202048	Wang-Formation	Formation de Wang
15200659	Wangen- und Letzi-Member,	Membres de Wangen et du Letzi,
	undifferenziert	indifférenciés
15202014	Wängen-Kalk	Calcaire de Wängen
15202591	Wängen-Kalk,	Calcaire de Wängen, faciès calcaire
	Lithothamnienkalk-Fazies	à Lithothamnies
15200110	Wangen-Member	Membre de Wangen
15200500	Wangen-Tuffit	Tuffite de Wangen
15200106	Wangental-Member	Membre du Wangental
15202056	Wannenalp-Bank	Banc de la Wannenalp
15200491	Wedelsandstein-Formation	Wedelsandstein-Formation
15200543	Weggis-Formation	Formation de Weggis
15200252	Wehratal-Syenit	Syénite du Wehratal
15200287	Wehrenbach-Höckler-	Calcaire d'eau douce du
	Süsswasserkalk	Wehrenbach-Höckler
15200159	Weiach-Formation	Formation de Weiach
15200656	Weilergraben-Formation	Formation du Weilergraben
15203132	Weissenburg-Flysch	Flysch de la Weissenburg
15200085	Weissenstein-Member	Membre du Weissenstein
15202321	Weissgandstöckli-Bank	Banc du Weissgandstöckli
15203452	Weissmies-Paragneis	Paragneiss du Weissmies
15200158	Weitenau-Formation	Formation de Weitenau
15200142	Wellendolomit	Wellendolomit
15200141	Wellenkalk / Wellenmergel	Wellenkalk / Wellenmergel
15202165	Wendenjoch-Formation	Formation du Wendenjoch
15200103	Wettigen-Member	Membre de Wettingen
15200251	Wiesen-Wehratal-Komplex	Complexe du Wiesental-Wehratal
15200157	Wiesental-Formation	Formation du Wiesental
15200114	Wildegg-Formation	Formation de Wildegg
15203028	Wildenbach-Member	Membre du Wildenbach
15203280	Wildgrimmi-Member	Membre du Wildgrimmi
15202003	Wildhaus-Melange	Mélange de Wildhaus
15202024	Wildstrubel-Formation	Formation du Wildstrubel
15202166	Windgällen-Formation	Formation des Windgällen
15202505	Windgällen-Formation, Mikrogranit	Microgranite de la Windgällenlücke
15202303	Windgällen-Formation, Rhyolith	Rhyolithe de la Chli Windgällen
15202105	Windgällen-Member	Membre des Windgällen
15202224	Winterhorn-Granit	Granite du Winterhorn
15200539	Wintersberg-Member	Membre du Wintersberg
15200333	Winterthur-Bentonit	Bentonite de Winterthur
15203204	Wiriehorn-Formation	Formation du Wiriehorn
15203095	Wissberg-Brekzie	Brèche du Wissberg
15200633	Wissenbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du
13200033	WISSCHBUCH SUSSWUSSEINUIN	Wissenbach
15200197	Wittnau-Korallenkalk	Calcaire à coraux de Wittnau
15200197	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
132007//	Worlige Sementete-Naike-Formation	Worngesementete-Naixe-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15200631	Wolhusen-Bentonit	Bentonite de Wholusen
15200122	Wuerttembergica-Schichten	Couches à Wuerttembergica
15200508	Wulp-Rotzone	Rotzone Wulp
15200483	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15200347	Wynau-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Wynau
15202196	Zäsenberg-Gneis	Gneiss du Zäsenberg
15200135	Zeglingen-Formation	Formation de Zeglingen
15202603	Zemenstein- bis	Formation du Zementstein à
	Garschella-Formation,	Formation de Garschella,
	undifferenziert	indifférenciées
15200470	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15202093	Zementstein-Formation	Formation du Zementstein
15202160	Zentraler Aare-Granit	Granite central de l'Aar
15203253	Zervreila-Granitgneis	Orthogneiss de Zervreila
15202586	Zettenalp-Trochematt-Melange	Mélange de la Zettenalp-Trochematt
15204025	Zirmenkopf-Kalk	Calcaire du Zirmenkopf
15206014	Zocca-Aplit	Zocca-Aplit
15205135	Zona Dioritico-Kinzigitica	Zona Dioritico-Kinzigitica
15200557	Zone der Schiefermergel (der StGallen-Fm.)	Zone der Schiefermergel (Fm. de Saint-Gall)
15203075	Zoophycos-Schichten	Couches à Zoophycos (Fm. du
		Stanserhorn)
15205046	Zu-Kalk	Calcaire de Zu
15200186	Zuckerkörniger Kalk	Calcaire saccharoïde
15203262	Zünegg-Knollenkalk	Calcaire noduleux de la Zünegg
15200281	Zürich-Schichten	Couches de Zürich
15200678	Zurzach-Granit	Zurzach-Granit
15206094	Zweiglimmergneis, undifferenziert	gneiss à deux micas, indifférencié
15203528	Zwischenmythen-Mergel	Marne de Zwischenmythen
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

10 Anhang GC_LITSTRAT_UNCO_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15201044	1. letzteiszeitlischs Vorstoss	1ère avancée glaciaire de la
		Dernière Période glaciaire
15201043	letzteiszeitlischs Vorstoss	2ème avancée glaciaire de la
		Dernière Période glaciaire
15201210	Aabach-Schotter	Gravier de l'Aabach
15201055	Aarau-Schotter	Gravier d'Aarau
15201167	Aarburg-Schotter	Gravier d'Aarburg
15201136	Aare-Schotter	Gravier de l'Aar
15201271	Aatal-Seebodenlehm	Aatal-Seebodenlehm
15201075	Aathal-Schotter	Gravier de l'Aathal
15201540	Alluvion von Ransun	Alluvion de Ransun
15201012	Altberg-Till	Till de l'Altberg
15201183	Alte Doubsschotter	Gravier ancien du Doubs
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse	terrasse d'Altenburg-Fulach

GeolCode	Deutsch	Français
15201001	Ältere Ablagerungen,	Dépôts indifférenciés précédant le
	undifferenziert	Dernier Maximum Glaciaire
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Anciens remplissages de bassin
15201189	Alterswil-Schotter	Gravier d'Alterswil
15201028	Ämmert-Schotter	Gravier d'Ämmert
15201029	Âmmert-Till	Till d'Ämmert
15201512	Ämmet-Schotter	Ämmet-Schotter
15201160	Attiswil-Schotter	Gravier d'Attiswil
15201326	Bachschutt der Gamsa	dépôts torrentiels de la Gamsa
15201331	Bachschutt der Gürbe	dépôts torrentiels de la Gürbe
15201328	Bachschutt der Lonza	dépôts torrentiels de la Lonza
15201329	Bachschutt der Saltina	dépôts torrentiels de la Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa	dépôts torrentiels de la Viège
15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs	dépôts torrentiels du Baltschiedertal
15201324	Bachschutt des Bietschbachs	dépôts torrentiels du Bietschbach
15201325	Bachschutt des Chelchbachs	dépôts torrentiels du Chelchbach
15201327	Bachschutt des Jolibachs	dépôts torrentiels du Jolibach
15201332	Bachschutt des Lombachs	dépôts torrentiels du Lombach
15201550	Balm-Schotter	Gravier de Balm
15201248	Bänkel-Schotter	Gravier de Bänkel
15201548	Bannhalden-Schotter	Gravier de Bannhalden
15201256	Bannholz-Schotter	Gravier du Bannholz
15201097	Bärengraben-Schotter und -Till	Gravier et Till du Bärengraben
15201336	Bärenholz-Till	Till du Bärenholz
15201194	Bennau-Schotter	Gravier de Bennau
15201017	Berg-Schotter	Gravier de Berg
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis	dépôt d'éboulement de Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von Fidaz	dépôt d'éboulement de Fidaz
15201531	Bergsturzablagerung von Ralligen	Dépôt d'écroulement de Ralligen
15201200	(im Thunersee) Bergsturzablagerungen vom Chapf	(dans le lac de Thoune)
15201299 15201302	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dépôt d'écroulement de Chapf
	Bergsturzablagerungen vom Delenwald	dépôt d'écroulement du Delenwald
15201301	Bergsturzablagerungen vom	dépôt d'écroulement du
	Drussetschawald	Drussetschawald
15201306	Bergsturzablagerungen vom	dépôt d'écroulement du Kernwald
	Kernwald	
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald	dépôt d'écroulement du Stützwald
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz	dépôt d'écroulement de Brienz
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüsis	dépôt d'écroulement de Brüsis
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna	dépôt d'écroulement de Castasegna
15201288	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
	Chessel-Noville	Chessel-Noville
15201287	Bergsturzablagerungen von Chiètres	dépôt d'écroulement de Chiètres
15201300	Bergsturzablagerungen von	Bergsturzablagerungen von
15201202	Derborence	Derborence
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm	dépôt d'écroulement d'Elm
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims	dépôt d'écroulement de Flims
15201304	Bergsturzahlagerungen von Goldau	dépôt d'écroulement de Goldau
15201290	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Laui-Weid	dépôt d'écroulement de Gwelber-Laui-Weid

Français
-14 At -114 1
dépôt d'écroulement d'Iragell
dépôt d'écroulement de Mutta
dépôt d'écroulement de
Novalles-Vugelles
dépôt d'écroulement de Prapan
dépôt d'écroulement de Schaingels
dépôt d'écroulement de Sierre
dépôt d'écroulement de Sogno
dépôt d'écroulement de Tamins
dépôt d'écroulement de Triesenberg
Période glaciaire de Beringen
(Avant-dernière Période glaciaire)
Sable de Berken
Gravier de Berken
Dépôt d'écroulement de Selzach
Beuggen-Schotter
Till du Bick(acher)
Bire-Bergsturzablagerungen
Birkenhof-Formation
Glaciation de Birmenstorf
Avancée glaciaire de Birmenstorf
Gravier de Birr
Paléosols du Birrfeld et du Klettgau
Période glaciaire du Birrfeld (Dernière Période glaciaire)
Gravier de Bohlingen
Formation de Bonaduz
Argile de Bonfol
Böschmatt-Schotter
Bramegg-Schotter
Gravier de la Brandflue
terrasse de la Breite
Bruderhäusle-Schotter
Gravier du Brüggstutz
Formation de Buechen
Büel-Schotter
Büelm-Schotter
Gravier du Buerfeld
Bünten-Schotter
Till de Bünten
Gravier de Burgacher
Gravier du Butteberg
Ceppo
Gravier de Chälen
Till de Chälen
Gravier du Chatzenstig
Gravier du Chatzenstrick
Gravier de la Chilchstapfen
Gravier du Chisetal
Gravier du Chisetal Gravier du Chräjeloch

GeolCode	Deutsch	 Français
15201250	Deckenschotter, undifferenziert	Deckenschotter, indifférencié
15201116	Degermoos-Schotter	Gravier de Degermoos
15201115	Dürn-Formation	Formation du Dürn
15201472	Durnagel-Schotter	Durnagel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter	Dürrenroth-Schotter
15201117	Ebnet-Schotter	Gravier de l'Ebnet
15201123	Egg-Schotter	Gravier de l'Egg
15201119	Egghalden-Schotter	Gravier de l'Egghalden
15201547	Eggholz-Formation	Formation de l'Eggholz
15201474	Egghüsli-Schotter	Egghüsli-Schotter
15201197	Einsiedeln-Lehm	Limon d'Einsiedeln
15201546	Ellikerholz-Formation	Formation de l'Ellikerholz
15201284	Embrach-Seeablagerungen	Embrach-Seeablagerungen
15201144	Emme-Schotter	Gravier de l'Emme
15201475	Emmental-Schotter	Emmental-Schotter
15201030	Emmet-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Emmet
15201180	Endingen-Schotter	Gravier d'Endingen
15201159	Enge-Schotter	Gravier de l'Enge
15201065	Engiwald-Vorstoss	Avancée glaciaire de l'Engiwald
15201054	Entfelden-Schotter	Gravier d'Entfelden
15201476	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	Gravier du Feusi
15201096	Fisibach-Schotter	Gravier de Fisibach
15201262	Fisistock-Bergsturzablagerungen	Fisistock-Bergsturzablagerungen
15201174	Fislisbach-Schotter	Gravier de Fislisbach
15201154	Flüe-Till	Till de Flüe
15201011	Flüefeld-Schotter	Gravier du Flüefeld
15201146	Flumenthal-Lehm	Limon du Flumenthal
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Tuf calcaire de Flurlingen
15201106	Forenirchel-Schotter	Gravier du Forenirchel
15201105	Fornech-Schotter	Gravier de la Fornech
15201018	Fornholz-Till	Till de Fornholz
15201217	Forst-Schotter	Gravier du Forst
15201477	Gammenthal-Schotter	Gammenthal-Schotter
15201145	Gäu-Schotter	Gravier du Gäu
15201079	Geisslingen-Schotter	Gravier de Geisslingen
15201251	Girenbad-Schotter	Gravier du Girenbad
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Série glaciolacustre (Gravier du Klettgau)
15201343	Glütschtal-Formation	Formation du Glütschtal
15201478	Gondiswil-Formation	Gondiswil-Formation
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes Integlazial)	Interglaciaire de Gondiswil (Dernier Interglaciaire)
15201203	Gontenschwil-Lehm	Limon de Gontenschwil
15201020	Gontenschwil-Till	Till de Gontenschwil
15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Gontenschwil
15201038	Gossau-Interstadial	Interstade de Gossau
15201169	Grandson-Formation	Formation de Grandson
15201083	Gränichen-Schotter	Gravier de Gränichen
15201192	Grauholz-Schotter	Gravier du Grauholz

<u> </u>		
GeolCode	Deutsch	Français
15201267	Grundtal-Schotter	Grundtal-Schotter
15201232	Gubel-Schotter	Gravier de Gubel
15201275	Gublen-Schotter	Gublen-Schotter
15201031	Gündelmoos-Lehm	Limon de Gündelmoos
15201341	Guntelsei-Schotter	Gravier de la Guntelsei
15201340	Guntelsei-Till	Till de la Guntelsei
15201274	Günterstall-Schotter	Günterstall-Schotter
15201240	Gutsch-Schotter	Gravier du Gutsch
15201082	Habsburg-Eiszeit	Période glaciaire de Habsburg
15201080	Habsburg-Hagenholz-Interglazial	Interglaciaire Habsburg-Hagenholz
15201088	Habsburg-Schotter	Gravier de Habsburg
15201086	Habsburg-Vergletscherung	Glaciation de Habsburg
15201087	Habsburg-Vorstoss	Avancée glaciaire de Habsburg
15201072	Hagenholz-Eiszeit	Période glaciaire du Hagenholz
15201073	Hagenholz-Vergletscherung	Glaciation du Hagenholz
15201074	Hagenholz-Vorstoss	Avancée glaciaire du Hagenholz
15201506	Hagnau-Niveau	Hagnau-Niveau
15201344	Hahni-Schotter	Gravier de Hahni
15201530	Hahni-Till	Till de Hahni
15201278 15201208	Halden-Seeablagerungen Haselbach-Schotter	Halden-Seeablagerungen Gravier du Haselbach
15201206	Hasewald-Schotter	Hasewald-Schotter
15201479	Hasle-Schotter	Hasle-Schotter
15201204	Haslentobel-Schotter	Haslentobel-Schotter
15201270	Hasli-Formation	Formation de Hasli
15201304	Hausen-Lehm	Limon de Hausen
15201177	Hausen-Moräne	Till de Hausen
15201176	Heitere-Schotter	Gravier deHeitere
15201245	Heubeerihübel-Schotter	Heubeerihübel-Schotter
15201315	Hirzmatt-Schotter	Hirzmatt-Schotter
15201460	Höchi-Schotter	Gravier du Höchi
15201244	Hochterrasse	Hochterrasse
15201464	Höhenschotter	Höhenschotter
15201005	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201246	Holziken-Schotter	Gravier de Holziken
15201513	Homberg-Till	Homberg-Till
15201041	Hombrechtikon-Vergletscherung	Glaciation de Hombrechtikon
	(Frühletzteiszeitliche Vergl.)	
15201257	Hungerbol-Schotter	Gravier d'Hungerbol
15201195	Hütten-Schotter	Gravier de Hütten
15201098	Iberig-Schotterkomplex	Gravier de l'Iberig
15201032	Igliste-Schotter	Gravier d'Igliste
15201311	Informell benannte	dépôts d'écroulement nommés
	Bergsturzablagerungen	informellement
15201319	Informell benannte fluviatile	graviers fluviatiles nommés
	Schotter	informellement
15201312	Informell benannte künstliche	dépôts artificiels nommés
	Ablagerungen	informellement
15201317	Informell benannte	masses tassées nommées
	Sackungsmassen	informellement
15201322	Informell benannter Bachschutt	dépôts torrentiels nommés
		informellement
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Gravier dolomitique de l'Irchel
15201108	Irchel-Schotterkomplex	Gravier de l'Irchel

15201077 Ittingen-Schotter Gravier d'Ittingen Gravier de Jonen	GeolCode	Deutsch	Français
15201209Jonen-SchotterGravier du Junkerenwald15201182JuraschotterJuraschotter15201467Kältenegg-SchotterKältenegg-Schotter15201166Käppelihof-SchotterGravier du Käppelihof15201190Karlsruhe-SchotterGravier de Karlsruhe15201147Kilesande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201147Kilesande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201037Kirchleerau-TillTill de Kirchleerau15201038Kirchleerau-VorstossAvancée glaciaire de Kirchleerau15201219Kleinhöchstetten-Kies-Sand- KomplexComplexe sablo-graveleux de15201045Kleltgau-SchotterGravier du Klettgau15201220Krauchthal-SchotterGravier du Klettgau15201236Kulbrunn-SchotterGravier du Krauchthal15201250Krauchthal-SchotterGravier du Krauchthal15201315Künstliche Ablagerungen der Bannhofs Brigdépôts artificiels de la décharge de15201314Künstliche Ablagerungen des Bannhofs Brigdépôts artificiels de la gare de15201221Künstliche Ablagerungen GolarKünstliche Gravier de Künsacht15201222Künsacht-SchotterGravier de Künsacht15201231Künstliche Ablagerungen GolarGravier de Künsacht15201059Languesen-VorstossAlluvions de la Côte15201060Lagwiesen-VorstossGravier de Langwiesen15201070Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Jendifférencié15201084Lindenhau-SchotterGravier d	15201077	Ittingen-Schotter	Gravier d'Ittingen
15201241junkerenwald-SchotterGravier du junkerenwald15201467Kaltenegg-SchotterKaltenegg-Schotter15201467Kaltenegg-SchotterKaltenegg-Schotter15201190Kapelihof-SchotterGravier du Käppelihof15201142Kiessande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-StadiumKillwangen-Schaffhouse-Mellingen-Stadium15201037Kirchleerau-TillTill de Kirchleerau15201036Kirchleerau-VorstossAvancée glaciaire de Kirchleerau15201219Kleinhöchstetten-Kies-Sand-KomplexComplexe sablo-graveleux de15201210Kleitgau-SchotterGravier du Klettgau15201220Kollbrunn-SchotterGravier de Kollbrunn15201230Künstliche Ablagerungen derGravier du Krauchthal15201313Künstliche Ablagerungen derJepotis artificiels de la gere de15201314Künstliche Ablagerungen derJepotis artificiels de la gere de15201315Künstliche Ablagerungen GolarKünstliche Ablagerungen GolarKünstliche Ablagerungen Golar15201202Künstliche Ablagerungen GolarKünstliche Gravier de Künsacht15201203Künstliche Ablagerungen GolarGravier de Künsacht15201204La-Côte-SchotterGravier de Lüngiseen1520105Lagwiesen-VergletscherungGravier de Lüngiseen15201060Lagwiesen-VerstossAlluvions de la Côte1520107Last Glacial Maximum (LGM), undiff, Lindmühle-VerstossAllundenberg-Till15201084Lömningen-Engiwald <td>15201209</td> <td></td> <td></td>	15201209		
15201182JuraschotterJuraschotter15201166Kaltenegg-SchotterKaltenegg-Schotter15201166Käppelihof-SchotterGravier du Käppelihof15201142Kiessande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-StadiumKillwangen-Schaffhouse-Mellingen15201037Kirchleerau-VorstossKirchleerau-VorstossKirchleerau-Worstoss15201038Klienhöchstetten-Kies-Sand-KomplexComplexe Sablo-graveleux de15201240Kollbrunn-SchotterGravier du Klettqau15201250Kollbrunn-SchotterGravier de Kollbrunn15201220Krauchthal-SchotterGravier de Klettqau15201315Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponiedépôts artificiels de la décharge de15201313Künstliche Ablagerungen des Banhnöfs Brigdépôts artificiels de la gare de15201222Künstliche Ablagerungen Golardépôts artificiels de la gare de15201222Küsnacht-SchotterGravier de Küsnacht15201222Küsnacht-SchotterGravier de Küsnacht15201031Lar-Tüffère-SchotterGravier de la Tuffère15201050Laar-Tüffère-SchotterGravier de la Tuffère15201016Larydiesen-VerstossAvancée glaciaire de Langwiesen15201007Lat Glacial Maximum (LGM), undiff.Indreberg-Till15201024Lindenberg-TillLindenberg-TillIndreberg-Engiwald15201027Lindmühle-VergletscherungGlaciation de Langwiesen1520104Löhningen-EngiwaldGravier de Lo	15201241		
15201467Kaltenegg-SchotterKaltenegg-Schotter15201166Käppelihof-SchotterGravier du Käppelihof15201190Karisruhe-SchotterGravier de Karisruhe15201147Kiessande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201037Kirchleerau-TillKillwangen-Schaffhausen-Mellingen15201036Kirchleerau-VorstossAvancée glaciaire de Kirchleerau15201036Kirchleerau-WorstossAvancée glaciaire de Kirchleerau15201045Klettgau-SchotterComplexe sablo-graveleux de15201236Kollbrunn-SchotterGravier de Kollbrunn15201237Krauchthal-SchotterGravier de Kollbrunn15201238Künkels-FormationGravier de Kollbrunn15201319Künstliche Ablagerungen derdépôts artificiels de la décharge de15201313Künstliche Ablagerungen desdépôts artificiels de la gare de15201314Künstliche Ablagerungen desdépôts artificiels de la gare de15201314Künstliche Ablagerungen Golardépôts artificiels de la gare de15201222Künsacht-SchotterGravier de Küsnacht15201202La-Tuffière-SchotterGravier de Küsnacht15201035La-Ceb-SchotterAlluvions de la Côte1520104Langwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen1520105Lagwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen1520106Lagwiesen-VergletscherungHarman Glaciaire (LGM), indifférencié1520107Lindmühle-VergletscherungGlaciation de Lindmühle15201084Löhningen-En	15201182		
15201166Käppelihof-SchotterGravier du Käppelihof15201142Kiessande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201147Kilwangen-Schaffhausen-Mellingen-StadiumStade de15201037Kirchleerau-TillTill de Kirchleerau15201219Kileinhöchstetten-Kies-Sand-KomplexAvancée glaciaire de Kirchleerau15201219Kleinhöchstetten-Kies-Sand-KomplexComplexe sablo-graveleux de15201236Kollbrunn-SchotterGravier de Kollbrunn15201230Krauchthal-SchotterGravier de Kollbrunn15201230Krauchthal-SchotterGravier de Kollbrunn15201313Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie Bahnhofs Brigdépôts artificiels de la décharge de15201313Künstliche Ablagerungen des Riedertalsdépôts artificiels du Riedertal15201222Küsnacht-SchotterGravier de Küsnacht15201222Küsnacht-SchotterGravier de Küsnacht15201222La-Tuffière-SchotterGravier de Küsnacht15201220La-Öte-SchotterGravier de Küsnacht15201040Langwiesen-VorstossAlluvions de la Côte15201050Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Gravier du Langacher15201007Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié15201024Lindenhau-SchotterGravier du Lindenhau15201026Lindmühle-Vergletscherung (1. Lindmühle-Vergletscherung)Glaciation de Lindmühle15201027Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire du Lindmühle15201044L	15201467		
15201190Karlsruhe-SchotterGravier de Karlsruhe15201147Kiessande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-StadiumKillwangen-Schaffhouse-Mellingen15201036Kirchleerau-VorstossAvancée glaciaire de Kirchleerau15201036Kirchleerau-VorstossAvancée glaciaire de Kirchleerau15201219Kleinhöchstetten-Kies-Sand-KomplexComplexe sablo-graveleux de15201220Klettgau-SchotterGravier du Klettgau15201236Kollbrunn-SchotterGravier du Klettgau15201237Kunkels-FormationGravier du Krauchthal15201331Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponiedépôts artificiels de la décharge de15201313Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brigdépôts artificiels de la gare de15201314Künstliche Ablagerungen des Riedertalsdépôts artificiels du Riedertal15201212Künstliche Ablagerungen Golardépôts artificiels du Riedertal15201212Künstliche Ablagerungen Golardépôts artificiels Golar15201212Künstliche Ablagerungen GolarGravier de Küsnacht15201212La-Côte-SchotterGravier de la Tuffière15201020La-Tuffière-SchotterGravier de la Tuffière15201059Langwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen15201060Langwiesen-VorstossAvancée glaciaire de Langwiesen1520107Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Gravier du Lindenhau1520108LGM-RückzugPhase de retrait du LGM1520	15201166		
Stade de Stadium Stade de Stadium Stade in Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stadium Till de Kirchleerau Kirchleerau Till de Kirchleerau Kirchleerau Kirchleerau Komplex Kirchleerau Complexe sablo-graveleux de Komplex Kleithöchstetten Komplex Kleithöchstetten Gravier du Klettgau Gravier du Krauchthal Formation de Kunkels Gravier du Krauchthal Formation de Kunkels Gepôts artificiels de la décharge de la Lonza dépôts artificiels de la décharge de la Lonza dépôts artificiels de la gare de Bahnhofs Brig Brigue dépôts artificiels de la gare de Bahnhofs Brig Brigue dépôts artificiels du Riedertals Frigue Mejots artificiels du Riedertal Gravier de Küsnacht Liedenberg Hill Lindenberg Hill Lindenb	15201190		
Stade de Stadium Stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stadium Till de Kirchleerau Kirchleerau-Vorstoss Avancée glaciaire de Kirchleerau Komplex Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex Kleinhöchstetten Gravier du Klettgau Gravier du Krauchthal Formation de Kunkels Gravier du Lanca Gravier de Eagent de Bahnhofs Brig Brigue Gravier de la décharge de Bahnhofs Brig Brigue Gravier de Lanca Gravier de Lanca Gravier de Lanca Gravier de Küsnacht Gravier de Küsnacht Lanca Gravier de Küsnacht Lanca Lanca Gravier de Loma Gravier de Mera Gravier de Mera	15201142	Kiessande von Madretsch	Sable à gravier de Madretsch
15201037 Kirchleerau-Till Avancée glaciaire de Kirchleerau Vorstoss Kirchleerau-Vorstoss Avancée glaciaire de Kirchleerau 15201219 Kleinhôchstetten-Kies-Sand-Komplex Klettgau-Schotter Gravier du Klettgau 15201226 Kollbrunn-Schotter Gravier du Klettgau 15201227 Krauchthal-Schotter Gravier du Krauchthal 15201237 Kunkels-Formation Formation de Kunkels 15201315 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie IS201313 Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig Brigue dépôts artificiels de la gare de Brigue 15201314 Künstliche Ablagerungen des Riedertals Riedertals Riedertals Riedertals Riedertals Riedertals Riedertals La-Che-Schotter Alluvions de la Côte Schotter Alluvions de la Côte Schotter Alluvions de la Côte Schotter Gravier de Küsnacht 15201222 Küsnacht-Schotter Gravier de Küsnacht 15201029 Langwiesen-Vergletscherung Glaciation de Langwiesen 15201000 Langwiesen-Vorstoss Avancée glaciaire de Langwiesen 15201007 Last Glacial Maximum (LGM), undiff. LGM-Rückzug Phase de retrait du LGM 15201024 Lindenhau-Schotter Gravier du Lindenhau Glaciaire (LGM), undiff-Pittophil Lindenherg-Till Lindenhau-Schotter Gravier du Lindenhau Glaciaire du Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) Avancée glaciaire de Lindmühle Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) Avancée glaciaire de Lindmühle Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss Avancée glaciaire de Lindmühle Lommiswil-Schotter Gravier du Lindenhau Glaciation de Löhningen-Engiwald Vergletscherung (1. Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil Lommiswil-Schotter Loess, indifférencié Gravier de Lommiswil Lommiswil-Schotter Loess, indifférencié Gravier de Lommiswil Lommiswil-Schotter Loess, indifférencié Gravier de Lommiswil Loess, indifférencié Gravier de Loess, indifférencié Gravier de Loess, indifférencié Gravier de Menzingen Meily-Formation Formation de Meily Gravier de Menzingen Gravier du Merenbach Schotter Gravier du Merenbach	15201147		stade de
15201036Kirchleerau-VorstossAvancée glaciaire de Kirchleerau15201219Kleinhóchstetten-Kies-Sand-KomplexComplexe sablo-graveleux de Kleinhóchstetten15201045Klettgau-SchotterGravier du Klettgau15201236Kollbrunn-SchotterGravier de Kollbrunn15201220Krauchthal-SchotterGravier du Krauchthal15201539Kunkels-FormationFormation de Kunkels15201313Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-DeponieIa Lonza15201313Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs BrigBrigue15201314Künstliche Ablagerungen des Riedertalsdépôts artificiels du Riedertal15201312Künstliche Ablagerungen GolarGravier de Küsnacht15201313Künstliche Ablagerungen GolarGravier de Küsnacht15201314Künstliche Ablagerungen GolarGravier de Küsnacht15201158La-Côte-SchotterGravier de Langwiesen-LeschotterGravier de Langwiesen-Leschotter15201002La-Tuffière-SchotterGravier du Langacher15201005Langwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen15201006Langwiesen-VergletscherungAvancée glaciaire de Langwiesen15201007Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié15201028Lindenhau-SchotterGravier du Lindenhau15201029Lindmühle-VergletscherungGlaciation de Lindmühle15201020Löhningen-Engiwald-VergletscherungGlaciation de Löhningen-Engiwald-VergletscherungGlaciation de Löhningen-Engiwald-Vergletscherung15201061	15201027		
Section			
Komplex Klettgau-Schotter Gravier du Klettgau			
15201236Kollbrunn-SchotterGravier de Kollbrunn15201220Krauchthal-SchotterGravier du Krauchthal15201315Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponiedépôts artificiels de la décharge de la Lonza15201313Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brigdépôts artificiels de la gare de15201316Künstliche Ablagerungen des Riedertalsdépôts artificiels du Riedertal15201314Künstliche Ablagerungen Golar Künstliche Ablagerungen Golardépôts artificiels Golar15201222Künstliche Ablagerungen Golar Küsnacht-SchotterGravier de Küsnacht15201128La-Côte-SchotterGravier de la Tuffère15201120La-Tuffère-SchotterGravier du Langacher15201140Langacher-SchotterGravier du Langacher15201059Langwiesen-VorstossAvancée glaciaire de Langwiesen15201000Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié15201008LGM-RückzugPhase de retrait du LGM15201122Lindenberg-TillLindenberg-Till15201024Lindenberg-TillLindenberg-Till152010264Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)Avancée glaciaire de Löhningen-Engiwald- Vergletscherung15201067Löhningen-Engiwald- VergletscherungGlaciation de Löhningen-Engiwald15201068Lönningen-VorstossAvancée glaciaire de Löhningen15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lupfig15201162Malmkalk-SchotterGravier de Lupfig15201186Malmkalk-S	15201219		
15201220Krauchthal-Schotter Kunkels-Formation Gamsenried-Deponie Bahnhofs Brig Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig Künstliche Ablagerungen des Riedertalsdépôts artificiels de la décharge de dépôts artificiels de la gare de Barique dépôts artificiels du Riedertal15201316Künstliche Ablagerungen des Riedertalsdépôts artificiels Golar Gravier de Küsnacht15201314Künstliche Ablagerungen Golar Künstliche Ablagerungen Golar Künstliche Ablagerungen Golardépôts artificiels Golar Gravier de Küsnacht15201158 15201158 15201159 152011020 15201114 15201114 15201159 152010059 15201006 15201007 15201007 15201007 15201008 15201008 1520108 15201094 15201094 15201095 15201096 15201096 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201098 15201097 15201099 15201097 15201099 15201097 15201099 15201097 15201099 15201099 152010909 152010909 152010909 15201091 15201092 15201092 15201092 15201093 15201093 15201094 15201094 15201094 15201094 15201094 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097 15201097<	15201045		Gravier du Klettgau
15201315 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie la Lonza dépôts artificiels de la décharge de la Lonza dépôts artificiels de la gare de Bahnhofs Brig Brigue dépôts artificiels du Riedertal Riedertals 15201316 Künstliche Ablagerungen des Riedertals 15201314 Künstliche Ablagerungen Golar Rügner dépôts artificiels du Riedertal Riedertals 15201322 Künstliche Ablagerungen Golar Küsnacht Schotter Gravier de Küsnacht Alluvions de la Côte Gravier de la Tuffière Gravier de Langwiesen-Verstoss Last Glacial Maximum (LGM), undiff. 15201007 Last Glacial Maximum (LGM), undiff. 15201008 LGM-Rückzug Phase de retrait du LGM Lindenberg-Till Lindenberg-Till Gravier du Lindenberg-Till Glaciation de Lindmühle Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) 15201024 Lindenhau-Schotter Gravier du Lindenhau Glaciaire de Lindmühle Vergletscherung (2. Löhningen-Engiwald-Vergletscherung) 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen Fingiwald Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen Fingiwald Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen Gravier de Lommiswil Loess, indifférencié Gravier de Lommiswil Loess, indifférencié Gravier de Lupfig 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201070 Meikirch-Interglazial Mely-Formation Merzingen-Schotter Gravier de Meikirch Formation de Mély Formation Merzingen-Schotter Gravier de Menzingen Gravier de M	15201236		
15201315Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponiedépôts artificiels de la décharge de la Lonza15201313Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brigdépôts artificiels de la gare de Brigue15201316Künstliche Ablagerungen des Riedertalsdépôts artificiels du Riedertal15201314Künstliche Ablagerungen Golardépôts artificiels Golar15201222Küsnacht-SchotterGravier de Küsnacht15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201114Langacher-SchotterGravier de la Tuffière15201059Langwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen15201060Langwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen15201007Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Demier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié15201008LGM-RückzugPhase de retrait du LGM Lindenberg-Till15201024Lindenberg-TillLindenberg-Till15201025Lindenberg-TillGlaciation de Lindmühle15201026Löhningen-VorstossAvancée glaciaire du Lindmühle15201027Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire du Lindmühle15201064Löhningen-Engiwald- VergletscherungGlaciation de Löhningen-Engiwald15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201140Malmkalk-Schotter der Randen-TälerGravier de Lopfig15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201151Meximalstand (Kilwangen-Schotter(Kilwangen-Schaffhouse)15201107Meikirch-Interg	15201220	Krauchthal-Schotter	Gravier du Krauchthal
Gamsenried-Deponie la Lonza dépôts artificiels de la gare de Bahnhofs Brig Brigue dépôts artificiels du Riedertal Künstliche Ablagerungen des Riedertals Künstliche Ablagerungen Golar Gravier de Küsnacht Alluvions de la Côte Gravier de la Tuffière Gravier de la Tuffière Gravier de la Tuffière Gravier de la Tuffière Gravier de Langwiesen Langwiesen-Vergletscherung Glaciation de Langwiesen Avancée glaciaire de Langwiesen Last Glacial Maximum (LGM), undiff. Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencie Lindenbau-Schotter Gravier du Lindenberg-Till Lindenberg-Till Lindenberg-Till Lindenberg-Till Lindenberg-Till Gravier du Lindenhau Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) Avancée glaciaire du Lindmühle LGM-Vorstoss) Avancée glaciaire du Lindmühle Glaciation de Lindmühle Glaciation de Lindmühle Löm-Vorstoss) Avancée glaciaire du Lindmühle Löm-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle Glaciation de Löhningen-Engiwald Vergletscherung 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen Engiwald Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen Gravier de Lommiswil Loess, indifférencié Gravier de Lommiswil Loess, indifférencié Gravier de Lommiswil Loess, indifférencié Gravier de Lupfig Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhouse) Interglaciaire de Meikirch Formation Merzingen-Schotter Gravier de Menzingen Gravier de Menzing	15201539	Kunkels-Formation	Formation de Kunkels
Gamsenried-Deponie dépôts artificiels de la gare de Bahnhofs Brig dépôts artificiels de la gare de Gepôts artificiels de la gare de Brigue dépôts artificiels du Riedertal dépôts artificiels du Riedertal Riedertals dépôts artificiels Golar Gravier de Küsnacht Künstliche Ablagerungen Golar dépôts artificiels Golar Gravier de Küsnacht Künstliche Ablagerungen Golar dépôts artificiels Golar Gravier de Küsnacht Alluvions de la Côte Gravier de la Tuffière Gravier de Langwiesen Langwiesen-Vergletscherung Glaciation de Langwiesen Last Glacial Maximum (LGM), undiff. 15201007 Langwiesen-Vorstoss Avancée glaciaire de Langwiesen Lindenberg-Till Lindenberg-Till Lindenberg-Till Lindenberg-Till Gravier du Lindenhau Glaciation de Lindmühle-Vorstoss) 15201024 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle Vergletscherung 15201064 Löhningen-Engiwald-Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen Engiwald Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen Gravier de Lommiswil Loess, indifférencié Gravier de Lommiswil 15201141 Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 15201162 Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 15201163 Lupfig-Schotter Gravier de Lommiswil 15201164 Maximalstand (Kilwangen-Schotter (vallée du Randen)) 15201165 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhouse) (Kilwangen-Schaffhouse) Interglaciaire de Meikirch Formation de Mély 15201170 Meikirch-Interglazial Merenbach Schotter Gravier de Menzingen Gravier du Merenbach	15201315	Künstliche Ablagerungen der	dépôts artificiels de la décharge de
Bahnhofs Brig Künstliche Ablagerungen des Riedertals 15201314 Künstliche Ablagerungen Golar Künstliche Künsacht Alluvions de la Côte Gravier de Längffière Gravier de Langwiesen Langwiesen-Schotter Gravier de Langwiesen Avancée glaciaire de Langwiesen Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié Lindenberg-Till Lindenberg-Till Lindenberg-Till Lindenberg-Till Lindenberg-Till Lindenberg-Till Lindenberg-Till Lindenberg-Till Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) LGM-Vorstoss) Avancée glaciaire du Lindmühle LGM-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle Vergletscherung Löhningen-Forgiwald Vergletscherung Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen Löbningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen Gravier de Lommiswil Loess, indifférencié Gravier de Lupfig Malmkalk-Schotter (Gravier de Lupfig Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) Stade maximal (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch Formation de Mély Formation de Mély Merenbach-Schotter Gravier de Menzingen Tsoulted Merenbach		Gamsenried-Deponie	la Lonza
15201316Künstliche Ablagerungen des Riedertalsdépôts artificiels du Riedertal15201314Künstliche Ablagerungen Golardépôts artificiels Golar15201222Küsnacht-SchotterGravier de Küsnacht15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201202La-Tuffière-SchotterGravier de la Tuffière15201114Langacher-SchotterGravier du Langacher15201059Langwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen15201060Langwiesen-VorstossAvancée glaciaire de Langwiesen15201007Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié15201008LGM-RückzugPhase de retrait du LGM15201121Lindenberg-TillLindenberg-Till15201122Lindenberg-TillGravier du Lindenhau15201123Lindmühle-Vergletscherung (1.Glaciation de LindmühleLGM-Vorstoss)Avancée glaciaire du Lindmühle15201027Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire de Löhningen-Engiwald15201064Löhningen-Engiwald-VergletscherungGravier de Lommiswil15201065Lömmiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201066Lüpfig-SchotterGravier de Lommiswil15201161Lommiswil-Schotter der Randen-TälerGravier de Lopfig15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhouse)Interglaciaire de Meikirch15201107Meikirch-InterglazialInterglaciaire de Meikirch15201	15201313	Künstliche Ablagerungen des	dépôts artificiels de la gare de
Riedertals Künstliche Ablagerungen Golar 15201222 Küsnacht-Schotter Gravier de Küsnacht 15201158 La-Côte-Schotter Alluvions de la Côte 15201202 La-Tuffière-Schotter Gravier de la Tuffière 15201114 Langacher-Schotter Gravier du Langacher 15201059 Langwiesen-Vergletscherung Glaciation de Langwiesen 15201007 Last Glacial Maximum (LGM), undiff. 15201008 LGM-Rückzug Phase de retrait du LGM 15201122 Lindenhau-Schotter Gravier du Lindenhau Glaciaire (LGM), indifférencié 15201008 LGM-Rückzug Phase de retrait du LGM 15201024 Lindenberg-Till Lindenberg-Till 15201122 Lindenhau-Schotter Gravier du Lindenhau Glaciaire du Lindenhau Glaciaire du Lindenhau Glaciaire du Lindenhau Glaciaire du Lindenhau Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201027 Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) 15201064 Löhningen-Engiwald-Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle Glaciation de Löhningen Engiwald Vergletscherung 15201061 Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil Loess, indifférencié Gravier de Lupfig 15201161 Lommiswil-Schotter Gravier de Lupfig Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201161 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201170 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201181 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier de Menzingen 15201185 Merenbach-Schotter Gravier du Merenbach		Bahnhofs Brig	Brigue
15201314Künstliche Ablagerungen Golardépôts artificiels Golar15201222Küsnacht-SchotterGravier de Küsnacht15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201202La-Tuffière-SchotterGravier de la Tuffière15201114Langacher-SchotterGravier du Langacher15201059Langwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen15201060Langwiesen-VorstossAvancée glaciaire de Langwiesen15201007Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié15201008LGM-RückzugPhase de retrait du LGM15201121Lindenberg-TillLindenberg-Till15201122Lindenhau-SchotterGravier du Lindenhau15201024Lindmühle-Vergletscherung (1.Glaciation de Lindmühle15201027Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire du Lindmühle15201064Löhningen-Engiwald-VergletscherungGlaciation de Löhningen-Engiwald15201067Löhningen-VorstossAvancée glaciaire de Löhningen15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201162Lupfig-SchotterGravier de Lupfig15201186Malmkalk-Schotter der Randen-TälerMalmkalk-Schotter (vallée du Randen)15201170Meikirch-InterglazialInterglaciaire de Meikirch15201201Menzingen-SchottterGravier de Menzingen15201201Menzingen-SchotterGravier de Menzingen15201201Menzingen-SchotterGravier du Merenbach	15201316		dépôts artificiels du Riedertal
15201222Küsnacht-SchotterGravier de Küsnacht15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201202La-Tuffière-SchotterGravier de la Tuffière15201114Langacher-SchotterGravier du Langacher15201059Langwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen15201000Langwiesen-VorstossAvancée glaciaire de Langwiesen15201007Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Demier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié15201008LGM-RückzugPhase de retrait du LGM15201012Lindenberg-TillLindenberg-Till15201024Lindmühle-Vergletscherung (1.Glaciation de Lindmühle15201024Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire du Lindmühle15201027Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire de Löhningen-Engiwald15201064Löhningen-Engiwald-VergletscherungGlaciation de Löhningen-Engiwald15201067Löhningen-VorstossAvancée glaciaire de Löhningen15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201063Lupfig-SchotterGravier de Lupfig15201186Malmkalk-Schotter der Randen-TälerMalmkalk-Schotter (vallée du Randen)15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201070Meikirch-InterglazialInterglaciaire de Meikirch152011201Menzingen-SchotterGravier de Menzingen15201185Merenbach-SchotterGravier de Menzingen	15201214		dánâta artificiala Calar
15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201202La-Tuffière-SchotterGravier de la Tuffière15201114Langacher-SchotterGravier du Langacher15201059Langwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen15201060Langwiesen-VorstossAvancée glaciaire de Langwiesen15201007Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié15201008LGM-RückzugPhase de retrait du LGM15201514Lindenberg-TillLindenberg-Till15201122Lindenhau-SchotterGravier du Lindenhau15201024Lindmühle-Vergletscherung (1.Glaciation de Lindmühle15201027Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire du Lindmühle15201064Löhningen-Engiwald-VergletscherungGlaciation de Löhningen-Engiwald15201067Löhningen-VorstossAvancée glaciaire de Löhningen15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201063Lupfig-SchotterGravier de Lupfig15201186Malmkalk-Schotter der Randen-TälerMalmkalk-Schotter (vallée du Randen)15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201070Meikirch-InterglazialInterglaciaire de Meikirch152011201Menzingen-SchotterGravier de Menzingen15201185Merenbach-SchotterGravier du Merenbach			
15201202La-Tuffière-SchotterGravier de la Tuffière15201114Langacher-SchotterGravier du Langacher15201059Langwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen15201060Langwiesen-VorstossAvancée glaciaire de Langwiesen15201007Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié15201008LGM-RückzugPhase de retrait du LGM15201514Lindenberg-TillLindenberg-Till15201022Lindenhau-SchotterGravier du Lindenhau15201024Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)Glaciation de Lindmühle15201027Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire du Lindmühle15201064Löhningen-Engiwald-VergletscherungGlaciation de Löhningen-Engiwald15201067Löhningen-VorstossAvancée glaciaire de Löhningen15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201444Löss, undifferenziertLoess, indifférencié15201063Lupfig-SchotterGravier de Lupfig15201186Malmkalk-Schotter der Randen-TälerMalmkalk-Schotter (vallée du Randen)15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)Kilwangen-Schaffhouse)15201070Meikirch-InterglazialInterglaciaire de Meikirch15201141Mély-FormationFormation de Mély15201201Menzingen-SchotterGravier du Merenbach			
15201114Langacher-SchotterGravier du Langacher15201059Langwiesen-VergletscherungGlaciation de Langwiesen15201060Langwiesen-VorstossAvancée glaciaire de Langwiesen15201007Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié15201008LGM-RückzugPhase de retrait du LGM15201514Lindenberg-TillLindenberg-Till15201122Lindenhau-SchotterGravier du Lindenhau15201024Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)Glaciation de Lindmühle15201027Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire du Lindmühle15201064Löhningen-Engiwald-VergletscherungGlaciation de Löhningen-Engiwald15201067Löhningen-VorstossAvancée glaciaire de Löhningen15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201444Löss, undifferenziertLoess, indifférencié15201063Lupfig-SchotterGravier de Lupfig15201186Malmkalk-Schotter der Randen-TälerMalmkalk-Schotter (vallée du Randen)15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)Kilwangen-Schaffhouse)15201070Meikirch-Interglazial Mély-FormationInterglaciaire de Meikirch15201201Menzingen-SchotterFormation de Mély15201201Menzingen-SchotterGravier du Merenbach			
15201059 Langwiesen-Vergletscherung 15201060 Langwiesen-Vorstoss 15201007 Last Glacial Maximum (LGM), undiff. 15201008 LGM-Rückzug 15201514 Lindenberg-Till 15201122 Lindenhau-Schotter 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) 15201067 Löhningen-Engiwald- Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss 15201067 Lömingen-Vorstoss 15201068 Lupfig-Schotter 15201069 Löhningen-Vorstoss 15201060 Löhningen-Vorstoss 15201061 Lommiswil-Schotter 15201063 Lupfig-Schotter 15201063 Lupfig-Schotter 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler 15201070 Meikirch-Interglazial 15201070 Meikirch-Interglazial 15201201 Menzingen-Schotter 15201201 Menzingen-Schotter 15201201 Menzingen-Schotter 15201201 Merenbach-Schotter			
15201060 Langwiesen-Vorstoss 15201007 Last Glacial Maximum (LGM), undiff. 15201008 LGM-Rückzug Phase de retrait du LGM 15201514 Lindenberg-Till Lindenberg-Till 15201122 Lindenhau-Schotter Gravier du Lindenhau 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201064 Löhningen-Engiwald-Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201161 Lommiswil-Schotter Gravier de Löhningen 15201063 Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201201 Menzingen-Schotter Gravier de Menzingen 15201201 Menzingen-Schotter Gravier de Menzingen 15201185 Merenbach-Schotter Gravier de Menzingen 15201185 Gravier de Menzingen 15201185 Avancée glaciaire de Löhningen 15201201 Menzingen-Schaffhausen-Stadium) 15201201 Merenbach-Schotter Gravier de Lupfig 15201201 Merenbach-Schotter Gravier de Menzingen 15201185 Avancée glaciaire de Meikirch 15201201 Menzingen-Schotter Gravier de Menzingen 15201185 Avancée glaciaire de Löhningen 15201201 Menzingen-Schaffhausen-Stadium) 15201201 Merenbach			
15201007Last Glacial Maximum (LGM), undiff.Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié15201008LGM-RückzugPhase de retrait du LGM15201514Lindenberg-TillLindenberg-Till15201122Lindenhau-SchotterGravier du Lindenhau15201024Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)Glaciation de Lindmühle15201027Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire du Lindmühle15201064Löhningen-Engiwald-VergletscherungGlaciation de Löhningen-Engiwald15201067Löhningen-VorstossAvancée glaciaire de Löhningen15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201444Löss, undifferenziertLoess, indifférencié15201063Lupfig-SchotterGravier de Lupfig15201186Malmkalk-Schotter der Randen-TälerMalmkalk-Schotter (vallée du Randen)15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)Stade maximal (Kilwangen-Schaffhouse)15201141Mély-FormationInterglaciaire de Meikirch15201201Menzingen-SchotterGravier de Menzingen15201185Merenbach-SchotterGravier du Merenbach			
15201008 LGM-Rückzug Phase de retrait du LGM 15201514 Lindenberg-Till Lindenberg-Till 15201122 Lindenhau-Schotter Gravier du Lindenhau 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201064 Löhningen-Engiwald-Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen 15201161 Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 15201444 Löss, undifferenziert Loess, indifférencié 15201063 Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier du Merenbach		•	Dernier Maximum Glaciaire (LGM),
15201514 Lindenberg-Till 15201122 Lindenhau-Schotter Gravier du Lindenhau 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201064 Löhningen-Engiwald-Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen 15201161 Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 15201444 Löss, undifferenziert Loess, indifférencié 15201063 Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier du Merenbach	15201008	I GM-Rückzug	
15201122 Lindenhau-Schotter 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201064 Löhningen-Engiwald-Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen 15201161 Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 15201444 Löss, undifferenziert Loess, indifférencié 15201063 Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier du Merenbach			
15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201064 Löhningen-Engiwald-Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen 15201161 Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 15201444 Löss, undifferenziert Loess, indifférencié 15201063 Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier du Merenbach			
Lindmühle-Vorstoss Löhningen-Engiwald- Vergletscherung Löhningen-Vorstoss Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen-Engiwald Vergletscherung Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen Gravier de Lommiswil Loess, undifferenziert Loess, indifférencié Gravier de Lupfig Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) Meikirch-Interglazial Mély-Formation Menzingen-Schotter Gravier de Meikirch Formation de Mély Menzingen-Schotter Gravier de Menzingen Gravier de Menzingen Gravier de Menzingen Gravier de Menzingen Gravier du Merenbach		Lindmühle-Vergletscherung (1.	
15201064 Löhningen-Engiwald- Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen 15201161 Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 15201444 Löss, undifferenziert Loess, indifférencié 15201063 Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier du Merenbach		•	
Vergletscherung 15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen 15201161 Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 15201444 Löss, undifferenziert Loess, indifférencié 15201063 Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier du Merenbach			
15201067 Löhningen-Vorstoss Avancée glaciaire de Löhningen 15201161 Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 15201444 Löss, undifferenziert Loess, indifférencié 15201063 Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier du Merenbach	15201064		Glaciation de Lonningen-Engiwald
15201161 Lommiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 15201444 Löss, undifferenziert Loess, indifférencié 15201063 Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier du Merenbach	15201067	3	Avancée glaciaire de Löhningen
15201444 Löss, undifferenziert Loess, indifférencié 15201063 Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) (Kilwangen-Schaffhouse) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier du Merenbach			
15201063 Lupfig-Schotter Gravier de Lupfig 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) Stade maximal (Kilwangen-Schaffhouse) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier du Merenbach			
15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Malmkalk-Schotter (vallée du Randen) 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) (Kilwangen-Schaffhouse) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier du Merenbach		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15201151 Maximalstand stade maximal (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier de Menzingen 15201185 Merenbach-Schotter Gravier du Merenbach			Malmkalk-Schotter (vallée du
(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) (Kilwangen-Schaffhouse) 15201070 Meikirch-Interglazial Interglaciaire de Meikirch 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201201 Menzingen-Schotter Gravier de Menzingen 15201185 Merenbach-Schotter Gravier du Merenbach	15201151	Maximalstand	•
15201070Meikirch-InterglazialInterglaciaire de Meikirch15201141Mély-FormationFormation de Mély15201201Menzingen-SchotterGravier de Menzingen15201185Merenbach-SchotterGravier du Merenbach	10201101		
15201141Mély-FormationFormation de Mély15201201Menzingen-SchotterGravier de Menzingen15201185Merenbach-SchotterGravier du Merenbach	15201070		
15201201 Menzingen-Schotter Gravier de Menzingen 15201185 Merenbach-Schotter Gravier du Merenbach			
15201185 Merenbach-Schotter Gravier du Merenbach			-

GeolCode	Deutsch	Français
15201125	Mischschotter	Mischschotter (Sundgau)
15201101	Mittlere Iberigschotter	Gravier moyen de l'Iberig
15201112	Mittlere Irchelschotter	Gravier moyen de l'Irchel
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Gravier moyen du Klettgau
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	Période glaciaire de Möhlin
15201092	Möhlin-Vergletscherung	Glaciation de Möhlin
15201093	Möhlin-Vorstoss	Avancée glaciaire de Möhlin
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden	Paléosol du Möhlinerfeld
15201482 15201511	Möhlinerfeld-Schotter Mooretal-Schotter	Möhlinerfeld-Schotter Mooretal-Schotter
15201311		Limon du Mooslerau
15201204	Mooslerau-Lehm	
15201039	Mülligen-Paläoboden	Paléosol de Mülligen
15201042	Mülligen-Schotter	Gravier de Mülligen
15201521	Mumpf-Schotter Munot-Terrasse	Mumpf-Schotter terrasse du Munot
15201148	Münsingen-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Münsingen
15201168	Murg-Schieferkohle	
15201206	Muttenfeld-Schotter	Murg-Schieferkohle Muttenfeld-Schotter
15201483	Niderholz-Till	Till du Niderholz
15201033	Nidernoiz-fill Niderstalden-Schotter	Gravier de Niderstalden
15201327	Niderstälden-Schotter	Nidfurn-Schotter
15201484	Niederterrasse	Niederterrasse
15201536	Niederterrasse Niederterrassenschotter, oberste	Niederterrasse Niederterrasse, premier niveau
13201330	Terrasse	graveleux le plus élevé
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere	Niederterrasse, niveaux graveleux
13201334	Niveaus	inférieurs
15201535	Niederterrassenschotter,	Niederterrasse, deuxième niveau
13201333	zweitoberste Terrasse	graveleux le plus élevé
15201040	Niederweningen-Formation	Formation de Niederweningen
15201542	Niklaushalden-Formation	Formation de Niklaushalden
15201134	Nohl-Terrasse	terrasse de Nohl
15201459	Novazzano-Sand	Sable de Novazzano
15201099	Obere Iberigschotter	Gravier supérieur de l'Iberig
15201109	Obere Irchelschotter	Gravier supérieur de l'Irchel
15201046	Obere Klettgauschotter	Gravier supérieur du Klettgau
15201132	Obere Singen-Terrasse	terrasse supérieure de Singen
15201100	Oberer Till	Oberer Till (Iberig)
15201015	Oberhard-Till	Till d'Oberhard
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	Oberhöhe-Grundmoräne
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm	Oberkirch-Seebodenlehm
15201486	Obermoos-Schotter	Obermoos-Schotter
15201269	Oberricken-Schotter	Oberricken-Schotter
15201162	Oensingen-Moos-Lehm	Limon d'Oensingen-Moos
15201261	Oeschinensee-	Oeschinensee-
	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	Ofenloch-Karstfüllung
15201487	Öflingen-Schotter	Öflingen-Schotter
15201215	Oftringen-Schotter	Gravier d'Oftringen
15201138	Orvin-Schotter	Gravier d'Orvin
15201025	Otelfingen-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Otelfingen
15201561	Paradiesgärtli-Schotter	Gravier du Paradiesgärtli
15201076	Pfyn-Vorstoss	Avancée glaciaire de Pfyn
15201566	Plaffeien-Seetone	Plaffeien-Seetone
15201567	Plasselb-Stauschotter	Plasselb-Stauschotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201157	Plateauschotter	Plateauschotter
15201333	Pliozäne Ablagerungen	dépôts pliocènes
15201170	Poissine-Formation	Formation de la Poissine
15201212	Port-Stauschotter	Gravier de Port
15201249	Quartär, undifferenziert	Quaternaire, indifférencié
15201224	Rabennest-Schotter	Gravier du Rabennest
15201218	Raintal-Deltaschotter	Gravier du Raintal
15201225	Ratengütsch-Schotter	Gravier du Ratengütsch
15201277	Regelstein-Till	Regelstein-Till
15201230	Reidbach-Schotter	Gravier du Reidbach
15201069	Remigen-Schotter	Gravier de Remingen
15201068	Remigen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Remingen
15201213	Rempen-Stauschotter	Gravier de Rempen
15201062	Reuenthal-Vorstoss	Avancée glaciaire de Reuenthal
15201505	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex
15201176	Reusstal-Lehm	Limon du Reusstal
15201175	Reusstal-Sand	Sable du Reusstal
15201507	Reusstal-Seebodensediment	Reusstal-Seebodensediment
15201181	Rhein- und Aareschotter	Gravier du Rhin et de l'Aar
15201133	Rheinau-Terrasse	terrasse de Rheinau
15201545	Rheinau-Till	Till de Rheinau
15201228	Richterswil-Seeton	Argile lacustre de Richterswil
15201509	Rickenbach-Schotter	Rickenbach-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter	Riedmatt-Schotter
15201554	Risibüel-Schotter	Gravier de Risibüel
15201238	Ritteren-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Ritteren
15201516	Ritzhans-Schotter	Ritzhans-Schotter
15201084	Roggehuse-Schotter	Gravier de Roggehuse
15201266	Rossgaden-Schotter	Rossgaden-Schotter
15201488	Rottal-Schotter	Rottal-Schotter
15201179	Ruckfeld-Schotter	Gravier du Ruckfeld
15201489	Rüdelwald-Schotter	Rüdelwald-Schotter
15201541	Rüdlingen-Till	Till de Rüdlingen
15201247	Ruedertal-Schotter	Gravier du Ruedertal
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Rüfenach
15201490	Rufswil-Schotter	Rufswil-Schotter
15201491	Rütimatt-Schotter	Rütimatt-Schotter
15201078	Ryhirt-Formation	Formation du Ryhirt
15201519	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs	masse tassée du Heinzenberg
15201252	Sagenbach-Schotter	Gravbier du Sagenbach
15201556	Saxegrabe-Schotter	Gravier du Saxegrabe
15201279	Schafbüel-Formation	Schafbüel-Formation
15201061	Schaffhausen-Schotter	Gravier de Schaffhouse
15201226	Scherenspitz-Schotter	Gravier du Scherenspitz
15201095	Schleitheim-Vorstoss	Avancée glaciaire de Schleitheim
15201131	Schlieren-Diessenhofen-Stetten- Stadien	stade de Schlieren-Diessenhofen-Stetten
15201553	Schlossbuck-Schotter	Gravier de Schlossbuck
15201338	Schlyffi-Till	Till de la Schlyffi
15201555	Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert	Formations de Schmerlet et Toktri, indifférenciées
15201196	Schnabelsberg-Stauchotter	Gravier de Schnabelsberg
15201518	Schönegg-Formation	Schönegg-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15201320	Schotter und Sand der Rhône	graviers et sables du Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa	graviers et sables de la Viège
15201253	Schrotzburg-Schotter .	Gravier de la Schrotzburg
15201254	Schrotzburg-Till	Till de la Schrotzburg
15201137	Schüss-Schotter	Gravier de la Suze
15201493	Schwande-Seebodensedimente	Schwande-Seebodensedimente
15201229	Schwanden-Schotter	Gravier de Schwanden
15201492	Schwanderholzwald-Schotter	Schwanderholzwald-Schotter
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Limon de Schwarzhäusern
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und	Dépôts lacustres de Frinvillier et
	Rondchâtel	Rondchâtel
15201143	Seeland-Schotter	Gravier du Seeland
15201016	Seon-Vorstoss	Avancée glaciaire de Seon
15201207	Sihl-Schotter	Gravier de la Sihl
15201235	Sihlsprung-Schotter	Gravier du Sihlsprung
15201187	Solothurn-Stadium	stade de Soleure
15201494	Soppensee-Seebodensedimente	Soppensee-Seebodensedimente
15201525	Spärgacher-Schotter	Spärgacher-Schotter
15201495	Speicherboden-Lokalmoräne	Speicherboden-Lokalmoräne
15201529	Spiez-Schotter	Gravier de Spiez
15201543	Stadel-Till	Till de Stadel
15201022	Staffelbach-Schotter	Gravier de Staffelbach
15201023	Staffelbach-Till	Till de Staffelbach
15201021	Staffelbach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Staffelbach
15201211	Starrberg-Schotter	Gravier de Starrberg
15201140	Stauschotter von Diessbach	Gravier de retenue de Diessbach
15201342	Steghalden-Schotter	Gravier de la Steghalden
15201107	Steig-Schotter	Gravier du Steig
15201468	Steinhuserberg-Schotter	Steinhuserberg-Schotter
15201565	Stetten-Schotter	Gravier de Stetten
15201334	Stockesee-Sediment	Sédiments du Stockesee
15201149	Stokar-Terrasse	terrasse de Stokar
15201335	Strätligen-Till	Till de Strätligen
15201058	Stüsslingen-Schotter	Gravier de Stüsslingen
15201552	Südranden-Till	Gravier du Südranden
15201056	Suhr-Schotter	Gravier de Suhr
15201124	Sundgau-Schotter	Gravier du Sundgau
15201171	Surbtal-Lehm	Limon du Surbtal
15201173	Surbtal-Schotter	Gravier du Surbtal
15201172	Surbtal-Till	Till du Surbtal
15201026	Tägerhard-Schotter	Gravier de Tägerhard
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	Interglaciaire de Thalgut
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente	Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes	Tiefere Deckenschotter, niveau
	Niveau	supérieur
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres	Tiefere Deckenschotter, niveau
	Niveau	inférieur
15201193	Trachslau-Schotter	Gravier de Trachslau
15201206	Triengen-Lehm	Limon de Triengen
15201205	Triengen-Schotter	Gravier de Triengen
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Gravier de Tubeschwanz

GeolCode	Deutsch	Français
15201168	Tuileries-Formation	Formation des Tuileries
15201276	Unter-Buechwald-Schotter	Unter-Buechwald-Schotter
15201517	Unterdorf-Schotter	Unterdorf-Schotter
15201102	Untere Iberigschotter	Gravier inférieur de l'Iberig
15201113	Untere Irchelschotter	Gravier inférieur de l'Irchel
15201049	Untere Klettgauschotter	Gravier inférieur du Klettgau
15201130	Untere Singen-Terrasse	terrasse inférieure de Singen
15201498	Untere Zeller Schotter	Untere Zeller Schotter
15201103	Unterer Till	Unterer Till (Iberig)
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter	Unteres-Huttenbüel-Schotter
15201499	Untergrabehüsli-Schotter	Untergrabehüsli-Schotter
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Unterschlatt
15201500	Untertreie-Schotter	Untertreie-Schotter
15201283	Uznach-Schieferkohle	Uznach-Schieferkohle
15201057	Veltheim-Schotter	Gravier de Veltheim
15201544	Volken-Lehm	Limon de Volken
15201239	Vorholz-Schotter	Gravier du Vorholz
15201526	Wagenmoos-Till	Till du Wagenmoos
15201237	Walenberg-Schotter	Gravier de Walenberg
15201501	Wallbach-Schotter	Wallbach-Schotter
15201227	Walsenhaus-Schotter	Gravier de Walsenhaus
15201118	Wannen-Schotter	Gravier du Wannen(buck)
15201337	Wässerifluh-Formation	Formation de la Wässerlifluh
15201560	Wasterkingen-Schotter	Gravier de Wasterkingen
15201152	Wehntal-Schotter	Gravier du Wehntal
15201549	Weiach-Schotter	Gravier de Weiach
15201126	Weisse Serie	Weisse Serie (Sundgau)
15201563	Weisweil-Schotter	Gravier de Weisweil
15201502	Werthenstein-Schotter	Werthenstein-Schotter
15201155	Wettingen-Schotter	Gravier de Wettingen
15201010	Wettingen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Wettingen
15201200	Wiggen-Schotter	Gravier de la Wigger
15201503	Willburg-Formation	Willburg-Formation
15201303	Willisau-Schotter	Gravier de Willisau
15201504	Wilzigen-Seebodensedimente	Wilzigen-Seebodensedimente
15201304	Winden-Schieferkohle	Winden-Schieferkohle
15201551	Windlach-Till	Till de Windlach
15201331	Wolfacher-Schotter und -Till	Gravier et Till de Wolfacher
15201104	Wolhusen-Schotter	Gravier de Wolhusen
15201199	Wurmsbach-Deltaablagerungen	Wurmsbach-Deltaablagerungen
15201200	Wutach-Schotter	Gravier de la Wutach
15201164	Wyna-Schotter	Wyna-Schotter
15201308	•	
15201403	Zeiningen-Till Zelg-Schotter	Zeiningen-Till Gravier de Zelg
15201210	Zell-Schotterkomplex	Gravier de Zeig Gravier de Zell
	Zetzwil-Till	
15201035	Zetzwii-Hii Zetzwii-Vorstoss	Till de Zetzwil
15201034		Avancée glaciaire de Zetzwil
15201528	Zulgtal-Schotter	Gravier du Zulgtal
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien	stade glaciaire de
15201557	7aidlan Calattan	Zürich-Stein-Bremgarten
15201557	Zweidlen-Schotter	Gravier de Zweidlen
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

11 Anhang GC_LITHO_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

- 10 :		
GeolCode	Deutsch	Français
15104015	(Meso)Kataklasit	(méso)cataclasite
15104044	Adergneis	gneiss veiné
15104046	agmatischer Gneis	gneiss agmatique
15104087	Albitit	albitite
15103040	Alkalirhyolith	rhyolite alcaline
15103013	Alkalisyenit	syénite alcaline
15103046	Alkalitrachyt	trachite alcaline
15103006	Alkalogranit	granite alcalin
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15104060	Amphibolit	amphibolite
15104063	Amphibolitgneis	gneiss amphibolitique
15104074	Anatexit, undifferenziert	anatexite, indifférenciée
15103045	Andesit	andésite
15102071	Anhydrit	anhydrite
15102059	Anthrazit	anthracite
15101067	anthropogene Elemente,	éléments anthropiques,
	undifferenziert	indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés
15103030	Aplit	aplite
15102044	Aptychenkalk	calcaire à aptychus
15102038	Arenit	calcarénite
15102016	Arkose	arkose
15103058	Aschentuff	cendres volcaniques
15101071	Auffüllung	comblement
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15104042	Augengneis	gneiss oeillé
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15104061	Bänderamphibolit	amphibolite rubanée
15104043	Bändergneis	gneiss rubané
15103048	Basalt	basalte
15103068	basisches Ganggestein	roche filonienne basique
15103069	Basisches Gestein	roche basique
15103066	Bentonit	bentonite
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15102045	biogener Kalkstein, undifferenziert	calcaire biogénique, indifférencié
15102032	biogenes / biochemisches /	roche sédim. biogène / biochimique
	organisches Sedimentgestein,	/ organique, indifférenciée
	undifferenziert	
15102106	bioklastischer Kalk	calcaire bioclastique
15104085	Biotitit	biotitite
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15102082	Bohnerz	pisolite ferrugineuse
15102087	Boluston	argile à bolus
15102006	Brekzie	brèche
15102093	Caliche	caliche
15102068	chemisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire chimique,
1510100	undifferenziert	indifférenciée
15104089	Chloritit	chloritite

GeolCode	Deutsch	Français
15104034	Chloritschiefer	chloritoschiste
15103043	Dazit	dacite
15101072	Deponie	décharge
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15102046	detritischer Kalk	calcaire détritique
15104079	Diatexit mit nebulitischer Textur	diatexite à structure nébulitique
15104080	Diatexit mit Schlierentextur	diatexite à structure artéritique (Schlieren)
15104081	Diatexit mit Schollentextur	diatexite à enclaves (Schollen)
15103011	Diorit	diorite
15103035	Dolerit	dolérite
15102049	Dolomit	dolomie
15102109	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique
15104216	dolomitischer Marmor	marbre dolomitique
15102012	Dolomitsandstein	grès dolomitique
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15102100	Echinodermenkalk	calcaire échinodermique
15102061	Eisenoolith	oolite ferrugineuse
15102103	Eisensandstein	grès ferrugineux
15102108	eisenschüssiger Kalk	calcaire ferrugineux
15104064	Eklogit	éclogite
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement
	•	d'eau
15103039	Ergussgestein, undifferenziert	roche effusive, indifférenciée
15103023	Essexit	essexite
15102070	Evaporit, undifferenziert	évaporite, indifférenciée
15103037	Extrusivgestein, undifferenziert	roche extrusive, indifférenciée
15104053	Fels, undifferenziert	roche à texture granoblastique, indifférenciée
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15102017	Flyschsandstein, Grauwacke	grès du flysch, grauwacke
15103015	Gabbro	gabbro
15103026	Ganggestein, undifferenziert	roche filonienne, indifférenciée
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
	Lockergesteinsbedeckung	épaisse
15104210	Geröll führender Metasandstein	métagrès à galets
15102018	Geröll führender Sandstein	grès à galets
15104027	Gestein der Regional- und	roche du métamorphisme régional
	Kontaktmetamorphose,	et du contact, indifférenciée
15104000	undifferenziert	racha lián à una mara de
15104002	Gestein der Störungszone	roche liée à une zone de déformation
15104003	Gestein der Störungszone,	roche liée à une zone de
13104003	undifferenziert	déformation, indifférenciée
15104006	Gesteinsmehl	
15104006		roche pulvérisée
15102072	Gips glaukopitischer Kalkstein	gypse
15102101	glaukonitischer Kalkstein glaukonitischer Mergel	calcaire glauconieux marne glauconieuse
15102104	Glaukonitscher Mergei Glaukonitsandstein	grès glauconieux
15102020	Glaukophanschiefer	schiste à glaucophane
15104036	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
TOTOTE	giaziliuviatilei Stilottel	graviers nuviogiacianes

GeolCode	Deutsch	Français
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés
15101019	glazigenes Sediment,	sédiments glaciaires, indifférenciés
	undifferenziert	
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101046	glazilakustrisches Sediment,	dépôts glaciolacustres,
15102010	undifferenziert	indifférenciés
15102019	Glimmersandstein	grès micacé
15104035	Glimmerschiefer	micaschiste
15104072	Gneis mit Feldspatblasten Gneis, undifferenziert	gneiss à blastes de feldspath
15104041 15104097	Granat-Glimmerschiefer	gneiss, indifférencié
15104097	Granit	micaschiste à grenat
15103007	Granodiorit	granite granodiorite
15103008	Granophyr	granophyre
15103024	Granulit	granulite
15101003	gravitative Sedimente und	dépôts gravitaires et d'altération,
13101003	Verwitterungsbildungen,	indifférenciés
	undifferenziert	mamerenees
15104071	Greisen	greisen
15104098	Grünschiefer	schiste vert
15101079	Gyttja	gyttja
15101073	Halde	terril
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101009	Hangschutt	éboulis
15104086	Hornblenditit	hornblendite
15104067	Hornfels	hornfels
15102054	Hornstein, Chert	chaille, chert
15102088	Huppererde	hupper
15101081	hydrochemische Bildungen	dépôts hydrochimiques
	(Kalksinter)	
15103054	Ignimbrit	ignimbrite
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15103003	Intrusivgestein, undifferenziert	roche intrusive, indifférenciée
15104005	Kakirit, undifferenziert	kakirite, indifférenciée
15102041	Kalkbrekzie	calcaire bréchique
15102029	Kalkmergelstein	marne calcaire
15102042	Kalkoolith	calcaire oolitique
15102011	Kalksandstein	grès calcaire
15104037	Kalkschiefer	calcschiste
15104054	Kalksilikatfels	roche à calcsilicates
15102034	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15104056	Karbonat- und Silikat führendes Gestein	roche à carbonates et silicates
15102075	Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée, indifférenciée
15102075	Karbonatit	carbonatite
15104010	Kataklasit, undifferenziert	cataclasite, indifférenciée
15102013	kieseliger Sandstein	grès siliceux
15102015	kieseliges Gestein, undifferenziert	sédiment siliceux, indifférencié
15102035	Kieselkalk	calcaire siliceux
15102055	Kinzigit	kinzigite
15102003	klastisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire clastique,
	undifferenziert	indifférenciée
15104007	Kluftletten	argile de faille
		.

GeolCode	Deutsch	Français
15102056	Kohle, undifferenziert	charbon, indifférencié
15102007	Konglomerat	poudingue
15102005	Konglomerat und Brekzie,	conglomérat et brèche,
	undifferenziert (Psephit, Korngrösse:	indifférencié (psephite: classe des
	Kies, Steine und Blöcke)	graviers, cailloux et blocs)
15102105	kreidiger Kalk	calcaire crayeux
15103057	Kristalltuff	tuff à cristaux
15102094	Krustenkalk	calcrète
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments lacustres, indifférenciés
15103033	Lamprophyr	lamprophyre
15103056	Lapillituff	lapilli
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15104047	Leptinit	leptynite
15102057	Lignit (organisches	lignite (roche sédimentaire
	Sedimentgestein)	organique)
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15102102	Lithothamniensandstein	grès à lithothamnies
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15103001	Magmatit	roche magmatique
15104055	Marmor (Fels)	marbre (texture granoblastique)
15104215	Marmor (sedimentärer Protolith)	marbre (protolithe sédimentaire)
15102014	mergeliger Sandstein	grès marneux
15102107	Mergelkalk	calcaire marneux
15102027	Mergelstein	marne
15104433	Metaalkalirhyolith	métarhyolite alcaline
15104411	Metaalkalisyenit	métasyénite alcaline
15104439	Metaalkalitrachyt	métatrachite alcaline
15104404	Metaalkalogranit	métagranite alcalin
15104438	Metaandesit	méta-andésite
15104427	Metaaplit	méta-aplite
15104208	Metaarkose	méta-arkose
15104441	Metabasalt	métabasalte
15104203	Metabrekzie	métabrèche
15104436	Metadazit Metadiorit	métadacite
15104409 15104432	Metadont Metadolerit	métadiorite métadolérite
15104432	Metaessexit	méta-essexite
15104421		
15104413	Metagabbro Metaganggestein	métagabbro métaroche filonienne
15104425	Metaganggestein Metagranit	métagranite
15104405	Metagranodiorit	métagranodiorite
15104400	Metagranoulont	métagranophyre
15104422	Metagranophyr Metagrauwacke	métagrauwacke
15104209	Metagradwacke Metaignimbrit	méta-ignimbrite
15104445	Metakarbonat	métaroche carbonatée
15104210	Metakonglomerat	métapoudingue
	•	, ,
	Metalamprophyr	métalamprophyre
15104430 15104401	Metalamprophyr Metamagmatit	métalamprophyre métamagmatite

GeolCode	Deutsch	Français
15104428	Metamikrodiorit	métamicrodiorite
15104429	Metamikrogabbro	métamicrogabbro
15104424	Metamikrogranit	métamicrogranite
15104424	Metamonzodiorit	métamonzodiorite
15104415	Metamonzogabbro	métamonzogabbro
15104417	Metamonzogabbio	métamonzonite
15104417	metamorph überprägtes	métaroche intrusive
13104402	Intrusivgestein	metaroche mirasive
15104444	metamorph überprägtes	métaroche pyroclastique
13101111	pyroklastisches Gestein	metaroene pyrociastique
15104001	Metamorphit	roche métamorphique
15104095	Metamorphit (magmatischer	roche métamorphique (protolithe
1310.033	Protolith erkennbar)	magmatique reconnaissable)
15104092	Metamorphit (Protolith erkennbar)	roche métamorphique (protolithe
		reconnaissable)
15104093	Metamorphit (sedimentärer	roche métamorphique (protolithe
	Protolith erkennbar)	sédimentaire reconnaissable)
15104414	Metanorit	métanorite
15104426	Metapegmatit	métapegmatite
15104211	Metapelit	métapélite
15104419	Metaperidotit	métapéridotite
15104443	Metaphonolit	métaphonolite
15104431	Metapikrit	métapicrite
15104403	Metaplutonit	métaroche plutonique
15104207	Metapsammit	méta-arénite
15104202	Metapsephit	métaconglomérat
15104418	Metapyroxenit	métapyroxénite
15104437	Metaquarzandesit	méta-andésite quartzique
15104407	Metaquarzdiorit	métadiorite quartzique
15104412	Metaquarzgabbro	métagabbro quartzique
15104217	Metaradiolarit	métaradiolarite
15104435	Metarhyodazit	métarhyodacite
15104434	Metarhyolith	métarhyolite
15104205	Metasandstein	métagrès
15104201	Metasediment	métasediment
15104212	Metasiltstein	métasiltite
15104069	Metasomatit, undifferenziert	métasomatite, indifférenciée
15104410	Metasyenit	métasyénite
15104076	Metatexit mit Fleckentextur	métatexite à structure tachetée
15104078	Metatexit mit Netztextur	métatexite à structure réticulée
15104077	Metatexit mit stromatitischer Textur	métatexite à structure
15104400	Matatagalit	stromatitique
15104408	Metatonalit	métatonalite
15104440	Metatrachyt	métatrachite
15104446 15104075	Metavulkanit Migmatit	métavulcanite
15104075	Migmatit Mikrit	migmatite calcaire micritique
15102037	Mikrodiorit	microdiorite
15103031	Mikrogabbro	microgabbro
15103032	Mikrogranit	microgabbio
15103027	monomineralischer Metamorphit,	roche métamorphique
13104004	undifferenziert	monominérale, indifférenciée
15103017	Monzodiorit	monzodiorite
15103017	Monzogabbro	monzogabbro
13103010	Halizogubbio	

	Davida ali	Formation
GeolCode	Deutsch	Français
15103019	Monzonit	monzonite
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis	moraine sur glacier ou glace morte
	(Glacier or Dead Ice covered by Till)	(glacier or dead ice covered by till)
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15102022	Muschelsandstein	grès coquillier
15104020	Mylonit	(méso)mylonite
15104018	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15104420	nephelinitischer Metasyenit	métasyénite néphélinique
15103022	nephelinitischer Syenit Norit	syénite néphélinique norite
15103016 15102043	Nummulitenkalk	calcaire à nummulites
15102043	Nummulitensandstein	grès à nummulites
15102021	Ophikalzit	ophicalcite
15104099	Orthogneis	orthogneiss
15104049	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101050	palustrisches Sediment,	sédiments palustres, indifférenciés
13101031	undifferenziert	seuments parastres, mamerencies
15104048	Paragneis	paragneiss
15102092	pedogenes Karbonat,	roche carbonatée pédogénétique,
13102032	undifferenziert	indifférenciée
15103029	Pegmatit	pegmatite
15102024	Pelit, undifferenziert	pélite, indifférenciée
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)	péridotite (roche intrusive)
15104065	Peridotit (Metamorphit)	péridotite (roche métamophique)
15103050	Phonolith	phonolite
15102065	phosphoritreicher Kalkstein	calcaire phosphaté
15102066	phosphoritreicher Mergelstein	marne phosphatée
15102064	phosphoritreicher Sandstein	grès phosphaté
15102063	phosphoritreiches Gestein, undifferenziert	roche phosphatée, indifférenciée
15104029	Phyllit	phyllite
15104023	Phyllonit	phyllonite
15103049	Pikrit (Effusiva)	picrite (roche effusive)
15103034	Pikrit (Intrusivgestein)	picrite (roche intrusive)
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15104038	Prasinit	prasinite
15104014	Protokataklasit	protocataclasite
15104019	Protomylonit	protomylonite
15104025	Pseudotachylit	pseudotachylite
15103055	Pyroklastische Brekzie	brèche pyroclastique
15103053	pyroklastisches Gestein,	roche pyroclastique, indifférenciée
	undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.)	(tuf volcanique, > 75 % comp.
15103020	Pyroxenit (Intrusivgestein)	pyrocl.) pyroxénite (roche intrusive)
15103020	Pyroxenit (monomineralischer	pyroxénite (roche métamorphique
13104000	Metamorphit)	monominérale)
15103044	Quarzandesit	andésite quartzique
15103044	Quarzdiorit	diorite quartzique
15103009	Quarzgabbro	gabbro quartzique
15104091	Quarzit (monomineralischer	quartzite (roche métamorphique
	Metamorphit)	monominérale)
15104206	Quarzit (sedimentärer Protolith)	quartzite (protolithe sédimentaire)
15102089	Quarzsand	sable quartzitique
		•

GeolCode	Deutsch	Français
15102010	Quarzsandstein	grès quartzitique
15102010	Quarzschiefer	quartzschiste
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15102077	Quelltuff (Kalksinter,	tuf calcaire (roche sédimentaire)
13102077	Sedimentgestein)	tar carcaire (roche scannentaire)
15102052	Radiolarit	radiolarite
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15104011	Rauwacke (Kataklasit)	rauwacke (roche cataclastique)
15102076	Rauwacke (Sedimentgestein)	rauwacke (roche sédimentaire)
15102080	Residualgestein / pedogen	roche résiduelle / roche sédim.
	überprägtes Gestein,	transf. par pédogenèse,
15102042	undifferenziert	indifférenciée
15103042	Rhyodazit	rhyodacite
15103041	Rhyolith	rhyolite
15103028 15102040	Rhyolithporphyr Riffkalk	porphyre rhyolitique calcaire récifal
15102040	Rodingit	rodingite
15104039	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15102039	Rudit	calcirudite
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15102009	Sandstein, undifferenziert (Psammit:	grès, indifférencié (psammite:
13102003	Sandkorngrösse)	classe des sables)
15103067	saures Ganggestein	roche filonienne acide
15104031	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15102030	Schlammstein	mudstone
15104062	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
15102001	Sedimentgestein	roche sédimentaire
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15104033	Serizitschiefer	séricitoschiste
15104090	Serpentinit	serpentinite
15102084	siderolithische Verwitterungsbildungen	sédiment d'altération sidérolithique
15102090	Silcrete	silcrète
15102090	silikatreicher Marmor	cipolin
15102086	silikatreiches Gestein,	roche silicatée, indifférenciée
13102000	undifferenziert	roene sineatee, mamerenee
15102025	Siltstein	siltite
15104070	Skarn	skarn
15102036	Spatkalk	calcaire spathique
15102053	Spiculit	spiculite
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15102058	Steinkohle	houille
15102073	Steinsalz	sel
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15104050	Stronalit	stronalite
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement, d'éboulement, indifférenciés
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	moraine aquatique (waterlaid till)
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15102047	Süsswasserkalk	calcaire d'eau douce

GeolCode	Deutsch	Français
15103012	Syenit	syénite
15104039	Talkschiefer	talcschiste
15104008	tektonische Brekzie (kohäsionslos)	brèche de faille
15104013	tektonische Brekzie (mit Kohäsion)	brèche tectonique
15104012	tektonische Dolomitbrekzie	brèche tectonique dolomitique
15104448	tektonische Kalkbrekzie	brèche tectonique calcaire
15103005	Tiefengestein, undifferenziert	roche plutonique, indifférenciée
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15103010	Tonalit	tonalite
15102015	toniger Sandstein	grès argileux
15102028	Tonmergelstein	marne argileuse
15104032	Tonschiefer (Schiefer)	ardoise, schiste ardoisier
15104213	Tonschiefer (sedimentärer Protolith)	méta-argilite (protolithe
		sédimentaire)
15102026	Tonstein	argilite
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15103047	Trachyt	trachite
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15102078	Travertin (Kalksinter,	travertin (roche sédimentaire)
	Sedimentgestein)	
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15103060	Tuffit, undifferenziert (pyroklast.	roche volcano-sédimentaire,
	und nicht vulk. Sedimente, 75-25 %	indifférenciée (tuffite 75-25 % comp.
	pyroklast. Komp.)	pyrocl.)
15103061	tuffitische Brekzie	brèche tuffitique
15103063	tuffitischer Sandstein	grès tuffitique
15103064	tuffitischer Siltstein	siltite tuffitique
15103065	tuffitischer Tonstein	argilite tuffitique
15103062	tuffitisches Konglomerat	poudingue tuffitique
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15103070	Ultrabasisches Gestein	roche ultrabasique
15104016	Ultrakataklasit	ultracataclasite
15104447	ultramafisches Gestein	roche ultramafique
15104021	Ultramylonit	ultramylonite
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
15104045	Zweiglimmergneis	gneiss à deux micas
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

12 Anhang GC_LITHO_UNCO_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15101039 15101067	Alluvion, undifferenziert anthropogene Elemente, undifferenziert	alluvions, indifférenciés éléments anthropiques, indifférenciés
15101062 15101061	äolischer Sand, Flugsand äolisches Sediment, undifferenziert	sable éolien sédiments éoliens, indifférenciés

<u> </u>		
GeolCode	Deutsch	Français
15101071	Auffüllung	comblement
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101072	Deponie	décharge
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement d'eau
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
	Lockergesteinsbedeckung	épaisse
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés
15101019	glazigenes Sediment,	sédiments glaciaires, indifférenciés
	undifferenziert	
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101046	glazilakustrisches Sediment,	dépôts glaciolacustres,
	undifferenziert	indifférenciés
15101003	gravitative Sedimente und	dépôts gravitaires et d'altération,
	Verwitterungsbildungen,	indifférenciés
	undifferenziert	
15101079	Gyttja	gyttja
15101073	Halde	terril
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101009	Hangschutt	éboulis
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)	dépôts hydrochimiques
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101069	künstliche Ablagerung,	dépôts artificiels, indifférenciés
	undifferenziert	,
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101044	lakustrisches Sediment,	sédiments lacustres, indifférenciés
	undifferenziert	
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis	moraine sur glacier ou glace morte
	(Glacier or Dead Ice covered by Till)	(glacier or dead ice covered by till)
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment,	sédiments palustres, indifférenciés
	undifferenziert	
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire

GeolCode	Deutsch	Français
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement,
		d'éboulement, indifférenciés
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	moraine aquatique (waterlaid till)
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

13 Anhang GC_CHRONO_CD

Wertetabelle der chronostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15001074	Aalénien	Aalénien
15001059	Albien	Albien
15001087	Anisien	Anisien
15001060	Aptien	Aptien
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001153	Archaikum	Archaikum
15001113	Artinskien	Artinskien
15001117	Asselien	Assélien
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

GeolCode	Deutsch	Français
15001031	Chattien	Chattien
15001151	Chibanien	Chibanien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001048	Danien	Danien
15001128	Devon	Dévonien
15001035	Eozän	Eocène
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001088	Frühe Trias	Trias précoce
15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001027	frühes Burdigalien	Burdigalien précoce
15001033	frühes Chattien	Chattien précoce
15001129	Frühes Devon	Dévonien tardif
15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001024	Frühes Miozän	Miocène précoce
15001127	Frühes Mississippien	Mississippien précoce
15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001123	Frühes Pennsylvanien	Pennsylvanien précoce
15001009	Frühes Pleistozän	Pléistocène précoce
15001039	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001011	Gélasien	Gélasien
15001101	Guadalupien	Guadalupien
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001079	Hettangien	Hettangien
15001004	Holozän	Holocène
15001090	Indusien	Indusien
15001065	Jura	Jurassique
15001135	Kambrium	Cambrien
15001002	Känozoikum	Cénozoïque
15001119	Karbon	Carbonifère
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001050	Kreide	Crétacé
15001111	Kungurien	Kungurien
15001086	Ladinien	Ladinien
15001023	Langhien	Langhien
15001147	Llandovery	Llandoveryien
15001095	Lopingien	Lopingien
15001145	Ludlow	Ludlowien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001049	Mesozoikum	Mésozoïque
15001019	Messinien	Messinien
15001017	Miozän	Miocène Miocinaire
15001124	Mississippien	Mississippien
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001130	Mittleres Devon	Dévonien moyen
15001040	Mittleres Eozän	Eocène moyen
15001021	Mittleres Miozän	Miocène moyen
15001126	Mittleres Mississippien	Mississippien moyen
15001149	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Pennsylvanien moyen

GeolCode Deutsch Français 15001037 Mittleres Pleistozän Pléistocène moyen 15001139 Moscovien Moscovien 15001083 Norien Norien 15001089 Olénékien Olénékien 15001030 Oligozăn Oligocène 15001134 Ordovizium Ordovicien 15001029 Palăogen Paléogène 15001029 Palăogen Paléogène 15001029 Palăozoikum Paléozoïque 15001029 Paleozăn Paléocène 15001010 Paleozăn Paléocène 15001020 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001030 Perm Permien 15001031 Phanerozoikum Phanérozoique 15001005 Pleistozăn Pleistocène 1500105 Pleistozăn Pléistocène 15001077 Pilensbachien Pliocène 15001072 Prăkambrium Prăkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001037<
15001139 Moscovien Moscovien 15001013 Neogen Néogène 15001080 Norien Norien 15001030 Olánékien Olénékien 15001134 Ordovizium Ordovicien 15001069 Oxfordien Oxfordien 15001029 Paläogen Paléogène 15001091 Paläozoikum Paléozoïque 15001092 Pelasancien Paléocène 15001045 Paleozän Paléocène 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001012 Pennsylvanien Permsylvanien 15001003 Perm Permien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001005 Plaisancien Plaisancien 15001007 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozăn Pliocène 15001012 Präkambrium Präkambrium 15001014 Pridoli Pridolien 1500103 Priabonien Priabonien 1500104
1500103 Neogen Néogène 15001083 Norien Norien 15001089 Olénékien Olénékien 15001030 Oligozăn Oligocène 15001134 Ordovizium Ordovicien 15001029 Palăogen Oxfordien 15001029 Palăogen Paléogène 15001091 Palăozoikum Paléocène 15001045 Paleozăn Paléocène 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001020 Permsylvanien Permsylvanien 15001030 Perm Permien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 1500105 Plaisancien Plaisancien 1500105 Plaisancien Pláistocène 1500107 Pliensbachien Pliensbachien 1500107 Pliensbachien Pliensbachien 1500104 Pliozèn Präkambrium 1500114 Pridolien Pridolien 1500114 Pridoli Pridolien 1500103 <t< td=""></t<>
15001083 Norien Norien 15001089 Olénékien Olénékien 15001030 Oligozàn Oligocène 15001041 Ordovizium Ordovicien 15001029 Paläogen Paléogène 15001029 Paläozoikum Paléozoïque 15001045 Paleozăn Paléocène 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001030 Perm Permien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001005 Plaisancien Plaisancien 15001007 Pliensbachien Pliensbachien 15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozăn Pliocène 15001037 Priabonien Präkambrium 15001044 Pridoli Pridolien 15001136 Proterozoikum Proterozoïque 15001037 Priabonien Pridolien 15001044 Pridoli Pridolien 1500105 Poterozoikum Proterozoïque 150010
15001039 Olénékien Olénékien 15001030 Oligozàn Oligocène 15001134 Ordovizium Ordovicien 15001069 Oxfordien Oxfordien 15001029 Paläogen Paléogène 15001091 Palaozikum Paléoçène 15001045 Paleozăn Paléocène 15001020 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001031 Perm Permien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001005 Pleistozăn Pléistocène 15001007 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pilozăn Pliocène 15001037 Priabonien Priabonien 15001037 Priabonien Priabonien 15001044 Pridoli Pridolien 15001030 Quartăr Quaternaire 15001040 Proterozoikum Proterozoïque 15001081 Rhât Rhétien 15001082
15001030 Oligozän Ordovizium Ordovicien 15001134 Ordovizium Ordovicien 15001069 Oxfordien Oxfordien 15001029 Paläogen Paléogène 15001091 Paläozoikum Paléozoïque 15001045 Paleozän Paléocène 15001120 Pennsylvanien Permsylvanien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001015 Plaisancien Plaisancien 1500105 Pleistozän Pléistocène 15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozän Pliocène 15001152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridolien 15001136 Proterozoikum Protérozoïque 15001031 Quartär Quaternaire 15001031 Quartär Quaternaire 15001032 Rhät Rhétien 15001034 Rupélien Roadien 15001035 Roadien Roadien 15001015 Sakmarien Sakmarien 1500104 Santonien Serpukhovien 15001054 Santonien Serpukhovien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001052 Serravallien Serravallien 1500103 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Späte Trias Trias tardif 15001081 Später Jura
15001134 Ordovizium Ordovicien 15001069 Oxfordien Oxfordien 15001029 Paläogen Paléogène 15001091 Paläozoikum Paléozoïque 15001045 Paleozän Paléocène 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001005 Pleistozän Pléistocène 15001017 Pliensbachien Pliensbachien 15001018 Präkambrium Präkambrium 15001019 Präkambrium Präkambrium 15001014 Pliozän Pliozène 15001015 Prakambrium Priabonien 15001014 Pilozän Pliozön 15001015 Prakambrium Prödolien 15001016 Proterozoikum Proterozoïque 15001017 Ribonien Priabonien 15001018 Proterozoikum Proterozoïque 15001018 Proterozoikum Proterozoïque 15001003 Quartär Quaternaire 15001082 Rhät Rhétien 15001082 Rhät Rhétien 15001015 Sakmarien Sakmarien 1500104 Santonien Santonien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001031 Silur Silurien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001081 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Späte Tiras Trias tardif 15001081 Später Jura
15001029 Oxfordien Oxfordien 15001029 Paläogen Paléogène 15001091 Palaozoikum Paléozoïque 15001045 Paleozăn Paléocène 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001093 Perm Permien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001007 Pleistozăn Pléistocène 15001077 Pliensbachien Pliosachien 15001014 Pliozăn Pliocène 15001015 Prakambrium Präkambrium 15001014 Pridoli Priabonien 15001015 Prabonien Priabonien 15001016 Proterozoikum Protérozoïque 15001017 Psamprium Prakambrium 15001018 Proterozoikum Protérozoïque 15001030 Prabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridolien 15001031 Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quartär Quaternaire 15001003 Roadien Roadien 15001018 Roadien Roadien 15001015 Sakmarien Sakmarien 1500104 Santonien Santonien 1500104 Seindien Selandien 1500104 Serravallien Serpukhovien 1500102 Serravallien Serravallien 1500103 Sinémurien Silurien 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Späte Trias Trias tardif 15001081 Später Jura Jurassique tardif
15001029 Paläogen Paléogène 15001091 Paläozoikum Paléozoïque 15001045 Paleozăn Paléocène 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001003 Perm Permien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001005 Pleistozăn Pléistocène 15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozăn Priabonien Priabonien 15001152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Pridolien 15001144 Pridoli Pridoli Pridolien 15001082 Rhät Rhétien 15001082 Rhät Rhétien 15001084 Rupélien Roadien 15001054 Santonien Santonien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001078 Späte Frias Trias tardif 15001081 Späte Frias Trias tardif 15001081 Späte Frias Trias tardif 15001081 Späte Frias Trias tardif
15001091 Paläozoikum Paléozoïque 15001045 Paleozăn Paleocène 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001093 Perm Permien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001005 Pleistozăn Pléistocène 15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozăn Priabonien Priabonien 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridoli Pridolien 15001036 Proterozoikum Protérozoïque 15001008 Rhät Rhétien 15001082 Rhät Rhétien 15001084 Rupélien Roadien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001022 Serravallien Silurien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001078 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Späte Jura Jurassique tardif
15001045 Paleozän Paléocène 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001093 Perm Permien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001005 Pleistozän Pliestocène 15001077 Pliensbachien Pliocène 15001014 Pliozän Pliocène 15001152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridolien 15001136 Proterozoikum Protérozoïque 1500103 Quartär Quaternaire 15001082 Rhät Rhétien 15001084 Roadien Roadien 15001054 Samarien Sakmarien 15001054 Santonien Seilundien 15001047 Sélandien Seilundien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001052 Serravallien Serravallien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001078 Späte Trias Trias tardif 15001081 Späte Trias Trias tardif 15001081 Späte Trias Trias tardif 15001081 Späte Trias Trias tardif
15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001003 Perm Permien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001005 Pleistozän Pléistocène 15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozän Pliocène 15001152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridoli Pridolien 15001136 Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quartär Quaternaire 15001082 Rhät Rhétien 15001084 Rupélien Roadien 15001054 Santonien Sakmarien 15001054 Santonien Serpukhovien 15001047 Sélandien Seflandien 15001047 Sélandien Serravallien 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Späte Trias Trias tardif 15001081 Späte Trias Trias tardif 15001081 Späte Tlias Jurassique tardif
15001093 Perm Permien 15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001005 Pleistozän Pléistocène 15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozän Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridolien 15001136 Proterozoikum Protérozoïque 1500103 Quartär Quaternaire 1500108 Rhät Rhétien 1500108 Roadien Roadien 15001015 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Serpukhovien 1500102 Serravallien Serravallien 1500103 Silur Silurien 15001078 Sinémurien 15001078 Späte Trias Trias tardif 15001081 Späte Trias Trias tardif 15001081 Späte Turas
15001001 Phanerozoikum 15001015 Plaisancien 15001005 Pleistozän 15001077 Pliensbachien 15001014 Pliozän 15001037 Priabonien 15001037 Priabonien 15001144 Pridoli 15001136 Proterozoikum 15001030 Quartär 15001003 Quartär 15001003 Roadien 15001008 Roadien 15001108 Roadien 15001094 Sahtonien 15001015 Sakmarien 1500104 Sejandien 15001054 Santonien 15001047 Sélandien 15001022 Serravallien 15001033 Silur 15001034 Sinémurien 15001055 Späte Trias 15001066 Später Jura
15001015 Plaisancien Plaisancien 15001005 Pleistozän Pléistocène 15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozän Pliocène 15001152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridolien 15001036 Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quartär Quaternaire 150010082 Rhät Rhétien 15001008 Roadien Roadien 15001034 Rupélien Rupélien 15001015 Sakmarien Sakmarien 15001047 Sélandien Selandien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001033 Silur Silurien 15001078 Sinémurien 15001078 Sinémurien 15001081 Späte Trias Trias tardif 15001081 Später Jura
15001005 Pleistozän Pléistocène 15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozän Pliocène 15001152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridolien 15001136 Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quartär Quaternaire 15001082 Rhät Rhétien 1500108 Roadien Roadien 1500115 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Sélandien 15001047 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001038 Sinémurien Sinémurien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001081 Späte Trias Trias tardif 15001081 Später Jura
15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozän Pliocène 15001152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridolien 15001036 Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quartär Quaternaire 15001082 Rhät Rhétien 15001084 Rupélien Roadien 15001034 Rupélien Rupélien 15001054 Sahtonien Sakmarien 15001054 Santonien Selandien 15001047 Sélandien Selandien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001038 Silur Silurien 15001078 Sinémurien 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Später Jura Jurassique tardif
15001014 Pliozän Pliocène 15001152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quartär Quaternaire 15001082 Rhät Rhétien 15001084 Rupélien Rupélien 15001015 Sakmarien Sakmarien 15001047 Sélandien Seilandien 15001047 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001081 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Später Jura Jurassique tardif
15001152 Präkambrium 15001037 Priabonien 15001144 Pridoli Pridolien 15001038 Quartär Quaternaire 15001082 Rhät Rhétien 15001084 Rupélien Rupélien 15001054 Santonien Sakmarien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serpukhovien 15001034 Silur Silurien 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Später Jura
15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridolien 15001136 Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quartär Quaternaire 15001082 Rhät Rhétien 15001084 Rupélien Rupélien 15001054 Santonien Sakmarien 15001047 Sélandien Sélandien 15001047 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001038 Silur Silurien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Später Jura Jurassique tardif
15001144 Pridoli Proterozoikum Protérozoïque 1500103 Quartär Quaternaire 15001082 Rhät Rhétien 15001084 Rupélien Rupélien 15001054 Santonien Selandien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001038 Silur Silurien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Später Jura
15001136 Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quartär Quaternaire 15001082 Rhät Rhétien 15001108 Roadien Roadien 15001034 Rupélien Rupélien 15001115 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Sélandien 15001041 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001038 Silur Silurien 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Später Jura Jurassique tardif
15001003 Quartär Quaternaire 15001082 Rhät Rhétien 15001108 Roadien Roadien 15001034 Rupélien Rupélien 15001115 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Sélandien 15001141 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001038 Silur Silurien 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Später Jura Jurassique tardif
15001082RhätRhétien15001108RoadienRoadien15001034RupélienRupélien15001115SakmarienSakmarien15001054SantonienSantonien15001047SélandienSélandien15001141SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001033SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif
15001108RoadienRoadien15001034RupélienRupélien15001115SakmarienSakmarien15001054SantonienSantonien15001047SélandienSélandien15001141SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001033SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif
15001034RupélienRupélien15001115SakmarienSakmarien15001054SantonienSantonien15001047SélandienSélandien15001141SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001133SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif
15001115SakmarienSakmarien15001054SantonienSantonien15001047SélandienSélandien15001141SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001133SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif
15001054SantonienSantonien15001047SélandienSélandien15001141SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001133SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif
15001047SélandienSélandien15001141SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001133SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif
15001141SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001133SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif
15001022SerravallienSerravallien15001133SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif
15001133SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif
15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif
15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif
15001081 Späte Trias Trias tardif 15001066 Später Jura Jurassique tardif
15001066 Später Jura Jurassique tardif
15001026 snates Rurdigalien Rurdigalien tardit
15001032 spätes Chattien Chattien tardif
15001131 Spätes Devon Dévonien tardif
15001036 Spätes Eozän Eocène tardif
15001018 Spätes Miozän Miocène tardif
15001125 Spätes Mississippien Mississippien tardif
15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium
15001121 Spätes Pennsylvanien Pennsylvanien tardif
15001006 Spätes Pleistozän Pléistocène tardif
15001038 spätes Priabonien Priabonien tardif / Latdorfien
15001012 Tertiar Tertiaire
15001046 Thanétien Thanétien
15001067 Tithonien Tithonien
15001076 Toarcien Toarcien
15001020 Tortonien Tortonien
15001143 Tournaisien Tournaisien
15001080 Trias Trias
15001056 Turonien Turonien

GeolCode	Deutsch	Français	
15001063	Valanginien	Valanginien	
15001142	Viséen	Viséen	
15001146	Wenlock	Wenlockien	
15001106	Wordien	Wordien	
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien	
15001044	Yprésien .	Yprésien .	
15001016	Zancléen	Zancléen	
999997	Unknown	inconnu	
999998	Not applicable	not applicable	

14 Anhang GC_TECTO_CD

Wertetabelle der tektonischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
		Français
15301125	«Zone Kronberg-Süd»	zone du Kronberg-Sud
15303009	Aar-Massiv	massif de l'Aar
15301027	Abgescherter Tafeljura	Jura tabulaire cisaillé
15301001	Abgeschertes Nordalpines Vorland	Avant-pays nord-alpin décollé
15307004	Adamello-Intrusion	Adamello-Intrusion
15304018	Adula-Decke	nappe de l'Adula
15303003	Aiguilles-Rouges-Massiv	massif des Aiguilles Rouges
15305007	Allgäu-Decke	Allgäu-Decke
15304151	Antigorio-Decke	nappe d'Antigorio
15304010	Antigorio-Deckenkomplex	complexe de nappes d'Antigorio
15304092	Antrona-Decke	nappe d'Antrona
15303081	Anzeinde-Decke	nappe d'Anzeinde
15303017	Ardon-Decke	nappe d'Ardon
15304076	Areua-Bruschghorn-Melange	mélange de l'Areua-Bruschghorn
15304130	Argio-Schuppe	écaille d'Argio
15308015	Arolla-Einheit	unité d'Arolla
15304100	Arosa-Decke	nappe d'Arosa
15303075	Arveyes-Decke	nappe d'Arveyes
15304158	Aubrig-Schuppe	écaille de l'Aubrig
15305053	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15304036	Aul-Decke	nappe de l'Aul
15302040	Autochtones Nordalpines Vorland	Avant-pays nord-alpin autochtone
15301022	Avant-Monts-Zone	Zone des Avant-monts
15304097	Avers-Decke	nappe de l'Avers
15303041	Axen-Decke	nappe de l'Axen
15303131	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15303130	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15303086	Bächistock-Schuppe	écaille du Bächistock
15303119	Bad-Ragaz-Decke	Bad-Ragaz-Decke
15305043	Bardella-Padella-Schuppenkomplex	complexe d'écailles de
· 		Bardella-Padella
15303002	Belledonne-Massiv	massif de Belledonne
15301131	Belmont-Schuppe	écaille de Belmont
15304082	Berisal-Decke	nappe de Berisal
15305029	Bernina-Decke	nappe de la Bernina
15305028	Bernina-Deckenkomplex	Bernina-Deckenkomplex
15303074	Bex-Laubhorn-Decke	nappe de Bex-Laubhorn

GeolCode	Deutsch	Français
15303082	Blattengrat-Decke	nappe du Blattengrat
15301127	Blueme-Beichle-Schuppe	écaille de la Blueme-Beichle
15304131	Bodengo-Schuppe	écaille de Bodengo
15303109	Bois-de-Bouleyres-Schuppe	écaille du Bois de Bouleyres
15304078	Bombogno-Zone	zone de Bombogno
15304026	Bosco-Zone	zone de Bosco
15307006	Bregaglia-Intrusion	Intrusion de Bregaglia
15304065	Brekzien-Decke	nappe de la Brèche
15302046	Bresse-Graben	fossé bressan
15303105	Broc-Schuppenkomplex	complexe des écailles de Broc
15303099	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe
15303091	Calanda-Decke	Calanda-Decke
15303145	Calanda-Decke (Blattengrat-Anteil)	Nappe du Calanda (partie Blattengrat)
15303149	Calanda-Decke (Sardona-Anteil)	Nappe du Calanda (partie Sardona)
15303151	Calanda-Schuppe	Nappe du Calanda (partie massif de
	(Aar-Massiv-Anteil)	l'Aar)
15303102	Camosci-Decke	Camosci-Decke
15305019	Campo-Decke	Campo-Decke
15304153	Camughera-Decke	nappe de Camughera
15306004	Canavese-Zone	Canavese-Zone
15305039	Carungas-Schuppe	écaille du Carungas
15305060	Casanna-Schuppe	écaille de la Casanna
15303027	Cavistrau-Decke	nappe du Cavistrau
15303011	Chaînes-subalpines-Decke	nappe des Chaînes subalpines
15303121	Chamerstock-Schuppe	écaille du Chamerstock
15301139	Champotey-Ramsera-Schuppe	écaille de Champotey-Ramsera
15305042	Chastelets-Schuppe	écaille du Chastelets
15308028	Chatillon-Schuppe	écaille de Chatillon
15308026	Chatillon-St-Vincent-Schuppen	écailles de Chatillon-St-Vincent
15304034	Chiavenna-Decke	nappe de Chiavenna
15301123	Chräzerli-Schuppe	écaille de Chräzerli
15303128	Chropfsberg-Gaffia-Schuppen	écailles du Chropfsberg-Gaffia
15303094	Chropfsberg-Schuppe	Chropfsberg-Schuppe
15304017	Cima-Lunga-Decke	nappe de la Cima Lunga
15304055	Cimes-Blanches-Decke	nappe des Cimes Blanches
15303120	Clariden-Schuppenkomplex	complexe des écailles des Clariden
15304118	Claro-Schuppe	écaille de Claro
15305041	Corvatsch-Schuppe	écaille du Corvatsch
15301133	Cully-Schuppe	écaille de Cully
15304128	Darlun-Schuppe	écaille de Darlun
15308014	Dent-Blanche-Decke	nappe de la Dent Blanche
15303030	Diablerets-Decke	nappe des Diablerets
15303016	Doldenhorn-Decke	nappe du Doldenhorn
15305058	Dorfberg-Decke	nappe du Dorfberg
15304107	Dranses-Decke	nappe des Dranses
15305056	Drei-Schwestern-Schuppe	écaille des Drei-Schwestern
15304148	Dros-Scholle	écaille de Dros
15303046	Drusberg-Decke	nappe du Drusberg
15301150	Eichberg-Schuppe	écaille de l'Eichberg
15303060	Einsiedeln-Schuppenkomplex	complexe d'écailles d'Einsiedeln
15305032	Ela-Decke	Ela-Decke
15305038	Err-Decke	Err-Decke
15305035	Err-Deckenkomplex	Err-Deckenkomplex

GeolCode	Deutsch	Français
15308025	Etirol-Levaz-Schuppe	écaille d'Etirol-Levaz
15303061	Externe Einsiedeln-Schuppen	écailles externes d'Einsiedeln
15301024	Externer Faltenjura	Jura plissé externe
15303112	Externes Aar-Massiv	massif de l'Aar externe
15303141	Externes Belledonne-Massiv	massif de Belledonne externe
15303115	Externes Mont-Blanc-Massiv	Externes Mont-Blanc-Massiv
15301025	Faisceaux	Faisceaux
15304066	Falknis-Decke	nappe du Falknis
15304113	Fanella-Schuppe	écaille de la Fanella
15304029	Ferret-Schuppe	écaille de Ferret
15304043	Feuerstätter-Decke	nappe de Feuerstätt
15303127	Fiseten-Orthalgen-Schuppen	écailles de Fiseten-Orthalden
15303071	Fläscherberg-Decke	nappe du Fläscherberg
15304134	Forcellina-Schuppe	écaille de la Forcellina
15304056	Frilihorn-Decke	nappe du Frilihorn
15303138	Friteren-Schuppe	écaille de Friteren
15301126	Gäbris-Schuppe	écaille du Gäbris
15303095	Gaffia-Schuppe	Gaffia-Schuppe
15304143	Gälmji-Zone	zone de Gälmji
15304117	Gana-Palingera-Schuppe Garzott-Schuppe	écaille de Gana-Palingera écaille de Garzott
15304111	Gastern-Massiv	massif de Gastern
15303008 15303122	Gastern-Massiv Geisstritt-Schuppe	écaille du Geisstritt
15303122	Gelbhorn-Decke	nappe du Gelbhorn
15304070	Gellihorn-Decke	nappe du Gellihorn
15303020	Gemsfairen-Schuppe	écaille du Gemsfairen
15303124	Gérignoz-La-Roche-Schuppe	écaille de Gérignoz-la-Roche
15304096	Gets-Decke	nappe des Gets
15301151	Giebelegg-Schuppe	écaille de la Giebelegg
15303026	Gitschen-Decke	nappe du Gitschen
15303038	Glarner Deckenkomplex	complexe de nappes de Glaris
15304139	Glegghorn-Schuppe de la companyation de la companya	écaille du Glegghorn
15308019	Gneiss-minuti-Einheit	«Gneiss minuti»
15303044	Gonzen-Walenstadt-Schuppen	écailles du Gonzen-Walenstadt
15304140	Gornergrat-Decke	nappe du Gornergrat
15305052	Gorvion-Schuppe	écaille du Gorvion
15304147	Gotschnawang-Scholle	écaille la Gotschnawang
15303058	Gotthard-Decke	nappe du Gothard
15304138	Grauspitz-Schuppe	écaille du Grauspitz
15304038	Grava-Decke	nappe de Grava
15303023	Griessstock-Decke	nappe du Griessstock
15303106	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15304129	Groven-Schuppe	écaille de Groven
15305059	Grüenhorn-Schuppe	nappe du Grüenhorn
15304019	Gruf-Komplex	complexe du Gruf
15308030	Grun-Schuppe	écaille de Grun
15308027	Grun-Schuppe	écaille de Grun
15304006	Güida-Alpettas-Schuppen	écailles de Güida-Alpettas
15304103	Gurnigel-Decke	nappe du Gurnigel
15303077 15304145	Habkern-Melange-Zone	Zone de mélange de Habkern
15302042	Haupterhorn-Scholle Haute-Saône-Tafel	écaille de l'Haupterhorn plateau de Haute Saône
15302042	Hegau-Bodensee-Störungszone	fossé d'Hegau-Bodensee
15302020	Hegau-Provinz	province du Hegau
13307010	rieguu rioviiiz	province du riegau

GeolCode Deutsch Français	
15303100 Helvetikum Helvetikum	
15305055 Heubühl-Schuppe écaille du Heubühl	
15301128 Hilfern-Schuppe écaille d'Hilfern	
15301148 Hirschberg-Schuppe écaille du Hirschberg	
15303088 Hoch-Fulen-Decke nappe du Hoch-Fulen	
15303133 Höch-Turm-Schuppen écaille de la Hoch Turm	
15303101 Hochflue-Schuppe Hochflue-Schuppe	
15303040 Hohenems-Decke nappe de Hohenems	
15301120 Höhronen-Schuppe écaille de la Höhronen	
15301149 Hölzliberg-Schuppe écaille du Hölzliberg	
15301129 Hornbüel-Schuppenzone zone d'écailles de Hornl	büel
15303104 Iberg-Melange Iberg-Melange	
15308018 Ila Zona Dioritico-Kinzigitica Ila Zona Dioritico-Kinzig	jitica
15303055 Ilanz-Decke nappe d'Ilanz	
15304154 Infra-Niesen-Melange mélange Infra-Niesen	
15304159 Infrapräalpines Melange Mélange infrapréalpin	
15305005 Inntal-Decke Inntal-Decke	
15303062 Interne Einsiedeln-Schuppen écailles internes d'Einsi	edeln
15301023 Interner Faltenjura Jura plissé interne	
15303113 Internes Aar-Massiv massif de l'Aar interne	
15303140 Internes Belledonne-Massiv massif de Belledonne in	nterne
15303116 Internes Mont-Blanc-Massiv Internes Mont-Blanc-Ma	ssiv
15304025 Isorno-Zone zone de l'Isorno	
15306002 Ivrea-Verbano-Zone Ivrea-Verbano-Zone	
15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz	
15305033 Julier-Decke Julier-Decke	
15303129 Kaminspitz-Schuppe nappe du Kaminspitz	
15303025 Kammlistock-Decke nappe des Kammlistock	(
15307009 Känozoische magmatische provinces magmatiques	5
Provinzen cénozoïques	
15304120 Kiental-Melange Mélange du Kiental	
15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpass	se
15304057 Klippen-Decke nappe des Préalpes mé	dianes
15304073 Knorren-Melange Mélange de Knorren	
15305004 Krabachjoch-Decke Krabachjoch-Decke	
15301124 Kronberg-Schuppe écaille du Kronberg	
15301140 La-Pattaz-La-Holena-Schuppe écaille de La-Pattaz-la-F	lolena
15303126 Langfirn-Schuppe écaille du Langfirn	
15305020 Languard-Decke Languard-Decke	
15301134 Lavaux-Schuppe écaille du Lavaux	
15304011 Lebendun-Decke nappe de Lebendun	
15305006 Lechtal-Decke Lechtal-Decke	
15304123 Lenk-Decke nappe de la Lenk	
15303108 Les-Pléiades-Schuppe écaille des Pléiades	
15304002 Leventina-Lucomagno-Decke nappe de la Léventine-l	₋ukmanier
15303068 Liebenstein-Decke Liebenstein-Decke	
15304133 Livizung-Schuppe écaille de Livizung	
15303096 Logsbach-Schuppe Logsbach-Schuppe	
15301132 Lutry-Thonon-Schuppe écaille de Lutry-Thonon	
15305072 Madrisa-Schuppe écaille de Madrisa	
15305031 Madulain-Schuppenkomplex zone d'écailles de Madu	ılain
15304086 Maggia-Decke nappe de la Maggia	
15303139 Maisander-Schuppe écaille de Maisander	
15304098 Malenco-Forno-Lizun-Decke nappe du Malenco-Forn	o-Lizun

CoolCost-	Doutook	Françaia
GeolCode	Deutsch	Français
15303155	Maliens-Schuppe	écaille de Maliens
15301142	Marbach-Berneck-Dreieckzone	zone triangulaire Marbach-Berneck
15303144	Marchegghorn-Schuppe	écaille du Marchegghorn (partie
	(Blattengrat-Anteil)	Blattengrat)
15303147	Marchegghorn-Schuppe	écaille du Marchegghorn (partie
	(Sardona-Anteil)	Sardona)
15308022	Margna-Decke	nappe de la Margna
15304075	Martegnas-Melange	Mélange du Martegnas
15303118	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15304121	Meilleret-Decke	nappe du Meilleret
15304132	Mergoscia-Zone	zone de Mergoscia
15305030	Mezzaun-Schuppe	écaille du Mezzaun
15308021	Micascisti-eclogitici-Einheit	«Micascisti eclogitici»
15306008	Milan Belt	Arc milanais
15303092	Mirutta-Decke	Mirutta-Decke
15303152	Mirutta-Schuppen	Nappe de Mirutta (partie massif de
	(Aar-Massiv-Anteil)	l'Aar)
15303146	Mirutta-Schuppen	Nappe de Mirutta (partie
	(Blattengrat-Anteil)	Blattengrat)
15303150	Mirutta-Schuppen (Sardona-Anteil)	Nappe de Mirutta (partie Sardona)
15304049	Mittelpenninikum	Pennique moyen
15304077	Moncucco-Decke	nappe du Moncucco
15303007	Mont-Blanc-Massiv	massif du Mont Blanc
15303049	Mont-Chétif-Decke	nappe du Mont-Chétif
15308009	Mont-Emilius-Decke	nappe du Mont Emilius
15304084	Mont-Fort-Decke	nappe du Mont Fort
15303033	Mont-Gond-Decke	nappe du Mont-Gond
15308010	Mont-Mary-Decke	nappe du Mont Mary
15301135	Mont-Pèlerin-Schuppe	écaille du Mont-Pèlerin
15304012	Monte-Leone-Decke	nappe du Monte Leone
15304085	Monte-Rosa-Decke	nappe du Mont Rose
15303107	Montsalvens-Schuppe	écaille de Montsalvens
15303015	Morcles-Decke	nappe de Morcles
15304030	Moûtiers-Schuppe	écaille de Moûtiers
15305036	Murtiröl-Schuppe	écaille du Murtiröl
15303039	Mürtschen-Decke	nappe du Mürtschen
15304047	Muttler-Decke	nappe du Muttler
15304155	Mythen-Roggenegg-Schuppe	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15303098	Niederhorn-Pilatus-Schuppe	Niederhorn-Pilatus-Schuppe
15304027	Niesen-Decke	nappe du Niesen
15307005	Novate-Intrusion	Novate-Intrusion
15308013	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	unité supérieure de la nappe du
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Mont Mary
15306005	Obere Orobische Decke	Obere Orobische Decke
15304156	Obere Rotenflue-Schuppe	écaille de l'Obere Rotenflue
15304081	Obere Stalden-Decke	nappe de Stalden supérieure
15304142	Obere Vals-Schuppen	écailles de Vals supérieures
15303028	Oberhelvetikum	Helvétique supérieur
15305020	Oberostalpin	Oberostalpin
15304091	Oberpenninikum	Pennique supérieur
15302045	Oberrhein-Graben	fossé du Haut-Rhin
15305054	Ochsenkopf-Schuppe	écaille de l'Ochsenkopf
15304122	Ochsenweid-Decke	nappe de l'Ochsenweid
13304122	OCHSCHWEIU-DECKE	happe de l'Ochsellweid

GeolCode	Deutsch	Français
15303143	Orglen-Schuppen	écailles de l'Orglen (partie massif
	(Aar-Massiv-Anteil)	de l'Aar)
15303148	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)	écailles de l'Orglen (partie Sardona)
15304119	Orselina-Bellinzona-Zone	zone d'Orselina-Bellinzona
15305018	Ortler-Decke	Ortler-Decke
15305001	Ostalpin	Ostalpin
15305013	Ötztal-Decke	Ötztal-Decke
15304014	Penninikum	Pennique
15307003	Periadriatische Provinz	Province périadriatique
15307008	Periadriatische Vulkanite entlang	Periadriatische Vulkanite entlang
	der Insubrischen Linie	der Insubrischen Linie
15304033	Petit-St-Bernard-Schuppe	écaille du Petit St-Bernard
15304032	Pierre-Avoi-Schuppe	écaille de la Pierre Avoi
15303103	Piora-Peiden-Schuppenkomplex	Piora-Peiden-Schuppenkomplex
15303111	Piz-d'Artgas-Decke	nappe du Piz d'Artgas
15304005	Piz-Terri-Lunschania-Decke	nappe du Piz-Terri-Lunschania
15303137	Pizalun-Schuppe	écaille du Pizalun
15304013	Pizzo-del-Vallone-Decke	nappe du Pizzo del Vallone
15303072	Plaine-Morte-Decke	nappe de la Plaine Morte
15303019	Plammis-Decke	nappe de Plammis
15301026	Plateaus	Plateaux
15304099	Platta-Decke	nappe du Platta
15306007	Po-Becken	bassin du Pô
15308029	Pontey-Schuppe	écaille de Pontey
15304126	Portjengrat-Decke	nappe du Portjengrat
15304058	Préalpes médianes plastiques	Préalpes médianes plastiques
15304059	Préalpes médianes rigides	Préalpes médianes rigides
15305015	Quattervals-Decke	Quattervals-Decke
15303013	Ralligen-Schuppenzone	zone d'écailles de Ralligen
15304046	Ramosch-Zone	zone de Ramosch
15301118	Rigi-Rossberg-Schuppe	écaille du Rigi-Rossberg
15305070	Roggenstock-Mördergruebi-Decke	nappe du
13303070	Roggenstock Mordergraebi Beeke	Roggenstock-Mördergruebi
15304031	Roignais-Versoyen-Schuppe	écaille du Roignais-Versoyen
15308011	Roisan-Cignana-Scherzone	zone de cisaillement de
13300011	Noisan-Cignana-Scherzone	Roisan-Cignana
15303029	Roselette-Decke	nappe de Roselette
15304152	Rosswald-Schuppe	écaille de Rosswald
15305024	Rothorn-Decke	Rothorn-Decke
15303024	Rotstock-Schuppe	écaille du Rotstock
15304045	Roz-Champatsch-Melange	Mélange de Roz-Campatsch
15304045	Ruginenta-Decke	nappe de Ruginenta
15304125	Ruitor-Decke	nappe de Ruginenta nappe du Ruitor
15305012	S-chanf-Schuppen	écailles de S-chanf
15305012	S-charl-Sesvenna-Decke	nappe de S-charl-Sesvenna
15303010	Saane-Decke	nappe de 3-chan-sesvenha nappe de la Sarine
15304108	Salassikum	Salassique
15308002	Salassikum Sub-Domäne undifferenziert	sous-domaine indifférencié du
15204000		Salassique
15304088	Sambuco-Decke	nappe du Sambuco
15304109	San-Giorgio-Schuppe	écaille de San Giorgio
15303045	Säntis-Decke	nappe du Säntis
15303069	Sardona-Decke	nappe du Sardona
15304150	Sasseneire-Decke	nappe du Sasseneire

GeolCode	Deutsch	Français
15303135	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15303132	Schächentaler	écailles des Schächentaler
	Windgällen-Schuppen	Windgällen
15305057	Schafläger-Decke	nappe du Schafläger
15304069	Schams-Deckenkomplex	complexe de nappes du Schams
15301130	Schangnau-Schuppe	écaille de Schangnau
15305051	Schesaplana-Schuppe	écaille de Schesaplana
15305048	Schiahorn-Decke	nappe du Schiahorn
15304105	Schlieren-Decke	nappe des Schlieren
15301122	Schorhüttenberg-Schuppe	écaille du Schorhüttenberg
15303078	Scopi-Decke	nappe du Scopi
15301144	Seftigschwand-Schuppe	écaille de Seftigschwand
15308023	Sella-Decke	nappe de la Sella
15308017	Sesia-Decke	nappe de Sesia
15303073	Sex-Mort-Decke	nappe du Sex Mort
15303085	Silberen-Schuppen	écailles du Silberen
15305009	Silvretta-Decke	Silvretta-Decke
15304008	Simano-Decke	nappe du Simano
15308024	Simmen-Decke	nappe de la Simme
15304028	Sion-Courmayeur-Decke	nappe de Sion-Courmayeur
15304083	Siviez-Mischabel-Decke	nappe de Siviez-Mischabel
15304115	Soazza-Schuppe	écaille de Soazza
15304004	Soja-Decke	nappe du Soi
15303154	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15301121	Speer-Stockberg-Schuppe	écaille du Speer-Stockberg
15301119	StJost-Schuppe	écaille de St-Jost
15304157	Stäglerenegg-Brünnelistock-	écailles de la
	Schuppen	Stäglerenegg-Brünnelistock
15305027	Stammerspitz-Schuppe	écaille du Stammerspitz
15301145	Steffisburg-Schuppe	écaille de Steffisburg
15303142	Stelli-Schuppe	écaille du Stelli
15303123	Stichplatten-Schuppe	écaille des Stichplatten
15304127	Stockhorn-Decke	nappe du Stockhorn
15306003	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
15303059	Subalpine Flysch-Zone	zone du Flysch subalpin
15301116	Subalpine Molasse	Molasse subalpine
15301143	Subalpiner Schuppenkomplex	complexe des écailles subalpines
15303034	Sublage-Decke	nappe du Sublage
15306001	Südalpin	Südalpin
15306009	Südalpin Sub-Domäne	sous-domaine indifférencié du
	undifferenziert	Sudalpin
15302043	Süddeutsche Tafel	plateau d'Allemagne méridionale
15303153	Südelbach-Zone	zone du Südelbach
15304067	Sulzfluh-Decke	nappe de la Sulzfluh
15304090	Suretta-Decke	nappe de Suretta
15304089	Tambo-Decke	nappe du Tambo
15304068	Tasna-Decke	nappe du Tasna
15303057	Tavetsch-Decke	nappe du Tavetsch
15304112	Terri-Schuppe	écaille du Terri
15305047	Terza-Schuppe	écaille du Piz Terza
15304041	Tomül-Decke	nappe du Tomül
15305022	Tonale-Decke	nappe du Tonale
15303097	Toralp-Schuppe	Toralp-Schuppe
15304149	Totalp-Ophiolithkomplex	complexe ophiolithique de la Totalp

- 10 1		
GeolCode	Deutsch	Français
15304114	Trescolmen-Schuppe	écaille de Trescolmen
15304136	Triesenberg-Schuppenkomplex	zone d'écailles du Triesenberg
15303114	Trun-Punteglias-Teilmassiv	Trun-Punteglias-Teilmassiv
15304094	Tsaté-Decke	nappe du Tsaté
15303021	Tschep-Schuppe	nappe du Tschep
15304072	Tschera-Kalkberg-Decke	nappe du Tscherra-Kalkberg
15304137	Tschingel-Schuppe	écaille du Tschingel
15303136	Tschingelhörner-Schuppe	Tschingelhörner-Schuppe
15305026	Tschirpen-Decke	Tschirpen-Decke
15303110	Tulle-Melange	Mélange de la Tulle
15303048	Ultrahelvetikum	Ultrahelvétique
15305082	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen	écailles de l'Umbrail-Chavalatsch
15305014	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex	complexe d'écailles de
		l'Umbrail-Terza
15308012	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke	unité inférieure de la nappe du
13300012	oncore Emmercaer Front Flary Decke	Mont Mary
15306006	Untere Orobische Decke	Untere Orobische Decke
15304054	Untere Stalden-Schuppe	écaille de Stalden inférieure
15304141	Untere Vals-Schuppen	écailles de Vals inférieures
15303001	Unterhelvetikum	Helvétique inférieur
15305001	Unterostalpin	Unterostalpin
15304015	Unterpenninikum	Pennique inférieur
15304044	Üntschen-Decke	nappe de l'Üntschen
15304044	Val-Gronda-Schuppe	écaille du Val Gronda
15304133	Valpelline-Einheit	unité de la Valpelline
15304035	Vals-Schuppenkomplex	complexe d'écailles de Vals
15304033	Vaulruz-Schuppe	écaille de Vaulruz
15304130	Verampio-Decke	nappe de Verampio
15304009	Vevey-Evian-Schuppe	écaille de Vevey-Evian
		écaille de Vevey-Eviair écaille de Villarvolard
15301141	Villarvolard-Schuppe	
15304053	Visperterminen-Schuppe	écaille de Visperterminen
15304104	Voirons-Decke	nappe des Voirons
15308031	Vollon-Schuppe	écaille de Vollon
15301031	Vorfaltenzone	Vorfaltenzone
15301030	Vorlandplateau	Plateau de l'Avant-pays
15303037	Wageten-Schuppe	écaille de la Wageten
15304106	Wägital-Decke	nappe du Wägital
15304146	Weissfluh-Scholle	écaille de la Weissfluh
15303063	Wildhaus-Melange	Mélange de Wildhaus
15303031	Wildhorn-Deckenkomplex	complexe de nappes du Wildhorn
15303042	Wissberg-Schuppe	écaille du Wissberg
15303134	Wissenwand-Schuppe	écaille de la Wissenwand
15301146	Wolfsegg-Schuppe	écaille de la Wolfsegg
15304093	Zermatt-Saas-Fee-Decke	nappe de Zermatt-Saas-Fee
15304116	Zervreila-Schuppe	écaille de Zervreila
15304050	Zone Houillère	zone Houillère
15304051	Zone Houillère externe	zone Houillère externe
15304052	Zone Houillère interne	zone Houillère interne
15304048	Zone Submédiane	zone Submédiane
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

15 Anhang GC_MINERAL_CD

Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20401056	Adular	adulaire
20401057	Aegirin	aegirine
20401058	Aegirin-Augit	aegirine-augite
20401001	Aktinolith	actinote
20401002	Albit	albite
20401024	Alkalifeldspat	feldspath alcalin
20401003	Allanit	allanite
20401004	Almandin	almandin
20401050	Alumosilikat	silicate d'alumine
20401005	Amphibol	amphibole
20401006	Andalusit	andalousite
20401059	Andesin	andésine
20401060	Anhydrit	anhydrite
20401007	Ankerit	ankérite
20401061	Annit	annite
20401008	Anorthit	anorthite
20401009	Antigorit	antigorite
20401062	Aragonit	aragonite
20401063	Augit	augite
20401010	Biotit	biotite
20401014	Chlorit	chlorite
20401015	Chloritoid	chloritoïde
20401064	Chrysotil	chrysotile
20401017	Coesit	coésite
20401018	Cordierit	cordiérite
20401019	Diopsid	diopside
20401020	Disthen	disthène
20401021	Dolomit	dolomite
20401082	Enstatit	enstatite
20401022	Epidot	épidote
20401081	Fayalit	fayalite
20401023	Feldspat	feldspath
20401080	Forsterit	forstérite
20401085	Fuchsit	fuchsite
20401026	Glaukophan	glaucophane
20401032	Glimmer	mica
20401028	Grankit	grenat
20401027	Graphit	graphite
20401065	Grossular	grossulaire
20401033	Hellglimmer	mica blanc
20401029	Hornblende	hornblende
20401066	Jadeit Kalait	jadéite
20401011	Kalzit	calcite
20401012	Karbonatmineral	carbonate
20401013	Karpholith	carpholite
20401070	Klinopyroxen	clinopyroxène
20401016	Klinozoisit	clinozoïsite
20401030	Lawsonit	lawsonite
20401031	Magnetit	magnétite
20401067	Margarit	margarite

GeolCode	Deutsch	Français
20401034	Mikroklin	microcline
20401035	Muskovit	muscovite
20401068	Oligoklas	oligoclase
20401036	Olivin	olivine
20401037	Omphazit	omphacite
20401038	Orthoklas	orthose
20401069	Orthopyroxen	orthopyroxène
20401039	Paragonit	paragonite
20401071	Phengit	phengite
20401040	Phlogopit	phlogopite
20401041	Plagioklas	plagioclase
20401042	Prehnit	préhnite
20401072	Pumpellyit	pumpellyite
20401043	Pyrit	pyrite
20401044	Pyrop	pyrope
20401045	Pyrophyllit	pyrophyllite
20401046	Pyroxen	pyroxène
20401047	Quarz	quartz
20401073	Sanidin	sanidine
20401074	Sapphirin	sapphirine
20401084	Serizit	séricite
20401049	Serpentin	serpentine
20401051	Sillimanit	sillimanite
20401075	Spessartin	spessartine
20401076	Spinell	spinelle
20401052	Staurolith	staurotide
20401053	Stilpnomelan	stilpnomélane
20401054	Talk	talc
20401077	Titanit	titanite
20401078	Tremolit	trémolite
20401079	Turmalin	tourmaline
20401083	Zeolith	zéolithe
20401055	Zoisit	zoïsite
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

16 Anhang GC_ADMIXTURE

Beimengung

GeolCode	Deutsch	Français
14509001	mit Löss	avec loess
14509002	mit Lösslehm	avec loess argileux
14509003	mit Seekreide	avec craie lacustre
14509004	mit Blöcken	avec blocs
14509005	mit alpinen Geröllen	avec galets alpins
14509006	mit Block- und Geschiebestreu	parsemé de blocs
14509007	mit Blockschutt vermischt	mélangé à des dépôts
		d'éboulement
14509008	mit Hangschutt vermischt	mélangé à des éboulis
14509009	mit Verwitterungsschutt vermischt	mélangé à des résidus d'altération
14509010	mit Torf	avec tourbe

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

17 Anhang GC_COMPOSIT

Zusammensetzung des Lockergesteins

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

18 Anhang GC_CHARCAT

Spezifische Eigenschaft.

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

19 Anhang GC_SYSTEM

Fossiliengruppe.

GeolCode	Deutsch	Français