

Datenmodell Geologie, Revision 4.1.0 (232d8ba)

Beschreibung und Datenkatalog

Bundesamt für Landestopographie swisstopo

Mai 2025

Datenmodell Geologie, Revision 4.1.0

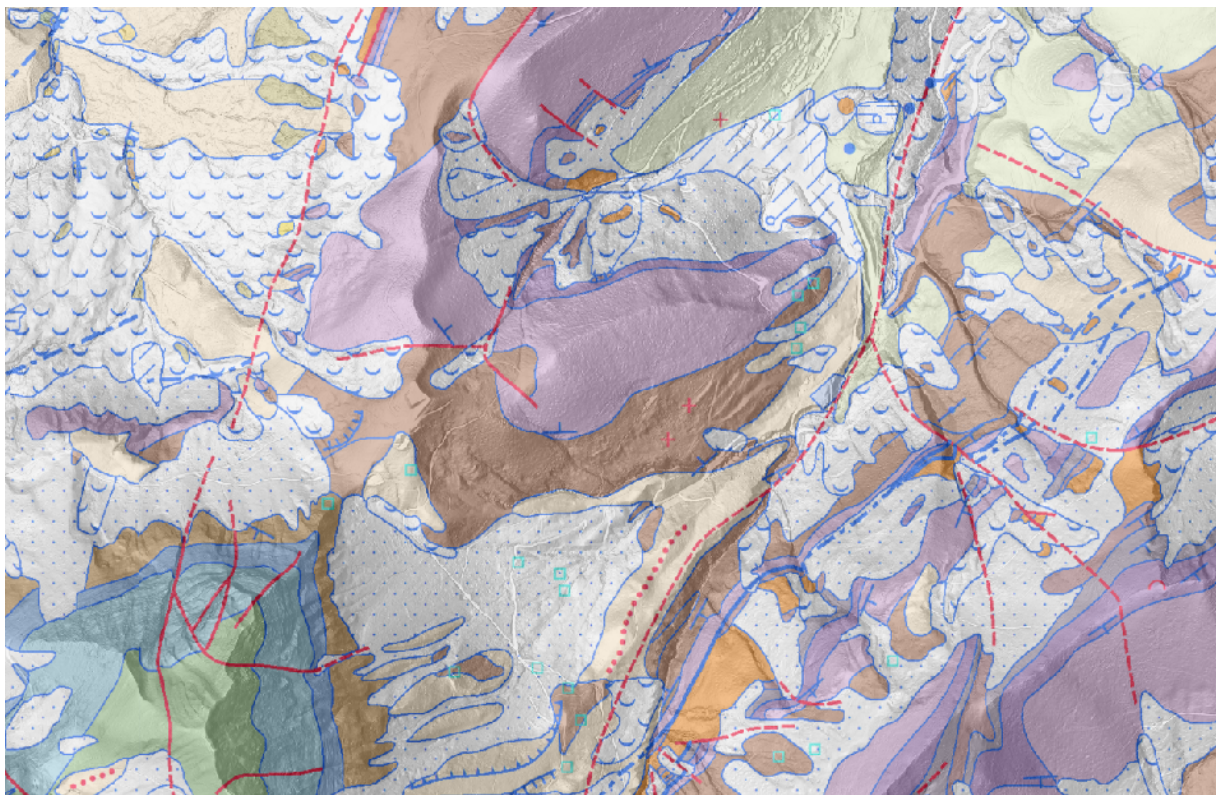


Abbildung 1: Auszug aus Geocover und Beispiel für die Darstellung

Thema ROCK_BODIES

Klasse Unconsolidated_Deposits_PT (Runc)

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[1]
ROCK_TYPE	CD	Gesteinstyp.	[0..1]
ROCK_SPE	CD	Bezeichnung des Leitgesteins..	[0..1]
MAT_TYPE	Tabelle	Materialbezeichnung (lithologische Einheit).	[0..1]
ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte	[0..1]
PROTECTED	boolean	Geschützt: ja/nein	[0..1]

Attribut **KIND** *Objektart*

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

Attribut **STATUS** *Zustand der Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14402001	versetzt	déplacé artificiellement
14402002	zerstört	détruit
14402003	in Situ	in situ
14402004	umgelagert	déplacé naturellement
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut **ROCK_TYPE** *Gesteinstyp*

GeolCode	Deutsch	Français
14403001	Kristallingestein	roche cristalline
14403002	Sedimentgestein	roche sédimentaire
14403003	Basisches / Ultrabasisches Gestein	roche basique / ultrabasique
999997	unbekannt	inconnu

GeolCode	Deutsch	Français
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut ROCK_SPE *Bezeichnung des Leitgesteins.*

GeolCode	Deutsch	Français
14404001	Vallorcine-Konglomerat	Vallorcine-Konglomerat
14404002	Allalin-Gabbro	Allalin-Gabbro
14404003	Mont-Blanc-Granit	Mont-Blanc-Granit
14404004	Serpentinit	Serpentinit
14404005	Niesen-Brekzie	Niesen-Brekzie
14404006	Hohgant-Sandstein	Hohgant-Sandstein
14404007	Grindelwald-Marmor	Grindelwald-Marmor
14404008	Aare-Granit	Aare-Granit
14404009	Gastern-Granit	Gastern-Granit
14404010	Habkern-Granit	Habkern-Granit
14404011	Windgällen-Porphyr	Windgällen-Porphyr
14404012	Glarner Verrucano	Glarner Verrucano
14404013	Kalknagelfluh des Speer- und Stockberggebietes	Kalknagelfluh des Speer- und Stockberggebietes
14404014	Ilanz-Verrucano	Ilanz-Verrucano
14404015	Mels-Sandstein	Mels-Sandstein
14404016	Taspinit-Brekzie	Taspinit-Brekzie
14404017	Albula-Granit	Albula-Granit
14404018	Punteglias-Granit	Punteglias-Granit
14404019	Rofna-Porphyr	Rofna-Porphyr
14404020	Degersheim-Kalknagelfluh	Degersheim-Kalknagelfluh
14404021	Taveyannaz-Sandstein	Taveyannaz-Sandstein
14404022	Muschelsandstein	Muschelsandstein
14404023	Karbon-Brekzie	Karbon-Brekzie
14404024	Alpines Sedimentgestein	Alpines Sedimentgestein
14404025	Molassegestein	Molassegestein
14404026	Gruontal-Konglomerat	Gruontal-Konglomerat
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut MAT_TYPE *Materialbezeichnung (lithologische Einheit)*

Siehe [GC_LITHO_UNCO_CD](#) in der Anhang

Attribut ORIG_DESCR *Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte*

Datentyp : string

Attribut PROTECTED *Geschützt: ja/nein*

Datentyp : boolean

Klasse Unconsolidated_Deposits_PLG (Runc)

Die Klasse [Unconsolidated_Deposits_PLG](#) beinhaltet alle flächenhaft ausgeschiedenen Lockergesteine.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
LITSTRAT	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit..	[1]
LITHO	Tabelle	Lithologische Beschreibung.	[1..3]
CHRONO_T	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top).	[1]
CHRONO_B	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis).	[1]
MAT_TYPE	string	Materialbezeichnung (lithologische Einheit)	[0..3]
BURIED_OUT	boolean	Wurde das Lockergestein wieder verdeckt (ja/nein)?	[1]
COMPOSIT	Tabelle	Zusammensetzung des Lockergesteins.	[0..3]
ADMIXTURE	Tabelle	Beimengung.	[0..2]
STRUCTUR	CD	Textur des Lockergesteins.	[0..1]
CHARACT	Tabelle	Spezifische Eigenschaft.	[0..3]
MORPHOLO	CD	Morphologie der Lockergesteinseinheit.	[0..1]
GLAC_TYPE	CD	Gletschertyp; Attribut nur für Moränen.	[0..1]
REF_YEAR	string	Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden).	[0..1]
THIN_COVER	CD	Typ der geringmächtigen Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden..	[0..1]
ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrunde liegenden geologischen Karte	[1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14517001	Lockergestein	roche meuble

Attribut LITSTRAT *Lithostratigraphische Einheit.*

Siehe [GC_LITSTRAT_UNCO_CD](#) in der Anhang

Attribut LITHO *Lithologische Beschreibung*

Siehe [GC_LITHO_CD](#) in der Anhang

Attribut CHRONO_T *Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top)*

Siehe [GC_CHRONO_CD](#) in der Anhang

Attribut CHRONO_B *Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis)*

Siehe [GC_CHRONO_CD](#) in der Anhang

Attribut MAT_TYPE *Materialbezeichnung (lithologische Einheit)*

Datentyp : string

Attribut BURIED_OUT *Wurde das Lockergestein wieder verdeckt (ja/nein)?*

Datentyp : boolean

Attribut COMPOSIT *Zusammensetzung des Lockergesteins*

Siehe [gc_composit](#) in der Anhang

Attribut ADMIXTURE *Beimengung*

Siehe [gc_admixture](#) in der Anhang

Attribut STRUCTUR *Textur des Lockergesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
14510001	texturlos	sans structure
14510002	geschichtet	stratifié
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet	stratification oblique/entrecroisée
14510004	grossmassstäbliche Schrägschichtung (z.B. Deltaschichtung)	stratification oblique à grande échelle (p.ex. stratification deltaïque)
14510005	glaziale Überprägung (Glazitektonik)	soumis à des déformations glaciotectoniques
14510006	periglazial gestörte Schichtung (Diapir, Eiskeil, etc.)	affecté par la cryoturbation (diapir, coin de glace, etc.)
14510007	laminiert	laminé
14510008	mit Warven	varvé
14510009	normal gradiert	granoclasement normal
14510010	invers gradiert	granoclasement inverse
14510011	bioturbiert	bioturbé
14510012	pedogen überprägt	pédogénétisé
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut CHARACT *Spezifische Eigenschaft*

Siehe [gc_charcat](#) in der Anhang

Attribut MORPHOLO *Morphologie der Lockergesteinseinheit*

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

Attribut GLAC_TYPE *Gletschertyp; Attribut nur für Moränen*

GeolCode	Deutsch	Français
14513001	Lokalgletscher	glacier local
14513002	grosse Tal- und Vorlandgletscher	grands glaciers de vallées et de piedmont
14513003	Bündner Gletscher	glacier des Grisons
14513004	Bodensee-Rheingletscher	glacier du Bodensee-Rhein
14513005	Linth-Rheingletscher	glacier de la Linth-Rhein
14513006	Reussgletscher	glacier de la Reuss
14513007	Waldemme- und Entlegletscher	glaciers de la Waldemme et de l'Entle
14513008	Walliser Gletscher	glacier Valaisan
14513009	Aaregletscher	glacier de l'Aar
14513010	Saaneletscher	glacier de la Sarine
14513011	Schlierengletscher	glacier des Schlieren
14513012	Engelberger Gletscher	glacier d'Engelberg
14513013	Brünig-Aaregletscher	glacier du Brünig-Aar
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

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

Datentyp : string

Attribut THIN_COVER *Typ der geringmächtigen Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden.*

GeolCode	Deutsch	Français
14515001	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung, undifferenziert	couverture de roches meubles peu épaisse, indifférenciée
14515002	geringmächtige Moränenbedeckung	couverture morainique peu épaisse
14515003	geringmächtige Schotterbedeckung	couverture de graviers peu épaisse
14515004	geringmächtige Schwemmlerbedeckung	couverture de colluvions peu épaisse
14515005	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung	couverture de loess ou de loess argileux peu épaisse
14515006	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut ORIG_DESCR *Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrunde liegenden geologischen Karte*

Datentyp : string

Klasse Bedrock_PLG (Rbed)

Die Klasse **Bedrock_PLG** enthält alle lithostratigraphischen Festgesteinseinheiten.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
LITSTRAT	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit.	[1]
LITHO	Tabelle	Lithologische Beschreibung.	[1]
CHRONO_T	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top).	[1]
CHRONO_B	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis).	[1]
TECTO	Tabelle	Tektonische Zugehörigkeit.	[1]
ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte	[1]
EXOTIC_ELE	boolean	Handelt es sich bei der Objektart um ein exotisches Element; z.B. Einschluss, Linse, Tasche, Olistolith (ja / nein)?	[1]
SEDI_MAIN_COM	CD	Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins.	[0..1]
SEDI_SECO_COM	CD	Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins.	[0..2]
SEDI_BOND_MAT	CD	Bindemittel des Sedimentgesteins.	[0..1]
SEDI_BEDDING	CD	Schichtung des Sedimentgesteins.	[0..2]
SEDI_STR	CD	Textur des Sedimentgesteins.	[0..2]
SEDI_TEX	CD	Sedimentstruktur.	[0..1]
IGNE_TEX	CD	Struktur des magmatischen Gesteins.	[0..1]
IGNE_GRAIN_SI	CD	Korngrösse des magmatischen Gesteins.	[0..1]
IGNE_AFFINITY	CD	Affinität zu einer magmatischen Serie..	[0..1]
META_FULL_NAME	string	Bezeichnung des metamorphen Gesteins	[0..1]
META_MINERAL	Tabelle	Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins.	[0..3]
META_STR	CD	Textur des metamorphen Gesteins.	[0..3]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14334001	Festgestein	roche consolidée

Attribut LITSTRAT *Lithostratigraphische Einheit*

Siehe [GC_LITSTRAT_BED_CD](#) in der Anhang

Attribut LITHO *Lithologische Beschreibung*

Siehe [GC_LITHO_CD](#) in der Anhang

Attribut CHRONO_T *Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top)*

Siehe [GC_CHRONO_CD](#) in der Anhang

Attribut CHRONO_B *Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis)*

Siehe [GC_CHRONO_CD](#) in der Anhang

Attribut TECTO *Tektonische Zugehörigkeit*

Siehe [GC_TECTO_CD](#) in der Anhang

Attribut ORIG_DESCR *Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte*

Datentyp : *string*

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

Datentyp : *boolean*

Attribut SEDI_MAIN_COM *Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins*

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

Attribut SEDI_SECO_COM *Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	fragments de roches indifférenciées
20001002	Sedimentgestein undifferenziert	roche sédimentaire indifférenciée
20001003	Tonstein	argilite
20001004	Kalkstein	roche calcaire
20001005	Dolomitstein	roche dolomitique
20001006	Kristallingestein undifferenziert	roche cristalline indifférenciée
20001007	Vulkanit	roche volcanique
20001008	Metamorphit	roche métamorphique
20001009	Quarzit	quartzite
20001010	pyroklastische Komponenten	composants pyroclastiques
20001011	Quarz	quartz
20001012	Feldspat	feldspath
20001013	Glaukonit	glauconite
20001014	Glimmer	mica
20001015	intraformationelle Gerölle	galets intraformationnels
20001016	Kalkkonkretionen	rognons de calcaire
20001017	Sideritkonkretionen	rognons de sidérite
20001018	Silexkonkretionen	rognons de silex

GeolCode	Deutsch	Français
20001019	biogene Komponenten	composants biogènes
20001020	terrigenen Detritus	débris terrigènes
20001021	Phosphorit	phosphorite
20001022	Mergelstein	marne
20001023	Kohle	charbon
20001024	Bitumen	bitume
20001025	Evaporit	évaporite
20001026	Eisenminerale	minéraux de fer
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut SEDI_BOND_MAT *Bindemittel des Sedimentgesteins*

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

Attribut SEDI_BEDDING *Schichtung des Sedimentgesteins*

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

Attribut SEDI_STR *Textur des Sedimentgesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
20201001	texturlos	sans structure
20201002	geschichtet	stratifié
20201003	schräg-/kreuzgeschichtet	stratification oblique/entrecroisée
20201004	laminiert	laminé

GeolCode	Deutsch	Français
20201005	normal gradiert	granoclassement normal
20201006	invers gradiert	granoclassement inverse
20201007	bioturbiert	bioturbé
20201008	stromatolitisch	stromatolitique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut SEDI_TEX *Sedimentstruktur*

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

Attribut IGNE_TEX *Struktur des magmatischen Gesteins*

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

Attribut IGNE_GRAIN_SI *Korngrösse des magmatischen Gesteins*

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

Attribut IGNE_AFFINITY *Affinität zu einer magmatischen Serie.*

GeolCode	Deutsch	Français
15733001	alkalisch	alcalin
15733002	kalkalkalisch	calco-alcalin
15733003	tholeiitisch	tholéitique
999997	unbekannt	inconnu

GeolCode	Deutsch	Français
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut META_FULL_NAME *Bezeichnung des metamorphen Gesteins*

Datentyp : string

Attribut META_MINERAL *Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins*

Siehe [GC_MINERAL_CD](#) in der Anhang

Attribut META_STR *Textur des metamorphen Gesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
20501001	massig	massif
20501002	gebändert	rubané
20501003	augig	oeillé
20501004	mit Schollen	enclaves
20501005	schiefrig	schisteux
20501006	phyllitisch	phylliteux
20501007	laminert	laminé
20501008	lagig	stratifié
20501009	plattig	plaqueté
20501010	gebankt	lité
20501011	gefältelt	plissoté
20501012	geadert	veiné
20501013	schlierig	schlieren
20501014	linsig	lenticulaire
20501015	flaserig	structure flaser
20501016	agmatitisch (migmatitisch)	agmatitique
20501017	brekziös	bréchique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Thema GEOMORPHOLOGY

Klasse Instability_Structures_PT (Gins)

Die Klasse [Instability_Structures_PT](#) enthält lokal beobachtete Hinweise auf Hanginstabilitäten (Rutschungen), die räumlich nicht abgegrenzt werden können. Wenn möglich, sollen instabile Gesteinsmassen durch Polygone erfasst werden (Klasse Instabilities_PLG).

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
11601001	Hinweis auf Hanginstabilität	indice d'instabilité

Klasse **Instability_Structures_L (Gins)**

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Klasse **Instabilities_PLG (Gins)**

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
MAIN_MOV	CD	Hauptbewegungsphase.	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Attribut MAIN_MOV *Hauptbewegungsphase*

GeolCode	Deutsch	Français
11502001	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement avant le Dernier Maximum Glaciaire
11502002	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement après le Dernier Maximum Glaciaire
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Klasse Glacial_Structures_PT (Ggla)

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Klasse Glacial_and_Periglacial_Structures_L (Ggla)

Die Klasse [Glacial_and_Periglacial_Structures_L](#) enthält linienförmige Strukturen, die auf ein glaziales oder periglaziales Bildungsmilieu hindeuten.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
MORAI_MO	CD	Morphologie der Moräne.	[0..1]
GLAC_TYP	CD	Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist.	[0..1]
ICE_M_P	CD	Räumlicher Gletscherstand.	[0..1]
QUAT_STR	CD	Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls.	[0..1]
REF_YEAR	integer	Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.	[0..1]
SOURCE	string	Quellenangabe der historischen Unterlagen	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
11301001	Moränenwall	vallum morainique
11301002	Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	cordon morainique sur glacier ou sur glace morte
11301003	Kameterrassenkante	bord de terrasse de kame
11301004	älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	ancien stade glaciaire, déduit de données historiques
11301005	Schliffgrenze	limite supérieure de l'érosion glaciaire (trimline)
11301006	Protales Rampart Wulst	bourrelet de protalus rampart
11301007	Blockwulst im Blockgletscher	bourrelet de glacier rocheux
11301008	Schneehaldenmoränenwall	vallum de moraine de névé
11301009	Verbreitungsgrenze von Geschiebe	limite de l'étendue des blocs
11301010	periglazialer Wulst im Allg.	Ggla periglazialer Wulst im Allg.

Attribut MORAI_MO *Morphologie der Moräne*

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

Attribut GLAC_TYP *Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist*

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

Attribut ICE_M_P *Räumlicher Gletscherstand*

GeolCode	Deutsch	Français
11304001	Maximalstand, undifferenziert	stade maximal, indifférencié
11304002	Bern	Berne
11304003	Bremgarten, undifferenziert	Bremgarten, indifférencié
11304004	Konstanz	Constance
11304005	Feuerthalen, undifferenziert	Feuerthalen, indifférencié
11304006	Gurten	Gurten
11304007	Hurden	Hurden
11304008	Killwangen	Killwangen
11304009	Mellingen	Mellingen
11304010	Muri	Muri
11304011	Rotkreuz	Rotkreuz
11304012	Schaffhausen, undifferenziert	Schaffhouse, indifférencié
11304013	Schlieren, undifferenziert	Schlieren, indifférencié
11304014	Schosshalde	Schosshalde
11304015	Seftigswand	Seftigswand
11304016	Solothurn	Soleure
11304017	Spreitenbach	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen	Spreitenbach-Killwangen
11304019	Stein am Rhein, undifferenziert	Stein am Rhein, indifférencié
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten
11304021	Wangen I	Wangen I
11304022	Wangen II	Wangen II
11304023	Wittigkofen	Wittigkofen
11304024	Zürich, undifferenziert	Zurich, indifférencié
11304025	Stein-am-Rhein I	Stein am Rhein I
11304026	Stein-am-Rhein II	Stein am Rhein II
11304027	Stein-am-Rhein III	Stein am Rhein III
11304028	Feuerthalen I	Feuerthalen I
11304029	Feuerthalen II	Feuerthalen II
11304030	Schaffhausen I	Schaffhouse I
11304031	Schaffhausen II	Schaffhouse II

GeolCode	Deutsch	Français
11304035	Küblis	Küblis
11304036	Lunden	Lunden
11304037	Chur	Coire
11304038	Sargans	Sargans
11304039	Koblach	Koblach
11304040	Fideris	Fideris
11304041	Serneus	Serneus
11304042	Wangen, undifferenziert	Wangen, indifferencié
11304043	Sursee	Sursee
11304044	Triengen	Triengen
11304045	Staffelbach-Stand	Staffelbach-Stand
11304046	Zürich I	Zürich I
11304047	Zürich II	Zürich II
11304048	Schlieren I	Schlieren I
11304049	Schlieren II	Schlieren II
11304050	Bremgarten I	Bremgarten I
11304051	Bremgarten II	Bremgarten II
11304052	Bülach I	Bülach I
11304053	Bülach II	Bülach II
11304054	Bülach, undifferenziert	Bülach, indifferencié
11304055	Dättikon	Dättikon
11304056	Regensdorf	Regensdorf
11304057	Seeb	Seeb
11304058	Stetten I	Stetten I
11304059	Stetten II	Stetten II
11304060	Würenlos I	Würenlos I
11304061	Würenlos II	Würenlos II
11304062	Würenlos, undifferenziert	Würenlos, indifferencié
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

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

Attribut REF_YEAR Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.

Datentyp : integer

Attribut SOURCE *Quellenangabe der historischen Unterlagen*

Datentyp : string

Klasse Glacial_Structures_PLG (Ggla)

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
11401001	Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	drumlin, croupe graveleuse en forme de drumlin
11401003	Rundhöcker	roches moutonnées
11401004	Toteisloch, Soll	doline glaciaire, soll
11401005	Kame	Ggla Kame

Klasse Erosional_Structures_PT (Gero)

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
11001001	Erdpyramide	demoiselle coiffée

Klasse Erosional_Structures_L (Gero)

Die Klasse [Erosional_Structures_L](#) enthält linienförmige erosive Formen wie Erosionsränder im Allgemeinen oder Terrassenkanten.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
11101001	Erosionsrand	bord d'érosion
11101002	Terrassenkante	bord de terrasse

GeolCode	Deutsch	Français
11101003	Schichtstufenkante	escarpement en tête de banc

Klasse Karstic_Structures_PT (Gkar)

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
ICE_CAVE	boolean	Eisgrotte (ja / nein)	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
11301001	Moränenwall	vallum morainique
11301002	Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	cordons morainiques sur glacier ou sur glace morte
11301003	Kameterassenkante	bord de terrasse de kame
11301004	älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	ancien stade glaciaire, déduit de données historiques
11301005	Schiffgrenze	limite supérieure de l'érosion glaciaire (trimline)
11301006	Protalus Rampart Wulst	bourrelet de protalus rampart
11301007	Blockwulst im Blockgletscher	bourrelet de glacier rocheux
11301008	Schneehaldenmoränenwall	vallum de moraine de névé
11301009	Verbreitungsgrenze von Geschiebe	limite de l'étendue des blocs
11301010	periglazialer Wulst im Allg.	Ggla periglazialer Wulst im Allg.

Attribut ICE_CAVE *Eisgrotte (ja / nein)*

Datentyp : boolean

Klasse Karstic_Structures_PLG (Gkar)

Die Klasse [Karstic_Structures_PLG](#) umfasst flächenhafte Karstformen wie Dolinen oder Poljen.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[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

Klasse Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L (Gall)

Die Klasse [Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L](#) beinhaltet linienförmige Morphologien fluviatilen oder lakustrischen Ursprungs.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
AGE	CD	Alter der Objektart..	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Attribut AGE *Alter der Objektart.*

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

Thema TECTONICS

Klasse Deformation_Structures_PT (Tdef)

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

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14601001	punktuell beobachtete tektonische Brekzie	brèche tectonique observée ponctuellement
14601002	ausgeprägte Klüftung	diaclasses 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

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

Datentyp : integer

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

Datentyp : integer

Attribut FOLD_TYP Objekttyp

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

Attribut FOLD_FOR Objektform

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

Klasse Deformation_Structures_L (Tdef)

Die Klasse [Deformation_Structures_L](#) enthält linienförmige tektonische Deformationsstrukturen, wie den Verlauf des Faltenscharniers.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14701001	Faltenscharnier	charnière de pli

Klasse Deformation_Structures_PLG (Tdef)

In der Klasse [Deformation_Structures_PLG](#) befinden sich tektonisch geprägte Zonen wie tektonisierte Zonen oder Kluftzonen.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
TYPE	CD	Charakteristik der Objektarten.	[0..1]

Attribut KIND Objektart

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

Attribut TYPE Charakteristik der Objektarten

GeolCode	Deutsch	Français
14802001	kataklastisch	cataclastique
14802002	kakiritisch	kakiritique
14802003	mylonitisch	mylonitique
14802004	pseudotachylitisch	pseudotachylitique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Klasse Tectonic_Boundaries_L (Ttec)

Die Klasse [Tectonic_Boundaries_L](#) umfasst alle tektonischen Verwerfungen.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
FAULT_MO	CD	Bewegungsrichtung des Bruchs.	[0..1]
VERTI_MO	CD	Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche..	[0..1]
HORIZ_MO	CD	Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche.	[0..1]
LIM_TYP	CD	Typ der tektonischen Grenze (Deckengrenze,Schuppengrenze, etc.).	[1]
HIERA	CD	Typ der tektonischen Grenze (Deckengrenze,Schuppengrenze, etc.).	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[1]
META_STA	CD	Tektonometamorphe Chronologie der Objektart.	[0..1]
NAME	string	Spezifischer Name der Objektart.	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14901001	Überschiebung	chevauchement
14901002	Abschiebung	détachement (faille normale de grande extension et faible pendage)
14901004	Bruch	faille
14901005	Aufschiebung	faille inverse
14901006	Blattverschiebung	décrochement
14901007	komplexe Störung	accident tectonique complexe
14901008	Störung i. Allg.	accident tectonique en général
14901009	neotektonischer Bruch	Ttec neotektonischer Bruch

Attribut FAULT_MO *Bewegungsrichtung des Bruchs*

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

Attribut VERTI_MO *Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche.*

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

Attribut HORIZ_MO *Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche*

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

Attribut LIM_TYP *Typ der tektonischen Grenze (Deckengrenze, Schuppengrenze, etc.)*

GeolCode	Deutsch	Français
14910001	Decken trennend	délimitant des nappes
14910002	Schuppen trennend	délimitant des écailles
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut HIERA *Typ der tektonischen Grenze (Deckengrenze, Schuppengrenze, etc.)*

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

Attribut STATUS *Zustand der Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14906001	gesichert, im Allgemeinen	certain, en général
14906002	gesichert, unter Tage festgestellt	certain, mis en évidence dans des travaux souterrains
14906003	vermutet	probable
14906004	aus Seismikdaten interpretiert	interprété de données sismiques
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut META_STA *Tektonometamorphe Chronologie der Objektart*

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

Attribut NAME *Spezifischer Name der Objektart.*

Datentyp : string

Thema MEASUREMENTS_SPATIAL_ORIENTATION**Klasse Folds_PT (Mfol)**

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
FOLD_TYP	CD	Faltentyp.	[0..1]
FOLD_FOR	CD	Faltenform.	[0..1]
PHASE	CD	Deformationsphase..	[0..1]
PHASE_REF	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.	[0..1]

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

Attribut FOLD_TYP *Faltentyp*

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

Attribut FOLD_FOR *Faltenform*

GeolCode	Deutsch	Français

Attribut PHASE *Deformationsphase.*

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

Attribut PHASE_REF *Referenz für die Angabe der Deformationsphase.*

Datentyp : string

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

Datentyp : integer

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

Datentyp : integer

Klasse Lineation_PT (Mlin)

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

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

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	Orientierung von Rutschharnischen	orientation des tectoglyphes
13701004	Orientierung von Gletscherschliffen	orientation des stries glaciaires

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

Datentyp : integer

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

Datentyp : integer

Klasse Planar_Structures_PT (Mpla)

Die Klasse [Planar_Structures_PT](#) enthält Objektarten, welche die räumliche Lage von planaren Strukturen mit direkten Feldmessungen beschreiben.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
POLARITY	CD	Position der Objektart im Raum.	[0..1]
PHASE	CD	Deformationsphase.	[0..1]

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
PHASE_REF	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.	[0..1]
OB_DIP_SLO	boolean	Dip slope (ja / nein)?	[0..1]
AZIMUTH	integer	Einfallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktojektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen	[1]
DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktojektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
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 Schieferung	orientation d'une couche ou d'une schistosité
13801001	Orientierung der Schichten	orientation des couches
13801006	Schüttungsrichtung	direction de transport sédimentaire

Attribut POLARITY *Position der Objektart im Raum*

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

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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut PHASE_REF *Referenz für die Angabe der Deformationsphase.*

Datentyp : string

Attribut OB_DIP_SLO *Dip slope (ja / nein)?*

Datentyp : boolean

Attribut AZIMUTH Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktojektart (z.B. Scheitel-
linie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen

Datentyp : integer

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

Datentyp : integer

Thema LOCAL_ADDITIONAL_INFORMATION

Klasse Anomalies_PT (Lano)

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

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

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12801001	gemessene Anomalie	anomalie mesurée
12801002	Fulgurit	fulgurite

Attribut TYPE Charakteristik der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français

Klasse Fossils_PT (Lfos)

Die Klasse [Fossils_PT](#) enthält alle Fossilfundstellen.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
DIVISION	CD	Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört..	[0..1]
SYSTEM	Tabelle	Fossiliengruppe..	[0..5]
DAT_METH	CD	Datierungsmethode..	[0..1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[0..1]
PROTECTED	boolean	Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?	[0..1]

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Fossilfundstelle	gisement fossilifère

Attribut DIVISION *Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört.*

GeolCode	Deutsch	Français
12902001	Tierreste	faune
12902002	Pflanzen- und Tierreste	faune et flore
12902003	Pflanzenreste	flore
12902004	Spuren	traces
12902006	Einzeller	unicellulaires
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut SYSTEM *Fossiliengruppe.*

Siehe [gc_system](#) in der Anhang

Attribut DAT_METH *Datierungsmethode.*

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

Attribut STATUS *Zustand der Objektart*

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

Attribut PROTECTED *Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?*

Datentyp : boolean

Klasse Indication_of_Resources_PT (Lind)

Die Klasse [Indication_of_Resources_PT](#) beinhaltet Fundstellen von vulkanischen, mineralischen und nicht-mineralischen Rohstoffen.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[0..1]
MATERIAL	CD	Material, das mit der Objektart in Verbindung steht.	[0..1]
CHEMISTRY	string	Chemische Komponente(n) oder Mineralien, welche die Natur der Objektart charakterisieren.	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Attribut STATUS *Zustand der Objektart*

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

Attribut MATERIAL *Material, das mit der Objektart in Verbindung steht*

GeolCode	Deutsch	Français
13203001	Boluston	argile à bolus
13203002	Huppererde	hupper
13203003	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
13203004	Glas- / Quarzsand	sable vitrifiable
13203005	Walkerde	terre à foulon
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

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

Datentyp : string

Klasse Mineralised_Zone_L (Lmin)

Die Klasse [Mineralised_Zone_L](#) beinhaltet Vererzungszone(n).

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
CHEMISTRY	string	Chemische Komponente(n), welche die Natur der Objektart charakterisieren.	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
13301001	Vererzungszone	zone minéralisée

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

Datentyp : string

Klasse Sedimentary_Structures_PT (Lsed)

Die Klasse [Sedimentary_Structures_PT](#) enthält beobachtete Sedimentstrukturen.

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

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

Datentyp : integer

Klasse Type_Localities_PT (Ltyp)

Die Klasse [Type_Localities_PT](#) beinhaltet diejenigen Objektarten, die Typusprofile oder wichtige geologische Aufschlüsse beschreiben.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STRATI	CD	Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt.	[0..1]
NAME	string	Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses	[0..1]
ACCESSIBIL	boolean	Ist die Objektart zum Zeitpunkt der Aufnahme aufgeschlossen (ja / nein)?	[0..1]

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
PROTECTED	boolean	Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Attribut STRATI *Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt*

GeolCode	Deutsch	Français
13502001	Gruppe	groupe
13502002	Subgruppe	sous-groupe
13502003	Formation	formation
13502004	Member	membre
13502005	Bank	banc
13502006	Stufe	étage
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut NAME *Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses*

Datentyp : string

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

Datentyp : boolean

Attribut PROTECTED *Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?*

Datentyp : boolean

Klasse Prominent_Lithological_Features_L (Lpro)

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
CONG_SPE	CD	Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum..	[0..1]
NAME_HORIZ	Tabelle	Name des Leithorizonts..	[0..1]
ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.	[0..1]

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
LITHO	Tabelle	Materialbezeichnung (lithologische Einheit)..	[1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
13101001	Gesteinshorizont	horizon de roche

Attribut CONG_SPE *Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum.*

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

Attribut NAME_HORIZ *Name des Leithorizonts.*

Siehe [GC_LITSTRAT_BED_CD](#) in der Anhang

Attribut ORIG_DESCR *Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.*

Datentyp : string

Attribut LITHO *Materialbezeichnung (lithologische Einheit).*

Siehe [GC_LITHO_CD](#) in der Anhang

Klasse Miscellaneous_PT (Lmis)

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

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

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
15501001	Diverse	divers

Attribut ORIG_NAME *Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.*

Datentyp : *string*

Klasse Geological_Outlines_L (Lgeo)

Die Klasse [Geological_Outlines_L](#) beinhaltet geologische Konturen.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart..	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	geologische Kontur	contour géologique

Attribut STATUS *Zustand der Objektart.*

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

Thema PARAMETER_AND_MODELLING

Klasse Slope_Bedrock_PT (Pslo)

Die Klasse [Slope_Bedrock_PT](#) enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Festgestein- verlaufs im Untergrund.

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

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14201001	Neigungsrichtung	direction de plongement

Attribut TYPE *Referenzoberfläche.*

GeolCode	Deutsch	Français
14202001	Felsoberfläche	surface du substratum rocheux
14202002	Obergrenze einer gegebenen Formation	surface du toit d'une formation donnée
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut AZIMUTH *Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktojektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.*

Datentyp : integer

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

Datentyp : integer

Attribut FORMATIO *Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation*

Siehe [GC_LITSTRAT_BED_CD](#) in der Anhang

Klasse Contour_Lines_Bedrock_L (Pcon)

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

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

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
13901001	Isohypse	isohypse

Attribut TYPE *Referenzoberfläche.*

GeolCode	Deutsch	Français
13902001	Felsoberfläche	surface du substratum rocheux
13902002	Obergrenze einer gegebenen Formation	surface du toit d'une formation donnée
13902003	Untergrenze einer gegebenen Formation	surface de la base d'une formation donnée
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut ALTITUDE Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

Datentyp : float

Attribut LITSTRAT Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

Siehe [GC_LITSTRAT_BED_CD](#) in der Anhang

Klasse Modelled_Water_Table_PT (Pmod)

Die Klasse [Modelled_Water_Table_PT](#) enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Grundwasserspiegels.

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

Attribut KIND Objektart

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

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

Datentyp : integer

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

Datentyp : integer

Attribut HEIGHT Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.).

Datentyp : float

Attribut MEA_PERIOD *Messperiode.*

Datentyp : range

Klasse Contour_Lines_Hydro_L (Pcon)

In der Klasse [Contour_Lines_Hydro_L](#) befinden sich die Isohypsen, die sich auf das Grundwasser beziehen.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
CONFINE	CD	Druckzustand im Grundwasserleiter..	[0..1]
ALTITUDE	float	Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.	[1]
WA_TABLE	CD	Wasserstand..	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Attribut CONFINE *Druckzustand im Grundwasserleiter.*

GeolCode	Deutsch	Français
14002001	frei	libre
14002002	gespannt	captive
14002003	artesisch	artésienne
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut ALTITUDE *Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.*

Datentyp : float

Attribut WA_TABLE *Wasserstand.*

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

Thema ANTHROPOGENIC_FEATURES

Klasse Archaeology_PT (Aarc)

Die Klasse [Archaeology_PT](#) enthält Objektarten zu einzelnen archäologischen Relikten.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
EPOCH	CD	Archäologische Epoche der Objektart.	[0..1]
PERIOD	CD	Archäologische Periode der Objektart..	[0..1]
AGE	CD	Archäologisches Alter der Objektart..	[0..1]
TYPE	CD	Art des Kultsteins..	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
10101001	archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	site archéologique, station, vestiges d'établissement
10101005	Gräber, Gräberfeld	tombe, site mortuaire
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
10101004	Burgstelle, Burghügel, Wachturm	motte, emplacement d'un ancien château, d'une fortification, d'un château-fort
10101002	Höhlensiedlung, Abri	grotte, abri sous roche
10101003	Pfahlbauten	palafitte
10101006	Steinplattengrab	sépulture
10101015	Abbaustelle	exploitation

Attribut EPOCH *Archäologische Epoche der Objektart*

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

Attribut PERIOD *Archäologische Periode der Objektart.*

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

Attribut AGE *Archäologisches Alter der Objektart.*

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

Attribut TYPE *Art des Kultsteins.*

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

Klasse Archaeology_L (Aarc)

Die Klasse [Archaeology_L](#) umfasst linienförmige archäologische Elemente. Historische Straßen, Hohlwege oder Befestigungsgräben sind Teile dieser Klasse.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
EPOCH	CD	Archäologische Epoche der Objektart.	[0..1]
PERIOD	CD	Archäologische Periode der Objektart..	[0..1]
AGE	CD	Archäologisches Alter der Objektart..	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Attribut EPOCH *Archäologische Epoche der Objektart*

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

Attribut PERIOD *Archäologische Periode der Objektart.*

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

Attribut AGE *Archäologisches Alter der Objektart.*

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

Klasse Archaeology_PLG (Aarc)

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
EPOCH	CD	Archäologische Epoche der Objektart.	[0..1]
PERIOD	CD	Archäologische Periode der Objektart..	[0..1]
AGE	CD	Archäologisches Alter der Objektart..	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Attribut EPOCH *Archäologische Epoche der Objektart*

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

Attribut PERIOD *Archäologische Periode der Objektart.*

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

Attribut AGE *Archäologisches Alter der Objektart.*

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

Klasse Exploitation_Geomaterials_PT (Aexp)

Die Klasse [Exploitation_Geomaterials_PT](#) enthält punktförmige Angaben zu Abbaustellen von Geomaterialien.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
EXP_UNIT	Tabelle	Abgebaute lithostratigraphische Einheit..	[0..*]
STATUS	CD	Abbaustatus..	[0..1]
DEPTH_TOT	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.	[0..1]
TARG_MAT	CD	Abgebautes Material..	[0..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

Attribut EXP_UNIT *Abgebaute lithostratigraphische Einheit.*

Siehe [GC_LITSTRAT_BED_CD](#) in der Anhang

Attribut STATUS *Abbaustatus.*

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

Attribut DEPTH_TOT *Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.*

Datentyp : float

Attribut TARG_MAT *Abgebautes Material.*

GeolCode	Deutsch	Français
10605001	Erze allgemein	minerais en général
10605002	Gold	or
10605003	Silber	argent
10605004	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen	cuivre, partiellement avec argent, bismuth et arsenic
10605005	Eisen / Eisenoolith	fer / oolite ferrugineuse
10605006	Blei-Zink	plomb-zinc
10605007	Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt	chrome-nickel, partiellement avec cobalt
10605008	Mangan	manganèse
10605009	Molybdän und Wolfram	molybdène et tungstène
10605010	Antimon	antimoine
10605011	Baryt	barytine
10605012	Kalzit	calcite
10605013	Fluorit	fluorite
10605014	Quarz	quartz
10605015	Kaolin	kaolin
10605016	Magnesit	magnésite
10605017	Magnesium	magnésium
10605018	Phosphorit, Apatit	phosphorite, apatite
10605019	Talk	talc
10605020	Schwefel	soufre

GeolCode	Deutsch	Français
10605021	Uran	uranium
10605022	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10605023	Asbest	asbeste / amiante
10605024	Kohle allgemein	charbon en général
10605025	Steinkohle / Anthrazit	houille / anthracite
10605026	Lignit	lignite
10605027	Graphit	graphite
10605028	Ölschiefer	schiste bitumineux
10605029	Asphalt / Bitumen	asphalte / bitume
10605030	Hartgestein	roche dure
10605031	Dachschiefer / Tafelschiefer	ardoise, schiste ardoisier
10605032	Serpentin	serpentine
10605033	Speckstein	stéatite
10605034	Gips	gypse
10605035	Salz / Steinsalz	sel / halite
10605036	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)
10605037	Sand	sable
10605038	Sand und Kies	sable et gravier
10605039	Pyrit	pyrite
10605040	Kies	gravier
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Klasse **Exploitation_Geomaterials_L (Aexp)**

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
STATUS	CD	Abbaustatus..	[0..1]

Attribut **KIND** *Objektart*

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

Attribut **STATUS** *Abbaustatus.*

GeolCode	Deutsch	Français
10702001	in Betrieb	en exploitation
10702002	stillgelegt	abandonné
10702003	aufgefüllt	comblé
10702004	verfallen	effondré
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Klasse **Exploitation_Geomaterials_PLG (Aexp)**

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
EXP_UNIT	Tabelle	Abgebaute lithostratigraphische Einheit..	[1..*]
STATUS	CD	Abbaustatus..	[0..1]
DEPTH_TOT	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.	[0..1]
TARG_MAT	CD	Abgebautes Material..	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Attribut EXP_UNIT *Abgebaute lithostratigraphische Einheit.*

Siehe [GC_LITSTRAT_BED_CD](#) in der Anhang

Attribut STATUS *Abbaustatus.*

GeolCode	Deutsch	Français
10802001	in Betrieb	en exploitation
10802002	stillgelegt	abandonné
10802003	aufgefüllt	comblé
10802004	verfallen	effondré
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut DEPTH_TOT *Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.*

Datentyp : float

Attribut TARG_MAT *Abgebautes Material.*

GeolCode	Deutsch	Français
10804001	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)
10804002	Sand	sable
10804003	Sand und Kies	sable et gravier
10804004	Hartgestein	roche dure
10804005	Dachschiefer / Tafelschiefer	ardoise, schiste ardoisier
10804006	Gips	gypse
10804007	Serpentin	serpentine
10804008	Speckstein	stéatite
10804009	Talk	talc
10804010	Baryt	barite

GeolCode	Deutsch	Français
10804011	Kalzit / Kalk	calcite / calcaire
10804012	Eisen / Eisenoolithe	fer / oolite ferrugineuse
10804013	Kaolin	kaolin
10804014	Quarz / Quarzit	quartz / quartzite
10804015	Asbest	asbeste / amiante
10804016	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10804017	Torf	tourbe
10804018	Mergel	marne
10804019	Kohle	charbon
10804020	Salz / Steinsalz	sel
10804021	Kies	gravier
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Klasse Boreholes_PT (Abor)

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

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
REF_NUMBER	integer	Bohrungs-ID der Objektart in einem zusätzlichen Dokument (Erläuterungen, ...).	[0..1]
LITHO	Tabelle	Erreichte lithologische Einheit (im Falle von Bohrungen, die den Fels nicht erreicht haben).	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

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

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

Datentyp : float

Attribut D_C_UNDERG *Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein)*

Datentyp : boolean

Attribut MAIN_TAR *Ziel der Sondierung.*

GeolCode	Deutsch	Français
10505001	Geotechnik	géotechnique
10505002	Hydrogeologie	hydrogéologique
10505004	mineralische Rohstoffe	matières premières minérales
10505005	Kohlenwasserstoffe	hydrocarbures
10505006	belasteter Standort	site pollué
10505007	Seismik	sismique
10505008	Geothermie	géothermique
10505012	Forschung	recherche
10505013	Naturgefahren	dangers naturels
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut TARG_MAT *Durch die Sondierung gefördertes Material.*

GeolCode	Deutsch	Français
10506001	Salz / Steinsalz	sel / halite
10506002	Erdöl	pétrole
10506003	Erdgas	gaz naturel
10506004	Erdwärme	énergie géothermique

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

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

Datentyp : float

Attribut DEPTH_FM_A *Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A*

Siehe [GC_LITSTRAT_BED_CD](#) in der Anhang

Attribut DEPTH_FM_B *Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.*

Datentyp : float

Attribut FM_A *Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A*

Siehe [GC_LITSTRAT_BED_CD](#) in der Anhang

Attribut DEPTH_FM_B *Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.*

Datentyp : float

Attribut DEPTH_WT *Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels.*

Datentyp : float

Attribut AZIMUTH *Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktojektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.*

Datentyp : integer

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

Datentyp : integer

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

Datentyp : integer

Attribut LITHO *Erreichte lithologische Einheit (im Falle von Bohrungen, die den Fels nicht erreicht haben)*

Siehe [GC_LITHO_UNCO_CD](#) in der Anhang

Klasse **Artificial_Surface_Modifications_PLG (Aart)**

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut **KIND** *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
10401001	künstlich verändertes Gelände	terrain modelé artificiellement
10401002	künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
10401003	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
10401004	Auffüllung	remplissage
10401005	Deponie	décharge
10401006	Halde	terril

Thema **HYDROGEOLOGY**

Klasse **Construction_PT (Hcon)**

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart..	[0..1]
EPOCH	CD	Epoche der Erbauung der Objektart..	[0..1]
DEPTH	float	Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).	[0..1]
DEPTH_WT	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels (Mittelwert).	[0..1]
MEA_PERIOD	range	Messperiode.	[0..1]

Attribut **KIND** *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12101001	Grundwasserfassung	captage dans la nappe phréatique
12101002	Zisterne	citerne
12101003	laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	fontaine (en région sèche)
12101004	Sodbrunnen	puits
12101005	Versickerungsschacht	puits d'infiltration
12101006	Limnigraph	limnigraphe
12101007	Piezometer	piézomètre

Attribut STATUS *Zustand der Objektart.*

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

Attribut EPOCH *Epoche der Erbauung der Objektart.*

GeolCode	Deutsch	Français
12103001	Mittelalter	Moyen Âge
12103002	Römerzeit	époque romaine
12103003	prähistorisch	préhistorique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut DEPTH *Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).*

Datentyp : float

Attribut DEPTH_WT *Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels (Mittelwert).*

Datentyp : float

Attribut MEA_PERIOD *Messperiode.*

Datentyp : range

Klasse Construction_L (Hcon)

Die Klasse [Construction_L](#) enthält linienförmige Wasserbauten wie den Wasserfassungsstollen, welcher mit Objektarten der Klasse [Surface_Water_PT](#) kombiniert werden kann.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
COMBI	CD	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

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

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

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

Klasse Palaeohydrology_L (Hpal)

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
REL_AGE	CD	Relatives Alter der Objektart.	[0..1]
CHRONO	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung..	[0..1]
REF_YEAR	integer	Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.	[1]
SOURCE	string	Datenquelle der historischen Unterlagen.	[0..1]

Attribut **KIND** *Objektart*

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

Attribut **REL_AGE** *Relatives Alter der Objektart*

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

Attribut **CHRONO** *Chronostratigraphische Zuordnung.*

Siehe [GC_CHRONO_CD](#) in der Anhang

Attribut **REF_YEAR** *Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.*

Datentyp : integer

Attribut SOURCE *Datenquelle der historischen Unterlagen.*

Datentyp : string

Klasse Subsurface_Water_L (Hsub)

In der Klasse [Subsurface_Water_L](#) befinden sich linienförmigen Objektarten, welche einen unterirdischen Gewässerlauf anzeigen.

Der genaue Verlauf des unterirdischen Gewässerlaufes ist meistens vermutet.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
COMBI	CD	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12401001	unterirdischer Gewässerlauf	écoulement souterrain

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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Klasse Surface_Water_PT (Hsur)

Die Klasse [Surface_Water_PT](#) umfasst lokal (punktuell) beobachtete Oberflächengewässer, wie natürliche Wasseraustritts- und Versickerungsstellen. Zudem befindet sich die Objektart Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall in dieser Klasse, die eine spezielle Stelle in Fließgewässern markiert und die durch die darunterliegende Geologie bedingt ist.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart..	[0..1]
FLOW_CON	CD	Wasserfluss Bedingungen..	[0..1]
TYPE	CD	Charakteristik der Objektart.	[0..1]
DIS_LOCA	CD	Ort des Wasserausflusses..	[0..1]
COMBI	CD	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.	[0..1]
TEMP	integer	Mittlere Wassertemperatur (°C).	[0..1]
CHEMISTRY	string	Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe).	[0..1]

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
AZIMUTH	integer	Richtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.	[0..1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Attribut STATUS *Zustand der Objektart.*

GeolCode	Deutsch	Français
12502001	gefasst	captée
12502002	nicht gefasst	non captée
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut FLOW_CON *Wasserfluss Bedingungen.*

GeolCode	Deutsch	Français
12503001	perennierend	pérenne
12503002	temporär	temporaire
12503003	versiegt	tarie
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut TYPE *Charakteristik der Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12504001	Karstquelle	karstique
12504002	Mineralquelle	minérale
12504003	Thermalquelle	thermale
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut DIS_LOCA *Ort des Wasserausflusses.*

GeolCode	Deutsch	Français
12505002	in Stollen	en galerie

GeolCode	Deutsch	Français
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

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

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

Attribut TEMP *Mittlere Wassertemperatur (°C).*

Datentyp : integer

Attribut CHEMISTRY *Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe).*

Datentyp : string

Attribut AZIMUTH *Richtung (Azimut) der jeweiligen Punktojektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.*

Datentyp : integer

Klasse Surface_Water_L (Hsur)

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

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND *Objektart*

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

Klasse Surface_Water_PLG (Hsur)

Die Klasse [Surface_Water_PLG](#) beinhaltet oberflächliche Wasserspeicher wie Gletscher, Seen und Flüsse.

Name	Typ	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND Objektart

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

Anhang GC_GEOL_MAPPING_UNIT_ATT

Kartiereinheiten

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
0	0	0	0	0	0	0	0
15203208	Groupe de Bavugls	Dolomitstein	Quarzit	Konglomerat	Bavugls-Formation	Trias moyen	Carbonifère
15203209	Socle cristallin du Nolla	Gneis: schiefzig	0	0	0	Carbonifère	Carbonifère
15203210	Flysch de la nappe du Falknis	Kalkstein: sandig-kieselig	Sandstein: Quarz	Tonstein	0	Lutétien	Yprésien
15203211	Globorotalien Schichten	Sandstein: kalkig	Kalkstein: mergelig	Tonstein: schiefzig	«Globorotalien Schichten»	Thanétien	Danien
15203212	Quarzsandstein Flysch (Gault)	Sandstein: Quarz-Glaukonit	Kalkstein: sandig	Konglomerat polymikt	«Quarzsandstein Flysch»	Géomannien	Aptien
15203213	Formation de Tristel	Kalkstein: sandig	Brekzie: kalkig-dolomitisch	Tonstein	Tristel-Formation	Aptien	Barrémien
15203214	Fleckenkalk Flysch (Neokom)	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: kieselig	Tonstein: sandig	«Fleckenkalk Flysch»	Barrémien	Berriasien
15203215	Formation de la Jes	Kalkstein: mikritisch: Chert	Brekzie: kalkig-dolomitisch	Mergelstein	Jes-Formation	Berriasien	Tithonien
15203216	Brèche du Falknis	Brekzie: polymikt	Sandstein: kalkig	Kalkstein: kieselig	Falknis-Brekzie	Tithonien	Kimméridgien
15203217	Formation de Sanalada	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: arenitisch	Sanalada-Formation	Kimméridgien	Oxfordien
15203218	Formation de Panier	Mergelstein schiefzig	Tonstein	Brekzie: polymikt	Panier-Formation	Oxfordien	Toarcien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203219	Flysch de la nappe de la Suzfluh	Tonstein: schiefzig	Sandstein	Kalkstein: kieselig	0	Yprésien	Thanétien
15203220	Calcaire de la Sulzfluh	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: arenitisch	Sulzfluh-Kalk	Tithonien	Tithonien
15203221	Granite de la nappe de la Suzfluh	Granit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15203222	Flysch de la nappe de la Tasna	Tonstein	Sandstein	0	0	Yprésien	Yprésien
15203223	Calcaire du Steinsberg	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: sandig: Bioklasten	0	Steinsberg-Kalk	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15203224	Granite de la nappe de la Tasna	Granit	0	0	Plattamala-Granit	Paléozoïque	Protérozoïque
15203225	Série Rousse	Marmor: sandig	Marmor: tonig-schiefzig	Konglomerat	«Série Rousse»	Crétacé tardif	Cénomanien
15203226	Série Grise	Schiefer: kalkig	Marmor	Prasinit	«Série Grise»	Crétacé tardif	Cénomanien
15203227	Série de la Garde de Bordon	Schiefer: tonig: Bitumen	Schiefer: kalkig	0	Garda-Bordon-Formation	Crétacé tardif	Crétacé précoce
15203228	Flysch de la Fêta d'Août	Schiefer: tonig	Marmor: kalkig	0	Fêta-d'Août-Formation	Crétacé tardif	Crétacé précoce
15203229	Gabbro de l'Allalin	Gabbro	Gabbro: Omphazit	0	Allalin-Gabbro	Oxfordien	Bathonien
15203230	Mélange d'Arosa	Gestein: pelitisch	Sandstein: tonig: Lithoklasten	0	0	Paléogène	Crétacé tardif
15203231	Formation de la Verspala	Sandstein: tonig	Mergelstein	0	Verspala-Formation	Coniacien	Cénomanien
15203232	Formation de Lavagna	Schiefer: kieselig	0	0	Lavagna-Formation	Albien	Aptien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203233	Formation à Palombini	Schiefer: tonig-kieselig	Marmor: kalkig-kieselig	0	«Palombini-Formation»	Barrémien	Tithonien
15203234	Calcaire à Calpionelles de la zone d'Arosa	Kalkstein: mikritisch: Aptychen	0	0	0	Tithonien	Tithonien
15203235	Radiolarite de la zone d'Arosa	Gestein: kieselig: Radiolarien	Schiefer: kieselig	0	0	Kimméridgien	Oxfordien
15203236	Ophiolite de la zone d'Arosa	Serpentinit	Gabbro	Basalt	0	Oxfordien	Bathonien
15203238	Conglomérat de Buufal	Konglomerat: dolomitisch	0	0	Buufal-Konglomerat	Priabonien	Eocène moyen
15203239	Membre de Langel	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Onkoide	0	Langel-Member	Bathonien	Bajocien
15203240	Cornieule Supérieure	Rauwacke	0	0	«Obere Rauhwacke» (Pralet-Fm.)	Carnien	Carnien
15203241	Gypse de la nappe des Préalpes Médianes	Evaporit: Gips	0	0	Clôt-la-Cime-Formation	Trias	Trias
15203242	Couches Rouges de la nappe de la Brèche	Kalkstein: tonig	Brekzie	0	0	Thanétien	Campanien
15203243	Cornieule de la nappe de la Brèche	Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
15203244	Grès du Lamperehubel	Sandstein: kalkig	0	0	Lamperehubel-Sandstein	Albien	Albien
15203245	Ophiolite des Gets	Serpentinit	Gabbro	Basalt	Gets-Ophiolith	Bathonien	Bathonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203246	Obere Kalk- und Ton- schiefer (Gra- va/Tomül)	Schiefer: kalkig: Glimmer	Schiefer: tonig	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15203247	Quarzit und quarziti- sche Schiefer (Gra- va/Tomül)	Quarzit: kalkig	Schiefer: kalkig: Glimmer	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15203248	Untere Kalk- und Ton- schiefer (Gra- va/Tomül)	Schiefer: tonig	Schiefer: kalkig	Schiefer: sandig	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15203249	Marbre du Piz Aul	Marmor	0	0	Aul- Marmor	Tithonien	Oxfordien
15203250	Brèche (Gra- va/Tomül)	Brekzie: dolomi- tisch	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15203251	Gryphäen- kalkstein	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	0	0	0	Pliensbachien	Sinemurien
15203252	Trias nord- pennique	Quarzit	Marmor: dolomi- tisch	Sandstein: Feldspat	0	Trias	Trias
15203253	Orthogneiss de Zerv- reila	Gneis: granitisch- augig	0	0	Zervreila- Orthogneis	Cisuralien	Cisuralien
15203254	Gneiss oeillé du Garen- stock	Gneis: augig	0	0	Garenstock- Augengneis	Ordovicien	Ordovicien
15203255	Adula- D.: Glim- mer- schiefer und Pa- ragneis	Schiefer: Glimmer	Gneis	0	Salahorn- Formation	Paléozoïque	Paléozoïque
15203256	Adula- D.: Amphi- bolit	Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15203257	Mélange Submé- dian	Evaporit: Gips	Tonstein	0	0	Paléogène	Crétacé tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203258	Brèche de la Truche	Brekzie: polymikt	0	0	Truche-Brekzie	Eocène	Eocène
15203259	Brèche de Trom	Brekzie: polymikt	Kalkstein: mikritisch	0	Trom-Brekzie	Tertiaire	Crétacé tardif
15203260	Brèche d'Exergillod	Brekzie	Brekzie: kalkig: Bioklasten	0	Exergillod-Brekzie	Jurassique tardif	Jurassique précoce
15203261	Calcaire du Troublon	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Sandstein: mergelig	0	Troublon-Kalk	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15203262	Calcaire noduleux de la Zünegg	Kalkstein: mergelig	0	0	Zünegg-Knollenkalk	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15203263	Formation de Hauta-Crêtaz	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Brekzie: kalkig	0	Hauta-Crêtaz-Formation	Jurassique tardif	Jurassique précoce
15203264	Brèche de la Pointe de l'Au	Brekzie: kalkig	0	0	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Bathonien	Bathonien
15203265	Calcaire de Bonaveau	Kalkstein: sandig	Kalkstein: sandig	0	Bonaveau-Kalk	Toarcien	Toarcien
15203266	Calcaire du Sex du Tronc	Kalkstein: spätig: Bioklasten	0	0	Sex-du-Tronc-Kalk	Sinémurien	Sinémurien
15203267	Calcaire du Sex de Grand-Herba	Kalkstein	0	0	Grand-Herba-Kalk	Sinémurien	Sinémurien
15203268	Formation d'Oudiou	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: kieselig-spätig	0	Oudiou-Formation	Aalénien	Rhétien
15203269	Malm de la nappe des Préalpes Médianes	Kalkstein	Mergelstein	0	0	Berriasien	Oxfordien
15203270	Série d'Albeuve	Mergelstein: Glaukonit-Bioklasten	0	0	Albeuve-Serie	Kimméridgien	Kimméridgien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203271	Couches de la Kumkli	Kalkstein: mikritisch	0	0	Kumkli-Schichten	Berriasien	Berriasien
15203272	Dogger de la nappe des Préalpes Médianes	Kalkstein	Mergelstein	0	0	Callovien	Bajocien
15203273	Calcaire de la Stockenflue	Kalkstein: sandig: Bioklasten	0	0	Stockenflue-Kalk	Callovien	Callovien
15203274	Membre de Mieussy	Kalkstein: arenitisch	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: mikritisch	Mieussy-Member	Bathonien	Bajocien
15203275	Lias de la nappe des Préalpes Médianes	Mergelstein	Kalkstein: spätig	Kalkstein: kieselig	0	Bajocien	Rhétien
15203276	Trias de la nappe des Préalpes Médianes	Dolomitstein	Kalkstein: Bioklasten	Gestein: pelitisch	0	Ladinien	Olénékien
15203277	Formation du Pralet	Dolomitstein	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Tonstein	Pralet-Formation	Ladinien	Ladinien
15203278	Membre du Balmi	Dolomitstein	Kalkstein: arenitisch	Kalkstein: spätig: Echinodermen	Balmi-Member	Ladinien	Ladinien
15203279	Membre de la Bodeflue	Dolomitstein	0	0	Bodeflue-Member	Anisien	Anisien
15203280	Membre du Wildgrimmi	Kalkstein	Dolomitstein	0	Wildgrimmi-Member	Anisien	Anisien
15203281	Cornieule Inférieure	Rauwacke	0	0	«Untere Rauwacke» (St-Triphon-Fm.)	Anisien	Trias précoce
15203282	Mélange infra-brèche	Gestein: pelitisch	Brekzie	0	«Infrabrèche-Mélange»	Paléogène	Crétacé tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203283	Flysch du Wägital	Sandstein	Brekzie: polymikt	Tonstein	Wägital- Flysch	Yprésien	Campanien
15203284	Flysch 5 à micro- conglomérats siliceux	Konglomerat	Sandstein: 0 kieselig		«Flysch 5, mit kie- seligen Mikrokon- glomera- ten»	Lutétien	Lutétien
15203285	Flysch des Voirons	Sandstein	Konglomerat	Mergelstein 0		Rupélien	Eocène moyen
15203286	Marne de Boège	Mergelstein	Sandstein 0		Boège- Mergel	Rupélien	Priabonien
15203287	Conglomérat du Vouan	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Vouan- Konglomerat	Rupélien	Priabonien
15203288	Grès des Voirons	Sandstein	Mergelstein 0		Voirons- Sandstein	Priabonien	Eocène moyen
15203291	Couches Rouges de la nappe des Préalpes Média- nes, indiffé- renciées	Kalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein 0		Yprésien	Turonien
15203292	Flysch de la Simme, indiffé- rencié	Sandstein	Gestein: pelitisch	Konglomerat 0		Santonien	Albien
15203293	Flysch de Trepsen	Brekzie: polymikt	Sandstein	Tonstein	Trepsen- Flysch	Maastrichtien	Maastrichtien
15203294	Cocco- Gneis	Gneis: grano- diori- tisch	0	0	Cocco- Gneis	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15203295	Verzasca- Gneis	Gneis: Biotit- Muskovit	0	0	Verzasca- Gneis	Cisuralien	Pennsylvanien
15203296	Vogorno- Gneis	Gneis: Biotit- Muskovit	0	0	Vogorno- Gneis	Cisuralien	Pennsylvanien
15203297	Ruscada- Gneis	Gneis	0	0	Ruscada- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15203298	Mergoscia- Gneis	Gneis: Biotit	Gneis: migmati- tisch	0	Mergoscia- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203299	Monte- Rosa- Orthogneis	Gneis: grano- diori- tisch	Granodiorit	0	Monte- Rosa- Orthogneis	Carbonifère	Carbonifère
15203300	Arblatsch- Flysch	Sandstein	Schiefer: tonig- kalkig	Konglomerat	Arblatsch- Flysch	Yprésien	Maastrichtien
15203301	Arblatsch- Flysch: Sandstein- dominierte Fazies	Sandstein	0	0	Arblatsch- Flysch	Yprésien	Yprésien
15203302	Arblatsch- Flysch: Konglomerat- dominierte Fazies	Konglomerat	0	0	Arblatsch- Flysch	Yprésien	Yprésien
15203303	Spegnas- Fm.	Sandstein	Schiefer	Kalkstein: sandig	Spegnas- Formation	Paléocène	Paléocène
15203304	Rudnal- Fm.	Kalkstein: merge- lig	Tonstein: schiefrig	Sandstein	Rudnal- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203305	Savognin- Fm.	Rauwacke	Evaporit: Gips	Brekzie	Savognin- Formation	Mésozoïque	Mésozoïque
15203306	Stätzerhorn- Fm.: Bleis- Pintgas- Mb.	Kalkstein: sandig	Schiefer: tonig	0	Bleis- Pintgas- Member	Maastrichtien	Santonien
15203307	Stätzerhorn- Fm.: Parnegl- Mb.	Kalkstein: sandig	Schiefer: tonig	0	Parnegl- Member	Maastrichtien	Santonien
15203308	Stätzerhorn- Fm.: Danis- Mb.	Kalkstein: sandig	0	0	Danis- Member	Maastrichtien	Santonien
15203309	Stätzerhorn- Fm.: Raschil- Mb.	Kalkstein: sandig	Schiefer: tonig	0	Raschil- Member	Maastrichtien	Santonien
15203310	Bruneggjoc- Fm.: Embd- Mb.	Quarzit	Konglomerat: Quarz	0	Embd- Member	Lopingien	Lopingien
15203311	Randa- Augengneis: Bonigerseerisch Augengneis	Granit: porphy- Bonigerseerisch Augengneis	Gneis: augig	0	Bonigersee- Augengneis	Ordovicien	Ordovicien
15203312	Törbel- Gneis	Gneis	0	0	Törbel- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203313	Lodano-Gneis	Gneis: gebändert	0	0	Lodano-Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15203314	Vergeletto-Gneis	Gneis	0	0	Vergeletto-Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15203315	Cortascia-Gneis	Gneis: Biotit-Muskovit	0	0	Cortascia-Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15203316	Forcoletta-Gneis	Gneis: Biotit-Muskovit	0	0	Forcoletta-Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15203317	Matorello-Gneis	Gneis	Granodiorit	0	Matorello-Gneis	Assélien	Pennsylvanien tardif
15203318	Complexe gneissique du Lebendun	Gneis: psephitisch	Marmor	Schiefer: Glimmer	Lebendun-Komplex	Mésozoïque	Paléozoïque
15203319	Sabbione-Sandstein	Sandstein	Gestein: vulkanisch	0	Sabbione-Sandstein	Bathonien	Bajocien
15203320	Socle cristallin de la nappe du Monte Leone	Gneis: augig	Gneis	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15203321	Ganter-Gneis	Gneis: augig	0	0	Ganter-Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15203322	Ritter-Gneis	Gneis	0	0	Ritter-Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15203323	Geisspfad-Serpentinit	Serpentinit	Peridotit	Granofels: Pyroxen	Geisspfad-Serpentinit	Mésozoïque	Paléozoïque
15203325	Calcschiste de l'Holzerspitz	Schiefer: kalkig	0	0	Holzerspitz-Mésozoïque	Mésozoïque	Mésozoïque
15203327	Rinderbach Fm.	Tonstein	Sandstein: Quarz	0	Rinderbach-Formation	Danien	Danien
15203328	Langenegg Fm.	Sandstein: kalkig	Mergelstein	0	Langenegg-Formation	Turonien	Cénomani
15203329	Rombach Fm.	Brekzie: polymikt	Mergelstein	0	Rombach-Formation	Santonien	Coniacien
15203330	Roffna-Gneis	Gneis: granitisch	Gneis: granitisch	0	Roffna-Gneis	Mississippien	Mississippien
15203331	Roffna-Gneis: Porphyrische Fazies	Granit: porphyrisch	0	0	Roffna-Gneis	Mississippien	Mississippien
15203332	Burgruinen Gneis	Gneis	Pegmatit	0	Burgruinen-Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203333	Taspegn- Gneis	Gneis: psephi- tisch	0	0	Taspegn- Gneis	Permien	Carbonifère
15203334	Aigremont- Brekzie	Brekzie: polymikt	Siltstein: schiefrig	0	Aigremont- Brekzie	Crétacé tardif	Crétacé tardif
15203335	Sulzgrabe- Fm.	Mergelstein: kalkig	Sandstein	Kalkstein	Sulzgrabe- Formation	Crétacé précoce	Jurassique tardif
15203336	Brekzien- Decke: Rhät	Schiefer: kalkig	0	0	0	Rhétien	Rhétien
15203337	Klippen- Decke: Sideroli- thischer Dogger	Tonstein	Gestein: residual: Eisenmi- neralien	Brekzie: dolomi- tisch	0	Jurassique moyen	Jurassique précoce
15203338	St- Triphon- Fm.: Andonces- Mb.: Silex- Niveau	Kalkstein: Chert	0	0	«Silex- Niveau» (St- Triphon- Fm.)	Anisien	Anisien
15203339	St- Triphon- Fm.: Andonces- Mb.: Mittlere Rauwa- cke	Rauwacke	Dolomitstein	Mergelstein	«Mittlere Rauhwa- cke» (St- Triphon- Fm.)	Ladinien	Anisien
15203340	Timun- Gneiskomplex	Schiefer: Gneis Chlorit	Gneis	Amphibolit	Timun- Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15203341	Malenco- Serpentinit	Serpentinit	Schiefer: Antigorit	0	Malenco- Serpentinit	Bathonien	Bajocien
15203342	Forno- Amphibolit	Amphibolit: gebän- dert	Basalt	Brekzie: pyroklas- tisch	Forno- Amphibolit	Tithonien	Callovien
15203343	Muretto- Quarzit	Quarzit	Schiefer: Quarz	0	Muretto- Quarzit	Crétacé tardif	Crétacé tardif
15203344	Biot-Fm.: Colerin- Konglomerat	Konglomerat	0	0	Colerin- Konglomerat	Maastrichtien	Campanien
15203345	Pierre- Avoi- Melange: Brekzie	Brekzie: polymikt	0	0	Pierre- Avoi- Brekzie	Mésozoïque	Mésozoïque
15203346	Dréveneuse- Bauxit	Gestein: residual	0	0	Dréveneuse- Bauxit	Jurassique moyen	Jurassique précoce
15203347	Barrhorn- Einheit: Meta- bauxit	Schiefer: Chloritoid- Kyanit	0	0	Brunnegjoch- Metabauxit	Jurassique moyen	Jurassique précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203349	Schistes du (Piz) Terri	Schiefer: kalkig	Schiefer: tonig	Marmor	Terri-Schiefer	Jurassique moyen	Jurassique précoce
15203350	Wildflysch de Robièi	Siltstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	Schiefer: Glimmer-Granat	Robiei-Wildflysch	Priabonien	Eocène moyen
15203351	Wildflysch du Pizzo Castello	Gneis	Sandstein: kalkig	Marmor	Pizzo-Castello-Wildflysch	Priabonien	Eocène moyen
15203352	Wildflysch de Tamier-Zött	Gneis	Gestein: basisch	0	Tamier-Zött-Wildflysch	Priabonien	Eocène moyen
15203353	Wildflysch de l'Alpe Tamia-Campo	Marmor: kalkig	0	0	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Priabonien	Eocène moyen
15203354	Calcschiste du Teggiolo	Schiefer: kalkig	0	0	Teggiolo-Kalkschiefer	Eocène moyen	Crétacé tardif
15203355	Quartzite du Mèdola	Quarzit	Sandstein: kalkig	Schiefer: Glimmer	Medola-Quarzit	Eocène moyen	Crétacé tardif
15203356	Calcschiste de Pianasciom	Schiefer: kalkig	Sandstein	Kalkstein	Pianasciom-Kalkschiefer	Eocène moyen	Crétacé tardif
15203357	Grès du Piano delle Creste	Sandstein: Quarz	Sandstein: kalkig	0	Piano-delle-Creste-Sandstein	Eocène moyen	Crétacé tardif
15203358	Groupe d'Antabia	Marmor	Sandstein	Konglomerat	0	Berriasien	Jurassique précoce
15203359	Formation des Vanis	Marmor	Schiefer: kalkig	0	Vanis-Formation	Berriasien	Berriasien
15203360	Marbre de Sevinèra	Marmor: kalkig	0	0	Sevinera-Marmor	Tithonien	Oxfordien
15203361	Grès de Sevinèra	Sandstein: kalkig	0	0	Sevinera-Sandstein	Callovien	Bathonien
15203362	Konglomerat du Ri d'Antabia	Konglomerat	0	0	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Jurassique moyen	Jurassique précoce
15203363	Scisti bruni (Lebendun)	Schiefer: Glimmer	0	0	«Scisti bruni» (Lebendun)	Mésozoïque	Paléozoïque
15203364	Gneiss basale (Lebendun)	Gneis: augig	0	0	Lebendun-Komplex	Mésozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203365	Orthogneiss d'Antigorio	Gneis: magmatisch	0	0	Antigorio-Orthogneis	Cisuralien	Cisuralien
15203366	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh, Tasna)	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	Brekzie	0	Maastrichtien	Albien
15203367	Lagensandstein	Schiefer: tonig-kalkig	Quarzit: Chlorit	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15203368	Série schisto-quartzitique (Pierre Avoi)	Schiefer: tonig	Quarzit	Schiefer: kalkig	Pierre-Avoi-Melange	Rupélien	Eocène moyen
15203369	Série conglomératique (Pierre Avoi)	Konglomerat	0	0	Pierre-Avoi-Melange	Rupélien	Eocène moyen
15203370	Compexe de Südegg	Schiefer	Gestein: metamorph	0	Südegg-Komplex	Mésozoïque	Paléozoïque
15203371	Complexe de la Punta Rossa	Gneis	Serpentin	Konglomerat	Punta-Rossa-Komplex	Mésozoïque	Paléozoïque
15203372	Schistes de Ferret	Schiefer: tonig	Schiefer: kieselig	Kalkstein	Ferret-Schiefer	Crétacé tardif	Crétacé précoce
15203373	Schistes basaux du (Piz) Terri	Schiefer: sandig-tonig	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15203374	Schistes du Val Lumnezia	Schiefer	0	0	0	Crétacé	Crétacé
15203376	Konglomerat (Terri)	Gneis psephitisch	0	0	0	Trias précoce	Permien
15203377	Brèche de Garzott	Brekzie	Kalkstein: sandig	Quarzit	Garzott-Brekzie	Jurassique moyen	Jurassique précoce
15203378	Mélange d'Areua-Bruschghorn	Gneis	Brekzie	0	Areua-Bruschghorn-Melange	Cénozoïque	Paléozoïque
15203379	Albitquarzit (Grava)	Quarzit: Albit	0	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203380	Basale Tonschiefer (Grava)	Schiefer: tonig	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203381	Phengitgneis (Grava)	Gneis: augig: Phengit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15203382	Formation de la Haute Pointe	Kalkstein: kieselig: Bioklasten-Chert	Kalkstein: mergelig-schiefrig	0	Haute-Pointe-Formation	Oxfordien	Callovien
15203383	Formation des Brasses	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: mergelig-schiefrig	Brasses-Formation	Bajocien	Pliensbachien
15203385	Gneiss oeillé de Macugnaga	Gneis: augig	0	0	Macugnaga-Pennsylvanien Augengneis	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15203386	Permien de la Zone Houillère	Schiefer: Quarz	Konglomerat	Sandstein	0	Permien	Permien
15203387	Permien quarzschistoux de la Zone Houillère	Schiefer: Quarz	Gneis	0	0	Permien	Permien
15203388	Rhyolite de Ricard	Rhyolith	0	0	Ricard-Rhyolit	Permien	Permien
15203389	Permien conglomeratique de la Zone Houillère	Konglomerat	0	0	0	Permien	Permien
15203390	Série schistogréseuse supérieure	Schiefer: sandig	0	0	Printse-Formation	Cisuralien	Pennsylvanien
15203391	Série schisteuse moyenne	Schiefer: tonig	0	0	Printse-Formation	Pennsylvanien	Pennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203392	Grès de Chondoline	Sandstein	Sandstein: 0		Chandoline-Pennsylvanien Sandstein	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15203393	Gneiss de Gälmji	Gneis	Schiefer: Glimmer-Granat	Amphibolit	Gälmji-Gneis	Permien	Carbonifère
15203394	Gabbro du Scherbadung	Gabbro	0	0	Scherbadung Gabbro	Paléozoïque	Paléozoïque
15203395	Gneiss oeillé des Lacerandes	Gneis: augig	0	0	Lacerandes-Spätes Augengneis	Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15203396	Métapélites du Mont Mort	Schiefer: Glimmer-Granat	Amphibolit	0	Mont-Mort-Metapelit	Paléozoïque	Paléozoïque
15203397	Schistes noirs (Pierre Avoi)	Schiefer: tonig	0	0	Pierre-Avoi-Melange	Mésozoïque	Paléozoïque
15203398	Calcaire albitisé de la Dotse	Kalkstein: Albit	0	0	La-Dotse-Albitkalk	Mésozoïque	Mésozoïque
15203399	Gneiss de Ginals	Gneis: augig	0	0	Ginals-Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203400	Socle cristallin de la nappe de Berisal	Gneis: Granat	Schiefer: Glimmer-Granat	Amphibolit	Berisal-Gneiskomplex	Permien	Ordovicien
15203401	Gneiss oeillé de la nappe de Berisal	Gneis: augig	0	0	Berisal-Gneiskomplex	Paléozoïque	Paléozoïque
15203402	Socle cristallin de la nappe du Rutor	Gneis: augig	Schiefer: Glimmer-Granat	Amphibolit	Rutor-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15203403	Gneiss du Corno	Gneis: psammitisch	Gneis: psephitisch: Phengit	0	Corno-Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203404	Quartzite du Trias nord-pennique	Quarzit	0	0	0	Trias	Trias
15203405	Socle cristallin du Briançonnais	Gneis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203406	Permo-Carbonifère de la nappe du Rutor	Quarzit	Schiefer: Quarz-Glimmer	0	Mont-Brûlé-Quarzit	Permien	Carbonifère
15203407	Permo-Carbonifère conglomératique de la nappe du Rutor	Konglomerat	0	0	Plan-Palasuitt-Konglomerat	Permien	Carbonifère
15203408	Schistes lustrés du Piémontais	15111591	Schiefer: tonig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203409	Métasédiments de la nappe du Tsaté	Gestein: sedimentär	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203410	Marbre de la nappe du Tsaté	Marmor	Brekzie	0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15203411	Métaradiolarite de la nappe du Tsaté	Gestein: kieselig: Radiolarien	Schiefer: kieselig	0	Chanrion-Radiolarit	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203412	Métasédiments de la nappe de Zermatt-Saas	Gestein: sedimentär	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203413	Ophiolite du Piémontais	Serpentinit	Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203414	Ophiolite de la nappe du Tsaté	Serpentinit	Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203415	Métabasalt du Mont des Ritzes	Basalt	Prasinit	0	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203416	Métagabbro des Aiguilles Rouges d'Arolla	Gabbro	0	0	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-Metagabbro	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203417	Brèche de Torrembey	Brekzie: kalkig	0	0	Torrembey-Brekzie	Trias	Trias
15203418	Marbre de la nappe de Zermatt-Saas	Marmor	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15203419	Quartzite de la nappe de Zermatt-Saas	Quarzit	Gestein: kieselig: Radiolarien	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203420	Mélange du Riffelberg	Eklogit	Schiefer	0	Riffelberg-Melange	Mésozoïque	Mésozoïque
15203421	Schistes lustrés de la nappe de Zermatt-Saas	15111591	Schiefer: tonig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203422	Ophiolite de la nappe de Zermatt-Saas	Serpentinit	Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203423	Métabasalt du Pfulwe	Basalt	Prasinit	0	Pfulwe-Metabasalt	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203424	Ophiolite de la nappe d'Antrona	Serpentinit	Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203425	Gneiss du Böshorn	Gneis	Granit	0	Böshorn-Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203426	Orthogneiss de la nappe du Monte Leone	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Permien	Carbonifère
15203427	Leucogneiss de la nappe du Monte Leone	Gneis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203428	Hyperaugen de la nappe du Monte Leone	Gneiss augig	0	0	0	Ordovicien	Ordovicien
15203429	Paragneiss de la nappe du Monte Leone	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203430	Gneiss du Le- bendun, arkosi- que	Sandstein: Feldspat	0	0	Lebendun- Komplex	Mésozoïque	Permien
15203431	Gneiss du Le- bendun, conгло- méra- tique	Konglomerat	0	0	Lebendun- Komplex	Mésozoïque	Permien
15203432	Série du (Passo) Salarioli	Kalkstein	Dolomitstein	Serpentinit	0	Trias	Pennsylvanien
15203433	Socle cristallin de la nappe de Rugi- nenta	Gneis	Gestein: ultrama- fisch	Schiefer: Glimmer- Granat	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203434	Schistes de la nappe de Rugi- nenta	Schiefer: Glimmer- Granat	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203435	Paragneiss de la nappe de Ruginenta	Gneis: sedi-mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203436	Formation de la Preja	Quarzit	Rauwacke	Marmor	Preja-Formation	Jurassique tardif	Trias
15203437	Formation des Cavalli	Sandstein: tonig	Sandstein: Quarz	Schiefer: Glimmer	Cavalli-Formation	Permien	Permien
15203438	Série de Furgg	Sandstein: Feldspat	Quarzit	Marmor	0	Mésozoïque	Permien
15203439	Granite de Mezzalama	Granit: porphy-risch	0	0	Mezzalama-Granit	Guadalupien	Cisuralien
15203440	Orthogneiss du Mont Rose, à grain grossier	Gneis: magma-tisch	0	0	Monte-Rosa-Orthogneis	Carbonifère	Carbonifère
15203441	Migmatite du Rottal	Migmatit	0	0	Rottal-Migmatit	Paléozoïque	Paléozoïque
15203442	Orthogneiss du Mont Rose, myloni-tique	Gneis: myloni-tisch	0	0	Monte-Rosa-Orthogneis	Carbonifère	Carbonifère
15203443	Paragneiss de la nappe du Mont Rose	Gneis: sedi-mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203444	Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose	Gneis: Biotit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203445	Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose	Gneis: gebän-dert	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203446	Micaschiste de la nappe du Mont Rose	Schiefer: Glimmer	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203447	Série du Grund-berg	Marmor	Marmor	Dolomitsteir0		Crétacé tardif	Trias
15203449	Orthogneiss de la nappe du Portjengrat	Gneis: magmatisch	0	0	Portjengrat-Orthogneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15203450	Gneiss ocellé de Saas Fee	Gneis: augig	0	0	Saas-Fee-Augengneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15203451	Migmatite de l'Almagelhorn	Migmatit	0	0	Almagelhorn-Migmatit	Paléozoïque	Protérozoïque
15203452	Paragneiss du Weissmies	Gneis: sedimentär	Gneis: migmatitisch	0	Weissmies-Paragneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203453	Orthogneiss du Mont Rose, à grain moyen	Gneis: magmatisch	0	0	Monte-Rosa-Orthogneis	Carbonifère	Carbonifère
15203454	Mylonite du Stellihorn	Gneis: mylonitisch	0	0	Stellhorn-Mylonit	Cénozoïque	Paléozoïque
15203455	Calcschistes de la Série du Fäldbach	Schiefer: kalkig	Schiefer: Glimmer	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203456	Dogger nord-pennique	Schiefer	0	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15203457	Lias nord-pennique	Kalkstein	0	0	0	Aalénien	Jurassique précoce
15203458	Dolomie du Trias nord-pennique	Marmor: dolomitisch	0	0	0	Trias	Trias
15203459	Paragneiss de Valgrande	Gneis: sedimentär	Gneis: Biotit-Muskovit	Schiefer: Glimmer	Valgrande-Paragneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203460	Roches intrusives varisques du Briançonnais	Gneis: magmatisch	0	0	0	Permien	Carbonifère

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203461	Socle cristallin anté- varisque du Brian- çonnais	Gneis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203462	Péridotite du Mon- cucco	Peridotit	0	0	Moncucco- Peridotit	Mésozoïque	Paléozoïque
15203463	Schistes oeillés à porphy- roblas- tes d'albite (SOPA) de la Formati- on de l'Adlerflüe	Schiefer: augig: Glimmer	0	0	Adlerflüe- Formation	Cambrien	Protérozoïque
15203464	Amphibolite rubanée de la Formati- on de l'Adlerflüe	Amphibolit: gebän- dert	0	0	Adlerflüe- Formation	Paléozoïque	Protérozoïque
15203465	Éclogite du Mi- nugrat	Eklogit	0	0	Minugrat- Eklogit	Paléozoïque	Protérozoïque
15203466	Amphibolite du Com- plexe gneissi- que de l'Ergischhorn	Amphibolit	0	0	Ergischhorn- Komplex	Protérozoïque	Protérozoïque
15203467	Roches vertes de la Formati- on du Distul- berg	Gestein: mafisch	0	0	Distulberg- Formation	Cambrien	Cambrien
15203468	Prasinites de la Formati- on du Métailler	Prasinit	0	0	Métailler- Formation	Rupélien	Cambrien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203469	Roches ultrama- fiques de la Formati- on du Métailler	Gestein: ultrama- fisch	0	0	Métailler- Formation	Rupélien	Cambrien
15203470	Gneiss albitique d'Oberems	Gneis: Albit	Rhyolith	0	Oberems- Albitgneis	Permien	Permien
15203471	Permo- Carbonifère de la nappe de la Maggia	Schiefer	Konglomerat	0	0	Permien	Carbonifère
15203472	Permien de la nappe de la Maggia	Schiefer: Quarz- Glimmer	0	0	0	Permien	Permien
15203473	Carbonifère de la nappe de la Maggia	Schiefer: Glimmer- Graphit	0	0	0	Carbonifère	Carbonifère
15203474	Roches intrusi- ves varis- ques de la nappe de la Maggia	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Permien	Carbonifère
15203475	Socle cristallin anté- varisque de la nappe de la Maggia	Gneis	Amphibolit	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203476	Maggia- D.: Parag- neis	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203477	Gneiss rubané de la nappe de la Maggia	Gneis: gebän- dert	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203478	Gneiss oeuillé de la nappe de la Maggia	Gneis: augig	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203479	Gneiss d'Alpigia	Gneis: migmatitisch	Amphibolit:0 migmatitisch	0	Alpigia-Gneis	Permien	Permien
15203480	Zone de Gresso-Someo	Quarzit	Marmor: kalkig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203481	Zone de Pertusio	Quarzit	Marmor: kalkig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203482	Zone du Passo di Cristallina	Marmor	Quarzit	Schiefer: Glimmer-Granat	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203483	Formation du Lago Scuro	Marmor: konglomeratisch	Brekzie: kalkig	0	Lago-Scuro-Formation	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203484	Formation du Val Sabbia	Quarzit	0	0	Val-Sabbia-Formation	Sinémurien	Sinémurien
15203485	Formation du (Pizzo) Massari	Sandstein	Kalkstein: sandig	0	Massari-Formation	Pliensbachien	Hettangien
15203486	Formation du Narèt	Schiefer: Quarz-Glimmer	Schiefer: Glimmer-Graphit	Marmor	Naret-Formation	Hettangien	Rhétien
15203487	Serpentinite du Breithorn	Serpentinit	0	0	Breithorn-Serpentinit	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203488	Amphibolite de Loranco	Amphibolit	0	0	Loranco-Amphibolit	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203489	Éclogite d'Andolla	Eklogit	0	0	Andolla-Eklogit	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203490	Schistes du Roz	Schiefer: sandig-kalkig	Schiefer: sandig	Schiefer: tonig	Roz-Schiefer	Paléogène	Crétacé tardif
15203491	Ophiolite de la zone de Ramosch	Serpentinit	Amphibolit	0	0	Crétacé précoce	Jurassique
15203492	Métasédiments de la nappe d'Arosa	Schiefer	Marmor	Sandstein	0	Crétacé tardif	Jurassique tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203493	Serpentinit de la Totalp	Serpentinit	0	0	Totalp- Serpentinit	Oxfordien	Bathonien
15203494	Brèche de Maran	Brekzie: polymikt	Schiefer: tonig- kieselig	0	Maran- Brekzie	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15203495	Calcaire de Solis	Kalkstein: tonig: Chert	0	0	Solis-Kalk	Jurassique tardif	Jurassique précoce
15203496	Métasédiment de la nappe du Platta	Gestein: sedi- mentär	0	0	0	Cénozoïque	Jurassique
15203497	Schistes de Flix	Schiefer: tonig	Schiefer: kieselig	0	Flix- Schichten	Albien	Aptien
15203498	Calcaire à calpio- nelles de la nappe du Platta	15111233 Mergelstein	0	0	0	Jurassique	Jurassique
15203499	Radiolarite de la nappe du Platta	Gestein: kieselig: Radiola- rien	Schiefer: tonig- kieselig	Brekzie	Falotta- Radiolarit	Jurassique	Jurassique
15203500	Ophiolite de la nappe du Platta	Serpentinit	Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203501	Gneiss de Vignone	Gneis	0	0	Vignun- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15203502	Métasédiment de la nappe de l'Avers	Gestein: sedi- mentär	0	0	0	Cénozoïque	Jurassique
15203503	Ophiolite de la nappe de l'Avers	Serpentinit	Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203504	Brekzie- Formation	Brekzie	0	0	0	Crétacé tardif	Albien
15203505	Brèche du Min- schun	Brekzie: polymikt	0	0	Minschun- Brekzie (Tasna)	Aptien	Barrémien
15203506	Socle cristallin de la nappe de la Tasna	Gneis: sedi- mentär	Schiefer	Migmatit	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203507	Gneiss du Piz del Palo	Gneis: augig	Gneis: gebändert	0	Piz-del-Palo-Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203508	Granite de Truzzo	Granit	Gneis: augig	0	Truzzo-Granit	Permien	Carbonifère
15203509	Gneiss de Rebi	Gneis	Granit	0	Rebi-Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203510	Gabbro de Brione	Gabbro	0	0	Brione-Gabbro	Paléozoïque	Protérozoïque
15203511	Migmatite du Gruf	Gneis: migmatitisch	0	0	Gruf-Migmatit	Paléozoïque	Protérozoïque
15203512	Adula-D.: Basaler Gneis	Gneis: Biotit-Muskovit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203513	Gneiss du Val Chironico	Gneis: Biotit-Hornblende	0	0	Val-Chironico-Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203514	Gneiss de Ganna	Gneis: schiefraugig	0	0	Ganna-Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203515	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis	Gneis: Albit-Oligoklas	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203516	Gneiss de Sivigia	Gneis	Schiefer: Glimmer-Granat	0	Sivigia-Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203517	Complexe gneissique d'Aula-Spruga	Gneis: Biotit	Gneis: Hornblende	0	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15203518	Schistes verts du Lizun	15111629	Gabbro	0	Lizun-Prasinit	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203519	Formation des Rossi	Schiefer: Glimmer-Granat	0	0	Rossi-Formation	Crétacé	Jurassique tardif
15203520	Gneiss de Bosco	Gneis	0	0	Bosco-Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15203521	Gneiss du Batnall	Gneis: augig	0	0	Batnall-Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203522	Seron- Fm.: Sandig- kalkige Fazies	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	0	0	Seron- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203523	Seron- Fm.: Konglomerat- dominierte Fazies	Konglomerat: polymikt	0	0	Seron- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203524	Frutigen- Fm.: Konglomerat- dominierte Fazies	Konglomerat: polymikt	0	0	Frutigen- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203525	Frutigen- Fm.: Schiefri- ge Fazies	Tonstein: schiefrig	Sandstein: kalkig	Sandstein: tonig	Frutigen- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203526	Gypse de la Zone Submé- diane	Evaporit: Gips	0	0	0	Trias	Trias
15203527	Karpatische Keuper	Kalkstein: Korallen	Tonstein	0	0	Trias tardif	Trias tardif
15203528	Marne de Zwi- schen- mythen	Mergelstein: sandig: Glimmer	0	0	Zwischenmy- then	Trias tardif	Trias tardif
15203529	Cenomanbrèche Serie	Brekzie	Tonstein: schiefrig	Mergelstein	«Cenomanbrèche- Serie»	Cénomanien	Cénomanien
15203530	Brèche du Bett- lerjoch	Brekzie	0	0	Bettlerjoch- Brekzie	Mésozoïque	Mésozoïque
15203531	Brèche de Bargella	Brekzie	0	0	Bargella- Brekzie	Cénomanien	Cénomanien
15203532	Adula- D.: Kalk- schiefer und Marmor	Schiefer: kalkig	Marmor: kalkig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203533	Formation du Sal- ahorn: méta-plu- tonite	Gestein: pluto- nisch	0	0	Salahorn- Formation	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203534	Formation du Sal- ahorn: parag- neiss	Gneis: sedi- mentär	0	0	Salahorn- Formation	Paléozoïque	Protérozoïque
15203535	Adula- D.: Ultrama- fitit	Gestein: ultrama- fisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203536	Cima- Lunga- D.: Kalk- schiefer und Marmor	Schiefer: kalkig	Marmor: kalkig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203537	Cima- Lunga- D.: Dolomit- marmor	Marmor: dolomi- tisch	0	0	0	Trias	Trias
15203538	Cima- Lunga- D.: Parag- neis	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203539	Gneiss de Vacarisc	Gneis	0	0	Vacarisc- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203540	Gneiss de Rognoi	Gneis	0	0	Rognoi- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203541	Cima- Lunga- D.: Granatit	Granofels: Granat	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203542	Cima- Lunga- D.: Amphi- bolit	Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203543	Cima- Lunga- D.: Eklogit	Eklogit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203544	Cima- Lunga- D.: Ultrama- fitit	Gestein: ultrama- fisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203545	Gneiss de Per- sonico	Gneis	Granit	0	Personico- Gneis	Permien	Carbonifère

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203546	Gneiss de la Le- ventina: partie supéri- eure	Gneis: Biotit- Muskovit	Granit	0	Leventina- Gneis	Permien	Carbonifère
15203547	Gneiss de la Le- ventina: partie in- férieure	Gneis	Granit	0	Leventina- Gneis	Permien	Carbonifère
15203548	Leventina- D.: Kalksili- katfels	Granofels: Kalksili- kat	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203549	Leventina- D.: Leu- kogneis	Gneis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203550	Leventina- D.: Parag- neis	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203551	Leventina- D.: Amphi- bolit	Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203552	Maggia- D.: Amphi- bolit	Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203553	Simano- D.: Kalkmar- mor	Marmor: kalkig	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203554	Simano- D.: Dolomit- marmor	Marmor: dolomi- tisch	0	0	0	Trias	Trias
15203555	Simano- D.: Parag- neis	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203556	Gneiss de Renten	Gneis	0	0	Renten- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203557	Gneiss de Legiuna	Gneis: augig	0	0	Legiuna- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203558	Simano- D.: Amphi- bolit	Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203559	Simano-D.: Ultramafit	Gestein: ultramafisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203560	Schistes de l'Alpbach	Schiefer: tonig	Sandstein	Kalkstein	Alpbach-Schiefer	Crétacé	Crétacé
15203561	Arosa-D.: Gabbro	Gabbro	0	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15203562	Klippen-Flysch	Sandstein	Mergelstein	0	0	Eocène	Eocène
15203563	Couches-Rouges de klippes de Suisse centrale	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	0	Maastrichtien	Albien
15203564	Flysch du Wägital: partie supérieure (Paléogène)	Brekzie: polymikt	Sandstein	Kalkstein: siltig-tonig	Wägital-Flysch	Yprésien	Yprésien
15203565	Flysch du Wägital: partie inférieure (Crétacé)	Brekzie: polymikt	Mergelstein	Kalkstein: mikritisch	Wägital-Flysch	Maastrichtien	Santonien
15203566	Flysch du Wägital: partie basale, tectonisée	Sandstein	Mergelstein	Kalkstein: siltig-tonig	Wägital-Flysch	Maastrichtien	Santonien
15203567	Formations de Gibel et de Griggeli	Kalkstein: sandig	0	0	0	Oxfordien	Bathonien
15203568	Dolomie des Préalpes Médianes	Dolomitstein	0	0	0	Trias	Trias

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203569	Dolomie et calcaire des Préalpes Média- nes	Dolomitstei	Kalkstein	0	0	Trias	Trias
15203570	Dolomie schisteu- se et cornieu- le des Préalpes Média- nes	Dolomitstei schiefrig	Rauwacke	0	0	Trias	Trias
15203571	Cornieule des Préalpes Média- nes	Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
15203572	Marne gypseu- se et grès des Préalpes Média- nes	Mergelstein Gips	Sandstein	0	0	Trias	Trias
15203573	Grès des Schlie- ren, tectoni- sé au Paléogène	Sandstein	Siltstein	Tonstein	Schlieren- Sandstein	Paléogène	Paléogène
15203574	Couches de la Leimern	Kalkstein: merge- lig	Mergelstein kalkig	0	Leimern- Schichten	Santonien	Coniacien
15203575	Cornieule et grès quartz- tique des Préalpes Média- nes (Trias basal)	Rauwacke	Sandstein: Quarz	0	0	Trias moyen	Trias précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203576	Flysch des Schlie- ren: masse principa- le (Paléo- gène)	Sandstein	Siltstein	0	0	Yprésien	Yprésien
15203577	Lias moyen des Préalpes	Kalkstein: sandig	Kalkstein: spätig	0	0	Pliensbachien	Sinemurien
15203579	Schistes argileux de la Nolla: grès quartzi- tique	Sandstein: Quarz	0	0	Nolla- Tonschiefer	Albien	Aptien
15203580	Formation du Bä- renhorn: grès quartzi- tique	Sandstein: Quarz	0	0	Bärenhorn- Formation	Barrémien	Berriasien
15203581	Schiste argilo- calcaire de la nappe de la Grava	Schiefer: kalkig	0	0	0	Crétacé	Crétacé
15203582	Schiste calcaréo- argileux de la nappe de la Grava	Schiefer: tonig	0	0	0	Crétacé	Crétacé
15203583	Trias de la nappe de la Grava, indiffé- rencié	Schiefer: Serizit	0	0	0	Trias	Trias
15203584	Soladler- und Verdy- Mb.	Mergelstein	Kalkstein	0	Staldengraben- Formation	Bajocien	Toarcien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203585	Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Mb.	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Kalkstein: mikri-tisch	0	Hettangien	Hettangien
15203586	Heiti- und Rossinière-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig	0	Bajocien	Sinémurien
15203587	Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm.	Tonstein	Kalkstein	Sandstein: tonig: Lithoklas-ten	0	Priabonien	Eocène moyen
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Mb.	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: areni-tisch	0	0	Callovien	Bajocien
15203589	Grande-Bonavau-Fm. und Fm. spathique	Kalkstein: spätig	Kalkstein: mikri-tisch	Dolomitstein	0	Aalénien	Sinémurien
15203590	Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb.	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Kalkstein: Ooide	0	Hettangien	Hettangien
15203591	Chavanette- und Rubli-Mb.	Brekzie	Mergelstein	Kalkstein	0	Callovien	Bajocien
15203592	Barrhorn-Einheit: Flysch	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	0	Lutétien	Lutétien
15203593	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges	Kalkstein: merge-lig	Mergelstein	0	0	Maastrichtier	Cénomani
15203594	Barrhorn-Einheit: Malm	Kalkstein	Mergelstein	0	0	Berriasien	Oxfordien
15203595	Barrhorn-Einheit: Dogger	Sandstein	Mergelstein	Kalkstein: Ooide	0	Callovien	Bajocien
15203596	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.	Kalkstein	Dolomitstein	0	0	Anisien	Olénékien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203597	Printse- Fm.	Sandstein	Schiefer: tonig: Anthra- zit	0	Printse- Formation	Carbonifère	Carbonifère
15203598	Métailler- Fm.: Louvie- Gabbro	Gabbro	0	0	Louvie- Gabbro	Spätes Ordovizi- um	Mittleres Ordovizi- um
15203599	Distulberg- Fm.: Graphit- schiefer	Schiefer: Graphit	0	0	Distulberg- Formation	Cambrien	Cambrien
15203600	Lirec- Fm.: Amphi- bolit	Amphibolit	0	0	Lirec- Formation	Cambrien	Cambrien
15203601	Ergischhorr- Komplex: Brändjispitz- Gabbro	Gabbro	0	0	Brändjispitz- Metagabbro	Cambrien	Cambrien
15203602	Ergischhorr- Komplex: Eklogit	Eklogit	0	0	Ergischhorn- Komplex	Protérozoïque	Protérozoïque
15203603	Südegg- Komplex: Prasinit	Prasinit	Basalt	0	Südegg- Komplex	Mésozoïque	Mésozoïque
15203604	Südegg- Komplex: Talk- Chloritschiefer	Schiefer: Chlorit- Talk	0	0	Südegg- Komplex	Mésozoïque	Mésozoïque
15203605	Gurnigel- Decke: Flysch-3	Mergelstein	Sandstein: kalkig	0	«Flysch 3»	Thanétien	Danien
15203606	Gurnigel- Decke: Flysch-2	Sandstein	Tonstein	0	«Flysch 2»	Yprésien	Yprésien
15203607	Hellstätt- Fm. und Flysch 2a	Tonstein	Sandstein	Kalkstein: siltig- tonig	0	Danien	Maastrichtien
15203608	Aroley-, Marmontains- und St- Chritophe- Fm.	Schiefer	Marmor	Quarzit	0	Paléogène	Crétacé
15203609	Südegg- Komplex: Schwar- zer Schiefer	Schiefer: tonig	0	0	Südegg- Komplex	Carbonifère	Carbonifère

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203610	Südegg-Komplex: Serpentinit	Serpentinit	0	0	Südegg-Komplex	Permien	Carbonifère
15203611	Südegg-Komplex: Albitgneis	Gneis: Albit	0	0	Südegg-Komplex	Permien	Permien
15203612	Südegg-Komplex: Marmor	Marmor: kalkig	Marmor: dolomitisch	Brekzie: dolomitisch	Südegg-Komplex	Trias tardif	Trias moyen
15203613	Südegg-Komplex: Brekzie	Brekzie	0	0	Südegg-Komplex	Jurassique	Jurassique
15203614	Südegg-Komplex: Gips	Evaporit: Gips	0	0	Südegg-Komplex	Trias tardif	Trias moyen
15203615	Monte-Leone-Decke: Sedi-mentbe-deckung	Schiefer	Marmor	Konglomeraat	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203616	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm	Konglomeraat polymikt	Marmor	Schiefer: Glimmer	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203617	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Glimmer-schiefer	Schiefer: Glimmer	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203618	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Marmor	Marmor	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203619	Monte-Leone-Decke: Dogger: Konglomerat	Konglomerat	Sandstein	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203620	Monte-Leone-Decke: Lias	Konglomerat	Marmor	Schiefer	0	Jurassique moyen	Jurassique précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203621	Monte-Leone-Decke: Lias: Sandstein	Sandstein	0	0	0	Jurassique moyen	Jurassique précoce
15203622	Monte-Leone-Decke: Lias: Konglomerat	Konglomerat	Sandstein	0	0	Jurassique moyen	Jurassique précoce
15203623	Monte-Leone-Decke: Trias	Quarzit	Marmor	Rauwacke	0	Trias	Trias
15203624	Monte-Leone-Decke: Quarziti- sche Trias	Quarzit	0	0	0	Trias	Trias
15203625	Pizzodel-Vallone-Decke: Sedi- mentbe- deckung	Schiefer	Marmor	Sandstein	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203626	Pizzodel-Vallone-Decke: Dogger- Malm	Sandstein	Schiefer: Glimmer	Marmor	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203627	Pizzodel-Vallone-Decke: Dogger- Malm: Marmor	Marmor	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203628	Pizzodel-Vallone-Decke: Dogger- Malm: Glim- mer- schiefer	Schiefer: Glimmer	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203629	Pizzo- del- Vallone- Decke: Dogger- Malm: Vulkanit	Gestein: vulka- nisch	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15203630	Pizzo- del- Vallone- Decke: Lias	Konglomerat	Quarzit	Schiefer: Glimmer	0	Aalénien	Jurassique précoce
15203631	Pizzo- del- Vallone- Decke: Trias	Rauwacke	Marmor	Evaporit: Gips	0	Trias	Trias
15203632	Mont- Fort- Decke: Sedi- mentbe- deckung	Brekzie	Marmor	Rauwacke	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203633	Mont- Fort- Decke: Trias	Marmor: dolomi- tisch	Marmor: kalkig	Rauwacke	0	Trias	Trias
15203634	Mont- Fort- Decke: Trias: Rauwa- cke	Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
15203635	Métailler- Fm.: Quarzit	Quarzit	0	0	0	Ordovicien	Ordovicien
15203636	Métailler- Fm.: Glim- mer- schiefer	Schiefer: Glimmer	0	0	0	Ordovicien	Ordovicien
15203637	Métailler- Fm.: Chloritoid- Glimmerschiefer	Schiefer: Glimmer- Chloritoid	0	0	0	Ordovicien	Ordovicien
15203638	Distulberg- Fm.: Schiefer	Schiefer	0	0	0	Cambrien	Cambrien
15203639	Distulberg- Fm.: Al- bitgneis	Gneis: Albit	0	0	0	Cambrien	Cambrien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203640	Barrhorn- Einheit: Trias	Dolomitstein	Rauwacke	0	0	Trias	Trias
15203641	Siviez- Mischabel- Decke: Aplit	Aplit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203642	Siviez- Mischabel- Decke: Pegmatit	Pegmatit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203643	Lirec- Fm.: Leuko- krater Mikro- kling- neis	Gneis: Mi- kroklin	0	0	Lirec- Formation	Cambrien	Cambrien
15203644	Adlerflüe- Fm.: Leuko- krater Gneiss	Gneis	0	0	Adlerflüe- Formation	Cambrien	Protérozoïque
15203645	Ergischhorn- Komplex: Leuko- krater aplitisch Gneis	Gneis: aplitisch	0	0	Ergischhorn- Komplex	Protérozoïque	Protérozoïque
15203646	Stalden- Gneiskomplex	Gneis	0	0	Stalden- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203647	Stalden- Gneiskomplex: Ahorn- Augengneis	Gneis: kalkig	0	0	Ahorn- Augengneiss	Paléozoïque	Protérozoïque
15203648	Stalden- Gneiskomplex: Amphi- bolit	Amphibolit	0	0	Stalden- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203649	Printse- Fm.: Konglo- merat	Konglomerat	0	0	Printse- Formation	Permien	Carbonifère
15203650	Printse- Fm.: Graphit- schiefer	Schiefer: Graphit	Schiefer: tonig: Anthra- zit	0	Printse- Formation	Permien	Carbonifère
15203651	Portjengrat- Decke: Kalzit- marmor	Marmor: kalkig	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203652	Portjengrat	Marmor: Decke: dolomi- Dolomit- tisch marmor	0	0	0	Trias	Trias
15203653	Portjengrat	Sandstein: Decke: Feldspat Arkose	0	0	0	Trias	Trias
15203654	Portjengrat	Gneis: Decke: migmati- Grund- tisch gebirge	Gneis	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203655	Gornergrat	Schiefer: Decke: kalkig Kalk- schiefer, sandiger Marmor, Brekzie	Marmor: sandig	Brekzie	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203656	Gornergrat	Marmor: Decke: dolomi- Trias tisch	Marmor: kalkig	Rauwacke	0	Trias	Trias
15203657	Gornergrat	Gneis: Decke: Albit Phengit- Albitgneis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203658	Gornergrat	Gestein: Decke: basisch- Basi- gangartig sches Gangge- stein	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203659	Gornergrat	Schiefer: Decke: Glimmer- Granat- Granat Muskovit- Schiefer	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203660	Frilihorn- Decke:	Marmor: dolomi- tisch	Marmor: kalkig	Rauwacke	0	Trias	Trias
15203661	Frilihorn- Decke:	Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
15203662	Garda- Bordon- Fm.: Série feuille- tée	Schiefer: tonig: Bitumen	0	0	Garda- Bordon- Formation	Crétacé	Crétacé

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203663	Garda-Bordon-Fm.: Quarz-schiefer	Schiefer: Quarz	0	0	Garda-Bordon-Formation	Crétacé	Crétacé
15203664	Serra-Neire-Serpentinit	Serpentinit	0	0	Serra-Neire-Serpentinit	Jurassique	Jurassique
15203665	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit	Eklogit	0	0	0	Jurassique	Jurassique
15203666	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit	15111466	0	0	0	Jurassique	Jurassique
15203667	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro	Gabbro	0	0	0	Jurassique	Jurassique
15203668	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit	Rodingit	0	0	0	Jurassique	Jurassique
15203669	Zermatt-Saas-Decke: Talk-schiefer	Schiefer: Talk	0	0	0	Jurassique	Jurassique
15203670	Lengenbach-Dolomitmar- marmor	Marmor: dolomitisch	0	0	Lengenbach-Dolomitmar- marmor	Trias	Trias
15204001	Flysch du God Drosa	Tonstein: kieselig	Sandstein: Feldspat	Kalkstein: arenitisch	God-Drosa-Flysch	Turonien	Cénomanién
15204002	Formation de Chanèls	Kalkstein: mergelig-schiefrig	Tonstein: kalkig: Glaukonit	0	Chanèls-Formation	Turonien	Aptien
15204003	Formation de Lech	Gestein: pelitisch	Gestein: pelitisch	0	Lech-Formation	Cénomanién	Crétacé précoce
15204004	Formation d'Emmat	Tonstein: kieselig	Mergelstein	Kalkstein: mikritisch	Emmat-Formation	Albien	Aptien
15204005	Formation du (Munt) Russenna	Kalkstein: mikritisch: Chert	Tonstein	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Russenna-Formation	Aptien	Tithonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204006	Formation d'Ammergau	Kalkstein: mikri- tisch: Apty- chen	0	0	Ammergau- Formation	Crétacé précoce	Jurassique tardif
15204007	Formation du Blais	Gestein: kieselig: Radiola- rien	Tonstein: kieselig	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	Blais- Radiolarit	Tithonien	Callovien
15204008	Membre de Plattas	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklasten- Chert	0	0	Plattas- Member	Tithonien	Tithonien
15204009	Formation de Ruh- polding	15111108	0	0	Ruhpolding- Formation	Tithonien	Oxfordien
15204010	Groupe du (Piz) Saluver	Brekzie: polymikt	Sandstein	Tonstein	0	Callovien	Toarcien
15204011	Formation du (Piz) Saluver	Brekzie: polymikt	Sandstein	Tonstein: schiefrig	Saluver- Formation	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15204012	Formation de Bardella	15111108	Kalkstein: sandig	Brekzie: polymikt	Bardella- Formation	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15204013	Formation du (Piz) Salteras	15111108	Sandstein: Glimmer	Brekzie: polymikt	Salteras- Formation	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15204014	Brèche de Salamun	15111009	0	0	Salamun- Brekzie	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15204015	Brèche d'Err	15111009	0	0	Err- Brekzie	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15204016	Formation de l'Allgäu	Mergelstein	Kalkstein: tonig	Kalkstein: arenit- tisch	Allgäu- Formation	Callovien	Hettangien
15204017	Membre du (Piz) Mezzaun	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	0	Mezzaun- Member	Callovien	Aalénien
15204018	Membre du (Piz) Blaisun	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein: kieselig	0	Blaisun- Member	Toarcien	Toarcien
15204019	Membre du (Val) Trup- chun	Kalkstein: siltig	Kalkstein: kieselig	Brekzie: kalkig	Trupchun- Member	Pliensbachien	Sinemurien
15204020	Formation d'Agnelli	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	Agnelli- Formation	Toarcien	Sinemurien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204021	Calcaire d'Adnet	Kalkstein	Mergelstein	0	Agnelli-Formation	Toarcien	Sinémurien
15204022	Calcaire de Hierlatz	Kalkstein: spätig: Echino-dermen	0	0	Agnelli-Formation	Pliensbachien	Sinémurien
15204023	Brèche d'Alv	Brekzie: kalkig-dolomitisch	0	0	Alv-Brekzie	Pliensbachien	Sinémurien
15204024	Formation de Kössen	Tonstein	Kalkstein: Bioklasten	0	Kössen-Formation	Rhétien	Norien
15204025	Calcaire du Zirmenkopf	Kalkstein: Korallen	Mergelstein	0	Zirmenkopf-Kalk	Rhétien	Norien
15204026	Membre du (Piz) Mitgel	Kalkstein	Dolomitstein: kalkig	Mergelstein: siltig	Mitgel-Member	Rhétien	Norien
15204027	Membre de Ramoz	Mergelstein	Kalkstein	0	Ramoz-Member	Rhétien	Norien
15204028	Membre du Schesaplana	15111272	Kalkstein: Korallen	0	Schesaplana-Member	Rhétien	Norien
15204029	Membre de l'Alplihorn	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: mergelig-schiefrig	Kalkstein	Alplihorn-Member	Rhétien	Norien
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Dolomitstein	Brekzie	0	0	Norien	Norien
15204031	Calcaire plaqué du (Piz) Murtèr	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten-Chert	Kalkstein: mergelig	Tonstein	Murtèr-Plattenkalk	Norien	Norien
15204032	Dolomie du Murteret	Dolomitstein	0	0	Murteret-Dolomit	Norien	Norien
15204033	Formation du (Piz dal) Diavel	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	0	Diavel-Formation	Norien	Norien
15204034	Formation du (Piz) Quattervals	15111227	Brekzie	Kalkstein: Bioklasten	Quattervals-Formation	Norien	Norien
15204035	Marne de la Crappa Mala	Mergelstein	Tonstein	Kalkstein: tonig	Crappa-Mala-Mergel	Norien	Norien
15204036	Membre de Pra Grata	Kalkstein: spätig: Chert	Dolomitstein	Brekzie	Pra-Grata-Member	Norien	Norien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204037	Dolomie du (Val) Mü- schauns	Dolomitstein: spätig	0	0	Müschauns-Norien Dolomit		Norien
15204038	Groupe de Raibl	Evaporit: Gips	Dolomitstein	Rauwacke	0	Carnien	Ladinien
15204039	Formation de Fanez	Sandstein	Tonstein: schiefrig	Dolomitstein: stromato- lithisch	Fanez- Formation	Carnien	Carnien
15204040	Membre de la Valbella	Brekzie: polymikt	0	0	Valbella- Member	Carnien	Carnien
15204041	Dolomie de Fanez	Dolomitstein	0	0	Fanez- Formation	Carnien	Carnien
15204042	Membre du (Piz) Mezdi	Tonstein	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	0	Mezdi- Member	Carnien	Carnien
15204043	Membre du Val Cluozza	Sandstein: Feldspat	Siltstein	Dolomitstein	Cluozza- Member	Carnien	Carnien
15204044	Membre de Stugl	Evaporit: Gips	0	0	Stugl- Gips	Carnien	Carnien
15204045	Formation du Val Mingèr	Dolomitstein	Rauwacke	0	Minger- Formation	Carnien	Ladinien
15204046	Dolomie du Val Mingèr	Dolomitstein	0	0	Minger- Formation	Carnien	Ladinien
15204047	Membre du Val Mora	Rauwacke	Tonstein: schiefrig	Dolomitstein	Mora- Member	Carnien	Ladinien
15204048	Formation du (Monte) Garone	Rauwacke	Tonstein	Dolomitstein	Garone- Formation	Ladinien	Ladinien
15204049	Formation de l'Arlberg	Kalkstein	Tonstein	Dolomitstein	Arlberg- Formation	Carnien	Ladinien
15204050	Formation de la Partnach	Mergelstein: schiefrig	Tonstein: kieselig	0	Partnach- Formation	Ladinien	Ladinien
15204051	Formation de l'Altein	Dolomitstein	Kalkstein: Chert	Tonstein	Altein- Formation	Ladinien	Ladinien
15204052	Membre de la Parai Alba	15111282	Tonstein	Tuff: vul- kanisch	Parai- Alba- Member	Ladinien	Ladinien
15204053	Formation du (Piz) Prosanto	Kalkstein: Bitumen	Dolomitstein	Tonstein	Prosanto- Formation	Ladinien	Ladinien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204054	Formation du (Piz) Vallat- scha	Dolomitstei stroma- toli- thisch	Brekzie: dolomi- tisch	0	Vallatscha- Formation	Ladinien	Ladinien
15204055	Brèche du Tiaun	Brekzie	0	0	Tiaun- Brekzie	Ladinien	Ladinien
15204056	Membre du (Piz) Vallat- scha	Dolomitstei 0	0	0	Vallatscha- Formation	Ladinien	Ladinien
15204057	Membre du (Piz) Turettas	15111279 Dolomitstei Ooide	Rauwacke	0	Turettas- Member	Ladinien	Ladinien
15204058	Membre de la Land- wasser	Dolomitstei 0	0	0	Landwasser- Member	Ladinien	Ladinien
15204059	Formation de S-charl	Dolomitstei Kalkstein	Kalkstein: Ooide	0	S-charl- Formation	Ladinien	Anisien
15204060	Membre du Sertig	Kalkstein	Kalkstein: Ooide	0	Sertig- Member	Ladinien	Anisien
15204061	Membre de Ravais- ch	Dolomitstei Sandstein	Rauwacke	0	Ravais- ch- Member	Ladinien	Anisien
15204062	Formation de Reif- lingen	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Tuffit	Reiflingen- Formation	Ladinien	Anisien
15204063	Formation du (Piz) Ducan	Dolomitstei Dolomitstei sandig	Sandstein	0	Ducan- Formation	Anisien	Anisien
15204064	Trochitendolom Member	15111293 0	0	0	«Trochitendolom Member»	Anisien	Anisien
15204065	Brachiopod Member	Kalkstein: Bioklasten- Chert	Kalkstein: siltig- tonig	0	«Brachiopod Member»	Anisien	Anisien
15204066	Eisendolom Member	Dolomitstei Bioklas- ten	0	0	«Eisendolom Member»	Anisien	Anisien
15204067	Gracilis- Member	15111286 Dolomitstei	0	0	«Gracilis- Member»	Anisien	Anisien
15204068	Formation de Gu- tenstein	Kalkstein	Dolomitstei spätig	0	Gutenstein- Formation	Ladinien	Anisien
15204069	Formation de Rei- chenhall	15111298 Dolomitstei	Brekzie: dolomi- tisch	0	Reichenhall- Formation	Anisien	Olénékien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204070	Formation du Fuorn	Sandstein: Siltstein Quarz		Dolomitstein	Fuorn-Formation	Anisien	Trias précoce
15204071	Membre de Punt la Drossa	Sandstein: Dolomitstein kalkig		Rauwacke	Punt-la-Drossa-Member	Anisien	Trias précoce
15204072	Pflanzenquarz (Fm. du Fuorn)	Sandstein: 0 Quarz		0	«Pflanzenquarz»	Anisien	Trias précoce
15204073	Membre inférieur de la Fm. du Fuorn	Sandstein: Siltstein kalkig		0	Fuorn-Formation	Trias précoce	Trias précoce
15204074	Groupe du Val Müstair	Konglomerat	Sandstein	Rhyolith	0	Trias précoce	Cisuralien
15204075	Formation de Chazforà	Konglomerat	Sandstein	Siltstein	Chazforà-Formation	Trias précoce	Lopingien
15204076	Membre du (Val) Tuors	Sandstein	Konglomerat: Quarz	0	Tuors-Member	Trias précoce	Trias précoce
15204077	Membre du Val Püra	Brekzie	0	0	Val-Püra-Member	Lopingien	Lopingien
15204078	Formation de Präbichl	Konglomerat polymikt	Sandstein: tonig: Lithoklasten	Tonstein: schiefzig	Präbichl-Formation	Trias précoce	Permien
15204079	Formation de la Ruina	Rhyolith	Dazit: rhyolithisch	Tuff: vulkanisch	Ruina-Formation	Cisuralien	Cisuralien
15204080	Membre du Sandhubel	Ignimbrit	Tuff: vulkanisch	0	Sandhubel-Member	Cisuralien	Cisuralien
15204081	Membre de Bellaluna	Rhyolith	Dazit: rhyolithisch	0	Bellaluna-Member	Cisuralien	Cisuralien
15204082	Gneiss oillé de la Mönchalp	15111535	0	0	Mönchalp-Augengneis	Cambrien	Protérozoïque
15204083	Gneiss oillé de Tschuggen	Gneis: augig	0	0	Tschuggen-Augengneis	Ordovicien	Ordovicien
15204084	Gneiss de la Güstizia	Gneis: Muskovit	0	0	Güstizia-Gneis	Ordovicien	Ordovicien
15204085	Gneiss oillé de Plassegg	Gneis: augig	Granit	Diorit: Quarz	Plassegg-Augengneis	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204086	Trias de l'Austroalpin	Dolomitstein	Rauwacke	Gestein: pelitisch	0	Trias	Trias
15204087	Ostalpin: Dogger	Brekzie: polymikt	Sandstein	Tonstein	0	Jurassique moyen	Jurassique précoce
15204088	Ostalpin: Radiolarit-Aptychenkalk	Gestein: kieselig: Radiolarien	Kalkstein: mikritisch: Aptychen	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15204089	Ostalpin: Kreide	Kalkstein	Gestein: pelitisch	Brekzie	0	Crétacé	Crétacé
15204090	Ostalpin: Lias	Kalkstein	Sandstein	Mergelstein	0	Permien	Carbonifère
15204091	Ostalpin: Grundgebirge	Gneis	Schiefer	Amphibolit	0	Permien	Protérozoïque
15204092	Nair-Porphyroid	Rhyolith	Dazit: rhyolithisch	0	Nair-Porphyroid	Carbonifère	Carbonifère
15204093	Nair-Porphyroid: Lavatèra-Brekzie	15111021	0	0	Lavatèra-Brekzie	Mésozoïque	Permien
15204094	Varaina-Schiefer	Andesit	Schiefer: Chlorit	0	Varaina-Schiefer	Carbonifère	Carbonifère
15204095	Sprengel-Schiefer	Dazit: rhyolithisch	Tuffit	0	«Sprengelschiefer»	Carbonifère	Carbonifère
15204096	Complexe gneissique de Fedoz	15111525	Schiefer	Marmor: kalkig	Fedoz-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15204097	Fedoz-Metagabbro	Gabbro	Schiefer: Chlorit	0	Fedoz-Metagabbro	Guadalupien	Guadalupien
15204098	Maloja-Orthogneis	Gneis: magmatisch	0	0	Maloja-Orthogneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15204099	Complexe gneissique du Maloja	Schiefer: Glimmer-Chloritoid	Schiefer: Glimmer-Granat	Gneis: Amphibol	Maloja-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15204100	Ur-Brekzie	Brekzie: tektonisch	Serpentinit: brekziös: Karbonat	0	Ur-Brekzie	Mésozoïque	Paléozoïque
15204101	Tschimada-Flix-Granit	Granit: porphyrisch	0	0	Tschimada-Flix-Granit	Carbonifère	Carbonifère
15204102	Granodiorit d'Err	Granodiorit	0	0	Err-Granodiorit	Permien	Carbonifère

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204103	Filons de diabase postva- risques	15111445	0	0	0	Permien	Permien
15204104	Gneiss oeillé de la Flüela	Gneis: augig	Granit: porphy- risch	0	Flüela- Augengneis	Ordovicien	Ordovicien
15204105	Gneiss du Dorfberg	Gneis	0	0	Dorfberg- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15204106	Brèche du Piz Chaschauna	Brekzie: kalkig; Bioklas- ten	0	0	Chaschauna- Brekzie	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15204107	Gneiss oeillé de la Ses- venna	Gneis: granitisch- augig	0	0	Sesvenna- Augengneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15204108	Granodiorit de Vaüglia	Granodiorit	0	0	Vaüglia- Granodiorit	Paléozoïque	Paléozoïque
15204109	Roches volcani- que du Döss Radond	15111445	Tuff: vul- kanisch	0	Döss- Radond- Vulkanite	Carnien	Ladinien
15204110	Brèche de l'Augsten	Brekzie: polymikt	Tonstein	0	Augsten- Brekzie	Crétacé tardif	Crétacé tardif
15204111	Métarhyolith du Piz Trovat	Metarhyolith	0	0	Piz- Trovat- Metarhyolit	Sakmarien	Sakmarien
15204112	Métarhyolith du Sass Queder	Metarhyolith	0	0	Sass- Queder- Metarhyolith	Cisuralien	Cisuralien
15204113	Orthogneiss de la Rösa	Gneis: magma- tisch	0	0	La-Rösa- Orthogneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15204114	Schistes du Carale	15111580	Schiefer: Quarz- Glimmer	Gneis	Carale- Schiefer	Paléozoïque	Protérozoïque
15204115	Groupe de Gosau	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	Eocène	Crétacé tardif
15204116	Serpentinit du Mor- teratsch	Serpentinit	0	0	Morteratsch- Serpentinit	Carbonifère	Carbonifère
15204117	Gneiss oeillé du Forun	Gneis: augig	0	0	Forun- Augengneis	Spätes Ordovizi- um	Spätes Ordovizi- um

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204118	Gneiss oeillé du Piz Kesch	Gneis: augig	Gneis: gebän- dert	0	Kesch- Augengneis	Ordovicien	Ordovicien
15204119	Socle polycy- clique anté- varisque de l'Austroalpin	Gneis	Schiefer	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15204120	«Jüngere Or- thognei- se»	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Spätes Ordovizi- um	Spätes Ordovizi- um
15204121	«Ältere Or- thognei- se»	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Cambrien	Protérozoïque
15204122	Orthogneiss du Val Rude	Gneis: augig	0	0	Val-Rude- Orthogneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15204123	Granodiorit du Cor- vatsch	Granodiorit	0	0	Corvatsch- Granodiorit	Carbonifère	Carbonifère
15204124	Granodiorit du Julier	Granodiorit	0	0	Julier- Granodiorit	Carbonifère	Carbonifère
15204125	Granodiorit du Sasso Rosso	Granodiorit	0	0	Sasso- Rosso- Granodiorit	Carbonifère	Carbonifère
15204126	Brèche du Piz Lavinèr	Brekzie: dolomi- tisch	0	0	Lavinèr- Brekzie	Trias	Trias
15204127	Brèche de l'Haupter	Brekzie: polymikt	0	0	Haupter- Brekzie	Jurassique moyen	Jurassique précoce
15204130	Groupe de Buffa- lora	Dolomitstei	Kalkstein	Mergelstein	0	Ladinien	Anisien
15204132	roches intrusi- ves varis- ques de l'Austroalpin	Granit	Granodiorit	Gabbro	0	Permien	Carbonifère
15204135	Orthogneiss anté- varisques de l'Austroalpin	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204136	Paragneiss anté- varisques de l'Austroalpin	Gneiss: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15204137	Roches vertes anté- varisques de l'Austroalpin	Prasinit	Serpentinit	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15204138	Calcaire d'Uglix	Kalkstein: dolomi- tisch	Tuffit	0	Uglix- Plattenkalk	Norien	Norien
15204139	Granite du Parait Chavagl	Granit	0	0	Parait- Chavagl- Granit	Permien	Pennsylvanien
15204140	Brèche de Clava- datsch	Brekzie	0	0	Clavadatsch- Brekzie	Cénomaniens	Cénomaniens
15204141	Granodiorite du Corno di Campo	Granodiorit	Syenit	Gabbro	Corno-di- Campo- Granodiorit	Permien	Carbonifère
15204142	Gabbro de Campo- cologno	Gabbro	Diorit	0	Campocologno- Gabbro	Permien	Carbonifère
15204143	Orthogneiss de Celerina	Gneiss: magma- tisch	0	0	Celerina- Orthogneiss	Paléozoïque	Protérozoïque
15204144	Schistes du Tonale	Schiefer: Glimmer- Granat	Gneiss: Granat	0	Tonale- Schiefer	Paléozoïque	Protérozoïque
15204145	Gypse du Groupe de Raibl	Evaporit: Gips	0	0	0	Carnien	Ladinien
15204146	Cornieule du Groupe de Raibl	Rauwacke	0	0	0	Carnien	Ladinien
15204147	Faciès récifal de la Formati- on de l'Arlberg	Kalkstein: Korallen	0	0	Arlberg- Formation	Carnien	Ladinien
15204148	Alpin Muschel- kalk	Kalkstein	Dolomitstein	0	0	Anisien	Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204149	Groupe de Raible: dolomite	Dolomitstein	0	0	0	Carnien	Carnien
15204150	Groupe de la Haupt-dolomite: brèche dolomitique bitumineuse	15111279	0	0	0	Norien	Norien
15204151	Groupe de Raibl des klippes de Suisse centrale	Rauwacke	Dolomitstein	Rauwacke	0	Carnien	Carnien
15200567	OMM-J	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	0	Burdigalien	Burdigalien
15200568	Poudingue coquillier de Tenniken	Sandstein: kalkig: Muscheln	Konglomerat: kalkig: Muscheln		Tenniken-Muschelagglomerat	Burdigalien	Burdigalien
15200569	Calcaire à Turtelles	Kalkstein: sandig: Bioklasten	0	0	0	Burdigalien	Burdigalien
15200570	Calcaire grossier du Randen	Kalkstein: sandig: Bioklasten	0	0	Randen-Grobkalk	Burdigalien	Burdigalien
15200571	Sable à galets de Péry	Sandstein: konglomeratisch	0	0	Péry-Sandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200572	Gompholite des Bayards	Brekzie: kalkig	0	0	Les-Bayards-Juranagelfluh	Pliocène	Miocène
15200573	Formation de Günsberg et de Vellerat, indifférenciées	Kalkstein	Mergelstein	0	0	Oxfordien	Oxfordien
15200574	Ornatenton Fm.: Ancepsoolite Sbf.	Tonstein: Eisenoolite	0	0	Ancepsoolite Subformation	Callovien	Callovien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200575	Jurensismer- Fm.	Mergelstein	Kalkstein:	0	Jurensismer- Formation	Toarcien	Toarcien
15200576	Posidonien- Fm.	Mergelstein	Kalkstein	0	Posidonien- Formation	Toarcien	Toarcien
15200577	Amaltheent- Fm.	Tonstein: Pyrit	Mergelstein kalkig	0	Amaltheent- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15200578	Numismalis- Fm.	Mergelstein	Kalkstein:	0	Numismalis- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15200579	Obtususton- Fm.	Tonstein: Pyrit	0	0	Obtususton- Formation	Sinemurien	Sinemurien
15200580	Arietenkalk- Fm.	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstein	0	Arietenkalk- Formation	Sinemurien	Sinemurien
15200581	Angulatent- Fm.	Tonstein	Mergelstein Bitumen	0	Angulatent- Formation	Hettangien	Hettangien
15200582	Pilonotent- Fm.	Tonstein	Kalkstein	0	Pilonotent- Formation	Hettangien	Hettangien
15200584	Etiollets- Fm.: Tabalcon- Kalk	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Tabalcon- Kalk	Kimméridgien	Kimméridgien
15200585	Bonneville- Sandstein	Sandstein	Konglomerat: Glimmer polymikt	0	Bonneville- Sandstein	Rupélien	Rupélien
15200586	Montauban- Mergel	Mergelstein Glimmer	0	0	Montauban- Mergel	Rupélien	Rupélien
15200588	Mornex- Nagelfluh	Konglomerat: kalkig	Sandstein	0	Mornex- Nagelfluh	Rupélien	Rupélien
15200589	USM-III bis OSM-I	Konglomerat	Mergelstein	0	0	Langhien	Burdigalien
15200590	Jetliberg- Fm.: Loorenkopf- Nagelfluh	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	0	0	Loorenkopf- Nagelfluh	Serravallien	Serravallien
15200591	Grand- Essert- Fm: Neuchâtel- Mb.: Oberer Teil	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Glaukonit	Kalkstein: Ooide	0	«Pierre Jaune Supérieure»	Hauterivien	Hauterivien
15200592	Grand- Essert- Fm: Neuchâtel- Mb.: Unterer Teil	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Glaukonit	Mergelstein	0	«Pierre Jaune In- férieure»	Hauterivien	Hauterivien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200593	Chambotte Fm.: Oberer Teil	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	0	0	Chambotte- Formation	Valanginien	Valanginien
15200594	Chambotte Fm.: Unterer Teil	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	0	0	Chambotte- Formation	Valanginien	Berriasien
15200602	Helvetikum Sideroli- thikum	Gestein: residual: Eisenmi- neralien	0	0	0	Bartonien	Lutétien
15200616	Schwarzwald Massiv: Grund- gebirge	Gestein: meta- morph	Gestein: pluto- nisch	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15200617	Schwarzwald Massiv: Variszi- sche Intrusiva	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15200618	Calcaire d'eau douce de Müm- liswil	Kalkstein	0	0	Mümliswil- Süsswasser- kalk	Chattien précoce	Chattien précoce
15200619	Horizon limnique (OMM-I)	Mergelstein	Gestein: orga- nisch: Kohle	0	Luzern- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200620	Grès de Darda- gny	Sandstein: Bitumen	0	0	Dardagny- Sandstein	Chattien précoce	Chattien précoce
15200621	Napf- Fm.: Konglomerat: dominierte Fazies	Konglomerat: poly- mikrit: dominierte Quarz	Sandstein: Feldspat	0	Napf- Formation	Langhien	Burdigalien
15200622	Napf- Fm.: Sandstein- Mergelstein- dominierte Fazies	Sandstein: Feldspat	Mergelstein	0	Napf- Formation	Langhien	Burdigalien
15200623	Le-Locle- Fm.	Kalkstein: kreidig	Mergelstein: Lignit	Tonstein	Le-Locle- Formation	Serravallien	Langhien
15200624	Le-Locle- Fm.: Le- Verger Mb.	Kalkstein: kreidig	Mergelstein: Lignit	0	Le- Verger- Member	Serravallien	Langhien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200625	Le-Locle- Fm.: Combe- Girard Mb.	Kalkstein: kreidig	0	0	Combe- Girard- Member	Serravallien	Langhien
15200626	Crêt-du- Locle- Fm.	Mergelstein	Konglomerat: kalkig	0	Crêt-du- Locle- Formation	Serravallien	Langhien
15200627	Crêt-du- Locle- Fm.: Mergel- fazies	Mergelstein	0	0	Crêt-du- Locle- Formation	Serravallien	Langhien
15200628	St.- Gallen- Fm.: Gitzigrabe- Grobsandstein	Sandstein	0	0	Gitzigrabe- Grobsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200629	Trois- Rods- Süsswasser- kalk	Kalkstein: Bioklas- kalk	0	0	Trois- Rods- Süsswasser- kalk	Chattien précoce	Chattien précoce
15200630	Champ- Vuillerat- Süsswasserkalk	Kalkstein	0	0	Champ- Vuillerat- Süsswasserkalk	Rupélien	Priabonien
15200631	Bentonite de Wholu- sen	Bentonit	0	0	Wolhusen- Bentonit	Langhien	Burdigalien
15200632	Calcaire d'eau douce du Gitzit- obel	Kalkstein	0	0	Gitzitobel- Süsswasserkalk	Langhien	Langhien
15200633	Calcaire d'eau douce du Wis- senbach	Kalkstein	0	0	Wissenbach- Süsswasserkalk	Langhien	Langhien
15200634	Calcaire d'eau douce de l'Altbach	Kalkstein	0	0	Altbach- Süsswasserkalk	Langhien	Langhien
15200635	Calcaire d'eau douce de Tröleten	Kalkstein	0	0	Tröleten- Süsswasserkalk	Langhien	Langhien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200636	Calcaire d'eau douce du Tschöpli- hof	Kalkstein	0	0	Tschöpli- hof- Süsswasserkalk	Langhien	Langhien
15200637	Formation du Lienegg	Konglomerat kalkig	Sandstein	Mergelstein	Lienegg- Formation	Aquitani- en	Chattien
15200638	Formation de l'Öligraben	Konglomerat polymikt	Sandstein	Mergelstein Kohle	Öligraben- Formation	Chattien	Chattien
15200639	Formation du Stud- weid	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat polymikt	Studweid- Formation	Aquitani- en	Aquitani- en
15200640	Formation de Rosse- maison	Mergelstein siltig	Gestein: residual	0	Rossemaison- Formation	Rupélien	Priabonien
15200641	Rhyolithe de Schwaningen- Merenbach	Rhyolith	0	0	Schwaningen- Merenbach- Rhyolith	Permien	Carbonifère
15200642	Granite de Schwaningen- Weizen	Granit	0	0	Schwaningen- Weizen- Granit	Permien	Carbonifère
15200643	Granite d'Etzgen	Granit	0	0	Etzgen- Granit	Permien	Carbonifère
15200645	Karbonatre- Molasse: Kalk- Dolomit- Nagelfluh	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	0	0	0	Chattien	Rupélien
15200646	Mélange de Horn- büel	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	Hornbüel- Mélange	Chattien	Rupélien
15200647	Formation du Kalter Wangen	Konglomerat kalkig	Sandstein	Mergelstein	Kalter- Wangen- Formation	Tortonien	Langhien
15200648	Poudingue de Bal- tersweil	Konglomerat: poly- mikt: Bioklas- ten	0	0	Baltersweil- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200649	Poudingue du Netz- bachtal	Konglomerat	0	0	Netzbachtal- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200650	Formation du Rocher des Hirondel- les	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstein	0	Rocher- des- Hirondelles- Formation	Barrémien	Hauterivien
15200651	Membre du Fort de l'Ecluse	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	0	Fort-de- l'Ecluse- Member	Barrémien	Hauterivien
15200652	Membre de Bôle	Mergelstein: Bioklas- ten	Kalkstein: merge- lig	0	Bôle- Member	Barrémien	Barrémien
15200653	Membre de Mont- cherand	Mergelstein	Kalkstein: Bioklas- ten	0	Montcherand- Member	Barrémien	Hauterivien
15200654	Calcaire Roux	Kalkstein: spätig: Ooide	0	0	Vuache- Formation	Valanginien	Valanginien
15200658	Couches du Schwarz- bach	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	Mergelstein	0	Schwarzbach- Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200659	Membres de Wangen et du Letzi, indiffé- renciés	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Villigen- Formation	Kimméridgien	Oxfordien
15200660	Grand- Essert- bis Narlay- Fm.	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein: Glaukonit	0	Pléistocène	Valanginien
15200661	Goldberg- bis Vuache- Fm.	Kalkstein	Mergelstein	0	0	Valanginien	Berriasien
15200662	Rocher- des- Hirondelle- Fm.: Bellegarde- Bk.	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstein: konglo- mera- tisch	0	Bellegarde- Bänke	Barrémien	Barrémien
15200663	Rocher- des- Hirondelle- Fm.: Serrières- Bk.	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Serrières- Bank	Barrémien	Barrémien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200664	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Morteau-Kalk	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: Ooide	0	Morteau-Kalk	Barrémien	Barrémien
15200665	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: La-Vaux-Bk.	Kalkstein: Ooide	0	0	La-Vaux-Bänke	Barrémien	Barrémien
15200666	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: Cul-du-Nozon-Bk.	Mergelstein	0	0	Cul-du-Nozon-Bänke	Hauterivien	Hauterivien
15200667	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: Pont-des-Pierres-Bk.	Kalkstein: mergelig: Glaukonit	0	0	Pont-des-Pierres-Bänke	Hauterivien	Hauterivien
15200668	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: Censeau-Mergel	Mergelstein: Korallen	0	0	Censeau-Mergel	Valanginien	Valanginien
15200669	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: Morteau-Mergel	Mergelstein: tonig	0	0	Morteau-Mergel	Valanginien	Valanginien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200670	Chambotte Fm.: Guiers- Mb.: Grande- Varappe- Bk.	Mergelstein: konglo- mera- tisch	0	0	Grande- Varappe- Bank	Valanginien	Valanginien
15200671	Le-Coin- Fm.	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Kalkstein: dolomi- tisch	0	Le-Coin- Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200672	Bärschwil- , St- Ursanne- und Pichoux- Fm.	Kalkstein	Mergelstein	Tonstein	0	Oxfordien	Oxfordien
15200673	Passwang- bis Ifenthal- Fm.	Kalkstein	Mergelstein	Tonstein	0	Oxfordien	Aalénien
15200674	Calcaire à Entro- ques	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	«Calcaire à Entro- ques»	Bajocien	Bajocien
15200675	Stafflegg- Fm. und Opalinus- Ton	Mergelstein	Tonstein	0	0	Aalénien	Hettangien
15200676	Schafisheim- Syenit	Syenit	Granit	Diorit	Schafisheim- Syenit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200677	Pfaffnau- Granit	Granit: Biotit	Diorit	Syenit	Pfaffnau- Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200678	Zurzach- Granit	Granit: Biotit- Cordierit	0	0	Zurzach- Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200679	Siblingen- Granit	Granit: Biotit- Cordierit	0	0	Siblingen- Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200680	Lindau- Granit	Granit: Biotit- Cordierit	0	0	Lindau- Granit	Mississippien	Dévonien
15200681	Kreuzlingen- Granit	Granit: Biotit- Cordierit	0	0	Kreuzlingen- Granit	Mississippien	Dévonien
15200682	Schlächten- Schiefer	Sandstein: tonig	Schiefer: tonig	0	Schlächten- Schiefer	Mississippien	Dévonien tardif
15200683	Gersbach- Schiefer	Schiefer: Horn- blende	0	0	Gersbach- Schiefer	Ordovicien	Ordovicien
15200684	Herdern- Streifengneis	Gneis: Biotit	0	0	Herdern- Streifengneis	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200685	Courgenay-Balsthal-und VilligenFm.	Kalkstein	Mergelstein	0	0	Kimméridgien	Oxfordien
15200686	Pichoux-Fm.: Korallen-fazies	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: merge-lig	0	Pichoux-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200687	Pichoux-Fm.: Schwamm-me-fazies	Kalkstein: Schwäm-me	Kalkstein: merge-lig	Mergelstein	Pichoux-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200688	Kalter-Wangen-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies	Konglomerat-kalkig	Sandstein	Mergelstein	Kalter-Wangen-Formation	Tortonien	Langhien
15200689	Kalter-Wangen-Fm.: Sandstein-Mergelstein-dominierte Fazies	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat-kalkig	Kalter-Wangen-Formation	Tortonien	Langhien
15200690	Kalter-Wangen-Fm.: Heilsberg-Bentonit	Bentonit	0	0	Heilsberg-Bentonit	Tortonien	Langhien
15200691	OSM: Humlikon-Bentonit	Bentonit	0	0	Humlikon-Bentonit	Tortonien	Langhien
15202001	Mélange de Habkern	Mergelstein	Tonstein	0	Habkern-Melange	Eocène	Crétacé tardif
15202002	Mélange de Sörenberg	Mergelstein	Tonstein	0	Sörenberg-Melange	Priabonien	Priabonien
15202003	Mélange de Wildhaus	Mergelstein	0	0	Wildhaus-Melange	Eocène	Eocène
15202004	Unités de flysch sud-helvétiques	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Kalkstein: Nummuliten	0	Priabonien	Lutétien
15202005	Groupe du Flysch nord-helvétique	Sandstein: tonig	Tonstein	0	0	Rupélien	Priabonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202006	Formation de Matt	Sandstein: Quarz	Tonstein: schiefrig	Konglomerat polymikt	Matt-Formation	Rupélien	Rupélien
15202007	Schistes ardoisiers d'Engi	Tonstein: schiefrig	Sandstein: Quarz	0	Engi-Dachschiefer	Rupélien	Rupélien
15202008	Conglomérat du Gruontal	Konglomerat polymikt	Brekzie	0	Gruontal-Konglomerat	Rupélien	Rupélien
15202009	Formation d'Elm	Tonstein: schiefrig	Sandstein: tonig	0	Elm-Formation	Rupélien	Priabonien
15202010	Banc du Rüschenweid	Sandstein	0	0	Rüschenweid Bank	Rupélien	Rupélien
15202011	Formation de Taveyannaz	Sandstein: tonig	Tonstein: schiefrig	0	Taveyannaz-Formation	Rupélien	Priabonien
15202012	Paléogène de l'Helvétique	Kalkstein: Bioklasten	Sandstein	Mergelstein	0	Paléogène	Paléogène
15202013	Formation de Stad	Mergelstein siltig	0	0	Stad-Formation	Priabonien	Lutétien
15202014	Calcaire de Wängen	Kalkstein: Bioklasten	0	0	Wängen-Kalk	Priabonien	Lutétien
15202015	Conglomérat du Jochstock	Konglomerat kalkig	Brekzie: kalkig	Mergelstein sandig-kalkig	Jochstock-Konglomerat	Priabonien	Priabonien
15202016	Formation du Sanetsch	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Sandstein: kalkig	0	Sanetsch-Formation	Rupélien	Priabonien
15202017	Calcaire de Pierredar	Kalkstein: Bioklasten	0	0	Pierredar-Kalk	Rupélien	Priabonien
15202018	Membre de Tsanfleuron	Sandstein: kalkig: Bioklasten	Kalkstein: arenitisch	0	Tsanfleuron-Member	Priabonien	Priabonien
15202019	Membre des Diablerets	Kalkstein: sandig	Mergelstein Kohle	0	Diablerets-Member	Priabonien précoce	Priabonien précoce
15202020	Formation du Niederhorn	Sandstein: kalkig: Quarz	Kalkstein: Bioklasten	0	Niederhorn-Formation	Priabonien	Bartonien
15202021	Calcaire de la Gemmenalp	Kalkstein: Bioklasten	0	0	Gemmenalp-Kalk	Priabonien	Bartonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202022	Grès du Hohgant	Sandstein: kalkig: Quarz	Sandstein: kalkig: Bioklas-ten	0	Hohgant-Sandstein	Priabonien	Bartonien
15202023	Couches du Wagenmoos	Sandstein: Quarz	0	0	Wagenmoos-Bänke	Priabonien	Priabonien
15202024	Formation du Wildstrubel	Mergelstein: sandig-kalkig	Sandstein: Glaukonit	0	Wildstrubel-Formation	Priabonien	Bartonien
15202025	Membre du Schimberg	Mergelstein: sandig	Sandstein: Quarz	Konglomerat	Schimberg-Member	Priabonien	Priabonien
15202026	Membre du Tierberg	Sandstein: Glaukonit	Mergelstein: sandig	0	Tierberg-Member	Bartonien	Bartonien
15202027	Membre du Küblibad	Sandstein: Glaukonit	0	0	Küblibad-Member	Bartonien	Bartonien
15202028	Formation du Klimeshorn	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig	Kalkstein: mikritisch	Klimeshorn-Formation	Bartonien	Lutétien
15202029	Membre du Fruttli	Kalkstein: mikritisch	Sandstein: kalkig: Bioklas-ten	Kalkstein: sandig: Bioklas-ten	Fruttli-Member	Lutétien	Lutétien
15202030	Membre du Bandweg	Sandstein: Quarz	Sandstein: kalkig	Kalkstein	Band-Member	Bartonien	Lutétien
15202031	Membre de Fräkmünt	Sandstein: Quarz-Glaukonit	Kalkstein: mikritisch	Sandstein: kalkig: Bioklas-ten	Fräkmünt-Member	Bartonien	Lutétien
15202032	Membre du Bürgen(stock)	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Mergelstein: Bioklas-ten	Bürgen-Formation	Lutétien	Lutétien
15202033	Membre du Foribach	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Kalkstein: mikritisch: Bioklas-ten	0	Foribach-Member	Lutétien	Lutétien
15202034	Membre du Mattgrat	Kalkstein: mikritisch: Bioklas-ten	0	0	Mattgrat-Member	Lutétien	Lutétien
15202035	Membre de Scharti	Sandstein: kalkig: Glaukonit	Kalkstein: sandig: Bioklas-ten	Mergelstein	Scharti-Member	Lutétien	Lutétien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202036	Formation d'Euthal	Kalkstein: Nummu- liten	Sandstein: Quarz- Glaukonit	0	Euthal- Formation	Lutétien	Sélandien
15202037	Membre du Stein- bach	Sandstein: Glauko- nit	Kalkstein: Bioklas- ten	0	Steinbach- Member	Lutétien	Lutétien
15202038	Membre d'Einsiedeln	Kalkstein: Nummu- liten	Sandstein: kalkig: Glauko- nit	0	Einsiedeln- Member	Lutétien	Yprésien
15202039	Membre de la Batöni	Sandstein: Quarz- Glaukonit	0	0	Batöni- Member	Yprésien	Thanétien
15202040	Membre de la Chrute- ren	Sandstein: Glauko- nit	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: Algen	Chruteren- Member	Yprésien	Thanétien
15202041	Membre du Flie- genspitz	Mergelstein: sandig	0	0	Fliegenspitz- Member	Thanétien	Sélandien
15202043	Marbre de Grin- delwald	Brekzie: kalkig	0	0	Grindelwald- Marmor	Eocène moyen	Eocène moyen
15202044	Brèche de Mürren	Brekzie: kalkig: Bioklas- ten	0	0	Mürren- Brekzie	Priabonien	Priabonien
15202045	Conglomérat de la Dünden	Conglomérat: kalkig- residual: Eisenpi- soide	0	0	Dünden- Konglomerat	Eocène moyen	Eocène moyen
15202046	Marbre de Ro- senloui	Brekzie: kalkig	0	0	Rosenloui- Marmor	Eocène moyen	Eocène moyen
15202047	Crétacé de l'Helvétique	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein	0	Crétacé	Crétacé
15202048	Formation de Wang	Kalkstein: sandig- kieselig	Mergelstein	0	Wang- Formation	Maastrichtien	Campanien
15202049	Marne d'Amden	Mergelstein: Bioklas- ten	Siltstein: kalkig	0	Amden- Mergel	Campanien	Santonien
15202050	Formation de Seewen	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Seewen- Formation	Santonien	Cénomani
15202051	Membre du Choltal	Mergelstein: kalkig	Kalkstein: mikri- tisch	0	Choltal- Member	Santonien	Santonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202052	Formation de Gar- schella	Sandstein: Glauko- nit	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Mergelstein: sandig	Garschella- Formation	Cénomaniens	Aptien
15202053	Membre de Selun	Sandstein: Glauko- nit	Kalkstein: sandig- tonig	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Selun- Member	Cénomaniens	Aptien
15202054	Banc du Kamm	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	Kamm- Bank	Cénomaniens	Albien
15202055	Couches de l'Aubrig	Kalkstein: sandig: Glauko- nit	Sandstein: Quarz- Glaukonit	0	Aubrig- Schichten	Cénomaniens	Albien
15202056	Banc de la Wan- nenalp	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Wannenalp- Bank	Albien	Albien
15202057	Couches de la Sell- amatt	Kalkstein: spätig: Glauko- nit	Kalkstein: merge- lig	Siltstein: kalkig	Sellamatt- Schichten	Albien	Albien
15202058	Banc du Platten- wald	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	0	0	Plattenwald- Bank	Albien	Aptien
15202059	Banc de la Dur- schlägi	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Durschlägi- Bank	Albien	Albien
15202060	Couches de la Nideri	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Nideri- Schichten	Albien	Albien
15202061	Banc du Twäri- berg	Sandstein: Quarz- Glaukonit	0	0	Twäriberg- Bank	Albien	Aptien
15202062	Banc de Klaus	Sandstein: Glauko- nit	Kalkstein: mikri- tisch	0	Klaus- Bank	Albien	Aptien
15202063	Membre de Rank- weil	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Rankweil- Member	Albien	Aptien
15202064	Membre de la Brisi	Sandstein: Quarz- Glaukonit	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	0	Brisi- Member	Aptien	Aptien
15202441	Bretaye- Fm.	Tonstein: siltig: Glimmer	0	0	Formation de Bretaye	Aalénien	Aalénien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203091	Unité du Holz- erhorn	Mergelstein: sandig: Kohle	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Konglomerat	Holzerhorn- Einheit	Callovien	Aalénien
15204128	Permo- Carbonifère de l'Austroalpin	Gestein: vulka- nisch	Gestein: sedi- mentär	0	0	Permien	Carbonifère
15204129	Ostalpin: Jura	Gestein: kieselig: Radiola- rien	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	Tonstein	0	Jurassique	Jurassique
15202342	Gneiss de l'Hüenerstock	Gneis: grani- tisch	0	0	Hüenerstock Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15202345	Migmatite du Val Cama- dra	Gneis: migmati- tisch	0	0	Val- Camadra- Migmatit	Paléozoïque	Protérozoïque
15202502	Verrucano d'Ilanz s.s.	Sandstein	Konglomerat	0	0	Permien	Permien
15202503	Buntgefleck- te Schiefer (Ilanz)	Schiefer	Phyllit	0	0	Permien	Permien
15202504	Permien de la nappe du Tavetsch (Val Acla Mulin)	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Permien
15202254	Sédiments permi- ens de la zone d'Ilanz	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Permien
15202257	Zone de l'Oberaar- Furka	Gneis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202258	Zone d'Ausserberg- Avat	Gneis	Migmatit	Schiefer	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15200596	Helvetische Flysch	Sandstein	Tonstein	0	0	Rupélien	Lutétien
15200597	Euthal- bis Stad- Fm.	Kalkstein: Bioklas- ten	Sandstein	Mergelstein	0	Priabonien	Sélandien
15200598	Stad- und Muot-da- Rubi-Fm.	Mergelstein	Sandstein	0	0	Priabonien	Lutétien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200599	Euthal- bis Sanetsch- Fm.	Kalkstein: Bioklas- ten	Sandstein	Mergelstein	0	Rupélien	Sélandien
15202260	Gneiss grani- tique de la zone d'Ausserberg- Avat	Gneis: grani- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202261	Paragneiss de la zone d'Ausserberg- Avat	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202262	Zone de Clava- niev	Gestein: tekto- nisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202649	Nufenen- Zone	Schiefer: tonig	Schiefer: kalkig	Quarzit	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15202268	Zone d'Ausserbinn- Piz Cavel	Gneis	Amphibolit	Schiefer	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202650	Termen- Zone	Schiefer: tonig	Schiefer: kalkig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203671	Salahorn- Fm.	Schiefer: Glimmer	Gneis: sedi- mentär	0	Salahorn- Formation	Cambrien	Cambrien
15200607	Etiollets- Reuchenette- und Twannbach- Fm.	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	0	Tithonien	Kimméridgien
15200608	Bärschwil- , St- Ursanne- , Pichoux- und Wildeg- Fm.	Mergelstein	Kalkstein	Tonstein	0	Oxfordien	Oxfordien
15203672	Col-de- Tompey- und Vudalla- Fm.	Mergelstein	Kalkstein	Sandstein: kalkig	0	Hettangien	Rhétien
15202407	Punteglias- Granit: Posta- Biala- Granit	Granit	0	0	Posta- Biala- Granit	Mississippien moyen	Mississippien moyen

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202280	Mélange du Sardona	Mergelstein	Sandstein	0	0	Tertiaire	Crétacé tardif
15202409	Punteglias- Granit: Val- Punteglias- Diorit	Diorit: Biotit- Hornblenden	Diorit: monzo- nitisch	Monzonit: Quarz	Val- Punteglias- Diorit	Viséen	Viséen
15200379	Molasse alsacien- ne s.l.	Mergelstein	Siltstein	Sandstein: Glimmer	«Elsässer- Molasse»	Chattien	Chattien
15200381	Hauptogen Mittlerer Teil	Mergelstein	Kalkstein: merge- lig	0	Hauptrogen	Bathonien	Bajocien
15205001	Groupe du Dolin	Brekzie	Dolomitstein	Sandstein	0	Jurassique moyen	Trias
15205002	Brèche calcaire du Dolin	Brekzie: kalkig- dolomitisch	0	0	Petit- Dolin- Kalkbrekzie	Jurassique moyen	Jurassique précoce
15205003	Zone de Roisan	Marmor	Schiefer	0	0	Trias moyen	Permien
15205004	Série d'Arolla	Gneis: gebän- dert	Schiefer: Glimmer	0	0	Cisuralien	Cisuralien
15205005	Complexe du Mont Collon	15111449	0	0	Mont- Collon- Gabbro	Cisuralien	Cisuralien
15205006	Orthogneis du Groupe d'Arolla	Gneis: grani- tisch	0	0	Arolla- Orthogneis	Permien	Permien
15205007	Série de Valpelli- ne	15111557	Gneis: granuli- tisch	0	0	Paléogène	Protérozoïque
15205008	Argile de Castel di Sotto	Tonstein	Mergelstein	Siltstein	Castel-di- Sotto-Ton	Zancléen	Zancléen
15205009	Congloméra- t de Pon- tegana	Konglomerat kalkig	Sandstein	0	Pontegana- Konglomerat	Messinien	Messinien
15205010	Groupe de la Gompho- lite Lombar- de	Konglomerat	Sandstein	Tonstein	0	Langhien	Chattien
15205011	Congloméra- t de Lucino	Konglomerat	Sandstein	Tonstein	Lucino- Konglomerat	Langhien	Burdigalien
15205012	Grès de Cagno	Sandstein	Konglomerat	0	Cagno- Sandstein	Langhien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205013	Grès du Val Grande	Sandstein	Sandstein: konglomeratisch	Tonstein	Val-Grande-Sandstein	Burdigalien	Burdigalien
15205014	Pélite de Prestino	Tonstein	Siltstein	Sandstein	Prestino-Pelite	Aquitanién	Aquitanién
15205015	Conglomerat de Como	Konglomerat polymikt	Sandstein	Tonstein	Como-Konglomerat	Burdigalien	Chattien
15205016	Grès de Malnate	Sandstein	Sandstein: konglomeratisch	Tonstein	Malnate-Sandstein	Burdigalien	Burdigalien
15205017	Pélite du Rio dei Gioghi	Tonstein	Siltstein	Sandstein	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Aquitanién	Aquitanién
15205018	Formation de Chiasso	Tonstein	Sandstein	Konglomerat	Chiasso-Formation	Chattien	Chattien
15205019	Conglomerat de Villa Olmo	Konglomerat polymikt	Sandstein	Tonstein	Villa-Olmo-Konglomerat	Chattien	Chattien
15205020	Formation de Ternate	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	Mergelstein	0	Ternate-Formation	Priabonien	Priabonien
15205021	Formation de Brenno	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: arenitisch	0	Brenno-Formation	Maastrichtien	Campanien
15205022	Conglomerat de Prella	Konglomerat polymikt	Kalkstein: arenitisch	Kalkstein: mikritisch	Prella-Konglomerat	Campanien	Campanien
15205023	Groupe du Flysch Lombard	Sandstein	Konglomerat polymikt	Kalkstein	0	Campanien	Cénomanién
15205024	Flysch de Bergamo	Tonstein	Kalkstein: arenitisch	0	Bergamo-Flysch	Campanien	Santonien
15205025	Flysch de Coldrerio	Sandstein	Siltstein	Mergelstein	Coldrerio-Flysch	Campanien	Santonien
15205026	Conglomerat de Torre	Konglomerat polymikt	Sandstein	0	Torre-Konglomerat	Santonien	Santonien
15205027	Flysch du Varesotto	Sandstein	Siltstein	Mergelstein	Varesotto-Flysch	Santonien	Cénomanién
15205028	Groupe de la Scaglia Lombarda	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	0	0	Cénomanién	Aptien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205029	Scaglia Rossa Lombar- da	Kalkstein: merge- lig	Mergelstein	0	«Scaglia Rossa Lombar- da»	Cénomani- en	Cénomani- en
15205030	Scaglia Bianca Lombar- da	Kalkstein: merge- lig	Mergelstein	Tonstein: schiefrig: Bitumen	«Scaglia Bianca Lombar- da»	Albien	Albien
15205031	Scaglia Variega- ta Lombar- da	Kalkstein: merge- lig	Mergelstein	Tonstein: schiefrig: Bitumen	«Scaglia Variegata Lombar- da»	Albien	Aptien
15202065	Calcaire de la Brisi	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	Brisi- Member	Aptien	Aptien
15202066	Grès de la Brisi	Sandstein: Quarz- Glaukonit	0	0	Brisi- Member	Aptien	Aptien
15202067	Couches du Gams	Sandstein: tonig: Glauko- nit	Mergelstein kalkig- schiefrig	0	Gams- Schichten	Aptien	Aptien
15202068	Banc de la Luitere	Sandstein: merge- lig: Glauko- nit	0	0	Luitere- Bank	Aptien	Aptien
15202069	Membre du Fre- schen	Tonstein: mergelig	Sandstein	Kalkstein	Freschen- Member	Albien	Albien
15202070	Couches du Hoch- kugel	Kalkstein: kieselig	Tonstein: mergelig	0	Hochkugel- Schichten	Aptien	Aptien
15202071	Membre du Grüntes	Mergelstein: sandig: Glauko- nit	Kalkstein: sandig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Grüntes- Member	Aptien	Aptien
15202072	Banc du Rohr- bach- stein	Kalkstein: aren- tisch: Glauko- nit	0	0	Rohrbach- stein Bank	Aptien	Aptien
15202073	Formation du Schrat- tenkalk	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Schratten- kalk Formation	Aptien	Barrémien
15202074	Membre du Rawil	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	Mergelstein	0	Rawil- Member	Aptien	Aptien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202075	Formation de Tierwis	Mergelstein: Glauko- nit	Kalkstein: kieselig	0	Tierwis- Formation	Barrémien	Hauterivien
15202076	Banc du Chopf	Kalkstein: sandig	Mergelstein: Glaukonit- Bioklasten	0	Chopf- Bank	Barrémien	Barrémien
15202077	Membre du Drus- berg	Mergelstein: kieselig	Kalkstein: kieselig	0	Drusberg- Member	Barrémien	Barrémien
15202078	Membre de l'Altmann	Mergelstein: sandig: Glauko- nit	Kalkstein: sandig	0	Altmann- Member	Barrémien	Hauterivien
15202079	Kieselkalk Helvé- tique	Kalkstein: kieselig: Bioklas- ten	Mergelstein: kieselig	0	15253100	Hauterivien	Valanginien
15202080	Calcaire échino- dermi- que du Chriesi- loch	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	Chriesiloch- Echinodermenkalk	Hauterivien	Hauterivien
15202081	Membre de la Lidernen	Kalkstein: sandig: Glauko- nit	Mergelstein: kieselig	0	Lidernen- Member	Hauterivien	Hauterivien
15202082	Banc du Gems- mättli	Kalkstein: mikri- tisch: Glauko- nit	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	0	Gemsmättli- Bank	Valanginien	Valanginien
15202083	Membre du Rahberg	Kalkstein: sandig: Glauko- nit	0	0	Rahberg- Bank	Hauterivien	Hauterivien
15202084	Formation de Betlis	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Chert	Mergelstein: kieselig	0	Betlis- Formation	Valanginien	Valanginien
15202085	Membre à Pygurus	Kalkstein: sandig- spätig	0	0	«Pygurus- Member»	Valanginien	Valanginien
15202086	Membre de la Spitze- ren	Kalkstein	Mergelstein: kieselig	0	Spitzern- Member	Valanginien	Valanginien
15202087	Banc de Büls	Kalkstein: sandig: Glauko- nit	Mergelstein: kieselig	0	Büls- Bank	Valanginien	Valanginien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202088	Calcaire de la Sichel	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklasten- Chert	0	0	Sichel- Kalk	Valanginien	Valanginien
15202089	Calcaire à Diph- yoides	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	15253114	Valanginien	Valanginien
15202090	Marne de Vitznau	Mergelstein	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	0	Vitznau- Mergel	Valanginien	Valanginien
15202091	Formation de l'Öhrli	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	Kalkstein: sandig	Mergelstein	Öhrli- Formation	Berriasien	Berriasien
15202092	Formation de Palfris	Mergelstein schiefrig	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: Bioklas- ten	Palfris- Formation	Berriasien	Berriasien
15202093	Formation du Zement- stein	Mergelstein	Kalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	15253121	Berriasien	Berriasien
15202094	Membre du Gras- pass	Brekzie: kalkig	Brekzie: dolomi- tisch	Mergelstein	Graspas- Member	Berriasien	Berriasien
15202095	Calcaire du Gas- sen(stock)	Kalkstein: arenitisch- spätig	Kalkstein: mikri- tisch	0	Gassen- Kalk	Berriasien	Berriasien
15202096	Malm de l'Helvétique	Kalkstein	Mergelstein	0	0	Berriasien	Callovien
15202097	Formation de Quinten	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Quinten- Formation	Berriasien	Oxfordien
15202098	Calcaire de Tros	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Ooide	0	Tros-Kalk	Berriasien	Tithonien
15202099	Mergelband (Fm. de Quinten)	Mergelstein	Kalkstein: merge- lig	0	«Mergelband» (Quinten- Fm.)	Kimméridgien	Kimméridgien
15202100	Formation du Schilt	Kalkstein	Mergelstein	0	Schilt- Formation	Oxfordien	Callovien
15202101	Membre de Mürt- schen	Mergelstein schiefrig	Kalkstein: mikri- tisch	0	Mürtschen- Member	Oxfordien	Oxfordien
15202102	Marne du Schilt	Mergelstein schiefrig	Mergelstein kalkig	0	Schilt- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15202103	Calcaire du Schilt	Kalkstein	0	0	Schilt- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15202104	Membre du Seeztal	Siltstein: mergelig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	Seeztal- Member	Oxfordien	Callovien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202105	Membre des Windgäl- len	Kalkstein: merge- lig	Tonstein	0	Windgällen-Oxfordien Member	Oxfordien	Oxfordien
15202106	Dogger de l'Helvétique	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein	0	Oxfordien	Toarcien
15202107	Formation de l'Erzegg	Tonstein: schiefzig	Mergelstein: schiefzig	0	Erzegg- Formation	Oxfordien	Bajocien
15202108	Formation de la Rei- schiben	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Chert	Kalkstein: sandig	Kalkstein: mergelig	Reischiben- Formation	Bathonien	Aalénien
15202109	Oolite ferrugi- neuse de la Blegi	Kalkstein: Eisenoo- ide	0	0	Blegi- Eisenoolith	Callovien	Bajocien
15202110	Conglomérat de la Bannalp	Mergelstein: dolomi- tisch	Konglomerat	0	Bannalp- Konglomerat	Bajocien	Bajocien
15202111	Horizon fossilifè- re de Guppen	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Guppen- Fossilhorizont	Bajocien	Bajocien
15202112	Horizon fossilifè- re du Gurs- bach	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Gursbach- Fossilhorizont	Bajocien	Bajocien
15202113	Formation du Hoch- stollen	Kalkstein: sandig- spätig	Mergelstein: sandig	0	Hochstollen- Formation	Bajocien	Bajocien
15202114	Membre du Schwarz- horn	Kalkstein: sandig- kieselig	Mergelstein	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Schwarzhorn- Member	Bajocien	Bajocien
15202115	Membre du Bie- tenhorn	Mergelstein: siltig	Tonstein: schiefzig	Kalkstein: sandig	Bietenhorn- Member	Bajocien	Bajocien
15202116	Formation du Bom- mer- stein	Sandstein: Quarz	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Tonstein: schiefzig	Bommerstein- Formation	Aalénien	Toarcien
15202117	Membre de Mols	Tonstein: schiefzig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	Mols- Member	Aalénien	Toarcien
15202118	Formation de Dugny	Tonstein: siltig: Glimmer	Siltstein	0	Dugny- Formation	Aalénien	Toarcien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202119	Formation du Coroi	Tonstein: schiefrig	Siltstein	Sandstein	Coroi- Formation	Aalénien	Aalénien
15202120	Lias de l'Helvétique	Mergelstein	Kalkstein	Sandstein	0	Aalénien	Rhétien
15202121	Formation du Brun- nistock	Kalkstein: sandig- spätig	Tonstein	0	Brunnistock- Formation	Toarcien	Pliensbachien
15202122	Formation d'Inferno	Kalkstein: mergelig- schiefrig	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Inferno- Formation	Toarcien	Pliensbachien
15202123	Formation des Monts Rosset	Mergelstein	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	Monts- Rosset- Formation	Toarcien	Toarcien
15202124	Membre de la Tor- rentalp	Sandstein: kalkig- kieselig	Kalkstein: merge- lig	Tonstein	Torrentalp- Member	Aalénien	Pliensbachien
15202125	Formation du Sexmor	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	Sexmor- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15202126	Formation du Mont Joly	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: sandig- tonig	Mont-Joly- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15205032	Maiolica Lombar- da	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Tonstein	0	«Maiolica Lombar- da»	Barrémien	Tithonien
15205033	Groupe de la Ra- diolarite Lombar- de	Gestein: kieselig: Radiola- rien	Kalkstein: merge- lig	0	«Selcifero Lombar- do»	Tithonien	Bajocien
15205034	Rosso ad Aptici	Mergelstein	Kalkstein: merge- lig: Chert	0	«Rosso ad Aptici»	Tithonien	Kimméridgien
15205035	Calcari a bivalvi plancto- nici	15111227	Mergelstein	0	«Calcare a bivalvi planctoni- ci»	Bajocien	Aalénien
15205036	Rosso Ammoni- tico Lombar- do	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	Mergelstein	0	«Rosso Ammoni- tico Lombar- do»	Aalénien	Toarcien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205037	Lumachelle à Posido- nia alpina (Grenz- posidoni- en- schich- ten)	Mergelstein Bioklas- ten	0	0	«Grenzposidoni- en-schichten»	Toarcien	Toarcien
15205038	Formation de Morbio	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Morbio- Formation	Toarcien	Pliensbachien
15205039	Calcaire de Besazio	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Besazio- Kalk	Pliensbachien	Pliensbachien
15205040	Formation de Mol- trasio	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	Brekzie	Moltrasio- Formation	Pliensbachien	Sinemurien
15205041	Membre du Molino	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	0	Molino- Member	Pliensbachien	Pliensbachien
15205042	Formation de Saltrio	Kalkstein: aren- tisch: Bioklas- ten	0	0	Saltrio- Formation	Sinemurien	Sinemurien
15205043	Macchia Vecchia	Brekzie	0	0	«Macchia Vecchia»	Pliensbachien	Hettangien
15205044	Broccatello d'Arzo	Kalkstein: Bioklas- ten	Brekzie	0	Broccatello d'Arzo	Sinemurien	Hettangien
15205045	Formation de l'Albenza	Kalkstein: dolomi- tisch	Dolomitstein: kalkig	Kalkstein: Ooide	Albenza- Formation	Hettangien	Hettangien
15205046	Calcaire de Zu	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: merge- lig	Mergelstein	Zu-Kalk	Rhétien	Norien
15205047	Formation de Tremona	15111193	Mergelstein	Dolomitstein	Tremona- Formation	Rhétien	Rhétien
15205048	Brecce Retiche	Brekzie	0	0	«Brecce Retiche»	Rhétien	Rhétien
15205049	Argilite de Riva di Solto	Tonstein	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	Riva-di- Solto- Tonstein	Norien	Norien
15205050	Dolomia Principa- le	Dolomitstein	Dolomitstein: stroma- toli- tisch	0	«Dolomia Principa- le»	Norien	Norien
15205051	Marne du (Monte) Pizzella	Mergelstein	Mergelstein: Bitumen	Kalkstein	Pizzella- Mergel	Carnien	Carnien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205052	Formation de Cunardo	Kalkstein: Chert	0	0	Cunardo- Formation	Ladinien	Ladinien
15205053	Formation de Meride	Kalkstein: tonig	Tonstein: schief- rig: Bitumen	Dolomitstein	Meride- Formation	Ladinien	Ladinien
15205054	Kalkschiefer- (Fm. de Meride)	Schiefer: kalkig	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	«Kalkschiefer- (Meride- Fm.)	Ladinien	Ladinien
15205055	Banc de Cassina	Tonstein: schief- rig: Bitumen	Kalkstein	Tuffit	Cassina- Bank	Ladinien	Ladinien
15205056	Cava Su- periore	Tonstein: schief- rig: Bitumen	0	0	«Cava Su- periore»	Ladinien	Ladinien
15205057	Cava Inferiore	Tonstein: schief- rig: Bitumen	0	0	«Cava Inferiore»	Ladinien	Ladinien
15205058	Dolomie du (Monte) San Giorgio	15111281	0	0	San- Giorgio- Dolomit	Ladinien	Ladinien
15205059	Tuffite du Val Serrata	Tuffit	0	0	Val- Serrata- Tuffite	Ladinien	Ladinien
15205060	Formation de Besano	15111288	Tonstein: schief- rig: Bitumen	0	Besano- Formation	Ladinien	Anisien
15205061	Dolomie du (Monte) San Sal- vatore	Dolomitstein	0	0	San- Salvatore- Dolomit	Ladinien	Anisien
15205062	Formation de Bellano	Konglomerat	Sandstein	0	Bellano- Formation	Anisien	Trias précoce
15205063	Servino	Sandstein	Tonstein	0	«Servino»	Trias précoce	Permien
15205064	Verrucano Lombar- do	Konglomerat	Sandstein	Tonstein	0	Changhsingien	Changhsingien
15205065	Roches volcani- que permien- ne du Sudalpin	Gestein: vulka- nisch	0	0	0	Cisuralien	Cisuralien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205066	Granophyre permien du Sudalpin	Granophyr	0	0	0	Kungurien	Kungurien
15205067	Andésite et dacite permien- nes du Sudalpin	Andesit	Dazit	0	0	Cisuralien	Cisuralien
15205068	Basalte permien du Sudalpin	Basalt	0	0	0	Cisuralien	Cisuralien
15205069	Tuf basal permien du Sudalpin	Tuffit	0	0	0	Cisuralien	Cisuralien
15205070	Formation de Manno	Konglomerat	Sandstein	Schiefer: tonig: Anthrazit	Manno- Formation	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15205071	Sudalpin: Paläogen- Neogen	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	Tertiaire	Tertiaire
15205072	Sudalpin: Kreide	Sandstein	Gestein: pelitisch	Kalkstein	0	Crétacé	Crétacé
15205073	Sudalpin: Radiolarit- Aptychenka- rien	Gestein: kieselig: Radiola- rien	Kalkstein: merge- lig	0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15205074	Sudalpin: Dogger	15111227	Mergelstein	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15205075	Sudalpin: Lias	Kalkstein	Mergelstein	Brekzie	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15205076	Sudalpin: Trias	Dolomitstein	Gestein: pelitisch	Kalkstein	0	Trias	Trias
15205077	Sudalpin: Permo- Karbon	Konglomerat	Sandstein	Gestein: vulka- nisch	0	Permien	Carbonifère
15205078	Sudalpin: Grund- gebirge	Gneis	Amphibolit	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205079	roches intrusi- ves varis- ques du Sudalpin	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15205080	San- Bernardo- Gneis	Gneis	0	0	San- Bernardo- Gneis	Silurien	Ordovicien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205081	Métasédiments anté-varisques du Sudalpin	Gneis: sedi- mentär	Schiefer: Glimmer	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205082	Stabbiello- Gneis	15111554	0	0	Stabbiello- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15205083	Giumello- Gneis	15111513	0	0	Giumello- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15205084	Ceneri- Gneis	Gneis: Granat	0	0	Ceneri- Gneis	Spätes Ordovizi- um	Spätes Ordovizi- um
15205085	Südalpin: Protero- zoische und paläozoi- sche mafi- sche und ultrama- fische Gestei- ne	Gestein: mafisch	Gestein: ultrama- fisch	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205086	Mont- Morion- Granit	Granit: porphy- risch	0	0	Mont- Morion- Granit	Permien	Permien
15205087	Pointe- d'Otemma- Granodiorit	15111412	Gneis: grano- diori- tisch	0	Pointe- d'Otemma- Granodiorit	Permien	Permien
15205088	Bouquetins Quarzdiorit	15111439	Gneis: diori- tisch	0	Bouquetins- Quarzdiorit	Permien	Permien
15205089	Tête-de- Valpelline- Phyllit	Schiefer: tonig: Graphit	0	0	Tête-de- Valpelline- Phyllit	Paléozoïque	Protérozoïque
15205090	Arolla- Einheit: Série rubanée	Gneis: gebän- dert	Gneis: grani- tisch	Gneis: dioritisch	«Série Rubanée»	Paléozoïque	Paléozoïque
15205091	Sassa- Metagabbro	Gabbro	Diorit	Gestein: ultrama- fisch	Sassa- Metagabbro	Permien	Permien
15205092	Maia- Metagabbro	Gabbro: Horn- blende	0	0	Maia- Metagabbro	Permien	Permien
15205093	Losone- Schiefer	Schiefer: Serizit- Chlorit	Gneis	0	Losone- Schiefer	Mésozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205094	Pizzo- Leone- Gneis	Gneis: Chlorit	0	0	Pizzo- Leone- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15202475	Gneiss oeillé de Bitschji	Gneis: augig	0	0	Bitschji- Augengneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15202476	Gneiss oeillé de Geimen	Gneis: augig	0	0	Geimen- Augengneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15202477	Socle polycy- clique anté- varisque du massif du Mont Blanc, migmati- tique	Migmatit	Gneis	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202478	Socle polycy- clique anté- varisque du massif du Mont Blanc, riche en amphi- bolites	Gneis: migmati- tisch	Amphibolit	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202479	Socle polycy- clique anté- varisque du massif du Mont Blanc, myloni- tique	Gneis: myloni- tisch	Mylonit	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202480	Microgranite de Morcles	Granit: mikro- kristallin	0	0	Morcles- Mikrogranit	Pennsylvanien tardif	Pennsylvanien tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202481	Socle polycyclique anté-varisque du massif des Aiguilles Rouges, migmatitique	Migmatit	Gneis	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202482	Complexe gneissique de Fully	Migmatit	0	0	Fully-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202483	Granite d'Hinterbalm	Granit	0	0	Hinterbalm-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202484	Granite de la Balmenegg	Granit: porphyrisch: Biotit	0	0	Balmenegg-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202485	Faciès d'Unter-der-Flue	Granit: aplitisch	0	0	Unter-der-Flue-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202486	Granite du (Piz) Pardatschas	Granit	Granit: mylonitisch	0	Pardatschas-Granit	Mississippien tardif	Mississippien tardif
15202487	Diorite du Rossbodenstock	Diorit: Quarz-Biotit	0	0	Rossbodenstock-Diorit	Cisuralien	Cisuralien
15202488	Diorite du Val da Surplattas	Diorit	0	0	Val-da-Surplattas-Diorit	Mississippien	Mississippien
15202489	Microgranite de Rinderbiel	Granit: mikrokristallin-porphyrisch	0	0	Rinderbiel-Mikrogranit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202490	Dachquarzi (Leventina)	Quarzit	0	0	0	Trias	Trias
15202491	Formation de Kapfen	Konglomerat	Sandstein	0	Kapfen-Formation	Lopingien	Guadalupien
15202492	Grès de Kapfen	Sandstein	0	0	Kapfen-Formation	Lopingien	Guadalupien
15202493	Sernifite du Kärpf-gipfel	Konglomerat	0	0	Kärpf-gipfel-Sernifit	Lopingien	Guadalupien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202494	Formation du Fulen	Tonstein: sandig-schiefrig	0	0	Fulen-Formation	Permien	Permien
15202495	Membre de Glattmatt	Tonstein	Sandstein	Brekzie	Glattmatt-Member	Cisuralien	Cisuralien
15202496	Kératophyre du Hahnenstock	Trachyt	0	0	Hahnenstock-Keratophyr	Cisuralien	Cisuralien
15202497	Horizons du Sonnenberg	Sandstein: Kalkstein Feldspat		Tonstein: siltig-schiefrig	Sonnenberg-Horizonte	Cisuralien	Cisuralien
15202498	Conglomérat du Chamseeli	Konglomerat		0	Chamseeli-Konglomerat	Cisuralien	Cisuralien
15202499	Grès du Rotberg	Sandstein	0	0	Rotberg-Sandstein	Cisuralien	Cisuralien
15202500	Membre de Seez	Konglomerat		0	Seez-Member	Cisuralien	Cisuralien
15202501	Membre de la Gufelialp	Brekzie: siltig	Tonstein	Siltstein	Gufelialp-Member	Cisuralien	Cisuralien
15202505	Microgranite de la Windgällenlücke	Granit: mikrokristallin-porphyrisch	0	0	Windgällen-Formation	Pennsylvanien tardif	Pennsylvanien tardif
15202506	Rhyolithe de la Sandalp	Rhyolith	0	0	Sandalp-Rhyolith	Assélien	Pennsylvanien tardif
15202507	Tuffitisches Member (Tscharren)	Tuffit	0	0	Tscharren-Formation	Pennsylvanien tardif	Pennsylvanien tardif
15202508	Agnimbritisches Member (Tscharren)	Agnimbritisches	0	0	Tscharren-Formation	Pennsylvanien tardif	Pennsylvanien tardif
15202509	Grès du Guschakopf	Sandstein: Quarz	0	0	Guschakopf-Sandstein	Paléogène	Paléogène
15202510	Horizon du Gonzen	Kalkstein: Eisenoxide	0	0	Gonzen-Eisenerzhorizont	Kimméridgie	Oxfordien
15202511	Schabell-Melange	Tonstein	Mergelstein	Sandstein	Schabell-Melange	Rupélien	Priabonien
15202512	Taveyannaz Fm.: Dachschiefer-Fazies	Tonstein: schiefrig	Sandstein: tonig	0	Taveyannaz-Formation	Rupélien	Priabonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202513	Helvetische Kiesel- kalk: Oberer Teil	Kalkstein: kieselig: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Mergelstein	15253100	Hauterivien	Hauterivien
15202514	Helvetische Kiesel- kalk: Unterer Teil	Kalkstein: kieselig: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Mergelstein	15253100	Hauterivien	Valanginien
15202515	Helvetische Kiesel- kalk: Basis- schiefer	Mergelstein: kieselig	0	0	15253100	Hauterivien	Valanginien
15202516	Torrenthorn Fm.: Torrentalp- Mb.: Schiefer- Fazies	Tonstein	Kalkstein: merge- lig	0	Torrentalp- Member	Aalénien	Toarcien
15202517	Torrenthorn Fm.: Torrentalp- Mb.: Spatkalk- Fazies	Kalkstein: spätig	0	0	Torrentalp- Member	Toarcien	Toarcien
15202518	Torrenthorn Fm.: Torrentalp- Mb.: Sandstein- Fazies	Sandstein: kalkig- kieselig	0	0	Torrentalp- Member	Pliensbachien	Pliensbachien
15202519	Torrenthorn Fm.: Galm- Mb.: Spatkalk- Fazies	Kalkstein: sandig- spätig	0	0	Galm- Member	Sinémurien	Sinémurien
15202520	Torrenthorn Fm.: Galm- Mb.: Sandstein- Fazies	Sandstein: kalkig- kieselig	0	0	Galm- Member	Pliensbachien	Sinémurien
15202521	Meilleret- Fm.: Iserin- Konglomerat	Konglomerat: polymikt	0	0	Iserin- Konglomerat	Priabonien	Lutétien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202522	Meilleret-Fm.: Biodétritisch Kalkstein	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	0	0	Meilleret-Formation	Priabonien	Lutétien
15202523	Meilleret-Fm.: Arkose	Sandstein: Feldspat	Sandstein: Quarz	0	Meilleret-Formation	Priabonien	Lutétien
15202524	Meilleret-Fm.: Basales Konglomerat	Konglomerat	0	0	Meilleret-Formation	Priabonien	Lutétien
15202525	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Grenzquarzit	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig-spätig	0	«Grenzquarzit» (Bommerstein-Fm.)	Bejocien	Aalénien
15202526	Telltistock-Granit	Granit: Biotit	Granit: mylonitisch	0	Telltistock-Granit	Pennsylvanien tardif	Pennsylvanien tardif
15202527	Formation de l'Öhrli, à infiltrations de Sidérolithique	Kalkstein	Gestein: residual: Eisenmineralien	0	Öhrli-Formation	Eocène	Berriasien
15202528	Facès de Beesten	Granit: porphyrisch	0	0	Beesten-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202529	Diorite de Garwiidi	Diorit: Quarz-Hornblende	0	0	Garwiidi-Diorit	Cisuralien	Cisuralien
15202530	Granite de l'Alp Crap Ner	Granit	0	0	Alp-Crap-Ner-Granit	Mississippien moyen	Mississippien moyen
15202531	Migmatite d'Innertkirchen à altération permienne	Gestein: residual	Migmatit	Gneis	Innertkirchen-Migmatit	Permien	Protérozoïque
15202532	Complexe gneissique d'Erstfeld, à altération permienne	Gestein: residual	Gneis	0	Erstfeld-Gneiskomplex	Permien	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202533	Flysch du Suren	Sandstein: tonig	Tonstein: schiefrig	0	Suren- Flysch	Eocène moyen	Yprésien
15202534	Obere Sand- steine (Spir- stock)	Sandstein: kalkig: Quarz	Konglomerat: polymikt	0	Spirstock- Member	Priabonien	Priabonien
15202535	Blockmergel- (Spir- stock)	Mergelstein: konglo- mera- tisch	0	0	Spirstock- Member	Priabonien	Priabonien
15202536	Untere Sand- steine (Spir- stock)	Sandstein: Feldspat	Mergelstein: schiefrig	0	Spirstock- Member	Priabonien	Priabonien
15202537	Couches de Ring- genberg	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein: schiefrig	0	Ringgenberg- Schichten	Valanginien	Valanginien
15202538	Brèche du Malm	Brekzie: kalkig	Brekzie: dolomi- tisch	0	Quinten- Formation	Tithonien	Kimméridgien
15202539	Calcaire mar- neux du Schatt- wald	Kalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	0	Schattwald- Mergelkalk	Crétacé précoce	Tithonien
15202540	Formations d'Elm et de Matt, indiffé- renciées	Sandstein: Quarz	Sandstein: tonig	Tonstein	0	Rupélien	Priabonien
15205095	Fornale- Gabbro	Gabbro: Horn- blende	0	0	Fornale- Gabbro	Permien	Permien
15205096	Matterhorn- Gabbro	Gabbro	0	0	Matterhorn- Gabbro	Permien	Permien
15205097	Berrio- Gabbro	Gabbro	0	0	Berrio- Gabbro	Permien	Permien
15205098	Grand- Dolin- Brekzie	Brekzie: polymikt	0	0	Grand- Dolin- Brekzie	Jurassique tardif	Jurassique moyen
15205099	Partie supéri- eure du Calcaire de Meride	Kalkstein: Bitumen	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	Meride- Formation	Ladinien	Ladinien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205100	Partie inférieure du Calcaire de Meride	Kalkstein	Mergelstein schief- rig: Bitumen	0	Meride- Formation	Ladinien	Ladinien
15205101	Dolomit-Band (Fm. de Meride)	Dolomitstein	0	0	«Dolomitband» (Meride-Fm.)	Ladinien	Ladinien
15205102	Calcaire du Groupe du Dolin	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15205103	Dolomie du Groupe du Dolin	Dolomitstein	Kalkstein	0	0	Norien	Norien
15205104	Cornieule du Groupe du Dolin	Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
15205105	Quartzite du Groupe du Dolin	Sandstein: Quarz	Konglomerat: Quarz	0	0	Trias	Trias
15205106	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, leucocrate	Gneis: grani- tisch	0	0	Arolla- Orthogneis	Permien	Permien
15205107	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, oeillé	Gneis: granitisch- augig	Gneis	0	Arolla- Orthogneis	Permien	Permien
15205108	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, mylonitique	Gneis: myloni- tisch	0	0	Arolla- Orthogneis	Permien	Permien
15205109	Gneiss du Groupe d'Arolla, mylonitique	Gneis: myloni- tisch	0	0	«Série Ruba- née»	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205110	Gneiss du Groupe d'Arolla, micro- oeillé	Gneis: augig	0	0	«Série Ruba- née»	Paléozoïque	Protérozoïque
15205111	Métagranite du Groupe d'Arolla	Gneis: granitisch- augig	0	0	Arolla- Orthogneis	Permien	Permien
15205112	Métaroché basique du Groupe d'Arolla	Diorit	Gabbro: Horn- blende	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205113	Métaroché basique du Groupe d'Arolla, myloni- tique	15111448	Schiefer: Zoisit- Fuchsit	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205114	Prasinite du Groupe d'Arolla	Prasinit	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15205115	Gabbro à hor- neblen- de du Groupe d'Arolla	Gabbro: Horn- blende	Diorit	0	0	Permien	Permien
15205116	Roche ultrama- fique du Groupe d'Arolla	Gestein: ultrama- fisch	Serpentinit	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205117	Paragneiss du Groupe d'Arolla	Gneis: sedi- mentär	Gneis: Amphi- bol	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205118	Micaschiste du Groupe d'Arolla	Schiefer: Glimmer- Granat	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205119	Mylonite du Groupe de Val- pelline	Mylonit	Schiefer: Chlorit- Epidot	Gneis: Albit	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205120	Amphibolite du Groupe de Val- pelline	Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205121	Marbre du Groupe de Val- pelline	Marmor: kalkig	Marmor: Kalksili- kat	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205122	Migmatite du Groupe de Val- pelline	Gneis: migmati- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205123	Marbre de Roisan	Marmor: kalkig	Marmor: dolomi- tisch	Schiefer: kalkig: Glimmer	0	Trias moyen	Permien
15205124	Granite de Musella	Granit: porphy- risch: Horn- blende	0	0	Musella- Granit	Carbonifère	Carbonifère
15205125	Granodiorite de la Sella	15111412	0	0	Sella- Granodiorit	Carbonifère	Carbonifère
15205126	Formation de Marinelli	15111580	Schiefer: tonig: Graphit	Amphibolit	Marinelli- Formation	Paléozoïque	Protérozoïque
15205127	Socle cristallin de la nappe de la Margna- Sella	Gneis	Amphibolit	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205128	roches intrusi- ves de la nappe de la Margna- Sella	Granit	Granodiorit	0	0	Permien	Carbonifère
15205129	Socle polycy- clique anté- varisque de la nappe de la Margna- Sella	Gneis	Schiefer	Amphibolit	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205130	Métaarkose orthogneiss anté- varisque	Gneis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205131	orthogneiss de la nappe de Sesia	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Permien	Carbonifère
15205132	micaschiste de la nappe de Sesia	Schiefer: Glimmer	Eklogit	Marmor	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205133	Peridotite de Finero	Peridotit	0	0	Finero- Peridotit	Permien	Permien
15205134	Complexe Mafique d'Ivrée	Gabbro	Diorit	0	0	Permien	Permien
15205135	Zona Dioritico- Kinzigitica	Gneis: granuli- tisch	Gestein: basisch	Marmor	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205136	orthogneiss anté- varisques du Sudalpin	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15205137	Formation de Pontida	Sandstein	Tonstein	0	Pontida- Formation	Coniacien	Turonien
15205138	Arrolla- Einheit: Metagra- nit	Granit	0	0	0	Permien	Permien
15205139	Arrolla- Einheit: Leuko- krater Gra- nitgneis	Gneis: grani- tisch	0	0	0	Permien	Permien
15206001	roches volcani- ques cénozoï- ques péri- adriatiques	Gestein: vulka- nisch	0	0	0	Paléogène	Paléogène
15206002	Intrusion de Novate	Granit	0	0	0	Miocène précoce	Chattien
15206003	Intrusion du Bergell	Granodiorit	Tonalit	Granit	0	Oligocène	Oligocène

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206004	Intrusion de l'Adamello	Granodiorit	Tonalit	Granit	0	Rupélien	Priabonien
15206005	Melirolo- Augengneis	Gneis:	0	0	Melirolo- Augengneis	Rupélien	Rupélien
15206006	Bergell- Intrusiva: Grano- dioriti- sche Fazies	Granodiorit	0	0	0	Rupélien	Rupélien
15206007	Bergell- Intrusiva: Tonaliti- sche Fazies	Tonalit	0	0	0	Rupélien	Rupélien
15206008	Monte- Bassetta- Quarzdiorit	Diorit: Quarz	0	0	Monte- Bassetta- Quarzdiorit	Rupélien	Rupélien
15206009	Sorico- Tonalit	Tonalit	0	0	Sorico- Tonalit	Rupélien	Rupélien
15206010	Jorio- Tonalit	Tonalit	0	0	Jorio- Tonalit	Rupélien	Rupélien
15206011	Val- Masino- Granodiorit	Granodiorit	0	0	Val- Masino- Granodiorit	Rupélien	Rupélien
15206012	Alpe- Cameraccio- Granodiorit	Granodiorit	0	0	Alpe- Cameraccio- Granodiorit	Rupélien	Rupélien
15206013	Monte- Rosso- Mikrogranit	Granit: mikro- kristallin	0	0	Monte- Rosso- Mikrogranit	Oligocène	Oligocène
15206014	Zocca- Aplit	Aplit	0	0	Zocca- Aplit	Oligocène	Oligocène
15206015	San- Fedelino- Granit	Granit	0	0	San- Fedelino- Granit	Chattien	Chattien
15206016	Undifferenzierte Einheit	Gestein	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206017	Undifferenzierte lithologi- sche Einheit: Tektoni- sche Brekzie	Brekzie: tekto- nisch	0	0	0	Holocène	Protérozoïque
15206018	Lochsiten- Kalk	15111475	0	0	Lochsiten- Kalk	Tertiaire	Mésozoïque
15206019	Salleren- Brekzie	Brekzie: tekto- nisch	0	0	Salleren- Brekzie	Tertiaire	Mésozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206020	Unterschieds- lithologi- sche Einheit	Gestein	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15202605	Pfäfers- Fm.	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	Sandstein: Glimmer	Pfäfers- Formation	Eocène	Maastrichtien
15202606	Euthal- und Bürgen- Fm.	Kalkstein	Sandstein	0	0	Lutétien	Sélandien
15202607	Amden- und Wang- Fm.	Mergelstein	Kalkstein: sandig	0	0	Maastrichtien	Santonien
15202608	Seewen- und Amden- Fm.	Mergelstein	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Campanien	Cénomani
15202609	Betlis- bis Schrattenkalk- Fm.	Kalkstein	Mergelstein	0	0	Albien	Valanginien
15202610	Öhrli- bis Schrattenkalk- Fm.	Kalkstein	Mergelstein	0	0	Crétacé précoce	Crétacé précoce
15202611	Bommerste- Fm.: Basisbil- dungen	Brekzie	Sandstein	Kalkstein: spätig	Bommerstei- Formation	Aalénien	Toarcien
15202612	Öhrli- und Betlis- Fm.	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstein	0	0	Valanginien	Berriasien
15202613	Erzegg- Fm.: Grenz- schicht	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Glauko- nit	0	«Grenzschicht» (Erzegg- Fm.)	Vallovi	Bajocien
15202614	Spitzmeiler- Fm.: Bränd- Brekzie	Brekzie: dolomi- tisch	0	0	Bränd- Brekzie	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15202615	Infralias- Sandstein	Sandstein: Quarz	Mergelstein: sandig: Bioklas- ten	Tonstein: schief	«Infralias- Sandstein»	Hettangien	Rhétien
15202616	Nufenen- Zone: Phylliti- sche Trias	Phyllit	Schiefer	0	0	Trias	Trias

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202617	Nufenen- Zone: Karbona- tische Trias	Marmor: kalkig	Rauwacke	Dolomitstei	0	Trias	Trias
15202618	Nufenen- Zone: Karbona- tische Trias: Kalkmar- mor	Marmor: kalkig	0	0	0	Trias	Trias
15202619	Nufenen- Zone: Karbona- tische Trias: Dolomit	Dolomitstei	0	0	0	Trias	Trias
15202620	Nufenen- Zone: Karbona- tische Trias: Rauwa- cke	Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
15202621	Nufenen- Zone: Quarziti- sche Trias	Quarzit	0	0	0	Trias	Trias
15202622	Urseren- Garvera- Zone: Malm	Schiefer: tonig	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15202623	Urseren- Garvera- Zone: Dogger	Schiefer: tonig	0	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15202624	Urseren- Garvera- Zone: Lias	Schiefer: tonig	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15202625	Urseren- Garvera- Zone: Oberer Lias	Schiefer: kalkig	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15202626	Urseren- Garvera- Zone: Mittlerer Lias	Schiefer: kalkig: Zoisit	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202627	Urseren- Garvera- Zone: Unterer Lias	Sandstein: Quarz	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15202628	Urseren- Garvera- Zone: Phylliti- sche Trias	Phyllit	Schiefer	0	0	Trias	Trias
15202629	Urseren- Garvera- Zone: Karbona- tische Trias	Marmor: kalkig	Rauwacke	Dolomitsteir	0	Trias	Trias
15202630	Urseren- Garvera- Zone: Permo- Karbon: Psephit- und Psam- mitgneis	Gneis: psammi- tisch	Gneis: psephi- tisch	0	0	Permien	Carbonifère
15202631	Urseren- Garvera- Zone: Permo- Karbon: Metar- hyolith	Rhyolith	0	0	0	Permien	Carbonifère
15202632	Urseren- Garvera- Zone: Permo- Karbon: Chlorit- schiefer	Schiefer: Chlorit	0	0	0	Permien	Carbonifère
15202633	Urseren- Garvera- Zone: Permo- Karbon: Graphit- schiefer	Schiefer: Graphit	0	0	0	Permien	Carbonifère
15202634	Gotthard- Decke: Prävari- szischer Or- thogneis	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Präkambrium

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202635	Gotthard- Decke: Prävari- szischer Augeng- neis	Gneis: augig	0	0	0	Paléozoïque	Präkambrium
15202636	Gotthard- Decke: Prävari- szischer Parag- neis	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Präkambrium
15202637	Camosci- Decke: Parag- neis	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15202638	Camosci- Decke: Lias- Dogger	Schiefer: Glimmer	Schiefer: kalkig	0	0	Aalénien	Toarcien
15202639	Camosci- Decke: Lias- Dogger: Kalk- glimmer- schiefer	Schiefer: kalkig: Glimmer	0	0	0	Aalénien	Toarcien
15202640	Camosci- Decke: Lias- Dogger: Granat- glimmer- schiefer	Schiefer: Glimmer- Granat	0	0	0	Aalénien	Toarcien
15202641	Camosci- Decke: Lias	Marmor	Quarzit	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15202642	Camosci- Decke: Trias	Marmor: dolomi- tisch	Rauwacke	Schiefer: Glimmer	0	Trias	Trias
15202643	Camosci- Decke: Sandige Trias	Sandstein	0	0	0	Trias	Trias
15202644	Camosci- Decke: Karbona- tische Trias	Dolomitstein	Rauwacke	0	0	Trias	Trias
15202645	Urseren- Garvera- Zone	Marmor	Schiefer	Rauwacke	0	Mésozoïque	Mésozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202646	Urseren-Garvera-Zone: Trias	Rauwacke	Phyllit	Marmor	0	Trias	Trias
15202647	Nufenen-Zone: Trias	Rauwacke	Phyllit	Quarzit	0	Trias	Trias
15202648	Nufenen-Zone: Lias	Schiefer: tonig	Quarzit	Schiefer: kalkig	0	Jurassique précoce	Rhétien
15203001	Flysch du Niesen	Konglomerat	Sandstein	Tonstein: schiefrig	0	Lutétien	Maastrichtien
15203002	Formation du Chesselbach	Sandstein	Tonstein: schiefrig	0	Chesselbach-Formation	Lutétien	Paléocène
15203003	Formation de Seron	Konglomerat polymikt	Kalkstein: sandig: Bioklasten	0	Seron-Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203004	Formation du Niesenkulm	Konglomerat	Brekzie: kalkig	Kalkstein: mikritisch	Niesenkulm-Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203005	Formation de Frutigen	Konglomerat	Sandstein: tonig-kalkig	Tonstein: schiefrig	Frutigen-Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203006	Formation de la Grande Eau	Tonstein	Sandstein: kalkig	Konglomerat polymikt	Grande-Eau-Formation	Bathonien	Aalénien
15203007	Membre de Langy	Sandstein: kalkig	Tonstein	Konglomerat	Langy-Member	Bathonien	Bathonien
15203008	Membre de la Forclaz	Sandstein: kalkig	Mergelstein: Bioklasten	0	Forclaz-Member	Bathonien	Bathonien
15203009	Membre des Grès de Passage	Sandstein	0	0	«Grès de Passage»	Bathonien	Bathonien
15203010	Membre de la Leyderry	Konglomerat polymikt	0	0	Leyderry-Member	Bathonien	Bathonien
15203011	Membre de la Raverette	Konglomerat kalkig	Mergelstein: Glimmer	Sandstein: kalkig	Raverette-Member	Bajocien	Bajocien
15203012	Membre des Schistes à Miches	Tonstein: siltig: Glimmer	0	0	«Schistes à Miches»	Aalénien	Aalénien
15203013	Calcaire de Murgaz	Kalkstein: kieselig-spätig	Tonstein: schiefrig	0	Murgaz-Kalk	Sinémurien	Sinémurien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203014	Trias de la nappe du Niesen	Sandstein	Kalkstein: dolomi- tisch	Rauwacke	0	Trias	Trias
15203015	Formation de Chlussli	Schiefer: Chlorit	Gneis	0	Chlussli- Formation	Paléozoïque	Paléozoïque
15203016	Mélange des Cou- laytes	Tonstein	0	0	Coulaytes- Mélange	Priabonien	Eocène moyen
15203017	Formation de Cuvigne Derrey	Sandstein	Mergelstein	0	Cuvigne- Derrey- Formation	Lutétien	Lutétien
15203018	Groupe des Couches Rouges	Kalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Maastrichtien	Cénomanién
15203019	Formation des Chenaux Rouges	Kalkstein: merge- lig	Mergelstein	0	Chenaux- Rouges- Formation	Yprésien	Sélandien
15203020	Calcarénite de la Hoch- matt	Kalkstein: aren- tisch	0	0	Hochmatt- Kalkarenit	Yprésien	Sélandien
15206021	Undifferenzi- lithologi- sche Einheit: Gips	Feinporit: Gips	0	0	0	Trias	Trias
15206022	Undifferenzi- lithologi- sche Einheit: Rauwa- cke	Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
15206023	Undifferenzi- lithologi- sche Einheit: Dolomit- marmor	Dolomit	0	0	0	Trias	Trias
15206024	Undifferenzi- lithologi- sche Einheit: Gangge- stein	Gestein: gangar- tig	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206025	Lias, indiffé- rencié	Kalkstein	Gestein: pelitisch	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206026	Dogger, indiffé- rencié	Mergelstein	Kalkstein	Sandstein	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15206027	Malm, indiffé- rencié	Kalkstein	Mergelstein	0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15206028	Crétacé, indiffé- rencié	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein	0	Crétacé	Crétacé
15206029	Trias, indiffé- rencié	Dolomitstein	Evaporit	Gestein: klastisch	0	Trias	Trias
15206030	roche sé- dimen- taire, indiffé- renciée	Gestein: sedi- mentär	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206031	roche cristalli- ne, indiffé- renciée	Gestein: kristallin	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206032	granite, indiffé- rencié	Granit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15206033	unité strati- graphi- que indiffé- renciée	Gestein	0	0	0	Cénozoïque	Paléozoïque
15206034	Mésozoïque, indiffé- rencié	Gestein	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15206035	rhyolite, indiffé- renciée	Rhyolith	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15206036	roche verte, indiffé- renciée	Amphibolit	Prasinit	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15206037	amphibolite, indiffé- renciée	Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15206038	filon de quartz	Gestein: gangar- tig: Quarz	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206039	aplite	Aplit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15206040	pegmatite	Pegmatit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15206041	prasinite, indiffé- renciée	Prasinit	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206042	Serpentinite indiffé- renciée	Serpentinit	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206043	Filon mi- néralisé	Gestein: gangar- tig	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206044	microgranite	Granit: mikro- kristallin	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206045	Rhétien, indiffé- rencié	Kalkstein	Gestein: pelitisch	Dolomitsteir	0	Hettangien	Rhétien
15206046	calcaire biogène (Éocène)	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	0	Priabonien	Lutétien
15206047	rodingite	Rodingit	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206048	Filon acide	Gestein: saur- gangartig	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15206049	Filon basique	Gestein: basisch- gangartig	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15206050	éclogite, indiffé- renciée	Eklogit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206051	mylonite, indiffé- renciée	Mylonit	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206052	roche calcsili- catée	Granofels: Kalksili- kat	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206053	marbre, indiffé- rencié	Marmor	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206054	brèche sédi- mentai- re, indiffé- renciée	Brekzie: sedi- mentär	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15206055	Paléozoïque indiffé- rencié	Gestein: sedi- mentär	Gestein: magma- tisch	Gestein: meta- morph	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15206056	Cénozoïque indiffé- rencié	Gestein	0	0	0	Cénozoïque	Cénozoïque
15206057	roche ultrama- fique	Gestein: ultrama- fisch	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206058	roche altérée, indiffé- renciée	Gestein: residual	0	0	0	Holocène	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206059	ophicalcite, indiffé- renciée	Serpentinit: brekziös: Karbo- nat	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15206060	talcschiste, indiffé- rencié	Schiefer: Talk	0	0	0	Phanérozoïque	Phanérozoïque
15206061	microdiorite, indiffé- renciée	Diorit: mikro- kristallin	0	0	0	Phanérozoïque	Phanérozoïque
15206062	quartzite, indiffé- renciée	Quarzit	0	0	0	Phanérozoïque	Phanérozoïque
15206063	schiste à zoïsite et fuchsite, indiffé- rencié	Schiefer: Zoisit- Fuchsit	0	0	0	Phanérozoïque	Phanérozoïque
15206064	conglomérat, indiffé- rencié	Konglomerat	0	0	0	Phanérozoïque	Phanérozoïque
15206065	schiste à glauco- phane, indiffé- rencié	Schiefer: Glauko- phan	0	0	0	Phanérozoïque	Phanérozoïque
15206066	Bündnerschiefer, indiffé- rencié	Schiefer: kalkig	Schiefer: Glimmer	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15206067	gneiss oeillé, indiffé- rencié	Gneis: augig	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206068	micaschistes à grenat, indiffé- rencié	Schiefer: Glimmer- Granat	0	0	0	Phanérozoïque	Phanérozoïque
15206069	schiste à muscovi- te et albite, indiffé- rencié	Schiefer: Muskovit- Albit	0	0	0	Phanérozoïque	Phanérozoïque
15206070	gneiss, indiffé- rencié	Gneis	0	0	0	Phanérozoïque	Phanérozoïque
15206071	schiste graphit- eux, indiffé- rencié	Schiefer: Graphit	0	0	0	Phanérozoïque	Phanérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206072	micaschiste, indiffé- rencié	Schiefer: Glimmer	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206073	Garbenschiefer, indiffé- rencié	Schiefer	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206074	diorite, indiffé- renciée	Diorit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206075	gabbro, indiffé- rencié	Gabbro	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206076	orthogneiss, indiffé- rencié	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206077	paragneiss, indiffé- rencié	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206078	roche volcani- que, indiffé- renciée	Gestein: vulka- nisch	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206079	basalte, indiffé- rencié	Basalt	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206080	Carbonifère, indiffé- rencié	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	Carbonifère	Carbonifère
15206081	schiste chlori- teux, indiffé- rencié	Schiefer: Chlorit	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206082	phyllite, indiffé- renciée	Phyllit	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206083	quartzphyllit, indiffé- renciée	Phyllit: Quarz	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206084	Bündnerschiefer calcaires	Schiefer: kalkig	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15206085	Bündnerschiefer argileux	Schiefer: tonig	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15206086	migmatite, indiffé- renciée	Migmatit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206087	tonalite, indiffé- renciée	Tonalit	0	0	0	Cénozoïque	Paléozoïque
15206088	syénite, indiffé- renciée	Syenit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202266	Permo- Carbonifère de la zone d'Urseren- Garvera	Sandstein	Konglomerat	Gneisstein: pelitisch	0	Permien	Carbonifère
15202267	Complexe gneissi- que de Goms	Gneis	Migmatit	Amphibolit	Goms- Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202271	Granite du (Monte) Prosa	Granit: Biotit- Granat	0	0	Prosa- Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202272	Granite du Val Tremola	Granit: aplitisch	0	0	Val- Tremola- Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202273	Gneiss de la Le- ventina	Gneis: Biotit- Muskovit	Granit: porphy- risch	0	Leventina- Gneis	Cisuralien	Mississippien
15202274	Orthogneiss de la nappe du Luk- manier	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Cisuralien	Carbonifère
15202275	Paragneiss de la nappe du Luk- manier	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15202276	Marbre du Val Stgira	Kalkstein: Korallen	0	0	Val- Stgira- Riffmarmor	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15202277	Fossilmar- mors	Marmor: sandig: Bioklas- ten	0	0	0	Pliensbachien	Sinemurien
15202278	Trias de Fanee	Dolomitstein	Kalkstein	Sandstein: Quarz	0	Trias tardif	Trias précoce
15202279	Unités de flysch ultrahel- vétiques	Sandstein	Mergelstein	Kalkstein	0	Eocène	Eocène
15202281	Formation de Mar- tinsmad	Mergelstein: kalkig	Kalkstein: kieselig	Sandstein: Quarz	Martinsmad- Formation	Yprésien	Maastrichtien
15202282	Obere Flysch- abfolge (Sardo- na)	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Sandstein: kalkig	Tonstein: schiefzig	«Supraquar- Zistone» (Martinsmad- Fm.)	Bastoneien	Lutétien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202283	Quartzite du Sardona	Sandstein: Quarz	0	0	Sardona- Member	Yprésien	Thanétien
15202284	Untere Flysch- abfolge (Sardona)	Kalkstein: sandig: Glimmer	Kalkstein: merge- lig	Tonstein: schiefrig	«Infraquarzi- Flysch» (Martinsmad- Fm.)	Dachstein	Maastrichtien
15202285	Formation du Meilleret	Konglomerat	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: Bioklas- ten	Meilleret- Formation	Priabonien	Lutétien
15202286	Grès de Lavtina	Sandstein: kalkig: Glimmer	Tonstein: schiefrig	0	Lavtina- Sandstein	Priabonien	Eocène moyen
15202287	Grès du Blatten- grat	Sandstein: Glimmer	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein: kieselig	Blattengrat- Sandstein	Priabonien	Priabonien
15202288	Grès de Burg	Kalkstein: sandig	Sandstein: kalkig	Mergelstein	Burg- Sandstein	Priabonien	Priabonien
15202289	Grès du Val- d'Illiez	Sandstein: tonig	0	0	Val- d'Illiez- Sandstein	Rupélien	Priabonien
15202290	Formation du Muot da Rubi	Mergelstein: siltig- schiefrig	Sandstein: tonig	0	Muot-da- Rubi- Formation	Priabonien	Priabonien
15202291	Membre du Ahornen	Sandstein: tonig: Litho- klasten	Mergelstein	0	Ahornen- Member	Priabonien	Priabonien
15202292	Membre du Kisten- stöckli	Konglomerat	Kalkstein: sandig: Glimmer	Mergelstein: sandig	Kistenstöckli- Member	Priabonien	Priabonien
15202293	Membre du Ghölz- wald	Kalkstein: sandig: Glimmer	Sandstein: kalkig: Glimmer	0	Ghölzwald- Member	Priabonien	Priabonien
15202294	Membre du Malor	Mergelstein	Sandstein: Glimmer	0	Malor- Member	Priabonien	Priabonien
15202295	Membre du Süd- elbach	Mergelstein	Kalkstein: siltig	Brekzie: polymikt	Südelgrabe- Melange	Priabonien	Priabonien
15202296	Conglomérat du Kleintal	Konglomerat: kalkig	0	0	Kleintal- Konglomerat	Priabonien	Lutétien
15202297	Conglomérat de Rütenen	Konglomerat	Mergelstein	0	Rütenen- Konglomerat	Priabonien	Lutétien
15202298	Jurassique de l'Helvétique	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein	0	Berriasien	Rhétien
15202299	Brèche de Wang	Brekzie	0	0	«Wang- Brekzie»	Maastrichtien	Maastrichtien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202300	«Oberer Schrat-tenkalk»	Kalkstein: mikri-tisch: Bioklas-ten	0	0	«Oberer Schrat-tenkalk»	Aptien	Aptien
15202301	«Unterer Schrat-tenkalk»	Kalkstein: mikri-tisch: Bioklas-ten	0	0	«Unterer Schrat-tenkalk»	Aptien	Barrémien
15202302	«Oberer Quinten-Kalk»	Kalkstein: mikri-tisch	0	0	«Oberer Quintner Kalk»	Berriasien	Tithonien
15202303	«Unterer Quinten-Kalk»	Kalkstein: mikri-tisch: Chert	0	0	«Unterer Quintner Kalk»	Kimméridgien	Oxfordien
15202304	Dolite ferrugi-neuse de la Planplat-te	Kalkstein: Eisenoo-ide	0	0	Planplatte-Eisenoolith	Callovien	Callovien
15202305	Conglomérat du Geiss-bach	Conglomérat	0	0	Geissbach-Konglomerat	Aalénien	Toarcien
15202306	Grès de Stöckli	Sandstein: Quarz	Brekzie: dolomi-tisch	0	Stöckli-Sandstein	Aalénien	Toarcien
15202307	Mélange Infrapré-alpin	Tonstein	Sandstein	Kalkstein	«Infrapréalpin Melan-ge»	Priabonien	Priabonien
15202308	Mélange d'Iberg	Mergelstein	Tonstein	0	Iberg-Melange	Eocène	Eocène
15202309	Flysch de Sur-brunnen	Tonstein	Sandstein: tonig: Litho-klasten	0	Surbrunnen-Flysch	Thanétien	Danien
15202310	Complexe de la Roggen-egg	Mergelstein	Kalkstein	0	Roggenegg-Komplex	Yprésien	Trias
15202311	Complexe de l'Isentobel	Siltstein	Mergelstein	0	Isentobel-Komplex	Eocène	Crétacé tardif
15202312	Flysch der Ser-halten	Tonstein	Mergelstein	0	Serhalten-Flysch	Eocène	Eocène
15202313	Flysch de Gwürz	Tonstein	Sandstein: tonig	0	Gwürz-Flysch	Paléogène	Paléogène

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202314	Flysch de Ruestel	Sandstein: tonig	Tonstein: schiefrig	0	Ruestel- Flysch	Yprésien	Paléocène
15202315	Flysch de la Scheid- egg	Mergelstein	Siltstein	Sandstein: Glaukonit	Scheidegg- Flysch	Paléogène	Paléogène
15202316	Granite de Habkern	Granit	0	0	Habkern- Granit	Paléozoïque	Paléozoïque
15202317	Mélange du Gros Plané	Tonstein	Sandstein	0	Gros- Plané- Mélange	Rupélien	Rupélien
15202318	Mélange de la Bo- devena	Tonstein	Sandstein	0	Bodevena- Mélange	Priabonien	Crétacé tardif
15202319	Flysch Subalpin	Tonstein	Sandstein: Quarz	0	«Subalpiner Flysch»	Rupélien	Priabonien
15202320	Formation du Tor- renthorn	Sandstein: kalkig- kieselig	Kalkstein: sandig- spätig	Tonstein	Torrenthorn- Formation	Toarcien	Sinemurien
15202321	Banc du Weiss- gand- stöckli	Sandstein: kalkig: Glimmer	0	0	Weissgand- Bank	Sinemurien	Hettangien
15202322	Membre du (Piz) Grisch	Tonstein: siltig- schiefrig	Kalkstein	0	Grisch- Member	Cisuralien	Cisuralien
15202323	Membre du Foostock	Tonstein: siltig- schiefrig	0	0	Foostock- Member	Cisuralien	Cisuralien
15202324	Formation du Murgtal	Brekzie	Sandstein	Tonstein: siltig- schiefrig	Murgtal- Formation	Cisuralien	Cisuralien
15202325	Membre du Dzéman	Konglomerat	Sandstein	Tonstein	Dzéman- Member	Permien	Permien
15202326	Faciès de bordure aplitique du Granite Central de l'Aar	Granit: aplitisch	0	0	Zentraler Aare- Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202327	Rhyolithe de la Chli Windgäl- len	Rhyolith: ignimbri- tisch	0	0	Windgällen- Formation	Assélien	Pennsylvanien tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202328	Complexe gneissique de la Bäregg	Gneis	Gneis: mylonitisch	Granodiorit	Bäregg-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202329	Complexe gneissique du Gästhorn	Gneis: augig	0	0	Gästhorn-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202330	Complexe gneissique de Sogn Placi	Gneis	Schiefer: Glimmer	Schiefer: tonig	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202331	Complexe gneissique de la Massa	Gneis: migmatitisch	Migmatit	Amphibolit	Massa-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15206089	Tectonite, indifférenciée	Gestein: tektonisch	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206090	cornéenne, indifférenciée	Hornfels	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
15206091	gneiss à hornblende, indifférencié	Gneis: Hornblende	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206092	gneiss à biotite et plagioclase, indifférencié	Gneis: Biotit-Plagioklas	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206093	gneiss rubané, indifférencié	Gneis: gebändert	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206094	gneiss à deux micas, indifférencié	Gneis: Biotit-Muskovit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206095	gneiss phyllitique, indifférencié	Gneis: phyllitisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206096	Peridotite, indiffé- rencié	Peridotit	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206097	Amphibolite rubanée et à blocs, indiffé- rencié	Amphibolit	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206098	Amphibolite à grenat, indiffé- rencié	Amphibolit: Granat	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206099	Filon dia- basique, indiffé- rencié	Basalt	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206100	Permien, indiffé- rencié	Sandstein	Konglomerat	Gestein: vulka- nisch	0	Permien	Permien
15206101	marbre calcaire, indiffé- rencié	Marmor: kalkig	0	0	0	Mésozoïque	Paléozoïque
15206103	Permo- Carbonifère, indiffé- rencié	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Carbonifère
15206104	Calcschiste indiffé- rencié	Schiefer: kalkig	0	0	0	Cénozoïque	Paléozoïque
15206105	grès, indiffé- rencié	Sandstein	0	0	0	Cénozoïque	Paléozoïque
15206106	Schiste argileux, indiffé- rencié	Schiefer: tonig	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206107	radiolarite, indiffé- renciée	Gestein: kieselig: Radiola- rien	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15206108	calcaire, indiffé- rencié	Kalkstein	0	0	0	Cénozoïque	Paléozoïque
15206109	gneiss conгло- méra- tique, indiffé- rencié	Gneis: psephi- tisch	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206110	Socle polycyclique anté-varisque, indifférencié	Gneis	Schiefer	Amphibolit	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206111	Schiste, indifférencié	Schiefer	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
15206112	Gneiss aplitique, indifférencié	Gneis: aplitisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15206113	Undifferenzierte lithologische Einheit: Süßwasserkalk	Kalkstein	0	0	0	Tertiaire	Tertiaire
15206114	mélange tectonique	Tonstein: schiefrig	0	0	0	Néogène	Paléogène
15206115	Flysch, indifférencié	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	0	Paléogène	Crétacé tardif
15206116	Calcaire à aptychus, indiff.	Kalkstein: mikritisch: Aptychen	0	0	0	Crétacé précoce	Jurassique tardif
15206117	Grès quartzitique, indiff.	Sandstein: Quarz	0	0	0	Trias	Trias
15206118	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mergelstein	Mergelstein	0	0	0	Cénozoïque	Mésozoïque
15206119	Undifferenzierte lithologische Einheit: Basisches Gestein	Gestein: basisch	0	0	0	Cénozoïque	Präkambrium

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200001	Formation du Twann- bach	Kalkstein: mikri- tisch	Dolomitstein	Kalkstein: stromato- lithisch	Twannbach- Formation	Tithonien	Kimméridgien
15200002	Formation de Reuche- nette	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstein	Reuchenette- Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200003	Formation de Cour- genay	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: kreidig	0	Courgenay- Formation	Kimméridgien	Oxfordien
15200004	Formation de Vellerat	Kalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	Vellerat- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200005	Formation de St- Ursanne	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: aren- tisch: Bioklas- ten	St- Ursanne- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200006	Formation de Bär- schwil	Tonstein: mergelig	Mergelstein	Kalkstein: Chert	Bärschwil- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200007	Formation d'Ifenthal	Mergelstein	Kalkstein: Eisenoo- ide	Mergelstein: Bioklas- ten	Ifenthal- Formation	Callovien	Bathonien
15200008	Hauptrogen- schicht	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstein	Hauptrogen- schicht	Bathonien	Bajocien
15200009	Formation du Pass- wang	Tonstein	Mergelstein: Eisenoo- ide	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Passwang- Formation	Bathonien	Aalénien
15200010	Argile à Opalinus	Tonstein	Mergelstein: siltig	Siltstein: Glimmer	Opalinus- Ton	Aalénien	Toarcien
15200011	Formation de la Staffel- egg	Mergelstein	Kalkstein	Sandstein: kalkig	Staffelegg- Formation	Toarcien	Hettangien
15200012	Malm du Jura	Kalkstein	Mergelstein	0	0	Tithonien	Oxfordien
15200013	Membre de Vou- glans	Kalkstein: mikri- tisch	Dolomitstein	0	Vouglans- Member	Tithonien	Tithonien
15200014	Membre du Chailley	Dolomitstein	Kalkstein: stroma- toli- tisch	Kalkstein: Bioklas- ten	Chailley- Member	Tithonien	Kimméridgien
15200015	Marnes à Virgula supéri- eures	Mergelstein: Bioklas- ten	0	0	«Oberer Virgula- Mergel»	Kimméridgien	Kimméridgien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200016	Banc à Nérinées du sommet	Kalkstein: Bioklasten	0	0	«Grenznerin Bank»	Kimméridgien	Kimméridgien
15200017	Calcaire à Cladocoropsis	Kalkstein: Bioklasten	0	0	«Cladocorops Kalk»	Kimméridgien	Kimméridgien
15200018	Marnes à Virgula inférieures	Mergelstein: Bioklasten	0	0	«Unterer Virgula-Mergel»	Kimméridgien	Kimméridgien
15200019	Membre de Courtedoux	Kalkstein: Bioklasten	0	0	Courtedoux-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200020	Membre du Banné	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: mergelig	0	Banné-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200021	Membre de Vabenau	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: mergelig	0	Vabenau-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200022	Couches du Creugenat	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: mergelig	0	Creugenat-Schichten	Kimméridgien	Kimméridgien
15200023	Formation des Etiollets	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Korallen	Mergelstein	Etiollets-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200024	Complexe récifal (Fm. des Etiollets)	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: arenitisch	«Complexe récifal»	Kimméridgien	Kimméridgien
15200025	Membre du Couvaloup	Mergelstein	Kalkstein: mikritisch	0	Couvaloup-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200026	Membre de Porrentruy	Kalkstein: kreidig	Kalkstein: arenitisch	0	Porrentruy-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200027	Membre de la May	Kalkstein: mikritisch	0	0	La-May-Member	Kimméridgien	Oxfordien
15200028	Membre de l'Oolithe rousse	Kalkstein: Ooide	0	0	«Oolithe-Rousse-Member»	Oxfordien	Oxfordien
15200029	Membre de Bure	Mergelstein: kalkig	0	0	Bure-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200030	Membre du Hauptmumienbank (Oolithe nuciforme)	Kalkstein: mikritisch: Onkoide	0	0	«Hauptmumienbank»	Oxfordien	Oxfordien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200031	Membre de Rös- chenz	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	Kalkstein: Bioklas- ten	0	Röschenz- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200032	Membre du Vor- bourg	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Vorbourg- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200033	Membre du Tier- garten	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Korallen	0	Tiergarten- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200034	Membre de Buix	Kalkstein: kreidig: Chert	Kalkstein: Korallen	0	Buix- Member	Oxfordien	Oxfordien
15203021	Croûte minérali- sée des Chenaux Rouges	Kalkstein: stroma- toli- thisch: Eisenmineralien- Phosphorit	Konglomerat	0	Chenaux- Rouges- Mineralkruste	Yprésien	Paléocène
15203022	Formation des For- clettes	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Forclettes- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203023	Hartground de Roter Sattel	Kalkstein: stroma- toli- thisch: Eisenmineralien- Phosphorit	0	0	Roter- Sattel- Hartgrund	Sélandien	Maastrichtien
15203024	Conglomérat de Beau- mont	Konglomerat	0	0	Beaumont- Konglomerat	Maastrichtien	Maastrichtien
15203025	Calcaire des Rayes	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Rayes- Kalk	Maastrichtien	Maastrichtien
15203026	Membre du Pissot	Kalkstein	Tonstein	0	Pissot- Member	Maastrichtien	Maastrichtien
15203027	Formation de Rote Platte	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: merge- lig	0	Rote- Platte- Formation	Santonien	Turonien
15203028	Membre du Wil- denbach	Kalkstein	Kalkstein: tonig	Mergelstein: schiefrig	Wildenbach- Member	Santonien	Santonien
15203029	Hardground de Pra- du Pont	Kalkstein: Glauko- nit	0	0	Pra-du- Pont- Hartgrund	Santonien	Santonien
15203030	Membre des Rontins	Kalkstein	Kalkstein: tonig	Tonstein	Rontins- Member	Santonien	Turonien
15203031	Membre d'Allières	Kalkstein: tonig	Mergelstein	0	Allières- Member	Turonien	Turonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203032	Calcaire de Géri- gnoz	Kalkstein	0	0	Gérignoz- Kalk	Turonien	Turonien
15203033	Calcarénite de la Pla- gersflue	Kalkstein: arenit- tisch	0	0	Plagersflue- Kalkarenit	Turonien	Turonien
15203034	Formation de l'Intyamon	Kalkstein: tonig	Mergelstein Bitumen	0	Intyamon- Formation	Turonien	Aptien
15203035	Membre du Chäl- lihorn	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Chällhorn- Member	Turonien	Cénomanién
15203036	Membre de la Comba d'Avau	Mergelstein	Kalkstein: merge- lig: Pyrit	Kalkstein: kieselig	Comba- d'Avau- Member	Albien	Aptien
15203037	Membre de Rodosex	Kalkstein: stroma- toli- thisch	Mergelstein Bioklas- ten	Kalkstein: arenit- tisch: Glaukonit	Rodosex- Member	Aptien	Aptien
15203038	Formation des Sciernes d'Albeuve	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Mergelstein	0	Sciernes- d'Albeuve- Formation	Barrémien	Berriasien
15203039	Formation du Molésón	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: Onkoide	Kalkstein: Bioklas- ten	Molésón- Formation	Berriasien	Kimméridgien
15203040	Formation du Torrent de Lessoc	Kalkstein: tonig	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	Torrent- de- Lessoc- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15203041	Formation du Stalden- graben	Kalkstein: merge- lig	Mergelstein schiefrig	0	Staldengraben- Formation	Callovien	Toarcien
15203042	Membre du Col de Lys	Kalkstein: sandig- kieselig	Kalkstein: spätig: Glauko- nit	Mergelstein	Col-de- Lys- Member	Callovien	Callovien
15203043	Membre du Vanil Carré	Mergelstein	Kalkstein: sandig- spätig	Kalkstein: Ooide	Vanil- Carré- Member	Bathonien	Bajocien
15203044	Membre du Verdy	Kalkstein: tonig	Mergelstein schiefrig	0	Verdy- Member	Bajocien	Bajocien
15203045	Membre de Soladier	Mergelstein schiefrig	Kalkstein: tonig	0	Soladier- Member	Aalénien	Toarcien
15203046	Formation de Som- mant	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	Sommant- Formation	Bathonien	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203047	Formation de Rossi-nière	Kalkstein: spätig: Glaukonit	0	0	Rossinière-Formation	Aalénien	Toarcien
15203048	Formation de Heiti	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	0	Heiti-Formation	Bajocien	Sinemurien
15203049	Formation de la Combe du Pissot	Tonstein: schief- rig: Bitumen	Kalkstein: kieselig	Mergelstein: Glaukonit	Combe-du-Pissot-Formation	Toarcien	Toarcien
15203050	Membre des Chevalets	Kalkstein: kieselig	Mergelstein: Glaukonit	0	Chevalets-Schichten	Toarcien	Toarcien
15203051	Membre du Creux-de-l'Ours	Mergelstein: Bitumen	Kalkstein	0	Creux-de-l'Ours-Schichten	Toarcien	Toarcien
15203052	Formation du Petit Liençon	Kalkstein: kieselig	Mergelstein: schief- rig	0	Petit-Liençon-Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15203053	Formation d'Arvel	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Mergelstein: schief- rig	0	Arvel-Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15203054	Formation de la Grande Bonavau	Kalkstein: spätig: Glaukonit	Kalkstein: dolomi- tisch: Bioklas- ten	0	Grande-Bonavau-Formation	Sinemurien	Sinemurien
15203055	Formation du Chau- deron	Kalkstein: kieselig- spätig	Mergelstein: schief- rig	0	Chauderon-Formation	Pliensbachien	Sinemurien
15203056	Formation de la Vudalla	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: Ooide	0	Vudalla-Formation	Hettangien	Hettangien
15203057	Membre du Bois de Luan	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Mergelstein	Bois-de-Luan-Member	Hettangien	Hettangien
15203058	Membre d'Agreblierai	Kalkstein: Ooide	0	0	Agreblierai-Member	Hettangien	Hettangien
15203059	Formation du Col de Tompey	Mergelstein: dolomi- tisch	Sandstein: kalkig: Glaukonit	0	Col-de-Tompey-Formation	Hettangien	Rhétien
15203060	Formation de Plan Falcon	Mergelstein: schief- rig	Kalkstein: mergelig- dolomitisch	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	Plan-Falcon-Formation	Rhétien	Rhétien
15203061	Dolomies Blondes	Dolomitstein	Tonstein	Mergelstein: dolomi- tisch	«Dolomies Blondes»	Norien	Norien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203062	Formation de Clôt la Cime	Dolomitstein	Evaporit: Gips	Brekzie	Clôt-la-Cime-Formation	Carnien	Carnien
15203066	Formation du Griggeli	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	0	Griggeli-Formation	Oxfordien	Callovien
15203067	Calcaire siliceux des Mythen	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	Kalkstein: spätig	Mythen-Kieselkalk	Oxfordien	Callovien
15203068	Banc du Griggeli	Kalkstein: spätig: Bioklasten	0	0	«Griggeli-Bank»	Callovien	Callovien
15203069	Formation de Gibel	Kalkstein: kieselig-spätig	0	0	Gibel-Formation	Callovien	Bathonien
15203070	Membre de Rämisi	Brekzie: dolomitisch	Kalkstein: Korallen	0	Rämisi-Member	Bathonien	Bathonien
15203071	Membre de Gibel	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Konglomerat	Kalkstein: spätig: Bioklasten	«Gibel-Member»	Bathonien	Bathonien
15203072	Conglomérat du Steinberg	Konglomerat	0	0	Steinberg-Konglomerat	Bathonien	Bathonien
15203073	Membre de la Musenalp	Kalkstein: spätig: Chert	Kalkstein: Ooide	0	Musenalp-Member	Bathonien	Bathonien
15203074	Formation du Stanserhorn	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	0	Stanserhorn-Formation	Bajocien	Toarcien
15203075	Couches à Zoophycos (Fm. du Stanserhorn)	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	0	«Zoophycos Schichten» (Stanserhorn-Fm.)	Bajocien	Aalénien
15203076	Calcaire de la Spis	Kalkstein: Onkoide	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: Eisenmineralien	Spis-Kalk	Toarcien	Toarcien
15203077	Schistes à Posidonies (Fm. du Stanserhorn)	Tonstein: schief- rig: Bitumen	Mergelstein	Kalkstein	«Posidonien-Schichten» (Stanserhorn-Fm.)	Toarcien	Toarcien
15203078	Formation de la Obflue	Kalkstein: kieselig	Mergelstein: Glaukonit	0	Obflue-Formation	Pliensbachien	Pliensbachien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203079	Formation de Brand	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Chert	Mergelstein	0	Brand-Formation	Sinémurien	Sinémurien
15203080	Formation du Horngraben	Kalkstein: sandig	Mergelstein: Bioklasten	Brekzie	Horngraben-Formation	Hettangien	Hettangien
15203081	Formation du Lückengraben	Kalkstein: dolomitisch	Kalkstein: spätig	Mergelstein	Lückengraben-Formation	Rhétien	Rhétien
15203082	Formation de la Dorfflüe	Kalkstein: mikritisch	0	0	Dorfflüe-Formation	Berriasien	Oxfordien
15203083	Microfaciès de la Gummfluh	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	0	0	Gummfluh-Mikrofazies	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15203084	Microfaciès de Pfad	Kalkstein: Bioklasten	0	0	Pfad-Mikrofazies	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15203085	Microfaciès à oncolithes (Fm. de la Dorfflüe)	Kalkstein: Onkoide	0	0	Rindenkorn-Mikrofazies	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15200035	Membre du Chestel	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Ooide	Chestel-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200036	Pisolite de la Caquerelle	Kalkstein: Onkoide	0	0	15251130	Oxfordien	Oxfordien
15200037	Membre de Grellingen	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Korallen	0	Grellingen-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200039	Formation du Pichoux	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: mergelig	0	Pichoux-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200040	Membre de Liesberg	Mergelstein	Kalkstein: Chert	0	Liesberg-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200041	Membre de Sornetan	Tonstein: mergelig	Kalkstein	0	Sornetan-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200042	Membre à Renggeri	Tonstein: mergelig	Kalkstein	0	«Renggeri-Member»	Oxfordien	Oxfordien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200043	Membre du Graiter	Mergelstein	Kalkstein: merge- lig	0	Graiter-Member	Callovien	Callovien
15200044	Membre de Herznach	Kalkstein: Eisenoo- ide	Mergelstein: Eisenoo- ide	0	Herznach-Member	Oxfordien	Callovien
15200045	Banc du Schellenbrücke	Kalkstein: Eisenoo- ide	0	0	Schellenbrücke-Bank	Oxfordien	Oxfordien
15200046	Membre de Bollement	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: areni- tisch: Bioklasten- Chert	0	Bollement-Member	Callovien	Callovien
15200047	Membre d'Ängisteinspätig: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: areni- tisch: Bioklas- ten	0	Ängistein-Member	Callovien	Callovien
15200048	Banc d'Unter Erli	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Unter-Erli-Bank	Callovien	Callovien
15200049	Membre de Bözen	Mergelstein	Kalkstein: merge- lig	0	Bözen-Member	Callovien	Callovien
15200050	Membre de Saulcy	Mergelstein: tonig	0	0	Saulcy-Member	Callovien	Callovien
15200051	Membre du Schelmenloch	Mergelstein	Kalkstein: merge- lig	0	Schelmenloch-Member	Callovien	Bathonien
15200052	Banc d'Anwil	Kalkstein: Eisenoo- ide	0	0	Anwil-Bank	Callovien	Bathonien
15200053	Membre de Châtillon	Mergelstein	Kalkstein: Bioklas- ten	0	Châtillon-Member	Callovien	Callovien
15200054	Membre de St-Braix	Kalkstein: Bioklasten- sandig	Mergelstein: Ooide	0	St-Brais-Member	Bathonien	Bathonien
15200055	Dogger du Jura	Kalkstein	Mergelstein	Tonstein	0	Oxfordien	Toarcien
15200056	Lias du Jura	Mergelstein	Kalkstein	Tonstein	0	Toarcien	Hettangien
15200057	Spatkalk (Hauptrogenstein)	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	«Spatkalk» (Hauptrogenstein)	Bathonien	Bathonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200058	Pierre Blanche (Hauptrogenstein)	Kalkstein: mikritisch: Ooide	0	0	«Pierre Blanche» (Hauptrogenstein)	Bathonien	Bathonien
15200059	Couches de Movelier	Mergelstein: Bioklasten	Mergelstein: kalkig	0	Movelier-Schichten	Bathonien	Bathonien
15200060	Série oolitique supérieure (Grande Oolithe)	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: spätig: Bioklasten	0	15251167	Bathonien	Bathonien
15200061	Couches à Acuminata supérieures	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: spätig	0	«Obere Acuminata-Schichten»	Bajocien	Bajocien
15200062	Série oolitique inférieure (Oolithe Subcompacte)	Kalkstein: Bioklasten: Ooide	Kalkstein: mikritisch	0	«Oolithe Subcompacte» (Hauptrogenstein)	Bajocien	Bajocien
15200063	Membre du Grenchenberg	Kalkstein: siltig: Bioklasten	Mergelstein: 0	0	Grenchenberg-Member	Bajocien	Bajocien
15200064	Membre de la Rothenfluh	Mergelstein: sandig: Bioklasten	Kalkstein: sandig	0	Rothenfluh-Member	Bajocien	Bajocien
15200065	Membre de Brüggli	Kalkstein: sandig	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein: Eisenooide	Brüggli-Member	Bajocien	Bajocien
15200066	Couches à Humphriesi	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein: Eisenooide	0	«Humphriesi-Schichten» (Brüggli-Mb.)	Bajocien	Bajocien
15200067	Membre de Waldenburg	Tonstein	Mergelstein: Eisenooide	Mergelstein: Eisenooide	Waldenburg-Member	Bajocien	Bajocien
15200068	Membre du Hirnichopf	Tonstein	Kalkstein: sandig	Mergelstein: Eisenooide	Hirnichopf-Member	Bajocien	Aalénien
15200069	Membre de Hauenstein	Tonstein	Kalkstein: sandig	0	Hauenstein-Member	Aalénien	Aalénien
15200070	Membre de Sissach	Kalkstein: sandig: Glimmer	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein: Eisenooide	Sissach-Member	Aalénien	Aalénien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200071	Membre du Gross Wolf	Mergelstein: Bioklas-ten	Kalkstein: merge- lig	0	Gross-Wolf-Member	Toarcien	Toarcien
15200072	Banc d'Eriwis	Kalkstein: Bioklas-ten	0	0	Eriwis-Bank	Toarcien	Toarcien
15200073	Banc d'Erlimoos	Mergelstein: Glaukonit-Bioklasten	0	0	Erlimoos-Bank	Toarcien	Toarcien
15200074	Banc de Gipf	Mergelstein: Bioklas-ten	Kalkstein: Eisenoo- ide	0	Gipf-Bank	Toarcien	Toarcien
15200075	Membre de Rietheim	Mergelstein: tonig: Bitumen	0	0	Rietheim-Member	Toarcien	Toarcien
15200076	Unterer Stein (Fm. de la Staf- felegg)	Kalkstein: Bitumen	0	0	«Unterer Stein» (Staffelegg-Fm.)	Toarcien	Toarcien
15200077	Membre de Rickenbach	Mergelstein: kalkig: Glauko- nit	0	0	Rickenbach-Member	Toarcien	Pliensbachien
15200078	Banc de la Müsenegg	Mergelstein:	Kalkstein: merge- lig	0	Müsenegg-Bank	Pliensbachien	Pliensbachien
15200079	Membre de Breitenmatt	Mergelstein: kalkig: Bioklas-ten	Kalkstein	0	Breitenmatt-Member	Pliensbachien	Pliensbachien
15200080	Banc de Trasadingen	Mergelstein: kalkig	0	0	Trasadingen-Bank	Pliensbachien	Pliensbachien
15200081	Membre du Grünschholz	Mergelstein: kalkig: Glauko- nit	Kalkstein	0	Grünschholz-Member	Pliensbachien	Sinemurien
15200082	Membre de Frick	Tonstein	Siltstein: Glimmer	0	Frick-Member	Pliensbachien	Sinemurien
15200083	Membre du Mont Terri	Mergelstein: Glimmer	Kalkstein: merge- lig	0	Mont-Terri-Member	Pliensbachien	Sinemurien
15200084	Membre de Fasiswald	Kalkstein: sandig	Tonstein: siltig	0	Fasiswald-Member	Pliensbachien	Sinemurien
15200085	Membre du Weissenstein	Kalkstein: sandig	Sandstein: kalkig	0	Weissenstein-Member	Sinemurien	Sinemurien
15200086	Membre de Beggingen	Kalkstein: arenitisch-spätig	Tonstein	Siltstein	Beggingen-Member	Sinemurien	Hettangien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200087	Banc de Gächlingen	Kalkstein: Eisenooide	Kalkstein: Bioklasten	0	Gächlingen-Sinémurien Bank	Sinémurien	Sinémurien
15200088	Banc de Schleithheim	Kalkstein: Eisenooide	Kalkstein: Bioklasten	0	Schleithheim-Hettangien Bank	Hettangien	Hettangien
15200089	Membre du Schambelen	Tonstein: mergelig; Bitumen	Tonstein: siltig	0	Schambelen-Hettangien Member	Hettangien	Hettangien
15200090	Banc de Hallau	Tonstein: Bitumen	Kalkstein: sandig; Glaukonit	0	Hallau-Bank	Hettangien	Hettangien
15200091	Sidérolithique du Jura	Gestein: residual: Eisenmineralien	0	0	0	Bartonien	Lutétien
15200092	Formations des Gorges de l'Orbe et de Vallorbe, indifférenciées	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	0	Barrémien	Hauterivien
15200093	Formation de Vallorbe	Kalkstein: Bioklasten	0	0	Vallorbe-Member	Barrémien	Hauterivien
15200094	Membre de la Rivière	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	0	La-Rivière-Member	Barrémien	Barrémien
15200096	Formation des Gorges de l'Orbe	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein	Gorges-de-l'Orbe-Formation	Hauterivien	Hauterivien
15200097	Formations de Pierre-Châtel, de Vions et de la Chambotte, indifférenciées	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Bioklasten-Ooide	Mergelstein	0	Valanginien	Berriasien
15200098	Formation de la Chambotte	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	0	0	Chambotte-Valanginien Formation	Berriasien	Berriasien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203086	Oolite des Gastlosen	Kalkstein: Ooide	0	0	Gastlosen-Oolith	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15203087	Microfaciès de la Wandfluh	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Kalkstein: Ooide	0	Wandfluh-Mikrofazies	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15203088	Couches à Mytilus	Mergelstein: sandig: Kohle	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Konglomerat	Mytilus-Schichten	Callovien	Aalénien
15203089	Membre du Col de Cordon	Kalkstein: sandig	Kalkstein: arenitisch	Konglomerat	Col-de-Cordon-Member	Callovien	Bathonien
15203090	Conglomérat de la Klus	Kalkstein: sandig: Bioklasten	0	0	Klus-Konglomerat	Callovien	Bathonien
15203092	Membre du Rubli	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	Kalkstein: mikritisch: Onkoide	0	Rubli-Member	Callovien	Bajocien
15203093	Membre de Chavanette	Konglomerat	Mergelstein: sandig: Kohle	0	Chavanette-Member	Bajocien	Aalénien
15203094	Membre des Erpilles	Dolomitstein	Brekzie: dolomitisch	Mergelstein: schiefrig	Erpilles-Member	Ladinien	Ladinien
15203095	Formation du Wiriehorn	Kalkstein	Dolomitstein	0	Wiriehorn-Formation	Anisien	Anisien
15203096	Formation de St-Triphon	Kalkstein	Dolomitstein	Tonstein	St-Triphon-Formation	Anisien	Olénékien
15203097	Membre des Andonces	Kalkstein	Kalkstein: stromatolithisch	Tonstein	Andonces-Member	Anisien	Anisien
15203098	Membre du Lessus	Kalkstein	0	0	Lessus-Member	Anisien	Anisien
15203099	Membre de Dorchaux	Dolomitstein	Tonstein	0	Dorchaux-Member	Anisien	Olénékien
15203100	Mélange des Mattes	Tonstein	Siltstein	Sandstein	Mattes-Melange	Priabonien	Priabonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203101	Formation de la Chumi	Mergelstein: kalkig	Sandstein	Brekzie: polymikt	Chumi- Formation	Eocène moyen	Yprésien
15203102	Formation de la Joux Verte	Mergelstein	Kalkstein: kieselig: Glauko- nit	0	Joux- Verte- Formation	Turonien	Barrémien
15203103	Formation de Bonave	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Kalkstein: areni- tisch	Brekzie	Bonave- Formation	Valanginien	Tithonien
15203104	Brèche Supéri- eure	Kalkstein: mikri- tisch	Brekzie: kalkig	0	«Obere Brekzie» (Brekzien- Decke)	Tithonien	Kimméridgien
15203105	Schistes Ardoi- siers	Tonstein: kieselig	Kalkstein: areni- tisch	0	«Obere Schiefer» (Brekzien- Decke)	Oxfordien	Callovien
15203106	Brèche Inférieu- re	Brekzie: polymikt	Brekzie: dolomi- tisch	0	«Untere Brekzie» (Brekzien- Decke)	Callovien	Aalénien
15203107	Schistes Inféri- eurs	Tonstein: sandig- schiefrig	Kalkstein: spätig	Brekzie	«Untere Schiefer» (Brekzien- Decke)	Aalénien	Sinémurien
15203108	Calcaires Inféri- eurs	Kalkstein: spätig: Chert	0	0	«Untere Kalke» (Brekzien- Decke)	Sinémurien	Sinémurien
15203109	Trias de la nappe de la Brèche	Dolomitstein	Gestein: pelitisch	Kalkstein: Bioklas- ten	0	Trias tardif	Trias tardif
15203110	Flysch du Gurnigel	Sandstein	Mergelstein	0	0	Paléocène	Maastrichtien
15203111	Flysch 4 à turbidi- tes silteuses	Mergelstein: tonig	Sandstein: kalkig	Sandstein: kieselig	«Flysch 4 mit siltigen Turbidi- ten»	Lutétien	Lutétien
15203112	Flysch 3b à tur- bidites bioclasti- ques	Mergelstein	Sandstein: kalkig: Bioklas- ten	0	«Flysch 3b mit bioklasti- schen Turbidi- ten»	Yprésien	Yprésien
15203113	Flysch 3a marno- gréseux	Mergelstein	Sandstein: kalkig	0	«Flysch 3a mergelig- sandig»	Yprésien	Yprésien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203114	Flysch 2b à tur- bidites siliceu- ses	Sandstein: kieselig	Sandstein: Glauko- nit	Mergelstein	«Flysch 2b mit sandigen Turbidi- ten»	Thanétien	Thanétien
15203115	Flysch 2a argilo- gréseux	Tonstein	Sandstein: 0 Glauko- nit		«Flysch 2a tonig- sandig»	Danien	Danien
15203116	Formation de Hellstätt	Tonstein	Kalkstein: siltig- tonig	Sandstein	Hellstätt- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203117	Flysch des Schlie- ren	Sandstein	Siltstein	0	0	Yprésien	Maastrichtien
15203118	Grès des Schlie- ren	Sandstein: kalkig: Nummu- liten	Siltstein	Tonstein	Schlieren- Sandstein	Yprésien	Yprésien
15203119	Grès de la Schoni	Sandstein: kalkig: Nummu- liten	Siltstein	Tonstein	Schoni- Sandstein	Yprésien	Yprésien
15203120	Obere Tonstein- schich- ten (Flysch des Schlie- ren)	Tonstein	Siltstein	0	«Obere Tonstein- schich- ten» (Schlieren- Flysch)	Yprésien	Yprésien
15203121	Grès de Guber	Sandstein	Siltstein	0	Guber- Sandstein	Thanétien	Thanétien
15203122	Untere Tonstein- schich- ten (Flysch des Schlie- ren)	Tonstein	Sandstein: 0 Quarz		«Untere Tonstein- schich- ten» (Schlieren- Flysch)	Paléocène	Paléocène
15203123	Flysch basal des Schlie- ren	Sandstein	Siltstein	Kalkstein: mergelig	0	Maastrichtien	Campanien
15203124	Flysch d'Estavanne	Sandstein: kalkig	Mergelstein	Tonstein	Estavannen- Flysch	Thanétien	Danien
15203125	Formation de Reidigen	Sandstein: Glimmer	Tonstein	Kalkstein: mikri- tisch	Reidigen- Formation	Danien	Maastrichtien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203126	Formation du Biot	Sandstein: kalkig	Kalkstein: mikri- tisch	0	Biot- Formation	Maastrichtien	Campanien
15203127	Formation de Chétillon	Tonstein	Siltstein	Sandstein	Chétillon- Formation	Santonien	Coniacien
15203128	Formation des Ro- domonts	Sandstein	Mergelstein: schiefrig	Konglomerat: polymikt	Rodomonts- Formation	Coniacien	Turonien
15203129	Poudingue de la Mocausa	Sandstein	Konglomerat: polymikt	0	Mocausa- Nagelfluh	Coniacien	Turonien
15203130	Mélange de la Tissota	Tonstein	Mergelstein	0	Tissota- Mélange	Santonien	Santonien
15203131	Complexe de la Gueyras	Kalkstein	Mergelstein	0	Gueyras- Komplex	Crétacé tardif	Jurassique précoce
15203132	Flysch de la Weissen- burg	Konglomerat: kalkig	Sandstein: kalkig- dolomitisch	Mergelstein	Weissenburg- Flysch	Santonien	Turonien
15203133	Formation de la Manche	Sandstein: siltig- kalkig	Mergelstein	0	Manche- Formation	Santonien	Turonien
15203134	Formation du Fouyet	Tonstein	Kalkstein: tonig- schiefrig	Kalkstein: sandig	Fouyet- Formation	Turonien	Albien
15203135	Couches à forami- nifères	Kalkstein: tonig- schiefrig	Mergelstein: schiefrig	0	«Foraminifères» (Tissota- Mélange)	Coniacien	Barrémien
15203136	Calcaires à Apty- chus	Kalkstein: mikri- tisch: Apty- chen	0	0	«Aptychen» (Tissota- Mélange)	Barrémien	Tithonien
15203137	Radiolarites	Gestein: kieselig: Radiola- rien	0	0	«Radiolarit» (Tissota- Mélange)	Kimméridgien	Bathonien
15203138	Calcaires à fila- ments	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstein	0	«Filamentkalk» (Tissota- Mélange)	Callovien	Aalénien
15203139	Calcaires spathi- ques	Kalkstein: spätig	0	0	«Spatkalk» (Tissota- Mélange)	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15203140	Formation du Hunds- rugg	Sandstein: Glimmer	Konglomerat	0	Hundsrugg- Formation	Campanien	Coniacien
15203141	Formation des Perrières	Tonstein	Kalkstein: mikri- tisch	Sandstein	Perrières- Formation	Coniacien	Turonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203142	Flysch Rhéno-danubi-en	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	0	Crétacé tardif	Crétacé précoce
15203143	Flysch du Vorarlberg	Sandstein	Gestein: pelitisch	Kalkstein	0	Crétacé tardif	Crétacé tardif
15203144	Formation de Fanola	Tonstein: sandig-mergelig	Brekzie: polymikt	Sandstein: Quarz	Fanola-Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203145	Formation de Planknerbrücke	Sandstein	Tonstein	Kalkstein: mikritisch	Planknerbrücke-Formation	Maastrichtien	Campanien
15203146	Formation de Planken	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: siltig	Mergelstein	Planken-Formation	Santonien	Coniacien
15203147	Formation du Reiselsberg	Sandstein	Tonstein	0	Reiselsberg-Formation	Turonien	Turonien
15200099	Membre du Guiers	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: mergelig	0	Guiers-Member	Valanginien	Valanginien
15200100	Formation de Vions	Kalkstein: arenitisch: Quarz	Mergelstein	0	Vions-Formation	Berriasien	Berriasien
15200101	Formation de Pierre-Châtel	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Bioklasten-Ooide	Mergelstein	Pierre-Châtel-Formation	Berriasien	Berriasien
15200102	Formation du Burghorn	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	0	Burghorn-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200103	Membre de Wettingen	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Chert	0	Wettingen-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200104	Membre de Baden	Kalkstein: mikritisch: Glaukonit	Mergelstein	0	Baden-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200105	Formation de Villigen	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	0	Villigen-Formation	Kimméridgien	Oxfordien
15200106	Membre du Wangental	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	0	Wangental-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200107	Membre du Letzi	Kalkstein: mikritisch	0	0	Letzi-Member	Kimméridgien	Kimméridgien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200108	Knollen- Bank (Fm. de Villigen)	Kalkstein: merge- lig: Glauko- nit	0	0	«Knollen- Bank»	Kimméridgie	Oxfordien
15200109	Membre de la Küssa- burg	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: mikri- tisch	0	Küssaburg- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200110	Membre de Wangen	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: kreidig	0	Wangen- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200111	Membre du Horn- buck	Kalkstein: merge- lig: Chert	Mergelstein	0	Hornbuck- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200112	Membre à Crenu- laris	Kalkstein: Glaukonit- Bioklasten	0	0	«Crenularis-Oxfordien Member»	Oxfordien	Oxfordien
15200113	Membre du Geiss- berg	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Geissberg- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200114	Formation de Wildeg	Mergelstein	Kalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	Wildeg- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200115	Membre d'Effingen	Mergelstein	Mergelstein	0	Effingen- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200116	Banc du Gersten- hübel	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: merge- lig	0	Gerstenhübel- Bank	Oxfordien	Oxfordien
15200117	Membre de Birmen- storf	Kalkstein: mikri- tisch: Glauko- nit	Kalkstein: merge- lig	0	Birmenstorf-Oxfordien Member	Oxfordien	Oxfordien
15200118	Formation de Güns- berg	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	Günsberg- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200119	Calcaire à coraux de Moutier	Kalkstein: Korallen	Mergelstein	0	Moutier- Korallenkalk	Oxfordien	Oxfordien
15200120	Formation de Klingnau	Mergelstein	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	Klingnau- Formation	Bathonien	Bajocien
15200121	Argile à Knorri	Tonstein	Kalkstein: merge- lig	0	«Knorri- Ton»	Bathonien	Bathonien
15200122	Couches à Wuert- tember- gica	Mergelstein	Kalkstein: Bioklas- ten	0	«Wuerttemberger Schichten»	Bathonien	Bathonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200123	Banc à Subfur- catum	Mergelstein: Bioklas- ten	0	0	«Subfurcatum- Bank»	Bajocien	Bajocien
15200124	Couches à Blagdeni	Kalkstein: sandig	Mergelstein	0	«Blagdeni- Schichten» (Klingnau- Fm.)	Bajocien	Bajocien
15200125	Groupe du Keuper	Sandstein	Gestein: pelitisch	Evaporit	0	Rhétien	Ladinien
15200126	Formation du Klettgau	Mergelstein	Sandstein	Dolomitstein	Klettgau- Formation	Rhétien	Carnien
15200127	Membre du Belchen	Sandstein: Quarz	Tonstein	0	Belchen- Member	Rhétien	Rhétien
15200128	Formation du Bän- kerjoch	Tonstein	Evaporit: Sulfat	Evaporit: Halit	Bänkerjoch- Formation	Carnien	Ladinien
15200129	Groupe du Muschel- kalk	Dolomitstein	Kalkstein	Evaporit	0	Ladinien	Anisien
15200130	Formation de Schinz- nach	Dolomitstein	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstein	Schinznach- Formation	Ladinien	Anisien
15200131	Membre d'Asp	Tonstein: siltig	Mergelstein: dolomi- tisch	Dolomitstein	Asp- Member	Ladinien	Ladinien
15200132	Membre du Stam- berg	Dolomitstein	Dolomitstein: Ooide	Dolomitstein: Bioklas- ten	Stamberg- Member	Ladinien	Ladinien
15200133	Membre de Lie- dertswil	Kalkstein: mikri- tisch	Dolomitstein	0	Liedertswil- Member	Ladinien	Ladinien
15200134	Membre de Kien- berg	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	Kienberg- Member	Ladinien	Ladinien
15200135	Formation de Zeglin- gen	Evaporit: Anhydrit	Mergelstein	Dolomitstein	Zeglingen- Formation	Anisien	Anisien
15200136	Obere Sufatzo- ne (Fm. de Zeglin- gen)	Evaporit: Anhydrit	Mergelstein	0	«Obere Sufatzo- ne» (Zeglingen- Fm.)	Anisien	Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200137	Salzlager (Fm. de Zeglin- gen)	Evaporit: Halit	0	0	«Salzlager» (Zeglingen- Fm.)	Anisien	Anisien
15200138	Untere Sulfatzo- ne (Fm. de Zeglin- gen)	Evaporit: Anhydrit	Dolomitstein	Mergelstein	«Untere Sulfatzo- ne» (Zeglingen- Fm.)	Anisien	Anisien
15200139	Formation de Kai- seraugst	Dolomitstein	Kalkstein: merge- lig	Mergelstein: Glimmer	Kaiseraugst- Formation	Anisien	Anisien
15200140	Marne à Orbicula- ris	Mergelstein kalkig: Bitumen	Evaporit: Anhydrit	0	«Orbicularis Mergel»	Anisien	Anisien
15200141	Wellenkalk / Wellen- mergel	Kalkstein: merge- lig	Mergelstein	0	«Wellenkalk / Wellen- mergel»	Anisien	Anisien
15200142	Wellendolomit	Dolomitstein	Kalkstein	Mergelstein	«Wellendolomit»	Anisien	Anisien
15200143	Groupe du Bunt- sand- stein	Sandstein	Tonstein	0	0	Anisien	Olénékien
15200144	Formation du Din- kelberg	Sandstein: Glimmer	Tonstein	0	Dinkelberg- Formation	Anisien	Olénékien
15200145	Rhötton	Tonstein: siltig: Glimmer	0	0	«Rhötton»	Anisien	Anisien
15200146	Plattensand- stein (Fm. du Dinkel- berg)	Sandstein: Glimmer	0	0	«Plattensand- stein» (Dinkelberg- Fm.)	Anisien	Olénékien
15200147	Karneol- Horizont (Fm. du Dinkel- berg)	Sandstein: kieselig	0	0	«Karneol- Horizont» (Dinkelberg- Fm.)	Olénékien	Olénékien
15200148	Formation de Narlay	Kalkstein: kreidig: Chert	Kalkstein: merge- lig	0	Narlay- Formation	Coniacien	Cénomanién
15200149	Formation de la Perte-du- Rhône	Sandstein: Glauko- nit	Kalkstein: merge- lig	Tonstein	Perte-du- Rhône- Formation	Cénomanién	Aptien
15200150	Formation du Grand Essert	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Glaukonit	Kalkstein: Ooide	Mergelstein: Bioklas- ten	Grand- Essert- Formation	Hauterivien	Valanginién

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200151	Membre de Neu- châtel	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Glaukonit	Kalkstein: Ooide	0	Neuchâtel- Member	Hauterivien	Hauterivien
15200152	Membre d'Hauterive	Mergelstein: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Glaukonit	Mergelstein: kalkig	Hauterive- Member	Hauterivien	Valanginien
15200153	Formation du Vuache	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Ooide	Mergelstein: Ooide	0	Vuache- Formation	Valanginien	Valanginien
15200154	Calcaire à Alec- tyonia rectan- gularis	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	«Alectryonia- Kalk»	Valanginien	Valanginien
15200155	Marne d'Arzier	Mergelstein: Bioklas- ten	Kalkstein: merge- lig	0	Arzier- Mergel	Valanginien	Valanginien
15200156	Formation du Gold- berg	Mergelstein: Ooide	Kalkstein: Ooide	Brekzie: polymikt	Goldberg- Formation	Berriasien	Berriasien
15200157	Formation du Wie- sental	Sandstein: Feldspat	Sandstein: dolomi- tisch	0	Wiesental- Formation	Lopingien	Lopingien
15200158	Formation de Wei- tenau	Sandstein: Feldspat	Konglomerat: Ooide	0	Weitenau- Formation	Lopingien	Cisuralien
15200159	Formation de Weiach	Sandstein: Feldspat	Konglomerat: Ooide	Tonstein	Weiach- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien
15200160	Formations de Güns- berg, Vellerat, Villigen, Balsthal et Cour- genay, indiffé- renciées	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: Ooide	Mergelstein: Ooide	0	Kimméridgie	Oxfordien
15202332	Roches plutoni- ques éo- varisques du massif des Aiguilles Rouges	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Pennsylvanien	Pennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202333	Roches plutoni- ques éo- varisques du massif des Aiguilles Rouges	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Mississippien	Mississippien
15202334	Socle polycy- clique anté- varisque du massif des Aiguilles Rouges	Gneis	Schiefer	Amphibolit	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202335	Gneiss des Ché- serys	Gneis: Kyanit	0	0	Chéserys- Gneis	Dévonien	Paléozoïque
15202336	Roches plutoni- ques tardi- à post- varisques du massif du Mont Blanc	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Cisuralien	Pennsylvanien
15202337	Socle polycy- clique anté- varisque du massif du Mont Blanc	Gneis	Schiefer	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202338	Complexe gneissi- que de l'Alp Cavradi	Gneis	Schiefer: tonig	Schiefer: Graphit	Alp- Cavradi- Gneiskomplex	Paléozoïque	Paléozoïque
15202339	Complexe gneissi- que de Giubine	Gneis	Schiefer: Glimmer	0	Giubine- Gneiskomplex	Paléozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202340	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Gott-hard	Gneis	Schiefer	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202341	Gneiss d'Unterwassern	Gneis	0	0	Unterwasser Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15202343	Gneiss oeuillé du Sassina	Gneis: granitisch-augig	0	0	Sassina-Spans-Augengneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15202344	Gneiss granitique de l'Alp Ramosa	Gneis: granitisch	0	0	Alp-Ramosa-Granitgneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15202346	Complexe gneissique du Val Nalps	Gneis	Amphibolit: Granat	Gestein: ultramafisch	Val-Nalps-Gneiskomplex	Cambrien	Protérozoïque
15202347	Gneiss de Prato	Gneis	Schiefer: Glimmer	Amphibolit	Prato-Gneis	Cambrien	Protérozoïque
15202348	Gneiss du Distelgrat	Gneis: sedimentär	0	0	Distelgrat-Gneis	Cambrien	Protérozoïque
15202349	Gneiss oeuillé du Val Gronda	Gneis: migmatitisch-augig	0	0	Val-Gronda-Augengneis	Cambrien	Protérozoïque
15202350	Serpentinité de la Fuorcla Paradis	Serpentinit	0	0	Fuorcla-Paradis-Serpentinit	Cambrien	Protérozoïque
15202351	Complexe gneissique du (Piz) Paradis	Gneis: migmatitisch	0	0	Paradis-Gneiskomplex	Cambrien	Protérozoïque
15202352	Gneiss d'Oberstafel	Gneis: Biotit-Plagioklas	0	0	Oberstafel-Gneis	Mittleres Ordovizium	Frühes Ordovizium
15202353	Gneiss du (Piz) Ganneretsch	Gneis: migmatitisch	0	0	Ganneretsch-Gneis	Cambrien	Protérozoïque
15202354	Amphibolite de Corandoni	Amphibolit	Schiefer: Hornblende	Gneis	Corandoni-Amphibolit	Cambrien	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202355	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Tavetsch	Gneis	Migmatit	Amphibolit	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202356	Complexe gneissique de Rueras	Gneis: Muskovit	0	0	Rueras-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202357	Roches sédimentaires et volcaniques éo-varisques du massif des Aiguilles Rouges	Gestein: sedimentär	Gestein: vulkanisch	0	0	Mississippien	Mississippien
15202358	Schistes de l'Aud'Arbignon	Tonstein: schief-rig: Anthrazit	0	0	Aud'Arbignon-Schiefer	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202359	Conglomerat de Dorénaz	Konglomerat	0	0	Dorénaz-Konglomerat	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202360	Wildflysch	Tonstein	0	0	0	Paléogène	Paléogène
15202361	Plaine-Morte-Melange	Mergelstein	Sandstein	0	Plaine-Morte-Melange	Tertiaire	Crétacé tardif
15202362	Mättental-Melange	Tonstein	Mergelstein	Sandstein	Mättental-Melange	Rupélien	Priabonien
15202363	Meilleret-Fm.: Höchst-Flysch	Sandstein	0	0	Höchst-Flysch	Priabonien	Eocène moyen
15202364	Kiental-Melange	Tonstein	Sandstein	0	Kiental-Melange	Crétacé tardif	Crétacé tardif
15202365	Termen-Zone: Tonschiefer	Schiefer: Glimmer-Granat	0	0	0	Toarcien	Pliensbachien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202366	Termen- Zone: Kalk- schiefer	Schiefer: kalkig	Marmor: kalkig	0	0	Pliensbachien	Rhétien
15202367	Nufenen- Zone: Knoten- schiefer	Schiefer: kalkig: Zoisit	Marmor: kalkig	0	0	Pliensbachien	Pliensbachien
15202368	Nufenen- Zone: Sand- stein	Sandstein: Quarz	Schiefer: tonig- kalkig	0	0	Sinémurien	Sinémurien
15202369	Nufenen- Zone: Granat- schiefer	Schiefer: Glimmer- Granat	0	0	0	Sinémurien	Rhétien
15202370	Stgir- Fm.: Unterer Teil	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: sandig	Stgir- Formation	Sinémurien	Rhétien
15202371	Stgir- Fm.: Oberer Teil	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig- spätig	Tonstein: schiefrig	Stgir- Formation	Pliensbachien	Sinémurien
15202372	Inferno- Fm.: Oberer Teil: Runcaleida- Sch.	Sandstein: Quarz	Kalkstein: Bioklas- ten	Tonstein: schiefrig	Runcal-deida- Toarcien Schichten	Toarcien	Pliensbachien
15202373	Inferno- Fm.: Unterer Teil: Riein- Sch.	Kalkstein: sandig	0	0	Riein- Schichten	Pliensbachien	Pliensbachien
15202374	Meierhof- Phyllit	Phyllit	Schiefer: Serizit	0	Meierhof- Phyllit	Permien	Permien
15202375	Waltensburg- Verrucano	Rhyolith	Sandstein	Konglomerat	Waltensburg- Verrucano	Permien	Permien
15202376	Ruinas Sand- stein	Sandstein	Rhyolith	Tonstein	Ruinas- Sandstein	Permien	Permien
15202377	Niederhorn- Fm.: Hohgant- Sandstein: Berglikehle- Bk.	Kalkstein: Bitumen	Mergelstein: Kohle	0	Berglikehle- Bank	Priabonien	Priabonien
15202378	Rossplatten- Diorit	Diorit	Granit	0	Rossplatten- Diorit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202379	Schöllenen- Diorit	Diorit	0	0	Schöllenen- Diorit	Pennsylvanien- tardif	Pennsylvanien- moyen

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202380	Amden- Fm.: Leist- Mergel: Grotzen- Austernbank	Kalkstein: siltig: Bioklas- ten	0	0	Grotzen- Austernbank	Campanien	Santonien
15202381	Tierwis- Fm.: Hurst- Mergel	Mergelstein	Kalkstein: merge- lig	0	Hurst- Mergel	Barrémien	Barrémien
15202382	Helvetische Kiesel- kalk: Palis-Bk.	Kalkstein: spätig: Echino- dermen	Kalkstein: kieselig	0	Palis- Bank	Hauterivien	Valanginien
15202383	Öhrli- Fm.: Oberer- Öhrlikalk	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	Kalkstein: spätig	0	«Oberer Öhrli- kalk»	Valanginien	Berriasien
15202384	Öhrli- Fm.: Oberer- Öhrlimergeten	Mergelstein: kalkig: Bioklas- ten	0	0	«Oberer Öhrli- mergel»	Berriasien	Berriasien
15202385	Öhrli- Fm.: Unterer- Öhrlikalk	Kalkstein: sandig	0	0	«Unterer Öhrli- kalk»	Berriasien	Berriasien
15202386	Spitzmeiler Fm.: Oberer Teil	Kalkstein: sandig- spätig	Kalkstein: kieselig	Sandstein: kalkig	Spitzmeilen- Formation	Pliensbachien	Sinémurien
15202387	Spitzmeiler Fm.: Unterer Teil	Sandstein: Quarz	Sandstein: kalkig	Kalkstein: sandig: Eisenoo- ide	Spitzmeilen- Formation	Sinémurien	Sinémurien
15202388	Spitzmeiler Fm.: Basaler Teil	Sandstein: Quarz	Tonstein: schiefrig	0	Spitzmeilen- Formation	Sinémurien	Sinémurien
15202389	Prodkamm- Fm.: Oberer Teil	Tonstein: schiefrig	Sandstein: kalkig	Sandstein: Quarz	Prodkamm- Formation	Sinémurien	Sinémurien
15202390	Prodkamm- Fm.: Mittlerer Teil	Tonstein: schiefrig	Sandstein: kalkig	Kalkstein: sandig	Prodkamm- Formation	Sinémurien	Sinémurien
15202391	Prodkamm- Fm.: Unterer Teil	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	Kalkstein: Bioklas- ten	Prodkamm- Formation	Sinémurien	Sinémurien
15202392	Sandpass- Fm.	Schiefer	Phyllit	0	Sandpass- Formation	Artinskien	Artinskien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202393	Sanetsch- Fm.: Diablerets- Mb.: Roc- Champion- Konglomerat	Konglomerat		0	Roc- Champion- Konglomerat	Priabonien	Priabonien
15202394	Membre du Spir- stock	Sandstein: Mergelstein Quarz		0	Spirstock- Member	Priabonien	Priabonien
15202395	«Roter Seewen- kalk»	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	«Roter Seewen- kalk»	Turonien	Turonien
15200161	Crétacé du Jura	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein: kalkig	0	Coniacien	Berriasien
15200162	Jurassique du Jura	Kalkstein	Mergelstein	Tonstein	0	Tithonien	Hettangien
15200163	Trias du Jura	Dolomitstein	Mergelstein	Evaporit	0	Rhétien	Olénékien
15200175	Argile à pisolites ferrugi- neuses	Gestein: residual- tonig: Eisenpi- soide	0	0	0	Rupélien	Lutétien
15200176	Argile à bolus	Gestein: residual- tonig: Limonit	0	0	0	Priabonien	Bartonien
15200177	Hupper	Gestein: residual- sandig: Quarz	Gestein: residual- tonig: Kaolinit	0	0	Priabonien	Eocène moyen
15200178	Marne à Homo- myes	Mergelstein: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig	0	«Homomya-Bajocien Mergel»		Bajocien
15200179	Grès des Vosges	Sandstein	0	0	Vogesen- Sandstein	Olénékien	Olénékien
15200180	Sable siliceux vitrifia- ble	Gestein: residual- sandig: Quarz	0	0	0	Priabonien	Eocène moyen
15200181	Membre de Mussel	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Mussel- Member	Albien	Aptien
15200182	Membre de la Fulie	Kalkstein: Mergelstein	Mergelstein	0	Fulie- Member	Albien	Aptien
15200183	Marne des Uttins	Mergelstein: Bioklas- ten	Mergelstein: kalkig	0	Les- Uttins- Mergel	Hauterivien	Hauterivien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200184	Zone marno-calcaire (Fm. du Grand Essert)	Mergelstein: Bioklas-ten	Kalkstein: spätig: Glaukonit-Chert	0	L'Ecluse-Mergelkalk	Hauterivien	Hauterivien
15200185	Marne à Bryozoaires	Mergelstein: Bioklas-ten	0	0	«Bryozoen-Mergel»	Valanginien	Valanginien
15200186	Calcaire saccharoïde	Kalkstein: kristallin	Dolomitstein	Rauwacke	Twannbach-Formation	Tithonien	Tithonien
15200187	Membre de Chevenez	Kalkstein: Bioklas-ten	Mergelstein: Bioklas-ten	0	Chevenez-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200188	Formation de Balsthal	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Onkoide	Kalkstein: mikri-tisch	Balsthal-Formation	Kimméridgien	Oxfordien
15200189	Membre de Ste-Vérène	Kalkstein: areni-tisch: Bioklas-ten	Kalkstein: kreidig	0	Verena-Member	Kimméridgien	Oxfordien
15200190	Membre de la Holzflue	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: mikri-tisch	0	Holzflue-Member	Kimméridgien	Oxfordien
15200191	Membre de Laufon	Kalkstein: mikri-tisch	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Onkoide	Laufen-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200192	Membre d'Olten	Kalkstein: mikri-tisch: Chert	Kalkstein: Korallen	0	Olten-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200193	Membre du Steinibach	Kalkstein: Ooide	0	0	Steinibach-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200194	Grüne Mumien-bank	Kalkstein: mikri-tisch: Onkoide	0	0	«Grüne Mumien-bank»	Oxfordien	Oxfordien
15200195	Banc à Pecten (Fm. de Wildegg)	Kalkstein: merge-lig: Bioklas-ten	Kalkstein: mikri-tisch	0	«Pecten-Bank»	Oxfordien	Oxfordien
15200196	Oolite à Ferrugineus	Mergelstein: Bioklasten-Ooide	Mergelstein-kalkig	0	«Ferrugineus-Oolith»	Bathonien	Bathonien
15200197	Calcaire à coraux de Wittnau	Kalkstein: Korallen	0	0	Wittnau-Korallenkalk	Bajocien	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200198	Marne du Furcil	Mergelstein	Kalkstein: merge- lig	0	Furcil- Mergel	Bathonien	Bajocien
15200199	Couches à Maeandrina	Mergelstein Bioklasten- Ooide	0	0	«Maeandrina- Schichten»	Bajocien	Bajocien
15200200	Calcaire à coraux de la Gisliflue	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Bioklas- ten	0	Gisliflue- Korallenkalk	Bajocien	Bajocien
15200201	Couches à Acumi- nata inférieu- res	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	«Untere Acuminata- Schichten»	Bajocien	Bajocien
15200202	Couches à Parkin- soni	Mergelstein	Kalkstein: Bioklas- ten	0	«Parkinsoni- Schichten» (Klingnau- Fm.)	Bajocien	Bajocien
15200203	Couches à Pecten dewal- quei	Kalkstein	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	0	«Couches à Pecten dewal- quei»	Bajocien	Bajocien
15200204	Couches de Brot	Mergelstein kalkig: Bioklas- ten	0	0	Brot- Schichten	Bajocien	Bajocien
15200205	Banc à Comptum	Kalkstein: Eisenoo- ide	Kalkstein: spätig	0	«Comptum- Bank» (Passwang- Fm.)	Aalénien	Aalénien
15200206	Membre de Seebi	Sandstein: dolomi- tisch	Dolomitstein	Tonstein	Seebi- Member	Norien	Norien
15200207	Membre de la Gruhalde	Mergelstein dolomi- tisch	0	0	Gruhalde- Member	Norien	Carnien
15200208	Membre de Ber- lingen	Sandstein: kalkig	0	0	Berlingen- Member	Carnien	Carnien
15200209	Membre de Gansingen	Dolomitstein: stroma- toli- thisch	Mergelstein: dolomi- tisch	Evaporit: Sulfat	Gansingen- Member	Carnien	Carnien
15200210	Membre de l'Ergolz	Mergelstein: siltig- dolomitisch	Dolomitstein	Sandstein	Ergolz- Member	Carnien	Carnien
15200211	Banc de Kaisten	Dolomitstein: Ooide	0	0	Kaisten- Bank	Ladinien	Ladinien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200212	Banc d'Eptingen	Dolomitstein: Kalkstein: 0 Ooide- Ooide		0	Eptingen-Bank	Ladinien	Ladinien
15200213	Banc du Dünnlenberg	Mergelstein: 0		0	Dünnlenberg-Bank	Anisien	Anisien
15200214	Banc de Saalhof	Kalkstein: 0 Bioklas- ten		0	Saalhof-Bank	Anisien	Anisien
15200215	Banc de Fützen	Kalkstein: 0 Ooide- Chert		0	Fützen-Bank	Anisien	Anisien
15200216	Dolomitzone (Fm. de Zeglingen)	Dolomitstein: 0 stroma- toli- thisch: Chert		0	«Dolomitzone» (Zeglingen-Fm.)	Anisien	Anisien
15200217	Oberer Schuttfächer (Fm. de Weitenau)	Sandstein: Konglomerat: 0 Feldspat		0	«Oberer Schuttfächer» (Weitenau-Fm.)	Lopingien	Guadalupien
15200218	Playa-Serie (Fm. de Weitenau)	Sandstein: Sandstein: 0 tonig: tonig: Feldspat		0	«Playa-Serie» (Weitenau-Fm.)	Lopingien	Cisuralien
15200219	Unterer Schuttfächer (Fm. de Weitenau)	Sandstein: Konglomerat: 0 Feldspat		0	«Unterer Schuttfächer» (Weitenau-Fm.)	Cisuralien	Cisuralien
15200220	Roches plutoniques tardi- à postvarisques de la Forêt Noire	Gestein: 0 pluto- nisch		0	0	Cisuralien	Pennsylvanien
15200221	Permo-Carbonifère du NW de la Suisse	Sandstein	Konglomerat: 0	0	0	Permien	Carbonifère
15200222	Quarzporphyr du Stockberg	Rhyolith	0	0	Stockberg-Rhyolith	Cisuralien	Pennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200223	Granite de la Bärhalde	Granit: Biotit-Muskovit	0	0	Bärhalde-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200224	Granite du Schluchsee	Granit: Biotit-Muskovit	0	0	Schluchsee-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200225	Granite de Säckingen	Granit: aplitisch	0	0	Säckingen-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200226	Jüngere Flussablagerungen (Fm. de Weiach)	Sandstein: Feldspat	0	0	«Jüngere Flussablagerungen» (Weiach-Fm.)	Cisuralien	Cisuralien
15200227	Seeablagerungen (Fm. de Weiach)	Tonstein	0	0	«Seeablagerungen» (Weiach-Fm.)	Cisuralien	Cisuralien
15200228	Ältere Flussablagerungen (Fm. de Weiach)	Sandstein: Feldspat	Tonstein	Konglomerat	«Ältere Flussablagerungen» (Weiach-Fm.)	Cisuralien	Pennsylvanien
15200229	Kohle-Serie (Fm. de Weiach)	Sandstein	Tonstein: Kohle	0	«Kohle-Serie» (Weiach-Fm.)	Pennsylvanien tardif	Pennsylvanien tardif
15200230	Roches plutoniques éo-variques de la Forêt Noire	Gestein: plutonisch	0	0	0	Mississippien	Dévonien tardif
15200231	Granite de l'Albtal	Granit: porphyrisch: Biotit	0	0	Albtal-Granit	Mississippien	Mississippien
15200232	Granite de Malsburg	Granit: Biotit	0	0	Malsburg-Granit	Mississippien	Mississippien
15200233	Granite du Blauen	Granit: Biotit	0	0	Blauen-Granit	Mississippien	Mississippien
15200234	Granite du Klemmbach	Granit: Biotit-Muskovit	0	0	Klemmbach-Granit	Mississippien	Dévonien tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203148	Série basale (Fm. du Reiselsberg)	Kalkstein: merge- lig	Tonstein	Sandstein: Glimmer	Reiselsberg- Formation	Turonien	Turonien
15203149	Flysch du Liechtenstein	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	Tonstein	0	0	Paléogène	Crétacé précoce
15203150	Flysch de Triesen	Kalkstein: kieselig	Tonstein	Brekzie: polymikt	Triesen- Formation	Yprésien	Maastrichtien
15203151	Flysch de Vaduz	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	Mergelstein	Sandstein	0	Maastrichtien	Turonien
15203152	Formation de l'Eichholzto	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	Mergelstein	0	Eichholzto- Formation	Santonien	Coniacien
15203153	Formation de Schloss	Sandstein: Glaukonit	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	0	Schloss- Formation	Turonien	Turonien
15203154	Formation de Gaschlo	Sandstein: Quarz	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	Mergelstein	Gaschlo- Formation	Maastrichtien	Coniacien
15203155	Calcaire de la Leimern	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	0	Leimern- Schichten	Santonien	Coniacien
15203156	Mélange de la Pierre Avoi	Schiefer	Kalkstein: merge- lig	Brekzie	Pierre- Avoi- Mélange	Rupélien	Eocène moyen
15203157	Formation de St-Christophe	Kalkstein: sandig: Glimmer	Schiefer: kalkig	0	St- Christophe- Formation	Crétacé tardif	Crétacé tardif
15203158	Formation des Marmon-tains	Schiefer: tonig- kieselig: Bitumen	Quarzit	0	Marmontains- Formation	Sénonanien	Aptien
15203159	Formation de l'Aroley	Kalkstein: sandig	Brekzie: kalkig	0	Aroley- Formation	Aptien	Barrémien
15203160	Couches de la Peula	Quarzit	Sandstein: kalkig	Schiefer: tonig	Peula- Schichten	Crétacé précoce	Crétacé précoce
15203161	Couches du Versoyen	Basalt	Gabbro	Schiefer	Versoyen- Schichten	Crétacé	Crétacé

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203162	Schistes du Prättigau	Schiefer	0	0	0	Yprésien	Valanginien
15203163	Formation du Ruchberg	Sandstein: Feldspat	Schiefer: tonig	Brekzie: polymikt	Ruchberg-Formation	Yprésien	Yprésien
15203164	Formation de l'Oberäpli	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: sandig-kieselig	Sandstein: Quarz-Glaukonit	Oberäpli-Formation	Thanétien	Danien
15203165	Formation de l'Eggberg	Kalkstein: mergelig-schiefrig	Brekzie: polymikt	Kalkstein: sandig	Eggberg-Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203166	Formation du Gyrenspitz	Brekzie: polymikt	Kalkstein: sandig-kieselig	Mergelstein: schiefrig	Gyrenspitz-Formation	Maastrichtien	Campanien
15203167	Formation de la Fadura	Kalkstein: mergelig-schiefrig	Kalkstein: sandig-kieselig	Brekzie	Fadura-Formation	Santonien	Coniacien
15203168	Formation du Pfävisgrat	Kalkstein: sandig-kieselig	Mergelstein	Brekzie: polymikt	Pfävisgrat-Formation	Turonien	Turonien
15203169	Formation de la Sassauna	Kalkstein: sandig-kieselig	Tonstein: schiefrig	Mergelstein: schiefrig	Sassauna-Formation	Cénomaniens	Cénomaniens
15203170	Formation de Valzeina	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: sandig	0	Valzeina-Formation	Albien	Aptien
15203171	Formation de la Klus	Kalkstein: sandig-kieselig	Kalkstein: spätig	Tonstein: schiefrig	Klus-Formation	Barrémien	Valanginien
15203172	Flysch du Tomül	Schiefer: sandig-kalkig	Schiefer: tonig	0	Stätzerhorn-Formation	Eocène	Crétacé tardif
15203173	Hauptkonglomerat (Flysch du Tomül)	Konglomerat: kalkig	0	0	«Hauptkonglomerat»	Coniacien	Coniacien
15203174	Formation du Carnusa(horn)	Sandstein: kalkig: Quarz	Schiefer: tonig	Konglomerat	Carnusa-Formation	Turonien	Turonien
15203175	Calcaire de Safien	Kalkstein: sandig	0	0	Safien-Kalk	Turonien	Turonien
15203176	Calcaire de la Nolla	Schiefer: sandig-kalkig	Schiefer: tonig	0	Nolla-Kalkschiefer	Cénomaniens	Cénomaniens
15203177	Argillite de la Nolla	Schiefer: tonig: Bitumen	Kalkstein: sandig	0	Nolla-Tonschiefer	Albien	Aptien
15203178	Formation du Bärenhorn	Schiefer: sandig-tonig	Schiefer: kalkig	Prasinit	Bärenhorn-Formation	Barrémien	Berriasien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203179	Roches vertes (Gra-va/Tomül)	Prasinit	Basalt	0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15203180	Mélange du Tomül	Brekzie	Quarzit	Amphibolit	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203181	Série du Tounô	Marmor	Schiefer: tonig	Schiefer: sandig-kalkig	0	Eocène	Trias moyen
15203182	Série du Barrhorn	Schiefer: kalkig	Marmor	Dolomitsteir	0	Eocène	Mésozoïque
15203183	Formation du Bruneggjoch	Quarzit	Konglomerat: Quarz		Bruneggjoch Formation	Trias précoce	Lopingien
15203184	Membre de Sous le Rocher	Quarzit	Konglomerat: Quarz	Sandstein: kalkig	Sous-le-Rocher-Member	Trias précoce	Lopingien
15203185	Gneiss oëillé de Randa	Granit: porphy-risch	Gneis: augig	0	Randa-Augengneis	Guadalupien	Cisuralien
15203186	Formation du Col de Chassoure	Schiefer: Quarz-Serizit	Quarzit	Gestein: vulka-nisch	Col-de-Chassoure-Formation	Lopingien	Cisuralien
15203187	Membre de la Gouille Verte	Schiefer: Quarz-Serizit	Schiefer: Serizit-Chlorit	0	Gouille-Verte-Member	Lopingien	Lopingien
15203188	Membre de la Matse	Schiefer: Serizit	Gestein: vulka-nisch	Dolomitsteir	Matse-Member	Lopingien	Lopingien
15203189	Membre de la Dent de Nendaz	Konglomerat: polymikt	Sandstein	Schiefer: tonig	Dent-de-Nendaz-Member	Lopingien	Cisuralien
15203190	Membre du Goli d'Aget	Konglomerat	Sandstein: Feldspat	Schiefer: Chlorit	Goli-d'Aget-Member	Guadalupien	Cisuralien
15203191	Membre de la Mondra	Schiefer: Quarz-Chlorit	Schiefer: Anthra-zit	0	Mondra-Member	Cisuralien	Cisuralien
15203192	Membre de Cleuson	Rhyolith	Konglomerat	Schiefer: Quarz	Cleuson-Member	Cisuralien	Cisuralien
15203193	Formation du Métailler	Gneis: Chlorit	Schiefer: Chlorit	Prasinit	Métailler-Formation	Frühes Ordovizi-um	Cambrien
15203194	Formation du Distulberg	Schiefer: Glimmer	Prasinit: Albit-Chlorit	Gneis	Distulberg-Formation	Cambrien	Cambrien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203195	Métagranophyre de Thyon	Granitophyr	0	0	Thyon- Metagranophyr	Cambrien	Cambrien
15203196	Métagranite du Mont Rogneux	Granit: Biotit	0	0	Mont- Rogneux- Metagranit	Cambrien	Cambrien
15203197	Formation de Lirec	Gneis: augig	Gneis: gebän- dert	Gestein: vulka- nisch	Lirec- Formation	Cambrien	Cambrien
15203198	Formation de l'Adlerflüe	Amphibolit: gebän- dert	Gneis	Schiefer: augig: Glimmer	Adlerflüe- Formation	Cambrien	Protérozoïque
15203199	Complexe de l'Ergischhorn	Gneis	Amphibolit	0	Ergischhorn- Komplex	Protérozoïque	Protérozoïque
15203200	Flysch du Gelb- horn	Tonstein: schiefzig	Marmor: kalkig: Serizit	0	Gelbhorn- Flysch	Eocène	Crétacé
15203201	Groupe de l'Obrist	Marmor: kalkig: Serizit	Quarzit	Schiefer: tonig	Obrist- Formation	Crétacé	Jurassique tardif
15203202	Brèche du Vizan	Brekzie: dolomi- tisch	Sandstein: Feldspat	0	Vizan- Brekzie	Albien	Toarcien
15203203	Marbre de la Tschera	Marmor: kalkig	0	0	Tschera- Marmor	Tithonien	Oxfordien
15203204	Brèche du Wiss- berg	Brekzie: kalkig- dolomitisch	Marmor: kalkig	0	Wissberg- Brekzie	Tithonien	Oxfordien
15203205	Groupe de Nisellas	Schiefer: tonig	Schiefer: sandig- kalkig	Brekzie: kalkig- dolomitisch	Nisellas- Formation	Callovien	Aalénien
15203206	Groupe de la Tumpriv	Rauwacke	Evaporit: Gips	Dolomitstein	Tumpriv- Formation	Toarcien	Carnien
15203207	Groupe du Kalkberg	Dolomitstein	Kalkstein	0	Kalkberg- Formation	Ladinien	Anisien
15200235	Randgranit	Granit: Biotit- Muskovit	0	0	«Randgranit»	Mississippien	Mississippien
15200236	Granite des Münster- halden	Granit	0	0	Münsterhalden- Granit	Mississippien	Mississippien
15200237	Granite de Schönau- Herrenschwand	Granit	0	0	Schönau- Herrenschwand- Granit	Mississippien	Dévonien tardif
15200238	Granite de St- Blasien	Granit: Biotit	0	0	St.- Blasien- Granit	Mississippien	Mississippien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200239	Granite de Mam- bach	Granit	Granodiorit	0	Mambach- Granit	Mississippien	Dévonien tardif
15200240	Granite de Lenzkirch- Steina	Granit: Biotit	0	0	Lenzkirch- Steina- Granit	Mississippien	Dévonien tardif
15200241	Granite du Hau- enstein	Granit	0	0	Hauenstein- Granit	Mississippien	Dévonien tardif
15200242	Granite de Bött- stein	Granit: porphy- risch: Biotit	0	0	Böttstein- Granit	Mississippien	Mississippien
15200243	Roches sédi- mentai- res et volcani- ques anté- à éo- varisques de la Forêt Noire	Gestein: sedi- mentär	0	0	0	Mississippien	Dévonien
15200245	Socle polycy- clique anté- varisque de la Forêt Noire	Gneis: migmati- tisch	Gneis: magma- tisch	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15200246	Orthogneiss de la Forêt Noire	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15200247	Complexe gneissi- que de Todtmoos- Horbach	Gneis: migmati- tisch	Gneis: Horn- blende	0	Todtmoos- Horbach- Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15200248	Complexe gneissi- que du Murgtal	Gneis: migmati- tisch: Cordierit	0	0	Murgtal- Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15200249	Complexe gneissi- que de Laufen- burg	Gneis: migmati- tisch	0	0	Laufenburg- Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200250	Migmatites de la Forêt Noire	Gneis: migmati- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15200251	Complexe du Wiesental- Wehratal	Gneis: migmati- tisch	0	0	Wiesen- Wehratal- Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15200252	Syenite du Wehratal	Syenit	0	0	Wehratal- Syenit	Paléozoïque	Protérozoïque
15200253	Roches vertes de la Forêt Noire	Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15200254	Molasse	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	0	Serravallien	Rupélien
15200255	Molasse d'eau douce supéri- eure (OSM)	Mergelstein	Sandstein	Konglomerat	0	Serravallien	Burdigalien
15200256	Couches de Tan- nenberg	Sandstein	Konglomerat	0	Tannenberg- Schichten	Tortonien	Serravallien
15200257	Couches du Pfänder	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein: tonig	Pfänder- Formation	Serravallien	Burdigalien tardif
15200258	Formation du Napf	Konglomerat poly- mikt: Quarz	Sandstein: Feldspat	Mergelstein	Napf- Formation	Langhien	Burdigalien
15200259	Niveau charbon- neux du Blap- bach	Mergelstein: Kohle	0	0	Blapbach- Kohleflöz	Burdigalien	Burdigalien
15200260	Membre d'Eimätteli	Mergelstein: Glimmer	Konglomerat ophioli- tisch	Siltstein: tonig	Eimätteli- Member	Burdigalien	Burdigalien
15200261	Poudingue de la Schüp- feregg	Konglomerat poly- mikt: Quarz	Sandstein	Mergelstein	Schüpferegg- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200262	OSM-II	Konglomerat	Sandstein	0	0	Tortonien	Langhien
15200263	Roches volcani- ques du Hegau	Gestein: vulka- nisch	0	0	0	Messinien	Langhien
15200264	Basalte du Hegau	Basalt	0	0	Höwenegg- Basalt	Messinien	Messinien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200265	Phonolite du Hegau	15111372	0	0	Hohenwiel- Phonolith	Tortonien	Tortonien
15200266	Tuffite du Hegau	Tuffit	0	0	Hegau- Tuffit	Serravallien	Langhien
15200267	Poudingue du Hörn- ligipfel	Konglomerat	Mergelstein	Sandstein	Hörnligipfel- Nagelfluh	Tortonien	Tortonien
15200268	Brèche de la Höcheegg	Brekzie: sandig	0	0	Höcheegg- Brekzie	Serravallien	Serravallien
15200269	Marne du Hörn- ligubel	Mergelstein	Sandstein: Konglomerat	Hörnligubel- Mergel	Tortonien	Serravallien	
15200270	Couches du Töss- wald	Konglomerat	Mergelstein	Sandstein	Tösswald- Member	Serravallien	Langhien
15200271	Bentonite de Bischofs- zell	Bentonit	0	0	Bischofzell- Bentonit	Langhien	Langhien
15200272	Zone d'Öhningen de la région du Hörnli	Mergelstein	Siltstein: Kohle	Sandstein	Hörnli- Formation	Langhien	Langhien
15200273	Couches de Krinau	Konglomerat	Mergelstein	Sandstein: Glimmer	Krinau- Member	Langhien	Langhien
15200274	Formation du Glim- mersand	Sandstein: 0 Quarz- Glimmer	0	0	0	Tortonien	Langhien
15200275	Calcaire d'eau douce du Fellit- obel	Kalkstein	0	0	Fellitobel- Süsswasserkalk	Langhien	Langhien
15200276	Couches de l'Üetliberg	Konglomerat	Mergelstein	0	Uetliberg- Formation	Serravallien	Serravallien
15200277	Poudingue de l'Üetliberg	Konglomerat:	0	0	Uetliberggips- Nagelfluh	Serravallien	Serravallien
15200278	Poudingue de l'Üetliberg	Mergelstein	0	0	Uetliberg- Mergel	Serravallien	Serravallien
15200279	Marne de la Fa- lätschen	Mergelstein	0	0	Falätschen- Mergel	Langhien	Langhien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200280	Couches du Pfannenstiel	Mergelstein	Sandstein	0	Pfannenstiel- Formation	Serravallien	Serravallien
15200281	Couches de Zürich	Mergelstein	Kalkstein	0	Zürich- Formation	Langhien	Langhien
15200282	Bentonite de Leimbach	Bentonit	0	0	Leimbach- Bentonit	Langhien	Langhien
15200283	Calcaire d'eau douce du Rütschlibach- Riedhof	Kalkstein	0	0	Rütschlibach- Riedhof- Süsswasserkalk	Langhien	Langhien
15200284	Bentonite de Winterthur	Bentonit	0	0	Winterthur- Bentonit	Langhien	Langhien
15200285	Bentonite de l'Aeugstertal	Bentonit	0	0	Aeugstertal- Bentonit	Langhien	Langhien
15200286	Calcaire d'eau douce de l'Äntlisberg- Doldertobel	Kalkstein: Bitumen	0	0	Äntlisberg- Doldertobel- Süsswasserkalk	Langhien	Langhien
15200287	Calcaire d'eau douce du Wehrenbach- Höckler	Kalkstein	Mergelstein: Bitumen	0	Wehrenbach- Höckler- Süsswasserkalk	Langhien	Langhien
15200288	Bentonite de Künsnacht	Bentonit	0	0	Künsnacht- Bentonit	Langhien	Langhien
15200289	Bentonite d'Urdorf	Bentonit	0	0	Urdorf- Bentonit	Langhien	Langhien
15200290	Niveau repère de l'Appenzellergranit	Konglomerat	Sandstein: kalkig	Siltstein: kalkig	«Appenzellergranit- Leitniveau»	Langhien	Langhien
15200291	Conglomérat d'Abtwil	Konglomerat	0	0	Abtwil- Konglomerat	Langhien	Langhien
15200292	Conglomérat d'Hüllistein	Konglomerat	Brekzie kalkig- dolomitisch	0	Hüllistein- Konglomerat	Langhien	Langhien
15200293	Conglomérat de Degersheim	Konglomerat	Brekzie	Kalkstein	Degersheim- Kalknagelfluh	Langhien	Langhien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200294	Calcaire de Meilen	Siltstein: kalkig	Sandstein: siltig- kalkig	Kalkstein: aren- tisch	Meilen- Kalk	Langhien	Langhien
15200295	OSM-I	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	0	Langhien	Burdigalien
15200296	Formation de Lich- tensteig	Konglomerat polymikt	Sandstein	Mergelstein	Lichtensteig Formation	Langhien	Burdigalien tardif
15200297	Formation du Hörnli	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Hörnli- Formation	Tortonien	Langhien
15200298	Formation du Gugger- shorn	Konglomerat kalkig- dolomitisch	Sandstein	Mergelstein	Guggershorn Formation	Langhien	Burdigalien tardif
15202127	Membre de Galm	Sandstein: kalkig- kieselig	Kalkstein: sandig- spätig	0	Galm- Member	Pliensbachien	Sinémurien
15202128	Formation du Spitz- meilen	Kalkstein: sandig	Sandstein: kalkig	Mergelstein	Spitzmeilen Formation	Pliensbachien	Sinémurien
15202129	Formation des Tierces	Mergelstein	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: sandig- spätig	Tierces- Formation	Sinémurien	Hettangien
15202130	Formation de la Bachalp	Mergelstein kalkig	Kalkstein: spätig	0	Bachalp- Formation	Sinémurien	Hettangien
15202131	Formation du Prod- kamm	Tonstein	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Prodkamm- Formation	Sinémurien	Hettangien
15202132	Membre à Cardinia	Tonstein: schiefzig	Sandstein: kalkig	Kalkstein: Bioklas- ten	«Cardinia- Member»	Sinémurien	Hettangien
15202133	Formation du Stgir	Kalkstein: sandig	Tonstein: schiefzig	Sandstein: Quarz	Stgir- Formation	Sinémurien	Hettangien
15202134	Trias de l'Helvétique	Dolomitstein	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	Rhétien	Olénékien
15202135	Formation des Besoëns	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Tonstein: schiefzig	Besoëns- Formation	Rhétien	Rhétien
15202136	Formation de Quarten	Tonstein: schiefzig	Siltstein: schiefzig	Dolomitstein	Quarten- Formation	Trias tardif	Trias tardif
15202137	Formation des Arandel- lys	Kalkstein: dolomi- tisch	Dolomitstein	Rauwacke	Arandellys- Formation	Trias tardif	Trias moyen
15202138	Membre de la Griaz	Evaporit: Gips	Rauwacke	0	Griaz- Member	Trias tardif	Trias tardif
15202139	Formation de la Röti	Dolomitstein	Rauwacke	Tonstein: dolomi- tisch	Röti- Formation	Carnien	Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202140	Formation du Vieux Emosson	Sandstein: Quarz	Sandstein: Feldspat	Tonstein	Vieux- Emosson- Formation	Anisien	Olénékien
15202141	Formation de Mels	Sandstein: Quarz	Tonstein: schiefrig	Dolomitstein	Mels- Formation	Anisien	Olénékien
15202142	Permo- Carbonifère de l'Helvétique	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Carbonifère
15202143	Groupe du Verru- cano	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Permien
15202144	Verrucano de Glaris	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	Lopingien	Cisuralien
15202145	Formation de Schön- büel	Tonstein: sandig- schiefrig	Sandstein: Quarz	0	Schönbühl- Formation	Lopingien	Cisuralien
15202146	Quartzite de Schön- büel	Sandstein: Quarz	0	0	Schönbühl- Formation	Lopingien	Cisuralien
15202147	Formation du Kärfpf	Konglomerat	Sandstein	Tonstein: siltig- schiefrig	Kärfpf- Formation	Lopingien	Guadalupien
15202148	Formation du Kar- renstock	Tonstein: sandig- schiefrig	Gestein: vulka- nisch	Sandstein: konglo- mera- tisch	Karrenstock- Formation	Cisuralien	Cisuralien
15202149	Membre de la Chart- egg	Tonstein: siltig- schiefrig	0	0	Chartegg- Member	Cisuralien	Cisuralien
15202150	Membre du Fugg- stock	Konglomerat	0	0	Fuggstock- Member	Cisuralien	Cisuralien
15202151	Formation de la Mä- ren(egg)	Tonstein: siltig- schiefrig	Brekzie	Sandstein	Mären- Formation	Cisuralien	Cisuralien
15202152	Formation de l'Üblital	Brekzie	Tonstein	Gestein: basisch- vulkanisch	Üblital- Formation	Cisuralien	Cisuralien
15202153	Verrucano d'Ilanz	Schiefer	Gneis	0	0	Permien	Permien
15202154	Formation de Ver- nayaz	Sandstein	Tonstein	Konglomerat	Vernayaz- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien
15202155	Membre de Salvan	Sandstein	0	0	Salvan- Member	Cisuralien	Pennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202156	Conglomérat de Vallorcine	Konglomerat		0	Vallorcine- Konglomerat	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202157	Groupe du Haslital	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Assélien	Assélien
15202158	Granite de Gastern	Granit: Biotit	0	0	Gastern- Granit	Assélien	Pennsylvanien tardif
15202159	Granite de la Mit- tagflue	Granit: Biotit	Granit: myloni- tisch	0	Mittagfluh- Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202160	Granite central de l'Aar	Granit: Biotit	Granit: schiefzig	0	Zentraler Aare- Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202161	Granodiorit du Grimsel	Granodiorit: porphy- risch	Granit: Biotit	Gneis: augig	Grimsel- Granodiorit	Pennsylvanien tardif	Pennsylvanien tardif
15202162	Granite sud- occidental de l'Aar	Granit	Granit: schiefzig	0	«Südwestlicher Aare- Granit»	Cisuralien	Cisuralien
15202163	Granodiorit de Bugnei	Granodiorit	0	0	Bugnei- Granodiorit	Pennsylvanien moyen	Pennsylvanien moyen
15202164	Roches sédi- mentai- res et volcani- ques tardi- à post- varisques du massif de l'Aar	Gestein: sedi- mentär	Gestein: vulka- nisch	0	0	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
15202165	Formation du Wen- denjoch	Schiefer: tonig: Graphit	Sandstein	Konglomerat	Wendenjoch- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
15202166	Formation des Windgäl- len	Granit: mikrokristallin: porphyrisch	Rhyolith: ignimbri- tisch	Schiefer: tonig	Windgällen- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
15202167	Formation du Trift	Schiefer: tonig	Konglomerat	Gestein: pyroklas- tisch	Trift- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
15202168	Formation d'Intschi	Rhyolith	Ignimbrit	Schiefer: tonig: Graphit	Intschi- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202169	Formation du Bifer- tengrätli	Konglomerat	Sandstein: Feldspat	Schiefer: tonig: Graphit	Bifertengrätli- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
15202170	Membre lacustre (Fm. du Biferten- grätli)	Sandstein	Siltstein: schiefrig	Tonstein	«Lakustrische Member» (Bifertengrätli- Fm.)	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
15202171	Membre estuari- en (Fm. du Biferten- grätli)	Konglomerat	Sandstein	Tonstein: Anthrazit	«Estuarische Member» (Bifertengrätli- Fm.)	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
15202172	Conglomérat basal (Fm. du Biferten- grätli)	Konglomerat		0	«Basales Konglo- merat» (Bifertengrätli- Fm.)	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
15202173	Membre volcani- que (Fm. du Biferten- grätli)	Konglomerat	Sandstein: Quarz	Tuffit	Grünhorn- Member	Cisuralien	Pennsylvanien
15202174	Formation du Diech- terglet- scher	Schiefer: tonig	Gestein: pyroklas- tisch	0	Diechterglet- scher Formation	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
15202175	Formation de la Tschar- ren	Ignimbrit	Tuffit	Konglomerat	Tscharren- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
15202177	Groupe du Frutt- stock	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Pennsylvanien moyen	Pennsylvanien moyen
15202178	Granite de la Brunni	Granit	0	0	Brunni- Granit	Pennsylvanien moyen	Pennsylvanien moyen
15202179	Diorite du Düssi	Diorit	Aplit	Pegmatit	Düssi- Diorit	Pennsylvanien moyen	Pennsylvanien moyen
15202180	Granite du Munt Dado	Granit	0	0	Munt- Dado- Granit	Pennsylvanien moyen	Pennsylvanien moyen
15202181	Diorite de Russein	Diorit	0	0	Russein- Diorit	Pennsylvanien moyen	Pennsylvanien précoce
15202182	Granite de la Voralp	Granit: Biotit	0	0	Voralp- Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202183	Groupe du Rötifirn	Gestein: pluto-nisch	0	0	0	Mississippien	Mississippien
15202184	Granite de Punteglias	Granit: porphy-risch: Hornblende	0	0	Punteglias-Granit	Mississippien moyen	Mississippien moyen
15202185	Granite du Tödi	Granit	Granit: Hornblende	0	Tödi-Granit	Mississippien moyen	Mississippien moyen
15202186	Granite du (Val) Strem	Granit	Granit: mylonitisch	0	Strem-Granit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202187	Granodiorit de Baltschieder	Granodiorit	0	0	Baltschieder Granodiorit	Mississippien	Mississippien
15202188	Syénite du (Piz) Giuv	Syenit: porphy-risch: Quarz	Monzonit: porphy-risch: Quarz	0	Giuv-Syenit	Mississippien moyen	Mississippien moyen
15200299	Calcaire d'eau douce de Horgen-Käpfnach	Kalkstein	Gestein: organisch: Kohle	0	Horgen-Käpfnach-Süsswasserkalk	Burdigalien	Burdigalien
15200300	OSM-J	Sandstein	Kalkstein: kreidig	Konglomerat	0	Langhien	Burdigalien tardif
15200301	Formation du Bois de Raube	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Bois-de-Raube-Formation	Tortonien	Serravallien
15200302	Juranagelfluh (OSM-J)	Konglomerat: kalkig	0	0	0	Tortonien	Aquitani
15200304	Bentonite de la Combe Girard	Bentonit	0	0	Combe-Girard-Bentonit	Langhien	Langhien
15200305	Calcaire d'eau douce de Vermes	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Kalkstein: Onkoide	Mergelstein	Vermes-Süsswasserkalk	Langhien	Burdigalien
15200306	Gompholite du Locle	Konglomerat: kalkig	0	0	Crêt-du-Locle-Formation	Langhien	Langhien
15200307	Molasse marine supérieure (OMM)	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	0	Burdigalien	Aquitani
15200308	OMM-II	Sandstein	Konglomerat	Mergelstein	0	Burdigalien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200309	Formation de St-Gall	Sandstein: Mergelstein Glauko- nit		Konglomerat	St.- Gallen- Formation	Burdigalien tardif	Burdigalien
15200310	Grès grossier de Staf-felbach	Sandstein	0	0	Staffelbach- Grobsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200311	OMM-I	Sandstein	Konglomerat	Mergelstein	0	Burdigalien	Aquitaniens
15200312	Formation de Lucerne	Sandstein: Mergelstein Glauko- nit		Konglomerat	Luzern- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200313	Grès co-quillier de Safenwil	Sandstein: 0 kalkig; Mu- scheln	0		Safenwil- Muschelsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200314	Molasse d'eau douce inférieure (USM)	Sandstein	Konglomerat	Mergelstein	0	Aquitaniens	Rupélien
15200315	Poudingue des Höhren	Konglomerat	Sandstein	Siltstein	Höhronen- Nagelfluh	Aquitaniens	Aquitaniens
15200316	Poudingue du Kronberg	Konglomerat: polymikt		0	Kronberg- Nagelfluh	Aquitaniens	Aquitaniens
15200317	Grès de la Cornalle	Sandstein: Mergelstein kalkig	siltig	0	Cornalle- Sandstein	Chattien tardif	Chattien tardif
15200318	Poudingue du Mont Pèlerin	Konglomerat kalkig	Mergelstein siltig	Sandstein: tonig	Mont- Pèlerin- Nagelfluh	Chattien tardif	Chattien précoce
15200319	Formation du Speer	Konglomerat kalkig	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Speer- Formation	Chattien	Rupélien
15200320	Formation de Thoune	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Thun- Formation	Chattien tardif	Chattien précoce
15200321	Poudingue quartzitique de Gunten	Konglomerat Quarz	Sandstein	Mergelstein	Gunten- Nagelfluh	Chattien	Chattien
15200322	Formation du Rigi	Konglomerat	Sandstein: siltig	0	Rigi- Formation	Chattien	Chattien
15200323	Poudingue de la Rigi-Scheidegg	Konglomerat kalkig	Mergelstein	0	Scheidegg- Nagelfluh	Chattien	Chattien
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh	Konglomerat kalkig- dolomitisch	Sandstein	Mergelstein	«Bunte Rigi- Nagelfluh»	Chattien	Chattien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200325	Radiolaritrenagelfluh (Fm. du Rigi)	Konglomerat kalkig	Sandstein	Mergelstein	«Radiolaritrenagelfluh» (Rigi-Fm.)	Chattien	Chattien
15200326	USM-III	Konglomerat	Mergelstein	0	0	Burdigalien	Burdigalien
15200327	Poudingue du Sommersberg	Konglomerat	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Sommersberg Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200328	Poudingue du Brendenbach	Mergelstein	0	0	Brendenbach Mergel	Burdigalien	Burdigalien
15200329	USM-II	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	0	Burdigalien	Aquitanien
15200330	Formation de la Molasse granitique	Sandstein: Feldspat	Mergelstein	Konglomerat polymikt	«Formation der Granitischen Molasse»	Aquitanien	Chattien tardif
15200331	Oberaquitane Mergelzone	Mergelstein	Sandstein: merge- lig	Sandstein: kalkig	«Oberaquitane Mergelzone»	Aquitanien	Aquitanien
15200332	Molasse Grise de Lausanne	Sandstein: tonig- kalkig	Mergelstein siltig	0	«Molasse Grise de Lausanne»	Aquitanien	Aquitanien
15200333	Bentonite de Bois-Genoud	Bentonit	0	0	Bois-Genoud- Bentonit	Aquitanien	Aquitanien
15200334	Grès de Cuarny	Sandstein	0	0	Cuarny- Sandstein	Aquitanien	Aquitanien
15200335	USM-I	Mergelstein	Sandstein	Konglomerat	0	Chattien	Rupélien
15200336	Grès et Marnes Gris à Gypse	Mergelstein Gips	Sandstein	Kalkstein	«Grès et Marnes Gris à Gypse»	Chattien	Chattien
15200337	Molasse à Charbon	Sandstein: kalkig	Mergelstein sandig	Tonstein: Kohle	«Molasse à Charbon»	Chattien	Chattien
15200338	Molasse Rouge	Mergelstein	Siltstein	Sandstein: kalkig	0	Chattien	Rupélien
15200339	Poudingue de Heuboden-Äschitannen	Konglomerat	Mergelstein	0	Heuboden- Äschitannen- Nagelfluh	Chattien	Rupélien
15200340	Formation de la Beichlen	Konglomerat kalkig	Sandstein	Mergelstein	Beichlen- Formation	Rupélien	Rupélien
15200341	USM-J	Sandstein	Mergelstein	0	0	Chattien	Chattien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200342	Calcaire d'eau douce de La Chaux	Kalkstein: kreidig: Pisoide	0	0	La- Chaux- Süsswasserkalk	Aquitanien	Aquitanien
15200343	Molasse alsacien- ne s.s.	Mergelstein	Siltstein	Sandstein: Glimmer	«Elsässer- Molasse»	Chattien	Chattien
15200344	Calcaire d'eau douce de Delé- mont	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Delémont- Süsswasserkalk	Chattien	Chattien
15200345	Calcaire d'eau douce de Mat- zendorf	Kalkstein	0	0	Matzendorf- Süsswasserkalk	Chattien	Chattien
15200346	Calcaire d'eau douce d'Oensingen	Kalkstein	0	0	Oensingen- Süsswasserkalk	Chattien	Chattien
15200347	Calcaire d'eau douce de Wynau	Kalkstein	0	0	Wynau- Süsswasserkalk	Chattien Rupélie	Rupélien
15200348	Molasse marine inférieure (UMM)	Mergelstein	Sandstein	0	0	Rupélien	Rupélien
15200349	UMM-III	Sandstein: kalkig: Glimmer	Mergelstein	0	0	Rupélien	Rupélien
15200350	Grès d'Horw	Sandstein: kalkig: Glimmer	Mergelstein	0	Horw- Sandstein	Rupélien	Rupélien
15200351	UMM-II	Mergelstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	0	0	Rupélien	Rupélien
15200352	Marne de Grisigen	Mergelstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	0	Grisigen- Mergel	Rupélien	Rupélien
15200353	UMM-I	Mergelstein tonig	Siltstein	Sandstein: tonig: Lithoklas- ten	0	Rupélien	Rupélien
15200354	Sous- formation de Cucloz	Sandstein: Glimmer	Mergelstein	Siltstein	Cucloz- Formation	Rupélien	Rupélien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200355	Grès de Cucloz	Sandstein:	Brekzie:	0	Cucloz- Sandstein	Rupélien	Rupélien
15200356	Marnes gris- souris	Mergelstein	Siltstein	0	«Marnes gris- souris» (Cucloz- Fm.)	Rupélien	Rupélien
15200357	Schistes marno- micacés	Mergelstein siltig: Glimmer	Sandstein	0	«Schistes marno- micacés» (Cucloz- Fm.)	Rupélien	Rupélien
15200358	Formation de la Hilfern	Mergelstein	Siltstein	Sandstein	Hilfern- Formation	Rupélien	Rupélien
15200359	Sous- formation de Rietbad	Sandstein	Mergelstein	Konglomera	Rietbad- Formation	Rupélien	Rupélien
15200360	Marne du Jordisbo- den	Mergelstein Glimmer	Sandstein	0	Jordisboden- Mergel	Rupélien	Rupélien
15200361	Grès de la Goldegg	Sandstein: Glimmer	Konglomera polymikt	0	Goldegg- Sandstein	Rupélien	Rupélien
15202396	Banc de Götzis inférieur	Sandstein:	0	0	Untere Götzis- Bank	Turonien	Cénomani
15202397	Banc du Col de la Plaine Morte	Sandstein:	0	0	Col-de-la- Plaine- Morte- Bank	Aptien	Aptien
15202398	«Oberer Betlis- kalk»	Kalkstein:	0	0	«Oberer Betlis- kalk»	Valanginien	Valanginien
15202399	«Unterer Betlis- kalk»	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig	0	«Unterer Betlis- kalk»	Valanginien	Valanginien
15202400	Brèche fossilifè- re de Vättis	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: Glauko- nit	0	Vättis- Fossilbrekzie	Toarcien	Toarcien
15202401	Formation d'Inferno, partie supérie- ure	Schiefer: kalkig: Zoisit	Kalkstein: spätig: Echino- dermen	0	Inferno- Formation	Toarcien	Pliensbachien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202402	Formation d'Inferno, partie moy- enne	Schiefer: Zoisit	Mergelstein: Bioklas- ten	0	Inferno- Formation	Toarcien	Pliensbachien
15202403	Formation d'Inferno, partie in- férieure	Kalkstein	Schiefer: Zoisit	Mergelstein: Bioklas- ten	Inferno- Formation	Toarcien	Pliensbachien
15202404	Formation du Sexmor, partie supéri- eure	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig	Kalkstein: sandig	Sexmor- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15202405	Formation du Sexmor, partie in- férieure	Mergelstein: kalkig	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Sexmor- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15202406	«Leitoolith»	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	0	0	«Leitoolith» (Prodkamm- Fm.)	Sinémurien	Sinémurien
15202411	Brèche de la Lohegg	Brekzie: kalkig: Bioklas- ten	0	0	Lohegg- Brekzie	Eocène	Eocène
15202412	«Obere Zement- stein- schich- ten»	Mergelstein: schiefzig	Kalkstein: mikri- tisch	0	15253121	Berriasien	Berriasien
15202413	«Untere Zement- stein- schich- ten»	Mergelstein:	Kalkstein: merge- lig	0	15253121	Berriasien	Berriasien
15202414	«Rote Echino- der- menbrek- zie»	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	«Rote Echino- der- menbrek- zie» (Bommerstein- Fm.)	Bajocien	Aalénien
15202415	«Obere Tonschie- fer» (Fm. du Bom- mer- stein)	Tonstein: schiefzig	Mergelstein: siltig- schiefzig	0	«Obere Tonschie- fer» (Bommerstein- Fm.)	Bajocien	Aalénien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202416	Membre du Glockhaus	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig: Bioklas-ten	Tonstein	Glockhaus-Member	Bajocien	Aalénien
15202417	«Quartzite de base» (Fm. du Coroi)	Sandstein: Quarz	0	0	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)	Aalénien	Aalénien
15202418	Cornieule (Fm. de la Röti)	Rauwacke	0	0	Röti-Formation	Carnien	Anisien
15202419	Membre du Col du Jorat	Tonstein	Sandstein	Dolomitstein	Col-du-Jorat-Member	Anisien	Anisien
15202420	«Equiseten Tonstein»	Tonstein: schiefrig	Siltstein: schiefrig	0	Quarten-Formation	Trias tardif	Trias tardif
15202421	Marne du Leist	Mergelstein	0	0	Leist-Mergel	Campanien	Santonien
15202422	Marne du Leiboden	Mergelstein: Bioklas-ten	0	0	Leiboden-Mergel	Santonien	Coniacien
15202423	Formation des Covayes	Mergelstein	Kalkstein: mikri-tisch	0	Covayes-Formation	Turonien	Turonien
15202424	Formation du Javrex	Kalkstein: areni-tisch	Kalkstein: sandig: Glauko-nit	0	Javrex-Formation	Albien	Aptien
15202425	«Marnes noires pyriteuses»	Mergelstein	0	0	Javrex-Formation	Albien	Aptien
15202426	«Calcaires grésoglaucieux»	Kalkstein: sandig: Glauko-nit	Mergelstein: siltig: Glauko-nit	0	Javrex-Formation	Aptien	Aptien
15202427	«Calcarénites beiges oolitiques»	Kalkstein: areni-tisch: Bioklas-ten	0	0	Montsalvens-Kalkarenit	Barrémien	Barrémien
15202429	Formation de Villarbeney	Kalkstein: mikri-tisch	Mergelstein	0	Villarbeney-Formation	Aptien	Berriasien
15202430	Membre de la Veveyse de Châtel	Kalkstein: mikri-tisch	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	Veveyse-de-Châtel-Member	Barrémien	Berriasien
15202431	Membre de Riondounaire	Kalkstein: mikri-tisch	Mergelstein	Kalkstein: areni-tisch	Riondounaire-Member	Berriasien	Berriasien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202432	Formation de la Jogne	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Jogne- Formation	Tithonien	Oxfordien
15202433	«Calcaires bréchi- ques»	Brekzie: kalkig	0	0	Jogne- Formation	Tithonien	Tithonien
15202434	Membre des Vuavres	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Mergelstein	0	Vuavres- Member	Tithonien	Kimméridgien
15202435	Membre de la Planière	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Planière- Member	Oxfordien	Oxfordien
15202436	Formation de Bifé	Tonstein: schiefrig	Mergelstein	Kalkstein: tonig	Bifé- Formation	Oxfordien	Callovien
15202437	«Calcaire à ciment» (Fm. de Bifé)	Kalkstein	0	0	Bifé- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15202438	Membre de Joux Galez	Mergelstein	0	0	Joux- Galez- Member	Oxfordien	Callovien
15202439	Formation de la Pereyre	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Pereyres- Formation	Bathonien	Bathonien
15202440	Formation de Praz Cou- quain	Kalkstein: tonig	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Praz- Couquain- Formation	Bajocien	Aalénien
15202442	Formation de la Gryonne	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein: merge- lig	Kalkstein: kieselig	Gryonne- Formation	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15202443	Membre du Taffon	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein	0	Taffon- Member	Bajocien	Bajocien
15202444	Membre des Saix	Sandstein	Mergelstein: Glimmer	Kalkstein	Saix- Member	Aalénien	Aalénien
15202445	Membre du Cerg- nement	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Cernement- Member	Barrémien	Barrémien
15202446	Flysch de la nappe d'Arveyes	Mergelstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	0	Arveyes- Flysch	Eocène	Eocène
15202447	Flysch de la nappe du Sex Mort	Mergelstein	Sandstein: kalkig: Bioklas- ten	0	Sex-Mort- Flysch	Priabonien	Priabonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202448	Méta-andésite du Maasplangg-stock	Andesit	0	0	Maasplangg-Metaandesit	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
15202449	Diorite du Dammagletscher	Diorit	0	0	Dammagletscher-Diorit	Pennsylvanien tardif	Pennsylvanien tardif
15202450	Lias des Mines schisteux	Mergelstein schiefzig	0	0	Gryonne-Formation	Toarcien	Pliensbachien
15202451	Lias des Mines calcaire	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	0	Gryonne-Formation	Pliensbachien	Hettangien
15202452	Lias des Mines basal	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein sandig: Glimmer	0	Gryonne-Formation	Hettangien	Rhétien
15202453	base tectonisée du Verrucano de Glaris («Plagioklasgneis»)	Schiefer: konglomeratisch	Gneis: mylonitisch	0	0	Cisuralien	Cisuralien
15202454	Migmatite du Chrüzlistock	Migmatit	Gneis: migmatitisch	0	Chrüzlistock-Migmatit	Paléozoïque	Protérozoïque
15202455	Complexe gneissique du Piz Cuolmet	Gneis: migmatitisch	Gneis: gebändert	Schiefer: Serizit-Chlorit	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Gneis	Schiefer	0	Pulanera-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202465	Permo-Carbonifère du massif des Aiguilles Rouges	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Pennsylvanien
15202467	Variszisches Kristallin des Helvetikums	Gneis	Schiefer	Gestein: magmatisch	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202468	Socle polycyclique anté-varisque de l'Helvétique	Gneis	Schiefer	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202469	Socle cristallin indifférencié de l'Helvétique	Gneis	Schiefer	Gestein: magmatisch	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202472	Complexe gneissique du Catogne	Migmatit	Gneis: migmatitisch	Amphibolit	Catogne-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202473	Leucogranite des Grépillons	Granit: mikrokristallin-porphyrisch	0	0	Grépillons-Leukogranit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202474	Leucogranite d'Arpette	Granit: mikrokristallin	0	0	Arpette-Leukogranit	Cisuralien	Pennsylvanien
15200362	UMM-J	Sandstein: Mergelstein kalkig	Tonstein	0	0	Chattien	Rupélien
15200363	Argile à Septaria (Septarienton)	Tonstein: mergelig: Glimmer	Sandstein	0	«Septarienton» (UMM-J)	Chattien	Rupélien
15200364	Schistes à Poissons (Fischschiefer)	Tonstein: siltig	Tonstein: mergelig	0	«Fischschiefer» (UMM-J)	Rupélien	Rupélien
15200365	Marnes à Foraminifères (Foraminifermen-mergel)	Mergelstein sandig: Glimmer	0	0	«Foraminifermen-mergel» (UMM-J)	Rupélien	Rupélien
15200366	Meeressand	Sandstein: kalkig: Quarz	Konglomerat: kalkig	0	«Meeressand» (UMM-J)	Chattien	Rupélien
15200368	Banc à Cyathula (bassin de Laufon)	Mergelstein	0	0	«Cyathulabank» (UMM-J)	Rupélien	Priabonien
15200369	Marne à Cyrènes	Mergelstein	Sandstein: Glimmer	0	«Cyrenenmergel» (UMM-J)	Chattien	Chattien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200370	Conglomérat de Por- rentruy	Konglomerat: kalkig	0	0	Porrentruy- Konglomerat	Rupélien	Priabonien
15200371	Raitsche	Kalkstein	0	0	Rossemaison- Formation	Rupélien	Priabonien
15200373	Gompholite d'Ajoie	Brekzie: kalkig	0	0	Ajoie- Gompholit	Rupélien	Rupélien
15200378	Calcaire d'eau douce de Tüllingen	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Tüllingen- Süsswasser- kalk	Chattien tardif	Chattien tardif
15200380	Partie supé- rieure du Hauptro- genstein	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	0	Hauptrogenstein	Bathonien	Bathonien
15200382	Partie in- férieure du Hauptro- genstein	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	0	Hauptrogenstein	Bajocien	Bajocien
15200383	Calcaire roux mar- neux	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	0	0	«Calcaire roux mar- neux» (Hauptro- genstein)	Bajocien	Bajocien
15200384	Membre d'Ajoie	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	Ajoie- Member	Miocène tardif	Miocène tardif
15200385	Membre du Bois de Raube	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Bois-de- Raube- Member	Serravallien	Serravallien
15200386	Membre du Mont- chai- beux	Sandstein	Mergelstein	0	Montchaibeux- Member	Serravallien	Serravallien
15200387	Conglomérat de Daubrée	Konglomerat: kalkig- residual: Eisenpi- soide	0	0	«Daubrée- Konglomerat»	Priabonien	Eocène moyen
15200388	Dépôts de blocs péré- grins (Wanderblock- Bildungen)	Gestein: residual	0	0	0	Pliocène	Miocène tardif
15200389	Sables à galets (OMM)	Sandstein: konglo- mera- tisch	0	0	0	Burdigalien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200390	Poudingue polygè-nique (OMM)	Konglomerat: polymikt		0	0	Burdigalien	Burdigalien
15200391	Zone du grès co-quillier (OMM)	Sandstein: 0 kalkig: Mu-scheln		0	0	Burdigalien	Burdigalien
15200392	Molasse Grise (OMM)	Sandstein: Glimmer	Sandstein: 0 kalkig: Mu-scheln	0	0	Burdigalien	Burdigalien
15200393	Calcaire de Daubrée	Kalkstein: Eisenoo-ide	0	0	«Daubrée-Konglomerat»	Eocène moyen	Eocène moyen
15200394	Formations de la base de l'USM-J	Kalkstein	Gestein: residual: Eisenmi-neralien	0	0	Rupélien	Priabonien
15200395	Juranagelfluh de Laufon	Konglomerat: kalkig		0	Laufen-Juranagelfluh	Tortonien	Langhien
15200396	Juranagelfluh du Jura bâlois	Konglomerat: kalkig	Sandstein	Mergelstein	Basler Jurana-gelfluh	Langhien	Langhien
15200397	Juranagelfluh d'Argovie	Konglomerat: kalkig		0	Aargauer Jurana-gelfluh	Tortonien	Langhien
15200399	Couches du Jensberg	Sandstein: Glauko-nit	Mergelstein	0	Jensberg-Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200400	Couches du Reb-hubel	Sandstein: merge-lig: Glimmer	Sandstein: konglo-mera-tisch	Konglomerat	Rebhubel-Schichten	Burdigalien tardif	Burdigalien tardif
15200401	Formation de Nie-dermatt	Sandstein	Konglomerat: polymikt		Niedermatt-Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200402	Formation du Belp-berg	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	Belpberg-Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200403	Poudingue de la Pfadflüe	Konglomerat: kalkig	Mergelstein	Sandstein	Pfadflüe-Member	Burdigalien	Burdigalien
15200404	Poudingue calcaire de Sädel	Konglomerat: kalkig		0	Sädel-Kalknagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200405	Grès co-quillier d'Utzingen	Sandstein: 0 kalkig: Mu-scheln		0	Utzingen-Muschelsandstein	Burdigalien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200406	Poudingue quarzi- tique d'Ulmiz	Konglomerat: Quarz		0	Ulmiz- Quarzitnagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200407	Poudingue du Bütschel- bach	Konglomerat		0	Bütschelbach- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200408	Formation de Kalch- stätten	Konglomerat kalkig	Sandstein	Mergelstein	Kalchstätter- Formation	Langhien	Burdigalien
15200409	Poudingue du Freuden- berg	Konglomerat: kalkig		0	Freudenberg- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200410	Couches de Gold- brunnen	Mergelstein	Sandstein	0	Goldbrunnen- Schichten	Burdigalien	Burdigalien
15200411	Poudingue de Drei- linden	Konglomerat		0	Dreilinden- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200412	Obere Grenzna- gelfluh (Fm. de Saint- Gall)	Konglomerat		0	«Obere Grenzna- gelfluh»	Burdigalien	Burdigalien
15200413	Formation de Kirch- berg	Tonstein	Mergelstein	0	Kirchberg- Formation	Burdigalien tardif	Burdigalien tardif
15200414	Formation de Grim- melfin- gen	Tonstein	Mergelstein	Sandstein	Grimmelfingen- Formation	Burdigalien tardif	Burdigalien tardif
15200415	Couches de la Chnebel- burg	Sandstein: Glauko- nit	Sandstein: kalkig: Mu- scheln	Mergelstein	Chnebelburg- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200416	Grès co- quillier de Mei- nisberg	Sandstein: kalkig: Mu- scheln	0	0	Meinisberg- Muschelsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200417	Poudingue coquill- lier de Brüttel- en	Sandstein: konglomeratisch- kalkig: Mu- scheln	0	0	Brüttelen- Grobsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200418	Formation de la Singine	Sandstein: Glauko- nit	Siltstein	Mergelstein	Sense- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200419	Couches de Montécu	Mergelstein siltig	0	0	Montécu- Schichten	Burdigalien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200420	Grès co- quillier de la Molière	Sandstein: 0 kalkig: Mu- scheln		0	Molière- Muschelsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200421	Poudingue quartzi- tique du Scher- li(grabe)	Konglomerat: Quarz		0	Scherli- Quarzitnagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200422	Calcaire d'eau douce de Grilly	Kalkstein	0	0	Grilly- Süsswasserkalk	Rupélien	Rupélien
15200423	Calcaire d'eau douce d'Orbe	Kalkstein: 0 Bitumen- Bioklasten		0	Orbe- Süsswasserkalk	Rupélien	Priabonien
15200424	Calcaire concréti- onné (USM)	Kalkstein: 0 pedogen- verkrustet		0	0	Rupélien	Priabonien
15200425	Formation de Güm- menen	Sandstein	Mergelstein: siltig	0	Gümmenen- Formation	Aquitaniens	Chattien tardif
15200429	Molasse bariolée supéri- eure	Mergelstein: siltig	Sandstein	Sandstein: kalkig	«Obere Bunte Molasse» (USM-II)	Aquitaniens	Aquitaniens
15200430	Calcaire d'eau douce d'Oberdorf	Kalkstein: 0 kreidig	Mergelstein	0	Oberdorf- Süsswasserkalk	Rupélien	Rupélien
15200431	Horizon limnique (OMM-II)	Mergelstein: siltig	Kalkstein	0	St.- Gallen- Formation	Burdigalien tardif	Burdigalien tardif
15200432	Poudingue quartzi- tique (Fm. de Saint- Gall)	Konglomerat: Quarz	Konglomerat: kalkig: Mu- scheln	0	0	Burdigalien	Burdigalien
15200433	Conglomérat basal (Fm. de Lucerne)	Konglomerat: polymikt		0	Luzern- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200436	Membre de Poncin	Sandstein: 0 Glimmer- Glaukonit		0	Poncin- Member	Cénomaniens	Cénomaniens
15200437	Grès de la Vra- conne	Sandstein: 0 Glauko- nit	Mergelstein: sandig	0	Vraconne- Sandstein	Albien	Albien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202541	Formations d'Elm et de Matt: grès quartzi- tique	Sandstein: Quarz	0	0	0	Rupélien	Priabonien
15202542	Formations d'Elm et de Matt: argillite schisteu- se	Tonstein: schiefrig	0	0	0	Rupélien	Priabonien
15202543	Schistes de la Schwalm- ern	Mergelstein: schiefrig	0	0	Tierwis- Formation	Barrémien	Barrémien
15202544	Calcaire de la Schwalm- ern	Mergelstein: kalkig- kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: sandig	Tierwis- Formation	Barrémien	Barrémien
15202545	Membre du Glock- haus: grès fer- rugineux schisteux	Sandstein: Eisenmi- neralien	0	0	Glockhaus- Member	Bajocien	Aalénien
15202546	Dolomie du Trias helvé- tique	Dolomitstein	0	0	0	Trias	Trias
15202547	Cornieule du Trias helvé- tique	Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
15202548	Gypse du Trias helvé- tique	Evaporit: Gips	0	0	0	Trias	Trias
15202549	Granodiorite de Balt- schiefer: tonalite à biotite	Tonalit: Biotit	0	0	Baltschiefer Granodiorit	Mississippien	Mississippien
15202550	Granodiorite de Balt- schiefer: tonalite à biotite et hor- neblen- de	Tonalit: Biotit- Hornblende	0	0	Baltschiefer Granodiorit	Mississippien	Mississippien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202551	Complexe gneissique d'Erstfeld: gneiss à plagioclase et biotite	Gneis: migmatitisch	Migmatit	0	Erstfeld-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202552	Complexe gneissique d'Erstfeld: orthogneiss	Gneis: granitisch	0	0	Erstfeld-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202553	Complexe gneissique d'Erstfeld: migmatite	Migmatit	0	0	Erstfeld-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202554	Complexe gneissique de Guttannen: paragneiss	Gneis: sédimentär	0	0	Guttannen-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202555	Complexe gneissique de Guttannen: orthogneiss	Gneis: magmatisch	0	0	Guttannen-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202556	Complexe gneissique de Guttannen: schiste à chlorite et biotite	Schiefer	Gneis	0	Guttannen-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202557	Complexe gneissique de Guttannen: schiste à séricite et chlorite	Schiefer	Gneis	0	Guttannen-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202558	Complexe gneissique du Lötschental: gneiss à muscovite	Gneis: Muskovit	0	0	Lötschental-Paléozoïque Gneiskomplex		Protérozoïque
15202559	Complexe gneissique du Lötschental: gneiss à biotite migmatitique	Gneis: migmatitisch	0	0	Lötschental-Paléozoïque Gneiskomplex		Protérozoïque
15202560	Complexe gneissique du Lötschental: schiste à chlorite	Schiefer: Chlorit	0	0	Lötschental-Paléozoïque Gneiskomplex		Protérozoïque
15202561	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss rubané à plagioclase et biotite	Gneis: gebändert	Migmatit	0	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202562	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: migmatite	Migmatit	Gneis	0	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202563	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss à biotite	Gneis: Biotit	0	0	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202564	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: orthogneiss	Gneis: magmatisch	0	0	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202565	Complexe gneissique de la Bäregg: orthogneiss mylonitique	Gneis: mylonitisch	0	0	Bäregg-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202566	Complexe gneissique de la Bäregg: paragneiss mylonitique	Gneis: mylonitisch	0	0	Bäregg-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202567	Complexe gneissique de la Bäregg: métavulcanite	Gestein: vulcanisch	0	0	Bäregg-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202568	Granodiorite du Grimsel: faciès aplitique de bordure	Granit: aplitisch	0	0	Grimsel-Granodiorit	Cisuralien	Cisuralien
15202569	Granite de la Voralp: faciès acide de bordure	Granit: aplitisch	0	0	Voralp-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202570	Complexe gneissique de la Tamina	Gneis: migmatitisch	0	0	Tamina-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202571	Complexe gneissique de la Tamina: gneiss schisteux à biotite	Gneis: schief-rig: Biotit	0	0	Tamina-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202572	Complexe gneissique de la Tamina: mylonitique	Gneis: mylonitisch	0	0	Tamina-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202573	Migmatite d'Innertkirchen: marbre	Marmor	0	0	Innertkirchen-Migmatit	Carbonifère	Protérozoïque
15202574	Complexe gneissique de Guttannen: migmatite	Migmatit	0	0	Guttannen-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202575	Complexe gneissique de Guttannen: avec amphibolite	Gneis: migmatitisch	Amphibolit	0	Guttannen-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202576	Complexe gneissique de Guttannen: granite aplitique	Granit: aplitisch	0	0	Guttannen-Gneiskomplex	Carbonifère	Carbonifère
15202577	Complexe gneissique de Guttannen: marbre	Marmor	0	0	Guttannen-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202578	Complexe gneissique de Guttannen: roche ultramafique	Gestein: ultramafisch	0	0	Guttannen-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202579	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: avec amphibolite à blocs	Gneis: migmatitisch	Amphibolit:0 migmatitisch	0	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202580	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: granite aplitique	Granit: aplitisch	0	0	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Carbonifère	Carbonifère
15202581	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: amphibolite à blocs	Amphibolit:0 migmatitisch	0	0	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202582	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: roche ultramafique	Gestein: ultramafisch	0	0	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202583	Formations de Bommerstein et de Reischiben, indifférenciées	Tonstein	Kalkstein: spätig	Mergelstein 0		Bathonien	Toarcien
15202584	Formations de Mels et de Röti, indifférenciées	Dolomitstein	Sandstein	0	0	Carnien	Trias précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202585	Complexe gneissique de Guttannen: gneiss schisteux à biotite, chlorite, séricite	Gneis	Schiefer	0	Guttannen-Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202586	Mélange de la Zettenalp-Trochematt	Mergelstein schiefzig	Sandstein	Brekzie: kalkig: Bioklasten	Zettenalp-Trochematt-Melange	Eocène	Eocène
15202587	Flysch du Laubersmad	Brekzie: kristallin	0	0	Laubersmad-Flysch	Priabonien	Eocène moyen
15202588	Formation de Stad, «Jüngerer Quarzsandstein»	Sandstein: Quarz	0	0	Stad-Formation	Priabonien	Eocène moyen
15202589	Membre d'Einsiedeln «Älterer Quarzsandstein»	Sandstein: Quarz	0	0	Einsiedeln-Member	Eocène moyen	Yprésien
15202590	Formation du Schrattekalk, devenant marneuse	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	0	Schrattenkalk-Formation	Aptien	Aptien
15202591	Calcaire de Wängen, faciès calcaire à Lithothamnies	Kalkstein: Bioklasten	0	0	Wängen-Kalk	Priabonien	Eocène moyen
15202592	Membre d'Einsiedeln faciès calcaire à Alvéolines	Kalkstein: Nummuliten	0	0	Einsiedeln-Member	Eocène moyen	Yprésien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202593	Grès du Hohgant, calcaire gréseux et calcaire	Kalkstein: sandig	Kalkstein	0	Hohgant-Sandstein	Priabonien	Bartonien
15202594	Mélange tectonique des écaillés internes d'Einsiedeln	Mergelstein	0	0	0	Eocène	Eocène
15202595	Formations du Bürgen et d'Euthal, indiff.	Kalkstein	Sandstein	Mergelstein	0	Priabonien	Lutétien
15202596	Formation de l'Euthal et Membre du Steinbach, indiff.	Kalkstein: Nummuliten	Sandstein: Glaukonit	0	0	Yprésien	Thanétien
15202597	Formation de Stad (e6)	Tonstein	0	0	Stad-Formation	Priabonien	Priabonien
15202598	Formations du Stgir et d'Inferno, indifférenciées	Schiefer: tonig	Schiefer: kalkig	Quarzit	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15202599	Oberer Quintner Kalk: calcaire à coraux	Kalkstein: Korallen	0	0	«Oberer Quintner Kalk»	Tithonien	Tithonien
15202600	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk	Kalkstein: mikritisch	0	0	«Oberer Quintner Kalk»	Tithonien	Tithonien
15202601	Formation du Prodamm à Formation du Sexmor, indifférenciées	Gestein: pelitisch	Kalkstein	Sandstein	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202602	Formation du Plat- tazüg	Schiefer: Chlorit	Phyllit	Dazit	Plattenzüg- Formation	Permien	Permien
15202603	Formation du Zement- stein à Formati- on de Gar- schella, indiffé- renciées	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein	0	Crétacé précoce	Crétacé précoce
15202604	Formation d'Euthal: faciès argilo- schisteux noir	Tonstein: schiefrig	Konglomerat	Sandstein: Quarz	Vasanachop Member	Paléocène	Paléocène
15200438	Argile de la Presta	Tonstein: sandig	0	0	La-Presta- Mergel	Albien	Albien
15200439	Grès des Vernet- tes	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Vernettes- Sandstein	Albien	Albien
15200440	Banc du Pont- houd	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Ponthoud- Bank	Aptien	Aptien
15200441	Grès de Scie Besse	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Scie- Besse- Sandstein	Aptien	Aptien
15200442	Marne du Mortier	Mergelstein: 0	0	0	Mortier- Mergel	Aptien	Aptien
15200443	Couches de Vau- glène	Mergelstein: kalkig	0	0	Vauglène- Bänke	Aptien	Aptien
15200444	Banc du Poet	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	0	0	Poet- Bank	Aptien	Aptien
15200445	Calcaire d'eau douce de Cour- celon	Kalkstein	0	0	Courcelon- Süsswasserkalk	Rupélien	Priabonien
15200446	Calcaire concréti- onné de la Erzmatt	Kalkstein: Limonit	0	0	Erzmatt- Krustenkalk	Rupélien	Priabonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200447	Calcaire d'eau douce de Diegten	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Diegten- Süsswasserkalk	Rupélien	Eocène moyen
15200448	Calcaire d'eau douce de la Verrerie	Kalkstein: kreidig	Mergelstein	0	La- Verrerie- Süsswasserkalk	Rupélien	Priabonien
15200449	Calcaire d'eau douce de la Charrue	Kalkstein	Mergelstein	0	La- Charrue- Süsswasserkalk	Rupélien	Priabonien
15200450	Marne à Astieria	Mergelstein: Bioklas- ten	0	0	«Astieria- Mergel»	Valanginien	Valanginien
15200451	Couches de Villers	Mergelstein	0	0	Villers- Schichten	Valanginien	Valanginien
15200452	Unité Moy- enne Calcaire (UMC)	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	«Unité Moyenne Calcaire»	Berriasien	Berriasien
15200453	Unité In- férieure Oolithi- que (UIO)	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	Mergelstein	0	«Unité Inférieure Oolithi- que»	Berriasien	Berriasien
15200456	Calcaire de Land- aize	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Landaize- Kalk	Kimméridgien	Kimméridgien
15200457	Oolite du Balm- berg	Kalkstein: Ooide	0	0	Balmberg- Oolith	Kimméridgien	Oxfordien
15200458	Calcaire algaire des Hautes Roches	Kalkstein: mikri- tisch: Onkoide	Kalkstein: dolomi- tisch	0	Hautes- Roches- Algenkalk	Oxfordien	Oxfordien
15200459	Bancs acces- soires à momies	Kalkstein: Onkoide	0	0	Akzessorische Mumien- bänke	Oxfordien	Oxfordien
15200460	Brauner Oolith	Kalkstein: Ooide	0	0	«Brauner Oolith»	Oxfordien	Oxfordien
15200461	Bleiglanz- bank (Fm. de Kaiser- augst)	Dolomitstein	0	0	«Bleiglanz- bank» (Kaiseraugst- Fm.)	Anisien	Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200462	Banc à Arenicolites	Kalkstein	0	0	«Arenicolites Bank»	Anisien	Anisien
15200463	Diagonalschicht Sandstein (Fm. du Dinkelberg)	Sandstein tonig: Glimmer	0	0	«Diagonalschicht Sandstein» (Dinkelberg-Fm.)	Olénékien	Olénékien
15200464	Membre du Leutschenberg	Kalkstein: dolomitisch	Kalkstein: Bioklasten	0	Leutschenberg Member	Anisien	Anisien
15200465	Granite de Schlächtenhaus	Granit: Biotit-Muskovit	0	0	Schlächtenhaus Granit	Mississippien	Dévonien tardif
15200466	Complexe gneissique du Steinaltal	Gneis: migmatitisch	Amphibolit	0	Steinaltal-Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15200467	Grenzdolomit (Fm. de Schinznach)	Dolomitstein	0	0	«Grenzdolomit» (Schinznach-Fm.)	Ladinien	Ladinien
15200468	Couches à Estheria (Fm. de Schinznach)	Mergelstein Bitumen	0	0	«Estherien-Schichten»	Ladinien	Ladinien
15200469	Hangende Bankkalke-Formation	Kalkstein: mikritisch	0	0	Hangende Bankkalke-Formation	Tithonien	Tithonien
15200470	Zementmergel-Formation	Mergelstein	Kalkstein	0	Zementmergel-Formation	Tithonien	Kimméridgien
15200471	Liegende Bankkalke-Formation	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein	0	Liegende Bankkalke-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200472	Obere Felsenkalke-Formation	Kalkstein: mikritisch	0	0	Obere Felsenkalke-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200473	Untere Felsenkalke-Formation	Kalkstein	Mergelstein	0	Untere Felsenkalke-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200474	Lacunosamer-Formation	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	0	Lacunosamer-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation	Kalkstein: Schwämme	0	0	Oberjura-Massenkalk-Formation	Tithonien	Kimméridgien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200476	Lochen- Subformation	Kalkstein: Schwämme	0	0	Lochen- Subformation	Kimmeridgien	Oxfordien
15200477	Wohlgeschick- Kalke- Formation	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Wohlgeschick- Kalke- Formation	Kimmeridgien	Oxfordien
15200478	Impressam- Formation	Mergelstein: tonig	Kalkstein: merge- lig	0	Impressam- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200479	Ornatenton- Formation	Tonstein	Mergelstein: tonig	Kalkstein: Eisenoo- ide	Ornatenton-Oxfordien Formation	Oxfordien	Bathonien
15200480	Glaukonitsa- Subformation	Mergelstein: sandig- tonig: Glauko- nit	0	0	Glaukonitsa- Subformation	Oxfordien	Oxfordien
15200481	Grenzkalk	Mergelstein: kalkig: Ooide	0	0	Grenzkalk	Callovien	Callovien
15200482	Macrocephala- Subformation	Feinlith- Eisenoo- ide	0	0	Macrocephala- Subformation	Callovien	Bathonien
15200483	Wutach- Formation	Mergelstein: kalkig: Eisenoo- ide	0	0	Wutach- Formation	Callovien	Bathonien
15200484	Variansmerg- Formation	Mergelstein	Kalkstein	0	Variansmerg- Formation	Bathonien	Bajocien
15200485	Dentalienton- Formation	Mergelstein: tonig	0	0	Dentalienton- Formation	Bathonien	Bathonien
15200486	Hamitenton- Formation	Mergelstein: tonig	0	0	Hamitenton- Formation	Bathonien	Bajocien
15200487	Parkinsonio- Subformation	Kalkstein: Eisenoo- ide	Mergelstein: tonig	0	Parkinsonio- Subformation	Bajocien	Bajocien
15200488	Gosheim- Formation	Kalkstein: Eisenoo- ide	Mergelstein	0	Gosheim- Formation	Bajocien	Bajocien
15200489	Blagdeni- Subformation	Mergelstein	Kalkstein	0	Blagdeni- Subformation	Bajocien	Bajocien
15200490	Humphriesia- Subformation	Mergelstein: Eisenoo- ide	0	0	Humphriesia- Subformation	Bajocien	Bajocien
15200491	Wedelsands- Formation	Mergelstein	Kalkstein	0	Wedelsands- Formation	Bajocien	Bajocien
15200492	Blaukalk- Subformation	Kalkstein	Mergelstein	0	Blaukalk- Subformation	Bajocien	Bajocien
15200493	Murchisonae- Formation	Kalkstein: sandig	Sandstein: kalkig	Sandstein: Eisenoo- ide	Murchisonae- Formation	Aalenien	Aalenien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200494	Achdorf- Formation	Tonstein: sandig: Glimmer	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Bioklas- ten	Achdorf- Formation	Aalénien	Aalénien
15200495	Couches du Tan- nenwald	Konglomerat	Sandstein	0	Tannenwald- Schichten	Serravallien	Serravallien
15200496	Couches de la Ga- belspitz	Konglomerat poly- mikt: Quarz	Sandstein	Mergelstein	Gabelspitz- Schichten	Burdigalien	Burdigalien
15200497	Marne du Schal- lenberg	Mergelstein	Sandstein	Konglomerat polymikt	Schallenberg- Member	Burdigalien	Burdigalien
15200498	Poudingue de Seli	Konglomerat: poly- mikt: Quarz	0	0	Seli- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200499	Tuffite du Brand- Herrentisch	Tuffit	0	0	Brand- Herrentisch- Tuffit	Tortonien	Langhien
15200500	Tuffite de Wangen	Tuffit	0	0	Wangen- Tuffit	Serravallien	Langhien
15200501	Tuffite du Hohe- nolber	Tuffit	0	0	Hohenolber- Tuffit	Serravallien	Serravallien
15200502	Tuffite d'Eichbol	Tuffit	0	0	Eichbol- Tuffit	Langhien	Langhien
15202189	Monzodiorit du (Piz) Curtin	Monzonit: Quarz	Syenit: Quarz	0	Curtin- Monzodiorit	Mississippien	Mississippien
15202190	Syénite du Bris- tenstock	Syenit: Quarz- Hornblende	0	0	Bristenstock- Syenit	Mississippien moyen	Mississippien moyen
15202191	Groupe de Ca- vardiras	Gestein: sedi- mentär	0	0	0	Mississippien	Paléozoïque
15202192	Formation du Val Gliems	Ignimbrit	Tuffit	Konglomerat	Val- Gliems- Formation	Mississippien	Paléozoïque
15202193	Formation du Bifer- tenfirn	Schiefer: tonig: Anthra- zit	Gneis	0	Bifertenfirn- Formation	Mississippien	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202194	Socle métamorphique polycyclique antévarisque du massif de l'Aar	Gneis	Schiefer	0	0	Dévonien	Protérozoïque
15202195	Migmatite d'Innertkirch	Migmatit: Cordierit	Gneis: migmatitisch	Amphibolit	Innertkirche Migmatit	Carbonifère	Protérozoïque
15202196	Gneiss du Zäsenberg	Gneis	0	0	Zäsenberg- Gneis	Carbonifère	Protérozoïque
15202197	Complexe gneissique d'Erstfeld	Gneis: migmatitisch	Gneis: granitisch	Schiefer	Erstfeld- Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202198	Complexe gneissique de Guttannen	Gneis: migmatitisch	Migmatit	Granofels: Kalksilikat	Guttannen- Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202199	Complexe gneissique du Straligenstöckli	Granit: porphyrisch: Biotit	Granodiorit aplitisch	0	Straligenstöckli- Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202200	Complexe gneissique du Lötschental	Gneis: migmatitisch	Schiefer: Chlorit	0	Lötschental- Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202201	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn	Gneis	Migmatit	Schiefer	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex	Carbonifère	Protérozoïque
15202202	Granodiorite de Fully	Granodiorit	Migmatit: Cordierit	0	Fully-Granodiorit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202203	Rhyodacite de Plex-Aboyeu	Dazit: rhyolithisch	0	0	Plex-Aboyeu- Rhyolith	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202204	Granite de Vallorcine	Granit: Biotit- Cordierit	0	0	Vallorcine-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202205	Mylonite de Miéville	Granit: myloni- tisch	Mylonit	0	Miéville- Mylonit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202206	Granite des Montées- Pélissiers	Granit	0	0	Montées- Pélissiers- Granit	Mississippien moyen	Mississippien moyen
15202207	Granite de Por- menaz	Granit	0	0	Pormenaz- Granit	Mississippien moyen	Mississippien moyen
15202210	Micaschiste d'Emosson	Gneis: schief- rig: Biotit	Schiefer: Glimmer	Gneis: migmati- tisch	Emosson- Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202211	Orthogneis du Luisin	Gneis: grano- diori- tisch	Granodiorit	0	Luisin- Orthogneis	Ordovicien	Ordovicien
15202212	Complexe gneissi- que du Val Bérard	Gneis: magma- tisch	0	0	Val- Bérard- Gneiskomplex	Ordovicien	Ordovicien
15202213	Éclogite du Lac Cornu	Eklogit	0	0	Lac- Cornu- Eklogit	Ordovicien	Ordovicien
15202214	Orthogneis des Perrons	Gneis: grano- diori- tisch	Granodiorit	0	Perrons- Orthogneis	Ordovicien	Ordovicien
15202215	Rhyolithe de la Brea	Rhyolith	0	0	Brea- Rhyolith	Cisuralien	Pennsylvanien
15202216	Granite du Mont Blanc	Granit	0	0	Mont- Blanc- Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202217	Granite du Mon- tenvers	Granit	Granit: myloni- tisch	0	Montenvers- Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202218	Orthogneis de Lognan	Gneis: augig	Gneis: gebän- dert	0	Lognan- Orthogneis	Ordovicien	Ordovicien
15202219	Orthogneis des Pé- toudes	Gneis: magma- tisch	0	0	Pétoudes- Orthogneis	Ordovicien	Ordovicien
15202220	Groupe de Pesciora	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Cisuralien	Cisuralien
15202221	Granite du Rotondo	Granit: Biotit- Granat	0	0	Rotondo- Granit	Sakmarien	Sakmarien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202222	Granite de la Cacciola	Granit: Biotit- Muskovit	0	0	Cacciola- Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202223	Diorite du Sä- delhorn	Diorit	0	0	Sädelhorn- Diorit	Cisuralien	Cisuralien
15202224	Granite du Win- terhorn	Granit: aplitisch: Granat	0	0	Winterhorn- Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202225	Groupe du Val Lavaz	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Cisuralien	Pennsylvanien
15202226	Granite de Medel	Granit: porphy- risch	Gneis: grani- tisch	0	Medel- Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202227	Granodiorit de Cris- tallina	Granodiorit	0	0	Cristallina- Granodiorit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202228	Granite du Gamsbo- den	Granit: Biotit- Muskovit	Gneis: augig	0	Gamsboden Granit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202229	Diorite du Val Uffiern	Diorit: Biotit- Hornblende	0	0	Uffiern- Diorit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202230	Granite de la Fibbia	Granit: Biotit- Muskovit	Gneis: augig	0	Fibbia- Granit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202231	Groupe du Val Ronda- dura	Gneis: sedi- mentär	Schiefer	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
15202232	Complexe gneissi- que du Piz Borel	Schiefer: Glimmer- Hornblende	0	0	Borel- Gneiskomplex	Paléozoïque	Paléozoïque
15202233	Complexe gneissi- que du Piz Tenelin	Schiefer: Horn- blende	Gneis: Horn- blende	Amphibolit: Granat	Tenelin- Gneiskomplex	Paléozoïque	Paléozoïque
15202234	Complexe gneissi- que des Laiets	Gneis	Schiefer: Glimmer	0	Laiets- Gneiskomplex	Paléozoïque	Paléozoïque
15202235	Complexe gneissi- que de la Tremola	Gneis: Horn- blende	Schiefer: Hornblende- Granat	Amphibolit	Tremola- Gneiskomplex	Paléozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202236	Complexe gneissique de Pontino	Schiefer: Glimmer-Hornblende	Gneis: schief-rig: Hornblende	Amphibolit	Pontino-Gneiskomplex	Paléozoïque	Paléozoïque
15202237	Complexe gneissique de Nelva	Gneis	Schiefer: Glimmer-Granat	Schiefer: Hornblende	Nelva-Gneiskomplex	Paléozoïque	Paléozoïque
15202238	Complexe gneissique du Sasso Rosso	Schiefer: Glimmer	Gneis: schief-rig: Chlorit	Schiefer: Hornblende	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Paléozoïque	Paléozoïque
15202239	Complexe gneissique de Prüsfa	Gneis: Granat	Quarzit	Rhyolith	Prüsfa-Gneiskomplex	Paléozoïque	Paléozoïque
15202240	Complexe du Streifengneiss	Gneis: granitisch	Gneis: Biotit-Muskovit	0	Streifengneisskomplex	Paléozoïque	Spätes Ordovizium
15202241	Métagabbro du Chastelhorn	Amphibolit: Granat	Gabbro	0	Chastelhorn Metagabbro	Mittleres Ordovizium	Frühes Ordovizium
15202242	Gneiss de la Gurschen(alp)	Gneis	Schiefer	Gneis: migmatitisch	Gurschen-Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15202243	Gneiss de la Guspis	Gneis	Schiefer	Gneis: migmatitisch	Guspis-Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15202244	Gneiss de Sorescia	Gneis	Gneis: migmatitisch	0	Sorescia-Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15202246	roches granitiques	Granit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202247	roches volcaniques et subvolcaniques acides	Gestein: saur-vulkanisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15202255	Cristallin à altération permienne	Gestein: residual	Gneis	0	0	Permien	Permien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202256	Formation de Golt- schen- ried	Schiefer: Graphit	Gneis	0	Goltschenried- Formation	Alsacien	Pennsylvanien tardif
15202263	Granite d'Engi	Granit: porphy- risch	0	0	Engi- Granit	Paléozoïque	Protérozoïque
15202264	Complexe gneissi- que de Calmut	Gneis: migmati- tisch	0	0	Calmut- Gneiskomplex	Paléozoïque	Protérozoïque
15202265	Complexe gneissi- que du Val Pigniu	Gneis	0	0	Val- Pigniu- Gneiskomplex	Protérozoïque	Protérozoïque
15200503	Formation d'Öhningen	Mergelstein	Gestein: vulka- nisch	0	Öhningen- Formation	Langhien	Langhien
15200504	Calcaire d'eau douce d'Öhningen	Kalkstein	Tonstein	Gestein: vulka- nisch	Öhningen- Süsswasserkalk	Langhien	Langhien
15200505	Poudingue de la Ramschwag	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	0	0	Ramschwag- Nagelfluh	Langhien	Langhien
15200506	Tuffite du See- rücken	Tuffit	0	0	Seerücken- Tuffit	Serravallien	Serravallien
15200507	Couches de Meilen	Mergelstein	0	0	Meilen- Formation	Langhien	Langhien
15200508	Rotzone Wulp	Bentonit	0	0	«Wulp- Rotzone»	Langhien	Langhien
15200509	Formation de Käpf- nach	Mergelstein	Gestein: orga- nisch: Kohle	0	Kapfnach- Formation	Langhien	Burdigalien tardif
15200510	Quaragelfluh Mergel	Mergelstein	0	0	0	Tortonien	Langhien
15200511	Calcaire d'eau douce du Golat	Kalkstein: kreidig: Bitumen	Mergelstein	Sandstein	Golat- Süsswasserkalk	Miocène kalyen	Miocène moyen
15200512	Petrefakten- Mergel (Fm. du Belp- berg)	Mergelstein: Bioklas- ten	Sandstein: merge- lig	0	Belpberg- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200513	Formation du Hom- bach	Sandstein: Feldspat	Mergelstein	Konglomerat	Hombach- Member	Chattien tardif	Chattien tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200514	Membre de Hom- berg	Sandstein: Feldspat	Siltstein	Mergelstein	Homberg- Formation	Chattien précoce	Chattien précoce
15200515	Poudingue du Gäbris	Konglomerat	Sandstein	0	Gäbris- Nagelfluh	Aquitanien	Aquitanien
15200516	Membre du Gstal- denbach	Mergelstein	Konglomerat	0	Gstaldenbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200517	Membre de Heiden	Sandstein: 0 kalkig		0	Heiden- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200518	Membre du Klus- bach	Konglomerat		0	Klusbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200519	Membre de l'Eggen	Sandstein	0	0	Eggen- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200520	Membre de Sulz- bach	Sandstein: Feldspat	Sandstein: kalkig	Konglomerat kalkig	Sulzbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200521	Poudingue de Sulz- bach	Konglomerat: kalkig		0	Sulzbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200522	Membre du Pfingst- boden	Konglomerat: polymikt		0	Pfingstboden- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200523	Membre de la Hoch- fläschli	Konglomerat	Mergelstein	0	Hochfläschli- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200524	Membre d'Ennetbühl	Konglomerat	Mergelstein	0	Ennetbühl- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200525	Membre de la Hochalp	Konglomerat kalkig- dolomitisch	Mergelstein	0	Hochalp- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200526	Membre de Krum- menau	Mergelstein	Konglomerat kalkig	Sandstein: kalkig	Krummenau- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200527	Ältere Jurana- gelfluh	Konglomerat kalkig	Mergelstein	0	«Ältere Jurana- gelfluh»	Aquitanien	Aquitanien
15200528	Poudingue de la Git- zischöpf	Konglomerat	Sandstein	Tonstein	Gitzschöpf- Nagelfluh	Chattien tardif	Chattien tardif
15200529	Marne de la Honegg	Mergelstein sandig	Konglomerat	0	Honegg- Mergel	Aquitanien	Chattien tardif
15200530	Poudingue du Kaltbach	Konglomerat		0	Kaltbach- Nagelfluh	Aquitanien	Chattien tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200531	Poudingue de Hüni- bach	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Hünibach- Nagelfluh	Chattien	Chattien
15200532	Formation de la Lo- senegg	Konglomerat polymikt	Sandstein	Siltstein	Losenegg- Formation	Chattien	Chattien
15200533	Poudingue de Schwän- dibach	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Schwändiba- Nagelfluh	Chattien précoce	Chattien précoce
15200534	Formation d'Uerscheli	Sandstein	Siltstein	Konglomerat polymikt	Uerscheli- Formation	Chattien précoce	Chattien précoce
15200535	Poudingue de Bum- bach	Konglomerat	Siltstein	0	Bumbach- Nagelfluh	Chattien précoce	Chattien précoce
15200536	Kalksandstein Serie	Sandstein: kalkig: Glimmer	Mergelstein: sandig	0	«Untere Bunte Molasse» (USM-I)	Chattien	Chattien
15200537	Couches du Géri- gnoz	Mergelstein	Sandstein: Glimmer	Tonstein: Kohle	Gérignoz- Formation	Aquitaniens	Chattien tardif
15200538	Poudingue du Leu- enfall	Konglomerat: kalkig	0	0	Leuenfall- Nagelfluh	Chattien	Rupélien
15200539	Membre du Win- tersberg	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Konglomerat	Wintersberg Member	Chattien	Chattien
15200540	Grès d'Ebnat	Mergelstein	Sandstein: merge- lig	Sandstein: kalkig	Ebnat- Member	Chattien	Rupélien
15200541	Grès calcaire de Rütiberg	Sandstein: kalkig	0	0	Rütiberg- Kalksandstein	Chattien	Rupélien
15200542	Poudingue de la Pfiffegg	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	Sandstein	0	Pfiffegg- Nagelfluh	Chattien	Chattien
15200543	Formation de Weggis	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	Sandstein	Mergelstein	Weggis- Formation	Chattien précoce	Rupélien
15200544	Poudingue de la Kän- nelegg	Konglomerat: kalkig	0	0	Kännelegg- Nagelfluh	Chattien précoce	Rupélien
15200545	Molasse Rouge du Pied- du-Jura	Mergelstein: sandig	Sandstein: Glimmer	Konglomerat: kalkig	«Molasse Rouge des Jurasüd- fusses»	Chattien tardif	Rupélien
15200546	Grès de Mathod	Sandstein	0	0	Mathod- Sandstein	Chattien tardif	Chattien tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200547	Grès de Goumoëns	Sandstein	Konglomerat: kalkig		Goumoëns-Sandstein	Chattien précoce	Chattien précoce
15200548	Molasse Rouge de Vevey	Mergelstein siltig: Glimmer	Sandstein: 0 merge-lig		«Molasse Rouge de Vevey»	Chattien	Chattien
15200549	Molasse Rouge de Monthey	Schiefer	Sandstein 0		«Molasse Rouge de Monthey»	Chattien	Chattien
15200550	Formation de la Grindelegg	Mergelstein	Sandstein: Konglomerat: kalkig: Glimmer		Grindelegg-Formation	Chattien	Chattien
15200551	Couches de Tillerée	Mergelstein tonig: Kohle	Mergelstein siltig	0	Tillerée-Schichten	Aquitanien	Chattien tardif
15200552	Série des calcaires d'eau douce et dolomie (GMGG)	Kalkstein	Dolomitstein 0		«Grès et Marnes Gris à Gypse»	Chattien tardif	Chattien tardif
15200553	Calcarénite d'Oltingue	Kalkstein: arenitisch	0	0	Oltingue-Kalkarenit	Rupélien	Rupélien
15200554	Formation de Vulruz (UMM-II+III indiff.)	Sandstein: Mergelstein kalkig: Glimmer	0		Vulruz-Formation	Rupélien	Rupélien
15200555	Poudingue d'Unter Lochsiti	Konglomerat		0	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Rupélien	Rupélien
15200556	Poudingue de Flühli	Konglomerat		0	Flühli-Nagelfluh	Rupélien	Rupélien
15200557	Zone der Schiefermergel (Fm. de Saint-Gall)	Mergelstein Bioklasten	0	0	St.-Gallen-Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200558	Membre de Marbach	Sandstein: Mergelstein Glimmer	0		Marbach-Member	Aquitanien	Aquitanien
15200560	Molasse bariolée inférieure	Mergelstein siltig	Sandstein 0		«Untere Bunte Molasse» (USM-I)	Chattien tardif	Chattien tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200562	Mittlere Jurana- gelfluh	Konglomerat		0	Mittlere Jurana- gelfluh	Langhien	Burdigalien
15200563	Albstein	Kalkstein	0	0	Albstein	Burdigalien	Burdigalien
15200564	Graupensand	Sandstein	0	0	Grimmelfinger- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200565	Marne à Hélicides	Mergelstein Bioklas- ten	Tonstein	0	«Heliciden- Mergel» (OSM-J)	Tortonien	Langhien
15200566	Marne de Hal- denhof	Mergelstein	Sandstein	0	Haldenhof- Mergel	Langhien	Burdigalien tardif

Anhang GC_LITSTRAT_BED_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15200001	Twannbach-Formation	Formation du Twannbach
15200002	Reuchenette-Formation	Formation de Reuchenette
15200003	Courgenay-Formation	Formation de Courgenay
15200004	Vellerat-Formation	Formation de Vellerat
15200005	St-Ursanne-Formation	Formation de St-Ursanne
15200006	Bärschwil-Formation	Formation de Bärschwil
15200007	Ifenthal-Formation	Formation d'Ifenthal
15200008	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15200009	Passwang-Formation	Formation du Passwang
15200010	Opalinus-Ton	Argile à Opalinus
15200011	Staffelegg-Formation	Formation de la Staffelegg
15200012	Malm des Juragebirges	Malm du Jura
15200013	Voglans-Member	Membre de Voglans
15200014	Chailley-Member	Membre du Chailley
15200015	Oberer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula supérieures
15200016	Grenznerineen-Bank	Banc à Nérinées du sommet
15200017	Cladocoropsis-Kalk	Calcaire à Cladocoropsis
15200018	Unterer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula inférieures
15200019	Courtedoux-Member	Membre de Courtedoux
15200020	Banné-Member	Membre du Banné
15200021	Vabenau-Member	Membre de Vabenau
15200022	Creugenat-Schichten	Couches du Creugenat
15200023	Etiollets-Formation	Formation des Etiollets
15200024	Complexe récifal	Complexe récifal (Fm. des Etiollets)
15200025	Couvaloup-Member	Membre du Couvaloup
15200026	Porrentruy-Member	Membre de Porrentruy
15200027	La-May-Member	Membre de la May
15200028	Oolithe-Rousse-Member	Membre de l'Oolithe rousse
15200029	Bure-Member	Membre de Bure
15200030	Hauptmumienbank-Member	Membre du Hauptmumienbank (Oolithe nuciforme)
15200031	Röschenz-Member	Membre de Röschenz
15200032	Vorbourg-Member	Membre du Vorbourg
15200033	Tiergarten-Member	Membre du Tiergarten

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

GeolCode	Deutsch	Français
15200087	Gächlingen-Bank	Banc de Gächlingen
15200088	Schleitheim-Bank	Banc de Schleithelm
15200089	Schambelen-Member	Membre du Schambelen
15200090	Hallau-Bank	Banc de Hallau
15200091	Siderolithikum des Jura	Sidérolithique du Jura
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert	Formations des Gorges de l'Orbe et de Vallorbe, indifférenciées
15200093	Vallorbe-Member	Formation de Vallorbe
15200094	Rivière-Member	Membre de la Rivière
15200095	Russille-Member	Membre de la Russille
15200096	Gorges-de-l'Orbe-Formation	Formation des Gorges de l'Orbe
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und Chambotte-Formation, undifferenziert	Formations de Pierre-Châtel, de Vions et de la Chambotte, indifférenciées
15200098	Chambotte-Formation	Formation de la Chambotte
15200099	Guiers-Member	Membre du Guiers
15200100	Vions-Formation	Formation de Vions
15200101	Pierre-Châtel-Formation	Formation de Pierre-Châtel
15200102	Burghorn-Formation	Formation du Burghorn
15200103	Wettigen-Member	Membre de Wettigen
15200104	Baden-Member	Membre de Baden
15200105	Villigen-Formation	Formation de Villigen
15200106	Wangental-Member	Membre du Wangental
15200107	Letzi-Member	Membre du Letzi
15200108	Knollen-Bank	Knollen-Bank (Fm. de Villigen)
15200109	Küssaburg-Member	Membre de la Küssaburg
15200110	Wangen-Member	Membre de Wangen
15200111	Hornbuck-Member	Membre du Hornbuck
15200112	Crenularis-Member	Membre à Crenularis
15200113	Geissberg-Member	Membre du Geissberg
15200114	Wildeggen-Formation	Formation de Wildeggen
15200115	Effingen-Member	Membre d'Effingen
15200116	Gerstenhübel-Bank	Banc du Gerstenhübel
15200117	Birmenstorf-Member	Membre de Birmenstorf
15200118	Günsberg-Formation	Formation de Günsberg
15200119	Moutier-Korallenkalk	Calcaire à coraux de Moutier
15200120	Klingnau-Formation	Formation de Klingnau
15200121	Knorri-Ton	Argile à Knorri
15200122	Wuerttembergica-Schichten	Couches à Wuerttembergica
15200123	Subfurcatum-Bank	Banc à Subfurcatum
15200124	Blagdeni-Schichten	Couches à Blagdeni
15200125	Keuper	Groupe du Keuper
15200126	Klettgau-Formation	Formation du Klettgau
15200127	Belchen-Member	Membre du Belchen
15200128	Bänkerjoch-Formation	Formation du Bänkerjoch
15200129	Muschelkalk	Groupe du Muschelkalk
15200130	Schinznach-Formation	Formation de Schinznach
15200131	Asp-Member	Membre d'Asp
15200132	Stamberg-Member	Membre du Stamberg
15200133	Liedertswil-Member	Membre de Liedertswil
15200134	Kienberg-Member	Membre de Kienberg
15200135	Zeglingen-Formation	Formation de Zeglingen
15200136	Obere Sufatzzone	Obere Sufatzzone (Fm. de Zeglingen)
15200137	Salzlager	Salzlager (Fm. de Zeglingen)

GeolCode	Deutsch	Français
15200138	Untere Sulfatzone	Untere Sulfatzone (Fm. de Zeglingen)
15200139	Kaiseraugst-Formation	Formation de Kaiseraugst
15200140	Orbicularis-Mergel	Marne à Orbicularis
15200141	Wellenkalk / Wellenmergel	Wellenkalk / Wellenmergel
15200142	Wellendolomit	Wellendolomit
15200143	Buntsandstein	Groupe du Buntsandstein
15200144	Dinkelberg-Formation	Formation du Dinkelberg
15200145	Rhötton	Rhötton
15200146	Plattensandstein	Plattensandstein (Fm. du Dinkelberg)
15200147	Karneol-Horizont	Karneol-Horizont (Fm. du Dinkelberg)
15200148	Narlay-Formation	Formation de Narlay
15200149	Perte-du-Rhône-Formation	Formation de la Perte-du-Rhône
15200150	Grand-Essert-Formation	Formation du Grand Essert
15200151	Pierre Jaune de Neuchâtel	Membre de Neuchâtel
15200152	Hauterive-Mergel	Membre d'Hauterive
15200153	Vuache-Formation	Formation du Vuache
15200154	Alectryonia-Kalk	Calcaire à Alectryonia rectangularis
15200155	Arzier-Mergel	Marne d'Arzier
15200156	Goldberg-Formation	Formation du Goldberg
15200157	Wiesental-Formation	Formation du Wiesental
15200158	Weitenau-Formation	Formation de Weitenau
15200159	Weiach-Formation	Formation de Weiach
15200160	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-, Balsthal- und Courgenay-Formation, undifferenziert	Formations de Günsberg, Vellerat, Villigen, Balsthal et Courgenay, indifférenciées
15200161	Kreide des Juragebirges	Crétacé du Jura
15200162	Jura des Juragebirges	Jurassique du Jura
15200163	Trias des Juragebirges	Trias du Jura
15200175	Bohnerzton	Argile à pisolites ferrugineuses
15200176	Boluston	Argile à bolus
15200177	Hupper	Hupper
15200178	Homomya-Mergel	Marne à Homomyes
15200179	Vogesen-Sandstein	Grès des Vosges
15200180	Glassand	Sable siliceux vitrifiable
15200181	Mussel-Member	Membre de Mussel
15200182	Fulie-Member	Membre de la Fulie
15200183	Uttins-Mergel	Marne des Uttins
15200184	Mergelkalk-Zone	Zone marno-calcaire (Fm. du Grand Essert)
15200185	Bryozoen-Mergel	Marne à Bryozoaires
15200186	Zuckerkörniger Kalk	Calcaire saccharoïde
15200187	Chevenez-Member	Membre de Chevenez
15200188	Balsthal-Formation	Formation de Balsthal
15200189	Verena-Member	Membre de Ste-Vérène
15200190	Holzflue-Member	Membre de la Holzflue
15200191	Laufen-Member	Membre de Laufon
15200192	Olten-Member	Membre d'Olten
15200193	Steinibach-Member	Membre du Steinibach
15200194	Grüne Mumienbank	Grüne Mumienbank
15200195	Pecten-Bank	Banc à Pecten (Fm. de Wildegg)
15200196	Ferrugineus-Oolith	Oolite à Ferrugineus

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

GeolCode	Deutsch	Français
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz	Roches sédimentaires et volcaniques anté- à éo-varisques de la Forêt Noire
15200244	Schiefer und Grauwacken	Schistes et grauweekes de la Forêt Noire
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz	Socle polycyclique anté-varisque de la Forêt Noire
15200246	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz	Orthogneiss de la Forêt Noire
15200247	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Todtmoos-Horbach
15200248	Murgtal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Murgtal
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Laufenburg
15200250	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz	Migmatites de la Forêt Noire
15200251	Wiesen-Wehratal-Komplex	Complexe du Wiesental-Wehratal
15200252	Wehratal-Syenit	Syénite du Wehratal
15200253	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz	Roches vertes de la Forêt Noire
15200254	Molasse	Molasse
15200255	Obere Süsswassermolasse (OSM)	Molasse d'eau douce supérieure (OSM)
15200256	Tannenberg-Schichten	Couches de Tannenberg
15200257	Pfänder-Schichten	Couches du Pfänder
15200258	Napf-Formation	Formation du Napf
15200259	Blapbach-Kohleflöz	Niveau charbonneux du Blapbach
15200260	Eimätteli-Member	Membre d'Eimätteli
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Poudingue de la Schüpferegg
15200262	OSM-II	OSM-II
15200263	Hegau-Vulkanite	Roches volcaniques du Hegau
15200264	Hegau-Basalt	Basalte du Hegau
15200265	Hegau-Phonolith	Phonolite du Hegau
15200266	Hegau-Deckentuffe	Tuffite du Hegau
15200267	Hörnligipfel-Nagelfluh	Poudingue du Hörnligipfel
15200268	Höchegg-Brekzie	Brèche de la Höchegg
15200269	Hörnligubel-Mergel	Marne du Hörnligubel
15200270	Tösswald-Schichten	Couches du Tösswald
15200271	Bischofzell-Bentonit	Bentonite de Bischofzell
15200272	Öhningen-Zone im Hörnligebiet	Zone d'Öhningen de la région du Hörnli
15200273	Krinau-Schichten	Couches de Krinau
15200274	Glimmersandstein-Formation	Formation du Glimmersand
15200275	Fellitobel-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Fellitobel
15200276	Uetliberg-Schichten	Couches de l'Uetliberg
15200277	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Poudingue de l'Uetliberggipfel
15200278	Uetliberg-Mergel	Poudingue de l'Uetliberg
15200279	Falätschen-Mergel	Marne de la Falätschen
15200280	Pfannenstiel-Schichten	Couches du Pfannenstiel
15200281	Zürich-Schichten	Couches de Zürich
15200282	Leimbach-Bentonit	Bentonite de Leimbach
15200283	Rütschlibach-Riedhof-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Rütschlibach-Riedhof
15200284	Winterthur-Bentonit	Bentonite de Winterthur
15200285	Aeugstertal-Bentonit	Bentonite de l'Aeugstertal

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

GeolCode	Deutsch	Français
15200333	Bois-Genoud-Bentonit	Bentonite de Bois-Genoud
15200334	Cuarny-Sandstein	Grès de Cuarny
15200335	USM-I	USM-I
15200336	Grès et Marnes Gris à Gypse	Grès et Marnes Gris à Gypse
15200337	Molasse à Charbon	Molasse à Charbon
15200338	Molasse Rouge	Molasse Rouge
15200339	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	Poudingue de Heuboden-Äschitannen
15200340	Beichlen-Formation	Formation de la Beichlen
15200341	USM-J	USM-J
15200342	La-Chaux-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de La Chaux
15200343	Elsässer Molasse s.s.	Molasse alsacienne s.s.
15200344	Delémont-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Delémont
15200345	Matzendorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Matzendorf
15200346	Oensingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oensingen
15200347	Wynau-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Wynau
15200348	Untere Meeresmolasse (UMM)	Molasse marine inférieure (UMM)
15200349	UMM-III	UMM-III
15200350	Horw-Sandstein	Grès d'Horw
15200351	UMM-II	UMM-II
15200352	Grisigen-Mergel	Marne de Grisigen
15200353	UMM-I	UMM-I
15200354	Cucloz-Subformation	Sous-formation de Cucloz
15200355	Cucloz-Sandstein	Grès de Cucloz
15200356	Marnes gris-souris	Marnes gris-souris
15200357	Schistes marno-micacés	Schistes marno-micacés
15200358	Hilfern-Formation	Formation de la Hilfern
15200359	Rietbad-Subformation	Sous-formation de Rietbad
15200360	Jordisboden-Mergel	Marne du Jordisboden
15200361	Goldegg-Sandstein	Grès de la Goldegg
15200362	UMM-J	UMM-J
15200363	Septarienton	Argile à Septaria (Septarienton)
15200364	Fischschiefer	Schistes à Poissons (Fischschiefer)
15200365	Foraminiferenmergel	Marnes à Foraminifères (Foraminiferenmergel)
15200366	Meeressand	Meeressand
15200368	Cyathulabank (Laufen-Becken)	Banc à Cyathula (bassin de Laufon)
15200369	Cyrenenmergel	Marne à Cyrènes
15200370	Porrentruy-Konglomerat	Conglomérat de Porrentruy
15200371	Raitsche	Raitsche
15200373	Ajoie-Gompholit	Gompholite d'Ajoie
15200378	Tüllingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tüllingen
15200379	Elsässer-Molasse s.l.	Molasse alsacienne s.l.
15200380	Oberer Teil des Hauptrogensteins	Partie supérieure du Hauptrogenstein
15200382	Unterer Teil des Hauptrogensteins	Partie inférieure du Hauptrogenstein
15200383	Calcaire roux marneux	Calcaire roux marneux
15200384	Ajoie-Member	Membre d'Ajoie
15200385	Bois-de-Raube-Member	Membre du Bois de Raube
15200386	Montchaibeux-Member	Membre du Montchaibeux
15200387	Daubrée-Konglomerat	Conglomérat de Daubrée
15200388	Wanderblock-Bildungen	Dépôts de blocs pérégrins (Wanderblock-Bildungen)
15200389	Geröllsande	Sables à galets (OMM)

GeolCode	Deutsch	Français
15200390	Polygene Nagelfluh	Poudingue polygénique (OMM)
15200391	Muschelsandstein	Zone du grès coquillier (OMM)
15200392	Graue Molasse	Molasse Grise (OMM)
15200393	Daubrée-Kalk	Calcaire de Daubrée
15200394	Basisbildungen der USM-J	Formations de la base de l'USM-J
15200395	Laufen-Juranagelfluh	Juranagelfluh de Laufon
15200396	Basler Juranagelfluh	Juranagelfluh du Jura bâlois
15200397	Aargauer Juranagelfluh	Juranagelfluh d'Argovie
15200398	Randen-Juranagelfluh	Juranagelfluh du Randen
15200399	Jensberg-Schichten	Couches du Jensberg
15200400	Rebhubel-Schichten	Couches du Rebhubel
15200401	Niedermatt-Formation	Formation de Niedermatt
15200402	Belpberg-Formation	Formation du Belpberg
15200403	Pfadflüe-Nagelfluh	Poudingue de la Pfadflüe
15200404	Sädel-Kalknagelfluh	Poudingue calcaire de Sädel
15200405	Utzigen-Muschelsandstein	Grès coquillier d'Utzigen
15200406	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Poudingue quarzitique d'Ulmiz
15200407	Bütschelbach-Nagelfluh	Poudingue du Bütschelbach
15200408	Kalchstätten-Formation	Formation de Kalchstätten
15200409	Freudenberg-Nagelfluh	Poudingue du Freudenberg
15200410	Goldbrunnen-Schichten	Couches de Goldbrunnen
15200411	Dreilinden-Nagelfluh	Poudingue de Dreilinden
15200412	Obere Grenznagelfluh	Obere Grenznagelfluh (Fm. de Saint-Gall)
15200413	Kirchberg-Formation	Formation de Kirchberg
15200414	Grimmelfingen-Formation	Formation de Grimmelfingen
15200415	Chnebelburg-Schichten	Couches de la Chnebelburg
15200416	Meinisberg-Muschelsandstein	Grès coquillier de Meinisberg
15200417	Brüttelen-Muschelnagelfluh	Poudingue coquillier de Brüttelen
15200418	Sense-Formation	Formation de la Singine
15200419	Montécu-Schichten	Couches de Montécu
15200420	Molière-Muschelsandstein	Grès coquillier de la Molière
15200421	Scherli-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique du Scherli(grabe)
15200422	Grilly-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Grilly
15200423	Orbe-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Orbe
15200424	Krustenkalk	Calcaire concrétionné (USM)
15200425	Gümmenen-Formation	Formation de Gümmenen
15200426	Solothurner Schildkrötenkalk	Calcaire à tortues de Soleure
15200429	Obere bunte Molasse	Molasse bariolée supérieure
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oberdorf
15200431	Limnischer Horizont (OMM-II)	Horizon limnique (OMM-II)
15200432	Quarzitnagelfluh (der St.-Gallen-Fm.)	Poudingue quartzitique (Fm. de Saint-Gall)
15200433	Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)	Conglomérat basal (Fm. de Lucerne)
15200436	Poncin-Member	Membre de Poncin
15200437	Vraconne-Sandstein	Grès de la Vraconne
15200438	La-Presta-Mergel	Argile de la Presta
15200439	Vernettes-Sandstein	Grès des Vernettes
15200440	Ponthoud-Bank	Banc du Ponthoud
15200441	Scie-Besse-Sandstein	Grès de Scie Besse
15200442	Mortier-Mergel	Marne du Mortier
15200443	Vauglène-Bänke	Couches de Vauglène
15200444	Poet-Bank	Banc du Poet

GeolCode	Deutsch	Français
15200445	Courcelon-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Courcelon
15200446	Erzmatt-Krustenkalk	Calcaire concrétionné de la Erzmatt
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Diegten
15200448	La-Verrerie-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Verrerie
15200449	La-Charrue-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Charrue
15200450	Astieria-Mergel	Marne à Astieria
15200451	Villers-Schichten	Couches de Villers
15200452	Unité Moyenne Calcaire (UMC)	Unité Moyenne Calcaire (UMC)
15200453	Unité Inférieure Oolithique (UIO)	Unité Inférieure Oolithique (UIO)
15200454	Mergel- und Kalkzone (MKZ)	Zone marneuses et calcaire (MKZ)
15200455	Calcaire âpre	Calcaire âpre
15200456	Landaize-Kalk	Calcaire de Landaize
15200457	Balmberg-Oolith	Oolite du Balmberg
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk	Calcaire algaire des Hautes Roches
15200459	Akzessorische Mumienbänke	Bancs accessoires à momies
15200460	Brauner Oolith	Brauner Oolith
15200461	Bleiglanz-Bank	Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)
15200462	Arenicolites-Bank	Banc à Arenicolites
15200463	Diagonalschichtiger Sandstein	Diagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)
15200464	Leutschenberg-Member	Membre du Leutschenberg
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Granite de Schlächtenhaus
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Steinatal
15200467	Grenzdolomit	Grenzdolomit (Fm. de Schinznach)
15200468	Estherien-Schichten	Couches à Estheria (Fm. de Schinznach)
15200469	Hangende-Bankkalke-Formation	Hangende-Bankkalke-Formation
15200470	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15200471	Liegende-Bankkalke-Formation	Liegende-Bankkalke-Formation
15200472	Obere-Felsenkalke-Formation	Obere-Felsenkalke-Formation
15200473	Untere-Felsenkalke-Formation	Untere-Felsenkalke-Formation
15200474	Lacunosamergel-Formation	Lacunosamergel-Formation
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation	Oberjura-Massenkalk-Formation
15200476	Lochen-Subformation	Lochen-Subformation
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15200478	Impressamergel-Formation	Impressamergel-Formation
15200479	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15200480	Glaukonitsandmergel-Subformation	Glaukonitsandmergel-Subformation
15200481	Grenzkalk	Grenzkalk
15200482	Macrocephalenoolith-Subformation	Macrocephalenoolith-Subformation
15200483	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15200484	Variansmergel-Formation	Variansmergel-Formation
15200485	Dentalienton-Formation	Dentalienton-Formation
15200486	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation
15200487	Parkinsonioolith-Subformation	Parkinsonioolith-Subformation
15200488	Gosheim-Formation	Gosheim-Formation
15200489	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15200490	Humphriesioolith-Subformation	Humphriesioolith-Subformation
15200491	Wedelsandstein-Formation	Wedelsandstein-Formation
15200492	Blaukalk-Subformation	Blaukalk-Subformation
15200493	Murchisonaeoolith-Formation	Murchisonaeoolith-Formation
15200494	Achdorf-Formation	Achdorf-Formation
15200495	Tannenwald-Schichten	Couches du Tannenwald
15200496	Gabelspitz-Schichten	Couches de la Gabelspitz

GeolCode	Deutsch	Français
15200497	Schallenberg-Member	Marne du Schallenberg
15200498	Seli-Nagelfluh	Poudingue de Seli
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit	Tuffite du Brand-Herrentisch
15200500	Wangen-Tuffit	Tuffite de Wangen
15200501	Hohenolber-Tuffit	Tuffite du Hohenolber
15200502	Eichbol-Tuffit	Tuffite d'Eichbol
15200503	Öhningen-Formation	Formation d'Öhningen
15200504	Öhningen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Öhningen
15200505	Ramschwag-Nagelfluh	Poudingue de la Ramschwag
15200506	Seerücken-Tuffit	Tuffite du Seerücken
15200507	Meilen-Schichten	Couches de Meilen
15200508	Wulp-Rotzone	Rotzone Wulp
15200509	Käpfnach-Formation	Formation de Käpfnach
15200510	«Juranagelfluh-Mergel»	Juranagelfluh-Mergel
15200511	Golat-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Golat
15200512	Petrefaktenlager	Petrefaktenlager (Fm. du Belpberg)
15200513	Hombach-Member	Formation du Hombach
15200514	Homberg-Formation	Membre de Homberg
15200515	Gäbris-Nagelfluh	Poudingue du Gäbris
15200516	Gstaldenbach-Member	Membre du Gstaldenbach
15200517	Heiden-Member	Membre de Heiden
15200518	Klusbach-Member	Membre du Klusbach
15200519	Eggen-Member	Membre de l'Eggen
15200520	Sulzbach-Member	Membre de Sulzbach
15200521	Sulzbach-Nagelfluh	Poudingue de Sulzbach
15200522	Pfingstboden-Member	Membre du Pfingstboden
15200523	Hochfläschli-Member	Membre de la Hochfläschli
15200524	Ennetbühl-Member	Membre d'Ennetbühl
15200525	Hochalp-Member	Membre de la Hochalp
15200526	Krummenau-Member	Membre de Krummenau
15200527	Ältere Juranagelfluh	Ältere Juranagelfluh
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Poudingue de la Gitzischöpf
15200529	Honegg-Mergel	Marne de la Honegg
15200530	Kaltbach-Nagelfluh	Poudingue du Kaltbach
15200531	Hünibach-Nagelfluh	Poudingue de Hünibach
15200532	Losenegg-Formation	Formation de la Losenegg
15200533	Schwändibach-Nagelfluh	Poudingue de Schwändibach
15200534	Uerscheli-Formation	Formation d'Uerscheli
15200535	Bumbach-Nagelfluh	Poudingue de Bumbach
15200536	Kalksandstein-Serie	Kalksandstein-Serie
15200537	Gérignoz-Formation	Couches du Gérignoz
15200538	Leuenfall-Nagelfluh	Poudingue du Leuenfall
15200539	Wintersberg-Member	Membre du Wintersberg
15200540	Ebnat-Sandstein	Grès d'Ebnat
15200541	Rütiberg-Kalksandstein	Grès calcaire de Rütiberg
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh	Poudingue de la Pfiffegg
15200543	Weggis-Formation	Formation de Weggis
15200544	Kännelegg-Nagelfluh	Poudingue de la Kännelegg
15200545	Molasse Rouge des Jurasüdfusses	Molasse Rouge du Pied-du-Jura
15200546	Mathod-Sandstein	Grès de Mathod
15200547	Goumoëns-Sandstein	Grès de Goumoëns
15200548	Molasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge de Vevey
15200549	Molasse Rouge von Monthey	Molasse Rouge de Monthey
15200550	Grindelegg-Formation	Formation de la Grindelegg

GeolCode	Deutsch	Français
15200551	Tillerée-Schichten	Couches de Tillerée
15200552	Serie der Süsswasserkalke und Dolomite	Série des calcaires d'eau douce et dolomie (GMGG)
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Calcarénite d'Oltingue
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III undiff.)	Formation de Vaulruz (UMM-II+III indiff.)
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Poudingue d'Unter Lochsiti
15200556	Flühli-Nagelfluh	Poudingue de Flühli
15200557	Zone der Schiefermergel (der St.-Gallen-Fm.)	Zone der Schiefermergel (Fm. de Saint-Gall)
15200558	Marbach-Member	Membre de Marbach
15200559	Aarwangen-Molasse	Molasse d'Aarwangen
15200560	Untere Bunte Molasse des Jurasüdfusses	Molasse bariolée inférieure
15200562	Mittlere Juranagelfluh	Mittlere Juranagelfluh
15200563	Albstein	Albstein
15200564	Graupensand	Graupensand
15200565	Heliciden-Mergel	Marne à Hélicidés
15200566	Haldenhof-Mergel	Marne de Haldenhof
15200567	OMM-J	OMM-J
15200568	Tenniken-Muschelagglomerat	Poudingue coquillier de Tenniken
15200569	Turritellen-Kalk	Calcaire à Turritelles
15200570	Randen-Grobkalk	Calcaire grossier du Randen
15200571	Péry-Geröllsande	Sable à galets de Péry
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh	Gompholite des Bayards
15200573	Günsberg- und Vellerat-Formation, undifferenziert	Formation de Günsberg et de Vellerat, indifférenciées
15200574	Ancepsoolith-Subformation	Ornatenton-Fm.: Ancepsoolith-Sbf.
15200575	Jurensismergel-Formation	Jurensismergel-Fm.
15200576	Posidonienschiefer-Formation	Posidonienschiefer-Fm.
15200577	Amaltheenton-Formation	Amaltheenton-Fm.
15200578	Numismalismergel-Formation	Numismalismergel-Fm.
15200579	Obtususton-Formation	Obtususton-Fm.
15200580	Arietenkalk-Formation	Arietenkalk-Fm.
15200581	Angulatenton-Formation	Angulatenton-Fm.
15200582	Psilonotenton-Formation	Psilonotenton-Fm.
15200583	Bodensee-Nagelfluh	Bodensee-Nagelfluh
15200584	Tabalcon-Kalk	Etiollets-Fm.: Tabalcon-Kalk
15200585	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15200586	Montauban-Mergel	Montauban-Mergel
15200587	Montauban-Sandstein	Montauban-Sandstein
15200588	Mornex-Nagelfluh	Mornex-Nagelfluh
15200589	USM-III bis OSM-I	USM-III bis OSM-I
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh	Uetliberg-Fm.: Loorenkopf-Nagelfluh
15200591	«Pierre Jaune Supérieure»	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: Oberer Teil
15200592	«Pierre Jaune Inférieure»	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: Unterer Teil
15200593	«Formation de la Chambotte Supérieure»	Chambotte-Fm.: Oberer Teil
15200594	«Formation de la Chambotte Inférieure»	Chambotte-Fm.: Unterer Teil
15200616	Kristallin der Nordschweiz	Schwarzwald-Massiv: Grundgebirge

GeolCode	Deutsch	Français
15200617	Variszisches Grundgebirge der Nordschweiz	Schwarzwald-Massiv: Variszische Intrusiva
15200618	Mümliswil-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Mümliswil
15200619	Limnischer Horizont (OMM-I)	Horizon limnique (OMM-I)
15200620	Dardagny-Sandstein	Grès de Dardagny
15200621	Napf-Formation, proximale Fazies	Napf-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies
15200622	Napf-Formation, distale Fazies	Napf-Fm.: Sandstein-Mergelstein-dominierte Fazies
15200623	Le-Locle-Formation	Le-Locle-Fm.
15200624	Le-Verger-Member	Le-Locle-Fm.: Le-Verger Mb.
15200625	Combe-Girard-Member	Le-Locle-Fm.: Combe-Girard Mb.
15200626	Crêt-du-Locle-Formation	Crêt-du-Locle-Fm.
15200627	Crêt-du-Locle-Formation, Mergelfazies	Crêt-du-Locle-Fm.: Mergelfazies
15200628	Gitzigrabe-Grobsandstein	St.-Gallen-Fm.: Gitzigrabe-Grobsandstein
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk	Trois-Rods-Süsswasserkalk
15200630	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk
15200631	Wolhusen-Bentonit	Bentonite de Wholusen
15200632	Gitzitobel-Süsswasserkalk	Clacaire d'eau douce du Gitzitobel
15200633	Wissenbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Wissenbach
15200634	Altbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de l'Altbach
15200635	Tröleten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tröleten
15200636	Tschöplihof-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Tschöplihof
15200637	Lienegg-Formation	Formation du Lienegg
15200638	Öligaben-Formation	Formation de l'Öligaben
15200639	Studweid-Formation	Formation du Studweid
15200640	Rossemaison-Formation	Formation de Rossemaison
15200641	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith	Rhyolithe de Schwaningen-Merenbach
15200642	Schwaningen-Weizen-Granit	Granite de Schwaningen-Weizen
15200643	Etzgen-Granit	Granite d'Etzgen
15200644	Karbonatreiche Molasse	Karbonatreiche Molasse
15200645	Karbonatreiche Molasse: Kalk-Dolomit-Nagelfluh	Karbonatreiche Molasse: Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200646	Hornbüel-Melange	Mélange de Hornbüel
15200647	Kalter-Wangen-Formation	Formation du Kalter Wangen
15200648	Baltersweil-Nagelfluh	Poudingue de Baltersweil
15200649	Netzbachtal-Nagelfluh	Poudingue du Netzbachtal
15200650	Rocher-des-Hirondelles-Formation	Formation du Rocher des Hirondelles
15200651	Fort-de-l'Ecluse-Member	Membre du Fort de l'Ecluse
15200652	Bôle-Member	Membre de Bôle
15200653	Montcherand-Member	Membre de Montcherand
15200654	Calcaire Roux	Calcaire Roux
15200655	Hohentengen-Formation	Formation d'Hohentengen
15200656	Weilergraben-Formation	Formation du Weilergraben
15200657	Gugenmühle-Member	Membre du Gugenmühle
15200658	Schwarzbach-Schichten	Couches du Schwarzbach
15200659	Wangen- und Letzi-Member, undifferenziert	Membres de Wangen et du Letzi, indifférenciés

GeolCode	Deutsch	Français
15200660	Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert	Grand-Essert- bis Narlay-Fm.
15200661	Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert	Goldberg- bis Vuache-Fm.
15200662	Bellegarde-Bank	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Bellegarde-Bk.
15200663	Serrières-Bank	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Serrières-Bk.
15200664	Morteau-Bänke	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Morteau-Kalk
15200665	La-Vaux-Bank	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: La-Vaux-Bk.
15200666	Cul-du-Nozon-Bank	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: Cul-du-Nozon-Bk.
15200667	Pont-des-Pierres-Bank	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: Pont-des-Pierres-Bk.
15200668	Censeau-Mergel	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: Censeau-Mergel
15200669	Morteau-Mergel	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: Morteau-Mergel
15200670	Grande-Varappe-Bank	Chambotte-Fm.: Guiers-Mb.: Grande-Varappe-Bk.
15200671	Le-Coin-Formation	Le-Coin-Fm.
15200672	Bärschwil- bis St-Ursanne-Formation, undifferenziert	Bärschwil-, St-Ursanne- und Pichoux-Fm.
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Formation, undifferenziert	Passwang- bis Ifenthal-Fm.
15200674	«Calcaires à Entroques»	Calcaire à Entroques
15200675	Staffelegg-Formation und Opalinus-Ton, undifferenziert	Staffelegg-Fm. und Opalinus-Ton
15200676	Schafisheim-Syenit	Schafisheim-Syenit
15200677	Pfaffnau-Granit	Pfaffnau-Granit
15200678	Zurzach-Granit	Zurzach-Granit
15200679	Siblingen-Granit	Siblingen-Granit
15200680	Lindau-Granit	Lindau-Granit
15200681	Kreuzlingen-Granit	Kreuzlingen-Granit
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer	Schlächtenhaus-Schiefer
15200683	Gersbach-Schiefer	Gersbach-Schiefer
15200684	Herdern-Streifengneis	Herdern-Streifengneis
15200685	Courgenay-, Balsthal- und Villigen-Formation, undifferenziert	Courgenay- Balsthal- und Villigen-Fm.
15200686	Pichoux-Formation: Korallenfazies	Pichoux-Fm.: Korallenfazies
15200687	Pichoux-Formation: Schwammfazies	Pichoux-Fm.: Schwammfazies
15200688	Kalter-Wangen-Formation: Konglomerat-Fazies	Kalter-Wangen-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies
15200689	Kalter-Wangen-Formation: Sandstein-Mergel-Fazies	Kalter-Wangen-Fm.: Sandstein-Mergelstein-dominierte Fazies
15200690	Heilsberg-Bentonit	Kalter-Wangen-Fm.: Heilsberg-Bentonit
15200691	Humlikon-Bentonit	OSM: Humlikon-Bentonit
15202001	Habkern-Melange	Mélange de Habkern
15202002	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg

GeolCode	Deutsch	Français
15202003	Wildhaus-Melange	Mélange de Wildhaus
15202004	Südhelvetische Flyschseinheiten	Unités de flysch sud-helvétiques
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gruppe	Groupe du Flysch nord-helvétique
15202006	Matt-Formation	Formation de Matt
15202007	Engi-Dachschiefer	Schistes ardoisiers d'Engi
15202008	Gruontal-Konglomerat	Conglomérat du Gruontal
15202009	Elm-Formation	Formation d'Elm
15202010	Rüschenschweid-Bank	Banc du Rüschenschweid
15202011	Taveyannaz-Formation	Formation de Taveyannaz
15202012	Paläogen des Helvetikums	Paléogène de l'Helvétique
15202013	Stad-Formation	Formation de Stad
15202014	Wängen-Kalk	Calcaire de Wängen
15202015	Jochstock-Konglomerat	Conglomérat du Jochstock
15202016	Sanetsch-Formation	Formation du Sanetsch
15202017	Pierredar-Kalk	Calcaire de Pierredar
15202018	Tsanfleuron-Member	Membre de Tsanfleuron
15202019	Diablerets-Member	Membre des Diablerets
15202020	Niederhorn-Formation	Formation du Niederhorn
15202021	Gemmenalp-Kalk	Calcaire de la Gemmenalp
15202022	Hohgant-Sandstein	Grès du Hohgant
15202023	Wagenmoos-Bänke	Couches du Wagenmoos
15202024	Wildstrubel-Formation	Formation du Wildstrubel
15202025	Schimberg-Member	Membre du Schimberg
15202026	Tierberg-Member	Membre du Tierberg
15202027	Küblibad-Member	Membre du Küblibad
15202028	Klimsenhorn-Formation	Formation du Klimsenhorn
15202029	Fruttli-Member	Membre du Fruttli
15202030	Band-Member	Membre du Bandweg
15202031	Fräkmünt-Member	Membre de Fräkmünt
15202032	Bürgen-Formation	Membre du Bürgen(stock)
15202033	Foribach-Member	Membre du Foribach
15202034	Mattgrat-Member	Membre du Mattgrat
15202035	Scharti-Member	Membre de Scharti
15202036	Euthal-Formation	Formation d'Euthal
15202037	Steinbach-Member	Membre du Steinbach
15202038	Einsiedeln-Member	Membre d'Einsiedeln
15202039	Batöni-Member	Membre de la Batöni
15202040	Chruteren-Member	Membre de la Chruteren
15202041	Fliegenspitz-Member	Membre du Fliegenspitz
15202042	Siderolithikum (des Helvetikums)	Sidérolithique (de l'Helvétique)
15202043	Grindelwald-Marmor	Marbre de Grindelwald
15202044	Mürren-Brekzie	Brèche de Mürren
15202045	Dünden-Konglomerat	Conglomérat de la Dünden
15202046	Rosenloui-Marmor	Marbre de Rosenloui
15202047	Kreide des Helvetikums	Crétacé de l'Helvétique
15202048	Wang-Formation	Formation de Wang
15202049	Amden-Mergel	Marne d'Amden
15202050	Seewen-Formation	Formation de Seewen
15202051	Choltal-Member	Membre du Choltal
15202052	Garschella-Formation	Formation de Garschella
15202053	Selun-Member	Membre de Selun
15202054	Kamm-Bank	Banc du Kamm
15202055	Aubrig-Schichten	Couches de l'Aubrig
15202056	Wannenalp-Bank	Banc de la Wannenalp

GeolCode	Deutsch	Français
15202057	Sellamatt-Schichten	Couches de la Sellamatt
15202058	Plattenwald-Bank	Banc du Plattenwald
15202059	Durschlägi-Bank	Banc de la Durschlägi
15202060	Niederi-Schichten	Couches de la Niederi
15202061	Twäriberg-Bank	Banc du Twäriberg
15202062	Klaus-Bank	Banc de Klaus
15202063	Rankweil-Member	Membre de Rankweil
15202064	Brisi-Member	Membre de la Brisi
15202065	Brisi-Kalk	Calcaire de la Brisi
15202066	Brisi-Sandstein	Grès de la Brisi
15202067	Gams-Schichten	Couches du Gams
15202068	Luitere-Bank	Banc de la Luitere
15202069	Freschen-Member	Membre du Freschen
15202070	Hochkugel-Schichten	Couches du Hochkugel
15202071	Grünten-Member	Membre du Grünten
15202072	Rohrbachstein-Bank	Banc du Rohrbachstein
15202073	Schrattenkalk-Formation	Formation du Schrattenkalk
15202074	Rawil-Member	Membre du Rawil
15202075	Tierwis-Formation	Formation de Tierwis
15202076	Chopf-Bank	Banc du Chopf
15202077	Drusberg-Member	Membre du Drusberg
15202078	Altmann-Member	Membre de l'Altmann
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Kieselkalk Helvétique
15202080	Chriesiloch-Echinodermenkalk	Calcaire échinodermique du Chriesiloch
15202081	Lidernen-Member	Membre de la Lidernen
15202082	Gemsmättli-Bank	Banc du Gemsmättli
15202083	Rahberg-Bank	Membre du Rahberg
15202084	Betlis-Formation	Formation de Betlis
15202085	Pygurus-Member	Membre à Pygurus
15202086	Spitzern-Member	Membre de la Spitzeren
15202087	Büls-Bank	Banc de Büls
15202088	Sichel-Kalk	Calcaire de la Sichel
15202089	Diphyoides-Kalk	Calcaire à Diphyoides
15202090	Vitznau-Mergel	Marne de Vitznau
15202091	Öhrli-Formation	Formation de l'Öhrli
15202092	Palfris-Formation	Formation de Palfris
15202093	Zementstein-Formation	Formation du Zementstein
15202094	Graspas-Member	Membre du Graspas
15202095	Gassen-Kalk	Calcaire du Gassen(stock)
15202096	Malm des Helvetikums	Malm de l'Helvétique
15202097	Quinten-Formation	Formation de Quinten
15202098	Tros-Kalk	Calcaire de Tros
15202099	«Mergelband»	Mergelband (Fm. de Quinten)
15202100	Schilt-Formation	Formation du Schilt
15202101	Mürtschen-Member	Membre de Mürtschen
15202102	«Schilt-Mergel»	Marne du Schilt
15202103	«Schilt-Kalk»	Calcaire du Schilt
15202104	Seeztal-Member	Membre du Seeztal
15202105	Windgällen-Member	Membre des Windgällen
15202106	Dogger des Helvetikums	Dogger de l'Helvétique
15202107	Erzegg-Formation	Formation de l'Erzegg
15202108	Reischiben-Formation	Formation de la Reischiben
15202109	Blegi-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la Blegi

GeolCode	Deutsch	Français
15202110	Bannalp-Konglomerat	Conglomérat de la Bannalp
15202111	Guppen-Fossilhorizont	Horizon fossilifère de Guppen
15202112	Gursbach-Fossilhorizont	Horizon fossilifère du Gursbach
15202113	Hochstollen-Formation	Formation du Hochstollen
15202114	Schwarzhorn-Member	Membre du Schwarzhorn
15202115	Bietenhorn-Member	Membre du Bietenhorn
15202116	Bommerstein-Formation	Formation du Bommerstein
15202117	Mols-Member	Membre de Mols
15202118	Dugny-Formation	Formation de Dugny
15202119	Coroi-Formation	Formation du Coroi
15202120	Lias des Helvetikums	Lias de l'Helvétique
15202121	Brunnistock-Formation	Formation du Brunnistock
15202122	Inferno-Formation	Formation d'Inferno
15202123	Monts-Rosset-Formation	Formation des Monts Rosset
15202124	Torrentalp-Member	Membre de la Torrentalp
15202125	Sexmor-Formation	Formation du Sexmor
15202126	Mont-Joly-Formation	Formation du Mont Joly
15202127	Galm-Member	Membre de Galm
15202128	Spitzmeilen-Formation	Formation du Spitzmeilen
15202129	Tierces-Formation	Formation des Tierces
15202130	Bachalp-Formation	Formation de la Bachalp
15202131	Prodkamm-Formation	Formation du Prodkamm
15202132	Cardinia-Member	Membre à Cardinia
15202133	Stgir-Formation	Formation du Stgir
15202134	Trias des Helvetikums	Trias de l'Helvétique
15202135	Besoëns-Formation	Formation des Besoëns
15202136	Quarten-Formation	Formation de Quarten
15202137	Arandellys-Formation	Formation des Arandellys
15202138	Griaz-Member	Membre de la Griaz
15202139	Röti-Formation	Formation de la Röti
15202140	Vieux-Emosson-Formation	Formation du Vieux Emosson
15202141	Mels-Formation	Formation de Mels
15202142	Permo-Karbon des Helvetikums	Permo-Carbonifère de l'Helvétique
15202143	Verrucano-Gruppe	Groupe du Verrucano
15202144	Glarus-Verrucano	Verrucano de Glaris
15202145	Schönbüel-Formation	Formation de Schönbüel
15202146	Schönbüel-Quarzit	Quartzite de Schönbüel
15202147	Kärpf-Formation	Formation du Kärpf
15202148	Karrenstock-Formation	Formation du Karrenstock
15202149	Chartegg-Formation	Membre de la Chartegg
15202150	Fuggstock-Member	Membre du Fuggstock
15202151	Mären-Formation	Formation de la Mären(egg)
15202152	Üblital-Formation	Formation de l'Üblital
15202153	Ilanz-Verrucano	Verrucano d'Ilanz
15202154	Vernayaz-Formation	Formation de Vernayaz
15202155	Salvan-Member	Membre de Salvan
15202156	Vallorcine-Konglomerat	Conglomérat de Vallorcine
15202157	Haslital-Gruppe	Groupe du Haslital
15202158	Gastern-Granit	Granite de Gastern
15202159	Mittagflue-Granit	Granite de la Mittagflue
15202160	Zentraler Aare-Granit	Granite central de l'Aar
15202161	Grimsel-Granodiorit	Granodiorite du Grimsel
15202162	Südwestlicher Aare-Granit	Granite sud-occidental de l'Aar
15202163	Bugnei-Granodiorit	Granodiorite de Bugnei

GeolCode	Deutsch	Français
15202164	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Aar-Massivs	Roches sédimentaires et volcaniques tardi- à post-varisques du massif de l'Aar
15202165	Wendenjoch-Formation	Formation du Wendenjoch
15202166	Windgällen-Formation	Formation des Windgällen
15202167	Trift-Formation	Formation du Trift
15202168	Intschi-Formation	Formation d'Intschi
15202169	Bifertengrätli-Formation	Formation du Bifertengrätli
15202170	Lakustrisches Member	Membre lacustre (Fm. du Bifertengrätli)
15202171	Estuarisches Member	Membre estuarien (Fm. du Bifertengrätli)
15202172	Basales Konglomerat (Bifertengrätli)	Conglomérat basal (Fm. du Bifertengrätli)
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches Member»)	Membre volcanique (Fm. du Bifertengrätli)
15202174	Diechtergletscher-Formation	Formation du Diechtergletscher
15202175	Tscharren-Formation	Formation de la Tscharren
15202177	Fruttstock-Gruppe	Groupe du Fruttstock
15202178	Brunni-Granit	Granite de la Brunni
15202179	Düssi-Diorit	Diorite du Düssi
15202180	Munt-Dado-Granit	Granite du Munt Dado
15202181	Russein-Diorit	Diorite de Russein
15202182	Voralp-Granit	Granite de la Voralp
15202183	Rötifirn-Gruppe	Groupe du Rötifirn
15202184	Punteglias-Granit	Granite de Punteglias
15202185	Tödi-Granit	Granite du Tödi
15202186	Strem-Granit	Granite du (Val) Strem
15202187	Baltschieder-Granodiorit	Granodiorite de Baltschieder
15202188	Giuv-Syenit	Syénite du (Piz) Giuv
15202189	Curtin-Monzodiorit	Monzodiorite du (Piz) Curtin
15202190	Bristenstock-Syenit	Syénite du Bristenstock
15202191	Cavardiras-Gruppe	Groupe de Cavardiras
15202192	Val-Gliems-Formation	Formation du Val Gliems
15202193	Bifertenfirn-Formation	Formation du Bifertenfirn
15202194	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs	Socle métamorphique polycyclique anté-varisque du massif de l'Aar
15202195	Innertkirchen-Migmatit	Migmatite d'Innertkirchen
15202196	Zäsenberg-Gneis	Gneiss du Zäsenberg
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Erstfeld
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Guttannen
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Straligenstöckli
15202200	Lötschental-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lötschental
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn
15202202	Fully-Granodiorit	Granodiorite de Fully
15202203	Plex-Aboyeu-Rhyodazit	Rhyodacite de Plex-Aboyeu
15202204	Vallorcine-Granit	Granite de Vallorcine
15202205	Miéville-Mylonit	Mylonite de Miéville
15202206	Montées-Pélissiers-Granit	Granite des Montées-Pélissiers
15202207	Pormenaz-Granit	Granite de Pormenaz
15202209	Viséen	Viséen des Aiguilles Rouges

GeolCode	Deutsch	Français
15202210	Emosson-Glimmerschiefer	Micaschistes d'Emosson
15202211	Luisin-Orthogneis	Orthogneiss du Luisin
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Bérard
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Éclogite du Lac Cornu
15202214	Perrons-Orthogneis	Orthogneiss des Perrons
15202215	Breya-Rhyolith	Rhyolithe de la Breya
15202216	Mont-Blanc-Granit	Granite du Mont Blanc
15202217	Montenvers-Granit	Granite du Montenvers
15202218	Lognan-Orthogneis	Orthogneiss de Lognan
15202219	Pétoudes-Orthogneis	Orthogneiss des Pétoudes
15202220	Pesciora-Gruppe	Groupe de Pesciora
15202221	Rotondo-Granit	Granite du Rotondo
15202222	Cacciola-Granit	Granite de la Cacciola
15202223	Sädelhorn-Diorit	Diorite du Sädelhorn
15202224	Winterhorn-Granit	Granite du Winterhorn
15202225	Val-Lavaz-Gruppe	Groupe du Val Lavaz
15202226	Medel-Granit	Granite de Medel
15202227	Cristallina-Granodiorit	Granodiorite de Cristallina
15202228	Gamsboden-Granit	Granite du Gamsboden
15202229	Uffiern-Diorit	Diorite du Val Uffiern
15202230	Fibbia-Granit	Granite de la Fibbia
15202231	Val-Rondadura-Gruppe	Groupe du Val Rondadura
15202232	Borel-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Borel
15202233	Tenelin-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Tenelin
15202234	Laiets-Gneiskomplex	Complexe gneissique des Laiets
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tremola
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Pontino
15202237	Nelva-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Nelva
15202238	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Sasso Rosso
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Prüsfa
15202240	Streifengneis-Komplex	Complexe du Streifengneiss
15202241	Chastelhorn-Metagabbro	Métagabbro du Chastelhorn
15202242	Gurschen-Gneis	Gneiss de la Gurschen(alp)
15202243	Guspis-Gneis	Gneiss de la Guspis
15202244	Sorescia-Gneis	Gneiss de Sorescia
15202245	Undifferenzierte Kristallingesteine	roches cristallines indifférenciées
15202246	Granitartige Gesteine	roches granitiques
15202247	Saure vulkanische und subvulkanische Gesteine	roches volcaniques et subvolcaniques acides
15202254	Permische Sedimente der Illanz-Zone	Sédiments permien de la zone d'Illanz
15202255	Permisch verwittertes Kristallin	Cristallin à altération permienne
15202256	Goltschenried-Formation	Formation de Goltschenried
15202257	Oberaar-Furka-Zone	zone de l'Oberaar-Furka
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	zone d'Ausserberg-Avat
15202259	Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone	Migmatite de la zone d'Ausserberg-Avat
15202260	Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone	Gneiss granitique de la zone d'Ausserberg-Avat
15202261	Paragneis der Ausserberg-Avat-Zone	Paragneiss de la zone d'Ausserberg-Avat
15202262	Clavaniev-Zone	zone de Clavaniev
15202263	Engi-Granit	Granite d'Engi

GeolCode	Deutsch	Français
15202264	Calmut-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Calmut
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Pigniu
15202266	Permo-Karbon der Urseren-Garvera-Zone	Permo-Carbonifère de la zone d'Urseren-Garvera
15202267	Goms-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Goms
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202269	Migmatit der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	Migmatite de la zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202270	Paragneis der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	Paragneiss de la zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202271	Prosa-Granit	Granite du (Monte) Prosa
15202272	Val-Tremola-Granit	Granite du Val Tremola
15202273	Leventina-Gneis	Gneiss de la Leventina
15202274	Orthogneis der Lukmanier-Decke	Orthogneiss de la nappe du Lukmanier
15202275	Paragneis der Lukmanier-Decke	Paragneiss de la nappe du Lukmanier
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Marbre du Val Stgira
15202277	Fossilmarmor	Fossilmarmor
15202278	Fanee-Trias	Trias de Fanee
15202279	Ultrahelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch ultrahelvétiques
15202280	Sardona-Melange	Mélange du Sardona
15202281	Martinsmad-Formation	Formation de Martinsmad
15202282	Obere Flyschabfolge (Sardona)	Obere Flyschabfolge (Sardona)
15202283	Sardona-Member	Quartzite du Sardona
15202284	Untere Flyschabfolge (Sardona)	Untere Flyschabfolge (Sardona)
15202285	Meilleret-Formation	Formation du Meilleret
15202286	Lavtina-Sandstein	Grès de Lavtina
15202287	Blattengrat-Sandstein	Grès du Blattengrat
15202288	Burg-Sandstein	Grès de Burg
15202289	Val-d'Illiez-Sandstein	Grès du Val-d'Illiez
15202290	Muot-da-Rubi-Formation	Formation du Muot da Rubi
15202291	Ahornen-Member	Membre du Ahornen
15202292	Kistenstöckli-Member	Membre du Kistenstöckli
15202293	Ghölzwald-Member	Membre du Ghölzwald
15202294	Malor-Member	Membre du Malor
15202295	Südelbach-Member	Membre du Südelbach
15202296	Kleintal-Konglomerat	Conglomérat du Kleintal
15202297	Rütenen-Konglomerat	Conglomérat de Rütenen
15202298	Jura des Helvetikums	Jurassique de l'Helvétique
15202299	Wang-Brekzie	Brèche de Wang
15202300	«Oberer Schrattenkalk»	«Oberer Schrattenkalk»
15202301	«Unterer Schrattenkalk»	«Unterer Schrattenkalk»
15202302	Oberer Quintner Kalk	«Oberer Quinten-Kalk»
15202303	Unterer Quintner Kalk	«Unterer Quinten-Kalk»
15202304	Planplatte-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la Planplatte
15202305	Geissbach-Konglomerat	Conglomérat du Geissbach
15202306	Stöcki-Sandstein	Grès de Stöckli
15202307	Infrapräalpines Melange	Mélange Infrapréalpin
15202308	Iberg-Melange	Mélange d'Iberg
15202309	Surbrunnen-Flysch	Flysch de Surbrunnen
15202310	Roggenegg-Komplex	Complexe de la Roggenegg
15202311	Isentobel-Komplex	Complexe de l'Isentobel
15202312	Serhalten-Flysch	Flysch der Serhalten

GeolCode	Deutsch	Français
15202313	Gwürz-Flysch	Flysch de Gwürz
15202314	Ruestel-Flysch	Flysch de Ruestel
15202315	Scheidegg-Flysch	Flysch de la Scheidegg
15202316	Habkern-Granit	Granite de Habkern
15202317	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15202318	Bodevena-Melange	Mélange de la Bodevena
15202319	Subalpiner Flysch	Flysch Subalpin
15202320	Torrenthorn-Formation	Formation du Torrenthorn
15202321	Weissgandstöckli-Bank	Banc du Weissgandstöckli
15202322	Grisch-Member	Membre du (Piz) Grisch
15202323	Foostock-Member	Membre du Foostock
15202324	Murgtal-Formation	Formation du Murgtal
15202325	Dzéman-Member	Membre du Dzéman
15202326	Aplitische Randfazies des Zentralen Aare-Granits	Faciès de bordure aplitique du Granite Central de l'Aar
15202327	Windgällen-Formation, Rhyolith	Rhyolithe de la Chli Windgällen
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Bäregg
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Gärsthorn
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Sogn Placi
15202331	Massa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Massa
15202332	Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs	Roches plutoniques éo-varisques du massif des Aiguilles Rouges
15202333	Frühvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs	Roches plutoniques éo-varisques du massif des Aiguilles Rouges
15202334	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs	Socle polycyclique anté-varisque du massif des Aiguilles Rouges
15202335	Chéserys-Gneis	Gneiss des Chéserys
15202336	Spät- bis postvariszische Intrusiva des Mont-Blanc-Massivs	Roches plutoniques tardi- à post-varisques du massif du Mont Blanc
15202337	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Alp Cavradi
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Giubine
15202340	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Gotthard
15202341	Unterwassern-Gneis	Gneiss d'Unterwassern
15202343	Sassina-Augengneis	Gneiss oeillé du Sassina
15202344	Alp-Ramosa-Granitgneis	Gneiss granitique de l'Alp Ramosa
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Nalps
15202347	Prato-Gneis	Gneiss de Prato
15202348	Distelgrat-Gneis	Gneiss du Distelgrat
15202349	Val-Gronda-Augengneis	Gneiss oeillé du Val Gronda
15202350	Fuorcla-Paradis-Serpentinit	Serpentine de la Fuorcla Paradis
15202351	Paradis-Gneiskomplex	Complexe gneissique du (Piz) Paradis
15202352	Oberstafel-Gneis	Gneiss d'Oberstafel
15202353	Ganneretsch-Gneis	Gneiss du (Piz) Ganneretsch
15202354	Corandoni-Amphibolit	Amphibolite de Corandoni
15202355	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Tavetsch-Decke	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Tavetsch

GeolCode	Deutsch	Français
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Rueras
15202357	Prä- und Frühvariszische Sedimente und Vulkanite des Aiguilles-Rouges-Massivs	Roches sédimentaires et volcaniques éo-varisques du massif des Aiguilles Rouges
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer	Schistes de l'Au d'Arbignon
15202359	Dorénaz-Konglomerat	Conglomérat de Dorénaz
15202360	«Wildflysch», undifferenziert	Wildflysch
15202361	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15202362	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15202363	Höchst-Flysch	Meilleret-Fm.: Höchst-Flysch
15202364	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15202365	Termen-Tonschiefer	Termen-Zone: Tonschiefer
15202366	Termen-Kalkschiefer	Termen-Zone: Kalkschiefer
15202367	Nufenen-Knotenschiefer	Nufenen-Zone: Knotenschiefer
15202368	Nufenen-Sandstein	Nufenen-Zone: Sandstein
15202369	Nufenen-Granatschiefer	Nufenen-Zone: Granatschiefer
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil	Stgir-Fm.: Unterer Teil
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil	Stgir-Fm.: Oberer Teil
15202372	Runcaleida-Schichten	Inferno-Fm.: Oberer Teil: Runcaleida-Sch.
15202373	Riein-Schichten	Inferno-Fm.: Unterer Teil: Riein-Sch.
15202374	Meierhof-Phyllit	Meierhof-Phyllit
15202375	Waltensburg-Verrucano	Waltensburg-Verrucano
15202376	Ruinas-Sandstein	Ruinas Sandstein
15202377	Berglikehle-Bank	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Berglikehle-Bk.
15202378	Rossplatten-Diorit	Rossplatten-Diorit
15202379	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15202380	Grotzen-Austernbank	Amden-Fm.: Leist-Mergel: Grotzen-Austernbank
15202381	Hurst-Mergel	Tierwis-Fm.: Hurst-Mergel
15202382	Palis-Member	Helvetischer Kieselkalk: Palis-Bk.
15202383	«Oberer Öhrlikalk»	Öhrli-Fm.: Oberer-Öhrlikalk
15202384	«Oberer Öhrlimergel»	Öhrli-Fm.: Oberer-Öhrlimergel
15202385	«Unterer Öhrlikalk»	Öhrli-Fm.: Unterer-Öhrlikalk
15202386	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil	Spitzmeilen-Fm.: Oberer Teil
15202387	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil	Spitzmeilen-Fm.: Unterer Teil
15202388	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil	Spitzmeilen-Fm.: Basaler Teil
15202389	Prodkamm-Formation, Oberer Teil	Prodkamm-Fm.: Oberer Teil
15202390	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil	Prodkamm-Fm.: Mittlerer Teil
15202391	Prodkamm-Formation, Unterer Teil	Prodkamm-Fm.: Unterer Teil
15202392	Sandpass-Formation	Sandpass-Fm.
15202393	Roc-Champion-Konglomerat	Sanetsch-Fm.: Diablerets-Mb.: Roc-Champion-Konglomerat
15202394	Spirstock-Member	Membre du Spirstock
15202395	«Roter Seewenkalk»	«Roter Seewenkalk»
15202396	Untere Götzis-Bank	Banc de Götzis inférieur
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank	Banc du Col de la Plaine Morte
15202398	«Oberer Betliskalk»	«Oberer Betliskalk»
15202399	«Unterer Betliskalk»	«Unterer Betliskalk»
15202400	Vättis-Fossilbrekzie	Brèche fossilifère de Vättis
15202401	Inferno-Formation, Oberer Teil	Formation d'Inferno, partie supérieure

GeolCode	Deutsch	Français
15202402	Inferno-Formation, Mittlerer Teil	Formation d'Inferno, partie moyenne
15202403	Inferno-Formation, Unterer Teil	Formation d'Inferno, partie inférieure
15202404	Sexmor-Formation, Oberer Teil	Formation du Sexmor, partie supérieure
15202405	Sexmor-Formation, Unterer Teil	Formation du Sexmor, partie inférieure
15202406	«Leitoolith»	«Leitoolith»
15202411	Lochegg-Brekzie	Brèche de la Lochegg
15202412	«Obere Zementsteinschichten»	«Obere Zementsteinschichten»
15202413	«Untere Zementsteinschichten»	«Untere Zementsteinschichten»
15202414	«Rote Echinodermenbrekzie»	«Rote Echinodermenbrekzie»
15202415	«Obere Tonschiefer» (Bommerstein-Fm.)	«Obere Tonschiefer» (Fm. du Bommerstein)
15202416	Glockhaus-Member	Membre du Glockhaus
15202417	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)	«Quartzite de base» (Fm. du Coroi)
15202418	Rauwacke (Röti-Fm.)	Cornieule (Fm. de la Röti)
15202419	Col-du-Jorat-Member	Membre du Col du Jorat
15202420	«Equisetenschiefer»	«Equisetenschiefer»
15202421	Leist-Mergel	Marne du Leist
15202422	Leiboden-Mergel	Marne du Leiboden
15202423	Covayes-Formation	Formation des Covayes
15202424	Javrex-Formation	Formation du Javrex
15202425	«Marnes noires pyriteuses»	«Marnes noires pyriteuses»
15202426	«Calcaires grés-glauconieux»	«Calcaires grés-glauconieux»
15202427	«Calcarénites beiges oolitiques»	«Calcarénites beiges oolitiques»
15202428	«Calcaire siliceux brunâtre»	«Calcaire siliceux brunâtre»
15202429	Villarbeney-Formation	Formation de Villarbeney
15202430	Veveyse-de-Châtel-Member	Membre de la Veveyse de Châtel
15202431	Riondounaire-Member	Membre de Riondounaire
15202432	Jogne-Formation	Formation de la Jogne
15202433	«Calcaires bréchiques»	«Calcaires bréchiques»
15202434	Vuavres-Member	Membre des Vuavres
15202435	Planière-Member	Membre de la Planière
15202436	Bifé-Formation	Formation de Bifé
15202437	«Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.)	«Calcaire à ciment» (Fm. de Bifé)
15202438	Joux-Galez-Member	Membre de Joux Galez
15202439	Pereyres-Formation	Formation de la Pereyre
15202440	Praz-Couquain-Formation	Formation de Praz Couquain
15202442	Gryonne-Formation	Formation de la Gryonne
15202443	Taffon-Member	Membre du Taffon
15202444	Saix-Member	Membre des Saix
15202445	Cergnement-Member	Membre du Cergnement
15202446	Arveyes-Flysch	Flysch de la nappe d'Arveyes
15202447	Sex-Mort-Flysch	Flysch de la nappe du Sex Mort
15202448	Maasplanggstock-Metaandesit	Méta-andésite du Maasplanggstock
15202449	Dammagletscher-Diorit	Diorite du Dammagletscher
15202450	Schiefriiger Mines-Lias	Lias des Mines schisteux
15202451	Kalkiger Mines-Lias	Lias des Mines calcaire
15202452	Basaler Mines-Lias	Lias des Mines basal
15202453	Tektonisierte Basis des Glarner-Verrucano	base tectonisée du Verrucano de Glaris («Plagioklasgneis»)
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Migmatite du Chrüzlistock

GeolCode	Deutsch	Français
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Cuolmet
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15202464	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Helvetikums	Roches sédimentaires et volcaniques tardi- à post-varisques de l'Helvétique
15202465	Permo-Karbon des Aiguilles-Rouges-Massivs	Permo-Carbonifère du massif des Aiguilles Rouges
15202466	Kristallin des Helvetikums	Socle cristallin de l'Helvétique
15202467	Variszisches Kristallin des Helvetikums	Variszisches Kristallin des Helvetikums
15202468	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums	Socle polycyclique anté-varisque de l'Helvétique
15202469	Undifferenziertes Kristallin des Helvetikums	Socle cristallin indifférencié de l'Helvétique
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Catogne
15202473	Grépillon-Leukogranitporphyr	Leucogranite des Grépillons
15202474	Arpette-Leukogranit	Leucogranite d'Arpette
15202475	Bitschji-Augengneis	Gneiss oeillé de Bitschji
15202476	Geimen-Augengneis	Gneiss oeillé de Geimen
15202477	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, migmatitisch	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc, migmatitique
15202478	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, amphibolitreich	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc, riche en amphibolites
15202479	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, mylonitisch	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc, mylonitique
15202480	Morcles-Mikrogranit	Microgranite de Morcles
15202481	Altkristallin des Aiguilles-Rouges-Massivs, migmatitisch	Socle polycyclique anté-varisque du massif des Aiguilles Rouges, migmatitique
15202482	Fully-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fully
15202483	Hinterbalm-Granit	Granite d'Hinterbalm
15202484	Balmenegg-Granit	Granite de la Balmenegg
15202485	Unter-der-Flue-Fazies	faciès d'Unter-der-Flue
15202486	Pardatschas-Granit	Granite du (Piz) Pardatschas
15202487	Rossbodenstock-Diorit	Diorite du Rossbodenstock
15202488	Val-da-Surplattas-Diorit	Diorite du Val da Surplattas
15202489	Rinderbiel-Mikrogranit	Microgranite de Rinderbiel
15202490	Dachquarzit (Leventina)	Dachquarzit (Leventina)
15202491	Kapfen-Formation	Formation de Kapfen
15202492	Kapfen-Sandstein	Grès de Kapfen
15202493	Kärpfgipfel-Sernifit	Sernifite du Kärpfgipfel
15202494	Fulen-Formation	Formation du Fulen
15202495	Glattmatt-Member	Membre de Glattmatt
15202496	Hahnenstock-Keratophyr	Kératophyre du Hahnenstock
15202497	Sonnenberg-Horizonte	Horizons du Sonnenberg
15202498	Chamseeli-Konglomerat	Conglomérat du Chamseeli
15202499	Rotberg-Sandstein	Grès du Rotberg
15202500	Seez-Member	Membre de Seez
15202501	Gufelialp-Member	Membre de la Gufelialp
15202502	Ilanz-Verrucano s.s.	Verrucano d'Ilanz s.s.
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer (Ilanz)

GeolCode	Deutsch	Français
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val Acla Mulin)	Permien de la nappe du Tavetsch (Val Acla Mulin)
15202505	Windgällen-Formation, Mikrogranit	Microgranite de la Windgällenlücke
15202506	Sandalp-Rhyolith	Rhyolithe de la Sandalp
15202507	Tuffitisches Member (Tscharren)	Tuffitisches Member (Tscharren)
15202508	Ignimbritisches Member (Tscharren)	Ignimbritisches Member (Tscharren)
15202509	Guschakopf-Sandstein	Grès du Guschakopf
15202510	Gonzen-Eisenerzhorizont	Horizon du Gonzen
15202511	Schabell-Mélange	Schabell-Melange
15202512	Taveyannaz-Sandstein, Dachschiefer vorherrschend	Taveyannaz-Fm.: Dachschiefer-Fazies
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil	Helvetischer Kieselkalk: Oberer Teil
15202514	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil	Helvetischer Kieselkalk: Unterer Teil
15202515	Helvetischer Kieselkalk, Basisschiefer	Helvetischer Kieselkalk: Basisschiefer
15202516	Toarcienschiefer	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: Schiefer-Fazies
15202517	Toarcienspatkalk	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: Spatkalk-Fazies
15202518	Domérien-Sandstein	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: Sandstein-Fazies
15202519	Pliensbachien-Spatkalk	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: Spatkalk-Fazies
15202520	Lotharingien-Sandstein	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: Sandstein-Fazies
15202521	Iserin-Flysch	Meilleret-Fm.: Iserin-Konglomerat
15202522	Meilleret-Formation, Calcaires organo-détritiques	Meilleret-Fm.: Biodétritique Kalkstein
15202523	Meilleret-Formation, Arkose	Meilleret-Fm.: Arkose
15202524	Meilleret-Formation, Conglomérat basal	Meilleret-Fm.: Basales Konglomerat
15202525	Grenzquarzit der Bommerstein-Formation	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Grenzquarzit
15202526	Telltistock-Granit	Telltistock-Granit
15202527	Öhrli-Formation, von Siderolithikum durchsetzt	Formation de l'Öhrli, à infiltrations de Sidérolithique
15202528	Beesten-Fazies	faciès de Beesten
15202529	Garwiidi-Diorit	Diorite de Garwiidi
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Granite de l'Alp Crap Ner
15202531	Innertkirchen-Migmatit, permisch verwittert	Migmatite d'Innertkirchen, à altération permienne
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch verwittert	Complexe gneissique d'Erstfeld, à altération permienne
15202533	Suren-Flysch	Flysch du Suren
15202534	Obere Sandsteine (Spirstock)	Obere Sandsteine (Spirstock)
15202535	Blockmergel (Spirstock)	Blockmergel (Spirstock)
15202536	Untere Sandsteine (Spirstock)	Untere Sandsteine (Spirstock)
15202537	Ringgenberg-Schichten	Couches de Ringgenberg
15202538	Malmbrekzie	Brèche du Malm
15202539	Schattwald-Mergelkalk	Calcaire marneux du Schattwald
15202540	Elm- und Matt-Formation, undifferenziert	Formations d'Elm et de Matt, indifférenciées
15202541	Elm- und Matt-Formation: Quarzsandstein	Formations d'Elm et de Matt: grès quartzitique

GeolCode	Deutsch	Français
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe, vorw. schiefriger Tonstein	Formations d'Elm et de Matt: argillite schisteuse
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schistes de la Schwalmern
15202544	Schwalmern-Kalk	Calcaire de la Schwalmern
15202545	Glockhaus-Member: Schieferiger Eisensandstein	Membre du Glockhaus: grès ferrugineux schisteux
15202546	Dolomit der Helvetische Trias	Dolomie du Trias helvétique
15202547	Rauwacke der Helvetische Trias	Cornieule du Trias helvétique
15202548	Gips der Helvetische Trias	Gypse du Trias helvétique
15202549	Baltschieder-Granodiorit: Biotittonalit	Granodiorite de Baltschieder: tonalite à biotite
15202550	Baltschieder-Granodiorit: Hornblende Biotittonalit	Granodiorite de Baltschieder: tonalite à biotite et horneblende
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex: Biotit-Plagioklasgneis	Complexe gneissique d'Erstfeld: gneiss à plagioclase et biotite
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis	Complexe gneissique d'Erstfeld: orthogneiss
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique d'Erstfeld: migmatite
15202554	Guttannen-Gneiskomplex: Paragneis	Complexe gneissique de Guttannen: paragneiss
15202555	Guttannen-Gneiskomplex: Orthogneis	Complexe gneissique de Guttannen: orthogneiss
15202556	Guttannen-Gneiskomplex: Biotit-Choritschiefer	Complexe gneissique de Guttannen: schiste à chlorite et biotite
15202557	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Serizitschiefer	Complexe gneissique de Guttannen: schiste à séricite et chlorite
15202558	Lötschental-Gneiskomplex: Muskovitgneis	Complexe gneissique du Lötschental: gneiss à muscovite
15202559	Lötschental-Gneiskomplex: migmatitischer Biotitgneis	Complexe gneissique du Lötschental: gneiss à biotite migmatitique
15202560	Lötschental-Gneiskomplex: Chloritschiefer	Complexe gneissique du Lötschental: schiste à chlorite
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: gebänderter Biotit-Plagioklasgneis	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss rubané à plagioclase et biotite
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: migmatite
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Biotitgneis	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss à biotite
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Orthogneis	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: orthogneiss
15202565	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Orthogneis	Complexe gneissique de la Bäregg: orthogneiss mylonitique
15202566	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Paragneis	Complexe gneissique de la Bäregg: paragneiss mylonitique
15202567	Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite	Complexe gneissique de la Bäregg: métavulcanite
15202568	Grimsel-Granodiorit: aplitische Randfazies	Granodiorite du Grimsel: faciès aplitique de bordure

GeolCode	Deutsch	Français
15202569	Voralp-Granit: saure Randfazies	Granite de la Voralp: faciès acide de bordure
15202570	Tamina-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tamina
15202571	Tamina-Gneiskomplex: schieferiger Biotitgneis	Complexe gneissique de la Tamina: gneiss schisteux à biotite
15202572	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch	Complexe gneissique de la Tamina: mylonitique
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor	Migmatite d'Innertkirchen: marbre
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique de Guttannen: migmatite
15202575	Guttannen-Gneiskomplex: Amphibolit führend	Complexe gneissique de Guttannen: avec amphibolite
15202576	Guttannen-Gneiskomplex: aplitischer Granit	Complexe gneissique de Guttannen: granite aplitique
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Complexe gneissique de Guttannen: marbre
15202578	Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafit	Complexe gneissique de Guttannen: roche ultramafique
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: mit Schollenamphibolit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: avec amphibolite à blocs
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: aplitischer Granit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: granite aplitique
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Schollenamphibolit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: amphibolite à blocs
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Ultramafit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: roche ultramafique
15202583	Bommerstein- und Reischiben-Formation, undifferenziert	Formations de Bommerstein et de Reischiben, indifférenciées
15202584	Mels- und Röti-Formation, undifferenziert	Formations de Mels et de Röti, indifférenciées
15202585	Guttannen-Gneiskomplex: schieferiger Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	Complexe gneissique de Guttannen: gneiss schisteux à biotite, chlorite, sérinite
15202586	Zettnalp-Trochematt-Melange	Mélange de la Zettnalp-Trochematt
15202587	Laubersmad-Flysch	Flysch du Laubersmad
15202588	Stad-Formation, «Jüngerer Quarzsandstein»	Formation de Stad, «Jüngerer Quarzsandstein»
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer Quarzsandstein»	Membre d'Einsiedeln, «Älterer Quarzsandstein»
15202590	Schrattenkalk-Formation, vermergelt	Formation du Schrattenkalk, devenant marneuse
15202591	Wängen-Kalk, Lithothamnienkalk-Fazies	Calcaire de Wängen, faciès calcaire à Lithothamnies
15202592	Einsiedeln-Member, Alveolenkalk-Fazies	Membre d'Einsiedeln, faciès calcaire à Alvéolines
15202593	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und Kalk	Grès du Hohgant, calcaire gréseux et calcaire
15202594	Tektonisches Melange der Internen Einsiedeln-Schuppen	Mélange tectonique des écailles internes d'Einsiedeln

GeolCode	Deutsch	Français
15202595	Bürgen- und Wildstrubel-Formation, undiff.	Formations du Bürgen et d'Euthal, indiff.
15202596	Einsiedeln- und Steinibach-Member, undifferenziert	Formation de l'Euthal et Membre du Steinbach, indiff.
15202597	Stad-Formation (e6)	Formation de Stad (e6)
15202598	Stgir- und Inferno-Formation, undifferenziert	Formations du Stgir et d'Inferno, indifférenciées
15202599	Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk	Oberer Quintner Kalk: calcaire à coraux
15202600	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Formation, undifferenziert	Formation du Prodkamm à Formation du Sexmor, indifférenciées
15202602	Plattenzüg-Formation	Formation du Plattazüg
15202603	Zemenstein- bis Garschella-Formation, undifferenziert	Formation du Zementstein à Formation de Garschella, indifférenciées
15202604	Vasanachopf-Member	Formation d'Euthal: faciès argilo-schisteux noir
15202605	Pfäfers-Formation	Pfäfers-Fm.
15202606	Euthal- und Bürgen-Formation, undifferenziert	Euthal- und Bürgen-Fm.
15202607	Amden- und Wang-Formation, undifferenziert	Amden- und Wang-Fm.
15202608	Seewen- und Amden-Formation, undifferenziert	Seewen- und Amden-Fm.
15202609	Betlis- bis Schrattenkalk-Formation, undifferenziert	Betlis- bis Schrattenkalk-Fm.
15202610	Öhrli- bis Schrattenkalk-Formation, undifferenziert	Öhrli- bis Schrattenkalk-Fm.
15202611	Mols-Members, Basisbildungen	Bommerstein-Fm.: Basisbildungen
15202612	Öhrli- und Betlis-Formation, undifferenziert	Öhrli- und Betlis-Fm.
15202613	Erzegg-Formation: Grenzschiefer	Erzegg-Fm.: Grenzschiefer
15202614	Bränd-Brekzie	Spitzmeilen-Fm.: Bränd-Brekzie
15202615	Infralias-Sandstein	Infralias-Sandstein
15202616	Nufenen-Zone: phyllitische Trias	Nufenen-Zone: Phyllitische Trias
15202617	Nufenen-Zone: karbonatische Trias	Nufenen-Zone: Karbonatische Trias
15202618	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Kalkmarmor	Nufenen-Zone: Karbonatische Trias: Kalkmarmor
15202619	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Dolomitmarmor	Nufenen-Zone: Karbonatische Trias: Dolomit
15202620	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Rauwacke	Nufenen-Zone: Karbonatische Trias: Rauwacke
15202621	Nufenen-Zone: quartzitische Trias	Nufenen-Zone: Quarzitische Trias
15202622	Urseren-Garvera-Zone: Malm	Urseren-Garvera-Zone: Malm
15202623	Urseren-Garvera-Zone: Dogger	Urseren-Garvera-Zone: Dogger
15202624	Urseren-Garvera-Zone: Lias undiff.	Urseren-Garvera-Zone: Lias
15202625	Urseren-Garvera-Zone: Oberer Lias	Urseren-Garvera-Zone: Oberer Lias
15202626	Urseren-Garvera-Zone: Mittlerer Lias	Urseren-Garvera-Zone: Mittlerer Lias
15202627	Urseren-Garvera-Zone: Unterer Lias	Urseren-Garvera-Zone: Unterer Lias
15202628	Urseren-Garvera-Zone: phyllitische Trias	Urseren-Garvera-Zone: Phyllitische Trias

GeolCode	Deutsch	Français
15202629	Urseren-Garvera-Zone: karbonatische Trias	Urseren-Garvera-Zone: Karbonatische Trias
15202630	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Psephit- und Psammitgneis	Urseren-Garvera-Zone: Permo-Karbon: Psephit- und Psammitgneis
15202631	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Metarhyolith	Urseren-Garvera-Zone: Permo-Karbon: Metarhyolith
15202632	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Chloritschiefer	Urseren-Garvera-Zone: Permo-Karbon: Chloritschiefer
15202633	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Graphitschiefer	Urseren-Garvera-Zone: Permo-Karbon: Graphitschiefer
15202634	Gotthard-Decke: Prävariszischer Orthogneis	Gotthard-Decke: Prävariszischer Orthogneis
15202635	Gotthard-Decke: Prävariszischer Augengneis	Gotthard-Decke: Prävariszischer Augengneis
15202636	Gotthard-Decke: Prävariszischer Paragneis	Gotthard-Decke: Prävariszischer Paragneis
15202637	Camosci-Decke: Paragneis	Camosci-Decke: Paragneis
15202638	Camosci-Decke: Lias-Dogger	Camosci-Decke: Lias-Dogger
15202639	Camosci-Decke: Lias-Dogger: Kalkglimmerschiefer	Camosci-Decke: Lias-Dogger: Kalkglimmerschiefer
15202640	Camosci-Decke: Lias-Dogger: Granatglimmerschiefer	Camosci-Decke: Lias-Dogger: Granatglimmerschiefer
15202641	Camosci-Decke: Lias	Camosci-Decke: Lias
15202642	Camosci-Decke: Trias	Camosci-Decke: Trias
15202643	Camosci-Decke: sandige Trias	Camosci-Decke: Sandige Trias
15202644	Camosci-Decke: karbonatische Trias	Camosci-Decke: Karbonatische Trias
15202645	Urseren-Garvera-Zone: Mesozoikum undiff.	Urseren-Garvera-Zone
15202646	Urseren-Garvera-Zone: Trias	Urseren-Garvera-Zone: Trias
15202647	Nufenen-Zone: Trias	Nufenen-Zone: Trias
15202648	Nufenen-Zone: Lias undiff.	Nufenen-Zone: Lias
15203001	Niesen-Flysch	Flysch du Niesen
15203002	Chesselbach-Formation	Formation du Chesselbach
15203003	Seron-Formation	Formation de Seron
15203004	Niesenkulm-Formation	Formation du Niesenkulm
15203005	Frutigen-Formation	Formation de Frutigen
15203006	Grande-Eau-Formation	Formation de la Grande Eau
15203007	Langy-Member	Membre de Langy
15203008	Forclaz-Member	Membre de la Forclaz
15203009	Grès de Passage	Membre des Grès de Passage
15203010	Leyderry-Member	Membre de la Leyderry
15203011	Raverette-Member	Membre de la Raverette
15203012	Schistes à Miches	Membre des Schistes à Miches
15203013	Murgaz-Kalk	Calcaire de Murgaz
15203014	Trias der Niesen-Decke	Trias de la nappe du Niesen
15203015	Chlussli-Formation	Formation de Chlussli
15203016	Coulaytes-Melange	Mélange des Coulaytes
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation	Formation de Cuvigne Derrey
15203018	Couches-Rouges-Gruppe	Groupe des Couches Rouges
15203019	Chenaux-Rouges-Formation	Formation des Chenaux Rouges
15203020	Hochmatt-Kalkarenit	Calcarénite de la Hochmatt
15203021	Chenaux-Rouges-Mineralkruste	Croûte minéralisée des Chenaux Rouges

GeolCode	Deutsch	Français
15203022	Forclettes-Formation	Formation des Forclettes
15203023	Roter-Sattel-Hartgrund	Hartground de Roter Sattel
15203024	Beaumont-Konglomerat	Conglomérat de Beaumont
15203025	Rayes-Kalk	Calcaire des Rayes
15203026	Pissot-Member	Membre du Pissot
15203027	Rote-Platte-Formation	Formation de Rote Platte
15203028	Wildenbach-Member	Membre du Wildenbach
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund	Hardground de Pra du Pont
15203030	Rontins-Member	Membre des Rontins
15203031	Allières-Member	Membre d'Allières
15203032	Gérignoz-Kalk	Calcaire de Gérignoz
15203033	Plagersflue-Kalkarenit	Calcarénite de la Plagersflue
15203034	Intyamon-Formation	Formation de l'Intyamon
15203035	Chällihorn-Member	Membre du Chällihorn
15203036	Comba-d'Avau-Member	Membre de la Comba d'Avau
15203037	Rodosex-Member	Membre de Rodosex
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Formation	Formation des Sciernes d'Albeuve
15203039	Molésou-Formation	Formation du Molésou
15203040	Torrent-de-Lessoc-Formation	Formation du Torrent de Lessoc
15203041	Staldengraben-Formation	Formation du Staldengraben
15203042	Col-de-Lys-Member	Membre du Col de Lys
15203043	Vanil-Carré-Member	Membre du Vanil Carré
15203044	Verdy-Member	Membre du Verdy
15203045	Soladier-Member	Membre de Soladier
15203046	Sommant-Formation	Formation de Sommant
15203047	Rossinière-Formation	Formation de Rossinière
15203048	Heiti-Formation	Formation de Heiti
15203049	Combe-du-Pissot-Formation	Formation de la Combe du Pissot
15203050	Chevalets-Member	Membre des Chevalets
15203051	Creux-de-l'Ours-Member	Membre du Creux-de-l'Ours
15203052	Petit-Liençon-Formation	Formation du Petit Liençon
15203053	Arvel-Formation	Formation d'Arvel
15203054	Grande-Bonavau-Formation	Formation de la Grande Bonavau
15203055	Chauderon-Formation	Formation du Chauderon
15203056	Vudalla-Formation	Formation de la Vudalla
15203057	Bois-de-Luan-Member	Membre du Bois de Luan
15203058	Agreblierai-Member	Membre d'Agreblierai
15203059	Col-de-Tompey-Formation	Formation du Col de Tompey
15203060	Plan-Falcon-Formation	Formation de Plan Falcon
15203061	Dolomies Blondes	Dolomies Blondes
15203062	Clôt-la-Cime-Formation	Formation de Clôt la Cime
15203063	Neokom	Neokom
15203064	Malmkalk	Malmkalk
15203065	Knollenargovien	Knollenargovien
15203066	Griggeli-Formation	Formation du Griggeli
15203067	Mythen-Kieselkalk	Calcaire siliceux des Mythen
15203068	Griggeli-Bank	Banc du Griggeli
15203069	Gibel-Formation	Formation de Gibel
15203070	Rämsi-Member	Membre de Rämsi
15203071	Gibel-Member	Membre de Gibel
15203072	Steinberg-Konglomerat	Conglomérat du Steinberg
15203073	Musenalp-Member	Membre de la Musenalp
15203074	Stanserhorn-Formation	Formation du Stanserhorn

GeolCode	Deutsch	Français
15203075	Zoophycos-Schichten	Couches à Zoophycos (Fm. du Stanserhorn)
15203076	Spis-Kalk	Calcaire de la Spis
15203077	«Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.)	Schistes à Posidonies (Fm. du Stanserhorn)
15203078	Obflue-Formation	Formation de la Obflue
15203079	Brand-Formation	Formation de Brand
15203080	Horngraben-Formation	Formation du Horngraben
15203081	Lückengraben-Formation	Formation du Lückengraben
15203082	Dorfflüe-Formation	Formation de la Dorfflüe
15203083	Gummfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Gummfluh
15203084	Pfad-Mikrofazies	Microfaciès de Pfad
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies	Microfaciès à oncolithes (Fm. de la Dorfflüe)
15203086	Gastlosen-Oolith	Oolite des Gastlosen
15203087	Wandfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Wandfluh
15203088	Mytilus-Schichten	Couches à Mytilus
15203089	Col-de-Cordon-Member	Membre du Col de Cordon
15203090	Klus-Konglomerat	Conglomérat de la Klus
15203091	Holzerhorn-Einheit	Unité du Holzerhorn
15203092	Rubli-Member	Membre du Rubli
15203093	Chavanette-Member	Membre de Chavanette
15203094	Erpilles-Member	Membre des Erpilles
15203095	Wiriehorn-Formation	Formation du Wiriehorn
15203096	St-Triphon-Formation	Formation de St-Triphon
15203097	Andonces-Member	Membre des Andonces
15203098	Lessus-Member	Membre du Lessus
15203099	Dorchaux-Member	Membre de Dorchaux
15203100	Mattes-Melange	Mélange des Mattes
15203101	Chumi-Formation	Formation de la Chumi
15203102	Joux-Verte-Formation	Formation de la Joux Verte
15203103	Bonave-Formation	Formation de Bonave
15203104	Obere Brekzie	Brèche Supérieure
15203105	Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers)	Schistes Ardoisiers
15203106	Untere Brekzie	Brèche Inférieure
15203107	Untere Schiefer	Schistes Inférieurs
15203108	Untere Kalke	Calcaires Inférieurs
15203109	Trias der Brekzien-Decke	Trias de la nappe de la Brèche
15203110	Gurnigel-Flysch	Flysch du Gurnigel
15203111	Flysch 4 mit siltigen Turbiditen	Flysch 4 à turbidites silteuses
15203112	Flysch 3b mit bioklastischen Turbiditen	Flysch 3b à turbidites bioclastiques
15203113	Flysch 3a mergelig-sandig	Flysch 3a marno-gréseux
15203114	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen	Flysch 2b à turbidites siliceuses
15203115	Flysch 2a tonig-sandig	Flysch 2a argilo-gréseux
15203116	Hellstätt-Formation	Formation de Hellstätt
15203117	Schlieren-Flysch	Flysch des Schlieren
15203118	Schlieren-Sandstein	Grès des Schlieren
15203119	Schoni-Sandstein	Grès de la Schoni
15203120	Obere Tonsteinschichten	Obere Tonsteinschichten (Flysch des Schlieren)
15203121	Guber-Sandstein	Grès de Guber
15203122	Untere Tonsteinschichten	Untere Tonsteinschichten (Flysch des Schlieren)

GeolCode	Deutsch	Français
15203123	Basaler Schlieren-Flysch	Flysch basal des Schlieren
15203124	Estavannens-Flysch	Flysch d'Estavannens
15203125	Reidigen-Formation	Formation de Reidigen
15203126	Biot-Formation	Formation du Biot
15203127	Chétillon-Formation	Formation de Chétillon
15203128	Rodomonts-Formation	Formation des Rodomonts
15203129	Mocausa-Nagelfluh	Poudingue de la Mocausa
15203130	Tissota-Melange	Mélange de la Tissota
15203131	Gueyras-Komplex	Complexe de la Gueyras
15203132	Weissenburg-Flysch	Flysch de la Weissenburg
15203133	Manche-Formation	Formation de la Manche
15203134	Fouyet-Formation	Formation du Fouyet
15203135	Foraminiferenschichten	Couches à foraminifères
15203136	Aptychenkalk	Calcaires à Aptychus
15203137	Radiolarit	Radiolarites
15203138	Filamentkalk	Calcaires à filaments
15203139	Spatkalk (Tissota-Melange)	Calcaires spathiques
15203140	Hundsrügg-Formation	Formation du Hundsrügg
15203141	Perrières-Formation	Formation des Perrières
15203142	Rhenodanubischer Flysch	Flysch Rhénodanubien
15203143	Vorarlberg-Flysch	Flysch du Vorarlberg
15203144	Fanola-Formation	Formation de Fanola
15203145	Planknerbrücke-Formation	Formation de Planknerbrücke
15203146	Planken-Formation	Formation de Planken
15203147	Reiselsberg-Formation	Formation du Reiselsberg
15203148	Basisserie	Série basale (Fm. du Reiselsberg)
15203149	Liechtenstein-Flysch	Flysch du Liechtenstein
15203150	Triesen-Formation	Flysch de Triesen
15203151	Vaduz-Flysch	Flysch de Vaduz
15203152	Eichholztobel-Formation	Formation de l'Eichholztobel
15203153	Schloss-Formation	Formation de Schloss
15203154	Gaschlo-Formation	Formation de Gaschlo
15203155	Leimern-Kalk	Calcaire de la Leimern
15203156	Pierre-Avoi-Melange	Mélange de la Pierre Avoi
15203157	St-Christophe-Schichten	Formation de St-Christophe
15203158	Marmontains-Schichten	Formation des Marmontains
15203159	Aroley-Schichten	Formation de l'Aroley
15203160	Peula-Schichten	Couches de la Peula
15203161	Versoyen-Schichten	Couches du Versoyen
15203162	Prättigau-Schiefer	Schistes du Prättigau
15203163	Ruchberg-Formation	Formation du Ruchberg
15203164	Oberäpli-Formation	Formation de l'Oberäpli
15203165	Eggberg-Formation	Formation de l'Eggberg
15203166	Gyrenspitz-Formation	Formation du Gyrenspitz
15203167	Fadura-Formation	Formation de la Fadura
15203168	Pfävigrat-Formation	Formation du Pfävigrat
15203169	Sassauna-Formation	Formation de la Sassauna
15203170	Valzeina-Formation	Formation de Valzeina
15203171	Klus-Formation	Formation de la Klus
15203172	Stätzerhorn-Gruppe	Flysch du Tomül
15203173	Basiskonglomerat der Stätzerhorn-Gruppe	Hauptkonglomerat (Flysch du Tomül)
15203174	Carnusa-Formation	Formation du Carnusa(horn)
15203175	Safien-Kalk	Calcaire de Safien

GeolCode	Deutsch	Français
15203176	Nolla-Kalkschiefer	Calcaire de la Nolla
15203177	Nolla-Tonschiefer	Argillite de la Nolla
15203178	Bärenhorn-Formation	Formation du Bärenhorn
15203179	Grüngesteine der Grava- und Tomül-Decke	Roches vertes (Grava/Tomül)
15203180	Tomül-Mélange	Mélange du Tomül
15203181	Série du Tounô	Série du Tounô
15203182	Barrhorn-Serie	Série du Barrhorn
15203183	Bruneggjoch-Formation	Formation du Bruneggjoch
15203184	Sous-le-Rocher-Member	Membre de Sous le Rocher
15203185	Randa-Augengneis	Gneiss oeilé de Randa
15203186	Col-de-Chassoure-Formation	Formation du Col de Chassoure
15203187	Gouille-Verte-Member	Membre de la Gouille Verte
15203188	Matse-Member	Membre de la Matse
15203189	Dent-de-Nendaz-Member	Membre de la Dent de Nendaz
15203190	Goli-d'Aget-Member	Membre du Goli d'Aget
15203191	Mondra-Member	Membre de la Mondra
15203192	Cleuson-Member	Membre de Cleuson
15203193	Métailier-Formation	Formation du Métailier
15203194	Distulberg-Formation	Formation du Distulberg
15203195	Thyon-Metagranophyr	Métagranophyre de Thyon
15203196	Mont-Rogneux-Metagranit	Métagranite du Mont Rogneux
15203197	Lirec-Formation	Formation de Lirec
15203198	Adlerflüe-Formation	Formation de l'Adlerflüe
15203199	Ergischhorn-Komplex	Complexe de l'Ergischhorn
15203200	Gelbhorn-Flysch	Flysch du Gelbhorn
15203201	Obrist-Gruppe	Groupe de l'Obrist
15203202	Vizan-Brekzie	Brèche du Vizan
15203203	Tschera-Marmor	Marbre de la Tschera
15203204	Wissberg-Brekzie	Brèche du Wissberg
15203205	Nisellas-Gruppe	Groupe de Nisellas
15203206	Tumpriv-Gruppe	Groupe de la Tumpriv
15203207	Kalkberg-Gruppe	Groupe du Kalkberg
15203208	Bavugls-Gruppe	Groupe de Bavugls
15203209	Nolla-Kristallin	Socle cristallin du Nolla
15203210	Falknis-Flysch	Flysch de la nappe du Falknis
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15203213	Tristel-Formation	Formation de Tristel
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15203215	Jes-Formation	Formation de la Jes
15203216	Falknis-Brekzie	Brèche du Falknis
15203217	Sanalada-Formation	Formation de Sanalada
15203218	Panier-Formation	Formation de Panier
15203219	Sulzfluh-Flysch	Flysch de la nappe de la Suzfluh
15203220	Sulzfluh-Kalk	Calcaire de la Sulzfluh
15203221	Sulzfluh-Granit	Granite de la nappe de la Suzfluh
15203222	Tasna-Flysch	Flysch de la nappe de la Tasna
15203223	Steinsberg-Kalk	Calcaire du Steinsberg
15203224	Plattamala-Granit	Granite de la nappe de la Tasna
15203225	Série Rousse	Série Rousse
15203226	Série Grise	Série Grise
15203227	Garde-de-Bordon-Formation	Série de la Garde de Bordon
15203228	Fêta-d'Août-Formation	Flysch de la Fêta d'Août

GeolCode	Deutsch	Français
15203229	Allalin-Gabbro	Gabbro de l'Allalin
15203230	Arosa-Mélange	Mélange d'Arosa
15203231	Verspala-Formation	Formation de la Verspala
15203232	Lavagna-Formation	Formation de Lavagna
15203233	Palombini-Formation	Formation à Palombini
15203234	Calpionellenkalk der Arosa-Zone	Calcaire à Calpionelles de la zone d'Arosa
15203235	Radiolarit der Arosa-Zone	Radiolarite de la zone d'Arosa
15203236	Ophiolith der Arosa-Zone	Ophiolite de la zone d'Arosa
15203238	Buufal-Konglomerat	Conglomérat de Buufal
15203239	Langel-Member	Membre de Langel
15203240	Obere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Supérieure
15203241	Gips der Klippen-Decke	Gypse de la nappe des Préalpes Médiannes
15203242	Couches-Rouges der Brekzien-Decke	Couches Rouges de la nappe de la Brèche
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke	Cornieule de la nappe de la Brèche
15203244	Lamperehubel-Sandstein	Grès du Lamperehubel
15203245	Gets-Ophiolith	Ophiolite des Gets
15203246	Obere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania	Obere Kalk- und Tonschiefer (Grava/Tomül)
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri - Lunschania	Quarzit und quarzitisches Schiefer (Grava/Tomül)
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania	Untere Kalk- und Tonschiefer (Grava/Tomül)
15203249	Aul-Marmor	Marbre du Piz Aul
15203250	Dolomitbrekzie (Terri)	Brèche (Grava/Tomül)
15203251	Lias-Kalk (Grava)	Gryphäenkalk
15203252	Nordpenninische Trias	Trias nord-pennique
15203253	Zervreila-Granitgneis	Orthogneiss de Zervreila
15203254	Garenstock-Augengneis	Gneiss oillé du Garenstock
15203255	Adula-D.: Glimmerschiefer und Paragneis	Adula-D.: Glimmerschiefer und Paragneis
15203256	Adula-D.: Amphibolit	Adula-D.: Amphibolit
15203257	Submédiante-Melange	Mélange Submédiann
15203258	Truche-Brekzie	Brèche de la Truche
15203259	Trom-Brekzie	Brèche de Trom
15203260	Exergillod-Brekzie	Brèche d'Exergillod
15203261	Troublon-Kalk	Calcaire du Troublon
15203262	Zünegg-Knollenkalk	Calcaire noduleux de la Zünegg
15203263	Hauta-Crêtaz-Formation	Formation de Hauta-Crêtaz
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Brèche de la Pointe de l'Au
15203265	Bonaveau-Kalk	Calcaire de Bonaveau
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk	Calcaire du Sex du Tronc
15203267	Grand-Herba-Kalk	Calcaire du Sex de Grand-Herba
15203268	Oudiou-Formation	Formation d'Oudiou
15203269	Malm der Klippen-Decke	Malm de la nappe des Préalpes Médiannes
15203270	Albeuve-Serie	Série d'Albeuve
15203271	Kumli-Schichten	Couches de la Kumli
15203272	Dogger der Klippen-Decke	Dogger de la nappe des Préalpes Médiannes
15203273	Stockenflue-Kalk	Calcaire de la Stockenflue
15203274	Mieussy-Member	Membre de Mieussy

GeolCode	Deutsch	Français
15203275	Lias der Klippen-Decke	Lias de la nappe des Préalpes Médiannes
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias de la nappe des Préalpes Médiannes
15203277	Pralet-Formation	Formation du Pralet
15203278	Balmi-Member	Membre du Balmi
15203279	Bodeflue-Member	Membre de la Bodeflue
15203280	Wildgrimmi-Member	Membre du Wildgrimmi
15203281	Untere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Inférieure
15203282	Infrabrèche-Melange	Mélange infra-brèche
15203283	Wägitäl-Flysch	Flysch du Wägitäl
15203284	Flysch 5, mit kieseligen Mikrokonglomeraten	Flysch 5 à microconglomérats siliceux
15203285	Voirons-Flysch	Flysch des Voirons
15203286	Boège-Mergel	Marne de Boège
15203287	Vouan-Konglomerat	Conglomérat du Vouan
15203288	Voirons-Sandstein	Grès des Voirons
15203289	Praz-Serie	Série des Praz
15203290	Coicon-Serie	Série de Coicon
15203291	Couches-Rouges der Klippen-Decke, undifferenziert	Couches Rouges de la nappe des Préalpes Médiannes, indifférenciées
15203292	Simmen-Flysch, undifferenziert	Flysch de la Simme, indifférencié
15203293	Trepsen-Flysch	Flysch de Trepsen
15203294	Cocco-Gneis	Cocco-Gneis
15203295	Verzasca-Gneis	Verzasca-Gneis
15203296	Vogorno-Gneis	Vogorno-Gneis
15203297	Ruscada-Gneis	Ruscada-Gneis
15203298	Mergoscia-Gneis	Mergoscia-Gneis
15203299	Monte-Rosa-Gneis	Monte-Rosa-Orthogneis
15203300	«Arblatsch-Flysch»	Arblatsch-Flysch
15203301	Arblatsch-Sandstein	Arblatsch-Flysch: Sandstein-dominierte Fazies
15203302	«Arblatsch-Konglomerat»	Arblatsch-Flysch: Konglomerat-dominierte Fazies
15203303	Spegnas-Formation	Spegnas-Fm.
15203304	Rudnal-Formation	Rudnal-Fm.
15203305	Savognin-Formation	Savognin-Fm.
15203306	Bleis-Pintgas-Formation	Stätzerhorn-Fm.: Bleis-Pintgas-Mb.
15203307	Parnegl-Formation	Stätzerhorn-Fm.: Parnegl-Mb.
15203308	Danis-Formation	Stätzerhorn-Fm.: Danis-Mb.
15203309	Raschil-Formation	Stätzerhorn-Fm.: Raschil-Mb.
15203310	Embd-Member	Bruneggjoch-Fm.: Embd-Mb.
15203311	Bonigersee-Augengneis	Randa-Augengneis: Bonigersee-Augengneis
15203312	Törbel-Gneis	Törbel-Gneis
15203313	Lodano-Gneis	Lodano-Gneis
15203314	Vergeletto-Gneis	Vergeletto-Gneis
15203315	Cortascia-Gneis	Cortascia-Gneis
15203316	Forcoletta-Gneis	Forcoletta-Gneis
15203317	Matorello-Gneis	Matorello-Gneis
15203318	Lebendun-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lebendun
15203319	Sabbione-Sandstein	Sabbione-Sandstein
15203320	Kristallin der Monte-Leone-Decke	Socle cristallin de la nappe du Monte Leone

GeolCode	Deutsch	Français
15203321	Ganter-Gneis	Ganter-Gneis
15203322	Ritter-Gneis	Ritter-Gneis
15203323	Geisspfad-Serpentinit	Geisspfad-Serpentinit
15203324	Holzerspitz-Gruppe	Holzerspitz-Gruppe
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer	Calcschistes de l'Holzerspitz
15203326	Fäldbach-Gruppe	Fäldbach-Gruppe
15203327	Rinderbach-Formation	Rinderbach-Fm.
15203328	Langenegg-Formation	Langenegg-Fm.
15203329	Rombach-Formation	Rombach-Fm.
15203330	Roffna-Gneis	Roffna-Gneis
15203331	«Roffna-Porphyr»	Roffna-Gneis: Porphyrische Fazies
15203332	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15203333	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15203334	Aigremont-Brekzie	Aigremont-Brekzie
15203335	Sulzgrabe-Formation	Sulzgrabe-Fm.
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	Brekzien-Decke: Rhät
15203337	Siderolithisches Dogger der Klippen-Decke	Klippen-Decke: Siderolithischer Dogger
15203338	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: Silex-Niveau
15203339	«Mittlere Rauwacke» (St-Triphon-Fm.)	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: Mittlere Rauwacke
15203340	Timun-Komplex	Timun-Gneiskomplex
15203341	Malenco-Serpentinit	Malenco-Serpentinit
15203342	Forno-Amphibolit	Forno-Amphibolit
15203343	Muretto-Quarzit	Muretto-Quarzit
15203344	Colerin-Konglomerat	Biot-Fm.: Colerin-Konglomerat
15203345	Pierre-Avoi-Brekzie	Pierre-Avoi-Melange: Brekzie
15203346	Dréveneuse-Bauxit	Dréveneuse-Bauxit
15203347	Bruneggjoch-Metabauxit	Barrhorn-Einheit: Metabauxit
15203348	Karbon der Zone-Houillère	Carbonifère de la Zone Houillère
15203349	Terri-Schiefer	Schistes du (Piz) Terri
15203350	Robiei-Wildflysch	Wildflysch de Robièi
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch	Wildflysch du Pizzo Castello
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch	Wildflysch de Tamier-Zött
15203353	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Wildflysch de l'Alpe Tamia-Campo
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Calcschistes du Teggiolo
15203355	Medola-Quarzit	Quartzite du Mèdola
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer	Calcschiste de Pianasciom
15203357	Piano-delle-Creste-Sandstein	Grès du Piano delle Creste
15203358	Antabia-Gruppe	Groupe d'Antabia
15203359	Vanis-Formation	Formation des Vanis
15203360	Sevinera-Marmor	Marbre de Sevinèra
15203361	Sevinera-Sandstein	Grès de Sevinèra
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Conglomérat du Ri d'Antabia
15203363	Scisti bruni (Lebendun)	Scisti bruni (Lebendun)
15203364	Gneiss basale (Lebendun)	Gneiss basale (Lebendun)
15203365	Antigorio-Orthogneis	Orthogneiss d'Antigorio
15203366	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh, Tasna)	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh, Tasna)
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
15203368	Série schisto-quartzitique (Pierre Avoi)	Série schisto-quartzitique (Pierre Avoi)
15203369	Série conglomératique (Pierre Avoi)	Série conglomératique (Pierre Avoi)

GeolCode	Deutsch	Français
15203370	Südegg-Komplex	Compexe de Südegg
15203371	Punta-Rossa-Komplex	Complexe de la Punta Rossa
15203372	Ferret-Schiefer	Schistes de Ferret
15203373	Terri-Schiefer_Basale	Schistes basaux du (Piz) Terri
15203374	Lugnez-Schiefer	Schistes du Val Lumnezia
15203375	Sosto-Schiefer	Schistes du Sosto
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15203377	Garzott-Brekzie	Brèche de Garzott
15203378	Areua-Bruschghorn-Melange	Mélange d'Areua-Bruschghorn
15203379	Albitquarzit der Grava- und Tomül-Decke	Albitquarzit (Grava)
15203380	Basale Tonschiefer der Grava- und Tomül-Decke	Basale Tonschiefer (Grava)
15203381	Phengitgneis der Aul-Decke	Phengitgneis (Grava)
15203382	Haute-Pointe-Formation	Formation de la Haute Pointe
15203383	Brasses-Formation	Formation des Brasses
15203385	Macugnaga-Augengneis	Gneiss oillé de Macugnaga
15203386	Perm der Zone-Houillère	Permien de la Zone Houillère
15203387	Perm der Zone-Houillère, quarzschiefrig	Permien quarzoschisteux de la Zone Houillère
15203388	Ricard-Rhyolit	Rhyolite de Ricard
15203389	Perm der Zone-Houillère, konglomeratisch	Permien conglomératique de la Zone Houillère
15203390	Série schisto-gréseuse supérieure	Série schisto-gréseuse supérieure
15203391	Série schisteuse moyenne	Série schisteuse moyenne
15203392	Chandoline-Sandstein	Grès de Chandoline
15203393	Gälmji-Gneiss	Gneiss de Gälmji
15203394	Scherbadung-Gabbro	Gabbro du Scherbadung
15203395	Lacerandes-Augengneis	Gneiss oillé des Lacerandes
15203396	Mont-Mort-Metapelit	Métapélites du Mont Mort
15203397	Schistes noirs (Pierre Avoi)	Schistes noirs (Pierre Avoi)
15203398	La-Dotse-Albitkalk	Calcaire albitisé de la Dotse
15203399	Ginals-Gneis	Gneiss de Ginals
15203400	Kristallin der Berisal-Decke	Socle cristallin de la nappe de Berisal
15203401	Augengneis der Berisal-Decke	Gneiss oillé de la nappe de Berisal
15203402	Kristallin der Ruitor-Decke	Socle cristallin de la nappe du Ruitor
15203403	Corno-Gneis	Gneiss du Corno
15203404	Quarzit der Nordpenninische Trias	Quartzite du Trias nord-pennique
15203405	Kristallin des Briançonnais	Socle cristallin du Briançonnais
15203406	Permo-Karbon der Ruitor-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe du Ruitor
15203407	Permo-Karbon der Ruitor-Decke, konglomeratisch	Permo-Carbonifère conglomératique de la nappe du Ruitor
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Schistes lustrés du Piémontais
15203409	Metasedimente der Tsaté-Decke	Métasédiments de la nappe du Tsaté
15203410	Marmor der Tsaté-Decke	Marbre de la nappe du Tsaté
15203411	Metaradiolarit der Tsaté-Decke	Métaradiolarite de la nappe du Tsaté
15203412	Metasedimente der Zermatt-Saas-Decke	Métasédiments de la nappe de Zermatt-Saas
15203413	Piémont-Ophiolith	Ophiolite du Piémontais
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolite de la nappe du Tsaté

GeolCode	Deutsch	Français
15203415	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Métabasalte du Mont des Ritzes
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-Metagabbro	Métagabbro des Aiguilles Rouges d'Arolla
15203417	Torrembey-Brekzie	Brèche de Torrembey
15203418	Marmor der Zermatt-Saas-Decke	Marbre de la nappe de Zermatt-Saas
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke	Quartzite de la nappe de Zermatt-Saas
15203420	Riffelberg-Melange	Mélange du Riffelberg
15203421	Glanzschiefer der Zermatt-Saas-Decke	Schistes lustrés de la nappe de Zermatt-Saas
15203422	Ophiolith der Zermatt-Saas-Decke	Ophiolite de la nappe de Zermatt-Saas
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Métabasalte du Pfulwe
15203424	Ophiolith der Antrona-Decke	Ophiolite de la nappe d'Antrona
15203425	Böshorn-Gneis	Gneiss du Böshorn
15203426	Orthogneis der Monte-Leone-Decke	Orthogneiss de la nappe du Monte Leone
15203427	Leukogneis der Monte-Leone-Decke	Leucogneiss de la nappe du Monte Leone
15203428	Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke	Hyperaugengneiss de la nappe du Monte Leone
15203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke	Paragneiss de la nappe du Monte Leone
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch	Gneiss du Lebendun, arkosique
15203431	Lebendun-Gneis, konglomeratisch	Gneiss du Lebendun, conglomératique
15203432	Salarioli-Serie	Série du (Passo) Salariaoli
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke	Socle cristallin de la nappe de Ruginenta
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke	Schistes de la nappe de Ruginenta
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke	Paragneiss de la nappe de Ruginenta
15203436	Preja-Formation	Formation de la Preja
15203437	Cavalli-Formation	Formation des Cavalli
15203438	Furgg-Serie	Série de Furgg
15203439	Mezzalama-Granit	Granite de Mezzalama
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig	Orthogneiss du Mont Rose, à grain grossier
15203441	Rottal-Migmatit	Migmatite du Rottal
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch	Orthogneiss du Mont Rose, mylonitique
15203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke	Paragneiss de la nappe du Mont Rose
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose
15203445	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose
15203446	Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke	Micaschiste de la nappe du Mont Rose
15203447	Grundberg-Serie	Série du Grundberg
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke	Socle cristallin de la nappe du Portjengrat

GeolCode	Deutsch	Français
15203449	Orthogneis der Portjengrat-Decke	Orthogneiss de la nappe du Protjengrat
15203450	Saas-Fee-Augengneis	Gneiss oëillé de Saas Fee
15203451	Almagelhorn-Migmatit	Migmatite de l'Almagelhorn
15203452	Weissmies-Paragneis	Paragneiss du Weissmies
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig	Orthogneiss du Mont Rose, à grain moyen
15203454	Stellihorn-Mylonit	Mylonite du Stellihorn
15203455	Kalkschiefer der Fäldbach-Serie	Calcschistes de la Série du Fäldbach
15203456	Nordpenninischer Dogger	Dogger nord-pennique
15203457	Nordpenninischer Lias	Lias nord-pennique
15203458	Dolomit der Nordpenninische Trias	Dolomie du Trias nord-pennique
15203459	Valgrande-Paragneis	Paragneiss de Vagrande
15203460	Variszische Intrusiva des Briançonnais	Roches intrusives varisques du Briançonnais
15203461	Prävariszisches Grundgebirge des Briançonnais	Socle cristallin anté-varisque du Briançonnais
15203462	Moncucco-Peridotit	Péridotite du Moncucco
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA) der Adlerflüe-Formation	Schistes oëillés à porphyroblastes d'albite (SOPA) de la Formation de l'Adlerflüe
15203464	Bänderamphibolit der Adlerflüe-Formation	Amphibolite rubanée de la Formation de l'Adlerflüe
15203465	Minugrat-Eklogit	Éclogite du Minugrat
15203466	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit	Amphibolite du Complexe gneissique de l'Ergischhorn
15203467	Grüngesteine der Distulberg-Formation	Roches vertes de la Formation du Distulberg
15203468	Prasinit der Métailler-Formation	Prasinites de la Formation du Métailler
15203469	Ultramafit der Métailler-Formation	Roches ultramafiques de la Formation du Métailler
15203470	Oberems-Albitgneis	Gneiss albitique d'Oberems
15203471	Permo-Karbon der Maggia-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe de la Maggia
15203472	Perm der Maggia-Decke	Permien de la nappe de la Maggia
15203473	Karbon der Maggia-Decke	Carbonifère de la nappe de la Maggia
15203474	Variszische Intrusiva der Maggia-Decke	Roches intrusives varisques de la nappe de la Maggia
15203475	Prävariszisches Grundgebirge der Maggia-Decke	Socle cristallin anté-varisque de la nappe de la Maggia
15203476	Maggia-D.: Paragneis	Maggia-D.: Paragneis
15203477	Bändergneis der Maggia-Decke	Gneiss rubané de la nappe de la Maggia
15203478	Augengneis der Maggia-Decke	Gneiss oëillé de la nappe de la Maggia
15203479	Alpigia-Gneis	Gneiss d'Alpigia
15203480	Gresso-Someo-Zone	zone de Gresso-Someo
15203481	Pertusio-Zone	zone de Pertusio
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone	zone du Passo di Cristallina
15203483	Lago-Scuro-Formation	Formation du Lago Scuro
15203484	Val-Sabbia-Formation	Formation du Val Sabbia
15203485	Massari-Formation	Formation du (Pizzo) Massari

GeolCode	Deutsch	Français
15203486	Naret-Formation	Formation du Narèt
15203487	Breithorn-Serpentinit	Serpentinite du Breithorn
15203488	Loranco-Amphibolit	Amphibolite de Loranco
15203489	Andolla-Eklogit	Éclogite d'Andolla
15203490	Roz-Schiefer	Schistes du Roz
15203491	Ophiolith der Ramosch-Zone	Ophiolite de la zone de Ramosch
15203492	Metasedimente der Arosa-Decke	Métasédiments de la nappe d'Arosa
15203493	Totalp-Serpentinit	Serpentinite de la Totalp
15203494	Maran-Brekzie	Brèche de Maran
15203495	Solis-Kalk	Calcaire de Solis
15203496	Metasedimente der Platta-Decke	Métasédiments de la nappe du Platta
15203497	Flix-Schichten	Schistes de Flix
15203498	Calpionellenkalk der Platta-Decke	Calcaire à calpionelles de la nappe du Platta
15203499	Falotta-Radiolarit	Radiolarite de la nappe du Platta
15203500	Ophiolith der Platta-Decke	Ophiolite de la nappe du Platta
15203501	Vignun-Gneis	Gneiss de Vignone
15203502	Metasedimente der Avers-Decke	Métasédiments de la nappe de l'Avers
15203503	Ophiolith der Avers-Decke	Ophiolite de la nappe de l'Avers
15203504	Brekzie-Formation	Brekzie-Formation
15203505	Minschun-Brekzie	Brèche du Minschun
15203506	Tasna-Altkristallin	Socle cristallin de la nappe de la Tasna
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	Gneiss du Piz del Palo
15203508	Truzzo-Granit	Granite de Truzzo
15203509	Rebi-Gneis	Gneiss de Rebi
15203510	Brione-Gabbro	Gabbro de Brione
15203511	Gruf-Migmatit	Migmatite du Gruf
15203512	Adula-D.: Basaler Gneis	Adula-D.: Basaler Gneis
15203513	Val-Chironico-Gneis	Gneiss du Val Chironico
15203514	Ganna-Gneis	Gneiss de Ganna
15203515	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis
15203516	Sivigia-Gneis	Gneiss de Sivigia
15203517	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Aula-Spruga
15203518	Lizun-Grünschiefer	Schistes verts du Lizun
15203519	Rossi-Formation	Formation des Rossi
15203520	Bosco-Gneis	Gneiss de Bosco
15203521	Batnall-Gneis	Gneiss du Batnall
15203522	Seron-Formation, Calcschistes zoogènes	Seron-Fm.: Sandig-kalkige Fazies
15203523	Seron-Formation, Conglomérat moyen	Seron-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies
15203524	Frutigen-Formation, Conglomérat intermédiaire	Frutigen-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies
15203525	Frutigen-Formation, Schistes inférieurs	Frutigen-Fm.: Schieferige Fazies
15203526	Gips der Zone Submédiane	Gypse de la Zone Submédiane
15203527	Karpatischer Keuper	Karpatischer Keuper
15203528	Zwischenmythen-Mergel	Marne de Zwischenmythen
15203529	Cenomanbrekzien-Serie	Cenomanbrekzien-Serie
15203530	Bettlerjoch-Brekzie	Brèche du Bettlerjoch
15203531	Bargella-Brekzie	Brèche de Bargella

GeolCode	Deutsch	Français
15203532	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203533	Salahorn-Fm.: Metaplutonit	Formation du Salahorn: métaplutonite
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Formation du Salahorn: paragneiss
15203535	Adula-D.: Ultramafitit	Adula-D.: Ultramafitit
15203536	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und Marmor	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203537	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis	Cima-Lunga-D.: Paragneis
15203539	Vacarisc-Gneis	Gneiss de Vacarisc
15203540	Rognoi-Gneis	Gneiss de Rognoi
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatit	Cima-Lunga-D.: Granatit
15203542	Cima-Lunga-D.: Amphibolit	Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203544	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit
15203545	Personico-Gneis	Gneiss de Personico
15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil	Gneiss de la Leventina: partie supérieure
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil	Gneiss de la Leventina: partie inférieure
15203548	Leventina-D.: Kalksilikatfels	Leventina-D.: Kalksilikatfels
15203549	Leventina-D.: Leukogneis	Leventina-D.: Leukogneis
15203550	Leventina-D.: Paragneis	Leventina-D.: Paragneis
15203551	Leventina-D.: Amphibolit	Leventina-D.: Amphibolit
15203552	Maggia-D.: Amphibolit	Maggia-D.: Amphibolit
15203553	Simano-D.: Kalkmarmor	Simano-D.: Kalkmarmor
15203554	Simano-D.: Dolomitmarmor	Simano-D.: Dolomitmarmor
15203555	Simano-D.: Paragneis	Simano-D.: Paragneis
15203556	Renten-Gneis	Gneiss de Renten
15203557	Legiuna-Gneis	Gneiss de Legiuna
15203558	Simano-D.: Amphibolit	Simano-D.: Amphibolit
15203559	Simano-D.: Ultramafitit	Simano-D.: Ultramafitit
15203560	Alpbach-Schiefer	Schistes de l'Alpbach
15203561	Arosa-D.: Gabbro	Arosa-D.: Gabbro
15203562	Klippen-Flysch	Klippen-Flysch
15203563	Couches-Rouges der ZSK	Couches-Rouges de klippes de Suisse centrale
15203564	Wägital-Flysch: oberer Teil (Paläogen)	Flysch du Wägital: partie supérieure (Paléogène)
15203565	Wägital-Flysch: unterer Teil (Kreide)	Flysch du Wägital: partie inférieure (Crétacé)
15203566	Wägital-Flysch: basaler, tektonisierter Teil	Flysch du Wägital: partie basale, tectonisée
15203567	Gibel- und Griggeli-Formation	Formations de Gibel et de Griggeli
15203568	Dolomit der Klippen-Decke	Dolomie des Préalpes Médiannes
15203569	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke	Dolomie et calcaire des Préalpes Médiannes
15203570	Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-Decke	Dolomie schisteuse et cornieule des Préalpes Médiannes
15203571	Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule des Préalpes Médiannes
15203572	Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke	Marne gypseuse et grès des Préalpes Médiannes
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt	Grès des Schlieren, tectonisé au Paléogène

GeolCode	Deutsch	Français
15203574	Leimern-Schichten	Couches de la Leimern
15203575	Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias)	Cornieule et grès quartzitique des Préalpes Médiannes (Trias basal)
15203576	Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen)	Flysch des Schlieren: masse principale (Paléogène)
15203577	Mittellias der Klippen-Decke	Lias moyen des Préalpes
15203578	Langel-Member der Zentralschweizer Klippen	Membre de Langel des klippes de Suisse centrale
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein	Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique
15203580	Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein	Formation du Bärenhorn: grès quartzitique
15203581	Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke	Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava
15203582	Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke	Schiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava
15203583	Trias der Grava-Decke, undifferenziert	Trias de la nappe de la Grava, indifférencié
15203584	Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert	Soladier- und Verdy-Mb.
15203585	Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert	Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Mb.
15203586	Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert	Heiti- und Rossinière-Fm.
15203587	Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert	Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm.
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert	Langel- und Col-de-Cordon-Mb.
15203589	Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert	Grande-Bonavau-Fm. und Fm. spathique
15203590	Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert	Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb.
15203591	Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert	Chavanette- und Rubli-Mb.
15203592	Barrhorn-Einheit: Flysch	Barrhorn-Einheit: Flysch
15203593	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges
15203594	Barrhorn-Einheit: Malm	Barrhorn-Einheit: Malm
15203595	Barrhorn-Einheit: Dogger	Barrhorn-Einheit: Dogger
15203596	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.
15203597	Printse-Formation	Printse-Fm.
15203598	Louvie-Gabbro	Métallier-Fm.: Louvie-Gabbro
15203599	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer
15203600	Lirec-Fm.: Amphibolit	Lirec-Fm.: Amphibolit
15203601	Brändjispitz-Gabbro	Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro
15203602	Ergischhorn-Komplex: Eklogit	Ergischhorn-Komplex: Eklogit
15203603	Südegg-Komplex: Prasinit	Südegg-Komplex: Prasinit
15203604	Südegg-Komplex: Talkschiefer	Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer
15203605	Flysch 2	Gurnigel-Decke: Flysch-3

GeolCode	Deutsch	Français
15203606	Flysch 3	Gurnigel-Decke: Flysch-2
15203607	Hellstätt-Formation und Flysch 2a, undifferenziert	Hellstätt-Fm. und Flysch 2a
15203608	Walliser-Sedimentabfolge	Aroley-, Marmontains- und St-Christophe-Fm.
15203609	Südegg-Komplex: schwarzer Schiefer	Südegg-Komplex: Schwarzer Schiefer
15203610	Südegg-Komplex: Serpentin	Südegg-Komplex: Serpentin
15203611	Südegg-Komplex: Albitgneis	Südegg-Komplex: Albitgneis
15203612	Südegg-Komplex: Marmor	Südegg-Komplex: Marmor
15203613	Südegg-Komplex: Brekzie	Südegg-Komplex: Brekzie
15203614	Südegg-Komplex: Gips	Südegg-Komplex: Gips
15203615	Monte-Leone-Decke: Mesozoikum undiff.	Monte-Leone-Decke: Sedimentbedeckung
15203616	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm
15203617	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203618	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Marmor	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Marmor
15203619	Monte-Leone-Decke: konglomeratischer Dogger	Monte-Leone-Decke: Dogger: Konglomerat
15203620	Monte-Leone-Decke: Lias	Monte-Leone-Decke: Lias
15203621	Monte-Leone-Decke: sandiger Lias	Monte-Leone-Decke: Lias: Sandstein
15203622	Monte-Leone-Decke: konglomeratischer Lias	Monte-Leone-Decke: Lias: Konglomerat
15203623	Monte-Leone-Decke: Trias	Monte-Leone-Decke: Trias
15203624	Monte-Leone-Decke: quarzitisches Trias	Monte-Leone-Decke: Quarzitisches Trias
15203625	Pizzo-del-Vallone-Decke: Mesozoikum undiff.	Pizzo-del-Vallone-Decke: Sedimentbedeckung
15203626	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm
15203627	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Marmor	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Marmor
15203628	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203629	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Vulkanit	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Vulkanit
15203630	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias
15203631	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias
15203632	Artsinol-Sedimentabfolge undiff.	Mont-Fort-Decke: Sedimentbedeckung
15203633	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias	Mont-Fort-Decke: Trias
15203634	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias: Rauwacke	Mont-Fort-Decke: Trias: Rauwacke
15203635	Métailler-Formation: Quarzit	Métailler-Fm.: Quarzit
15203636	Métailler-Formation: Glimmerschiefer	Métailler-Fm.: Glimmerschiefer
15203637	Métailler-Formation: Chloritoid-Glimmerschiefer	Métailler-Fm.: Chloritoid-Glimmerschiefer
15203638	Distulberg-Formation: Schiefer	Distulberg-Fm.: Schiefer
15203639	Distulberg-Formation: Albitgneis	Distulberg-Fm.: Albitgneis
15203640	Barrhorn-Sedimentabfolge: Trias	Barrhorn-Einheit: Trias
15203641	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit

GeolCode	Deutsch	Français
15203642	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit
15203643	Lirec-Formation: leukokrater Mikroklingneis	Lirec-Fm.: Leukokrater Mikroklingneis
15203644	Adlerflüe-Formation: leukokrater Gneis	Adlerflüe-Fm.: Leukokrater Gneiss
15203645	Ergischhorn-Komplex: leukokrater aplitischer Gneis	Ergischhorn-Komplex: Leukokrater aplitischer Gneis
15203646	Stalden-Gneiskomplex undiff.	Stalden-Gneiskomplex
15203647	Stalden-Gneiskomplex: Ahorn-Augengneis	Stalden-Gneiskomplex: Ahorn-Augengneis
15203648	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit
15203649	Printse-Formation: Konglomerat	Printse-Fm.: Konglomerat
15203650	Printse-Formation: Graphitschiefer	Printse-Fm.: Graphitschiefer
15203651	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor
15203652	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor
15203653	Portjengrat-Decke: Arkose	Portjengrat-Decke: Arkose
15203654	Portjengrat-Decke: Grundgebirge	Portjengrat-Decke: Grundgebirge
15203655	Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie	Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie
15203656	Gornergrat-Decke: Trias	Gornergrat-Decke: Trias
15203657	Gornergrat-Decke: Phengit-Albitgneis	Gornergrat-Decke: Phengit-Albitgneis
15203658	Gornergrat-Decke: Basischer Gang	Gornergrat-Decke: Basisches Ganggestein
15203659	Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer	Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer
15203660	Frilihorn-Decke: Trias	Frilihorn-Decke: Trias
15203661	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke
15203662	Garda-Bordon-Formation: Black Shales (Série feuilletée)	Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletée
15203663	Garda-Bordon-Formation: Quarzschiefer	Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer
15203664	Tsaté-Decke: Serpentin	Serra-Neire-Serpentin
15203665	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit
15203666	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit
15203667	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro
15203668	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit
15203669	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer
15203670	Lengenbach-Dolomitmarmor	Lengenbach-Dolomitmarmor
15204001	God-Drosa-Flysch	Flysch du God Drosa
15204002	Chanèls-Formation	Formation de Chanèls
15204003	Lech-Formation	Formation de Lech
15204004	Emmat-Formation	Formation d'Emmat
15204005	Russenna-Formation	Formation du (Munt) Russenna
15204006	Ammergau-Formation	Formation d'Ammergau
15204007	Blais-Formation	Formation du Blais
15204008	Plattas-Member	Membre de Plattas
15204009	Ruhpolding-Formation	Formation de Ruhpolding
15204010	Saluver-Gruppe	Groupe du (Piz) Saluver
15204011	Saluver-Formation	Formation du (Piz) Saluver
15204012	Bardella-Formation	Formation de Bardella
15204013	Salteras-Formation	Formation du (Piz) Salteras
15204014	Salamun-Brekzie	Brèche de Salamun
15204015	Err-Brekzie	Brèche d'Err

GeolCode	Deutsch	Français
15204016	Allgäu-Formation	Formation de l'Allgäu
15204017	Mezzaun-Member	Membre du (Piz) Mezzaun
15204018	Blaisun-Member	Membre du (Piz) Blaisun
15204019	Trupchun-Member	Membre du (Val) Trupchun
15204020	Agnelli-Formation	Formation d'Agnelli
15204021	Adnet-Kalk	Calcaire d'Adnet
15204022	Hierlatz-Kalk	Calcaire de Hierlatz
15204023	Alv-Brekzie	Brèche d'Alv
15204024	Kössen-Formation	Formation de Kössen
15204025	Zirmenkopf-Kalk	Calcaire du Zirmenkopf
15204026	Mitgel-Member	Membre du (Piz) Mitgel
15204027	Ramoz-Member	Membre de Ramoz
15204028	Schesaplana-Member	Membre du Schesaplana
15204029	Alplihorn-Member	Membre de l'Alplihorn
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Hauptdolomit-Gruppe
15204031	Murtèr-Plattenkalk	Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr
15204032	Murteret-Dolomit	Dolomie du Murteret
15204033	Diavel-Formation	Formation du (Piz dal) Diavel
15204034	Quattervals-Formation	Formation du (Piz) Quattervals
15204035	Crappa-Mala-Mergel	Marne de la Crappa Mala
15204036	Pra-Grata-Member	Membre de Pra Grata
15204037	Müschauns-Dolomit	Dolomie du (Val) Müschauns
15204038	Raibl-Gruppe	Groupe de Raibl
15204039	Fanez-Formation	Formation de Fanez
15204040	Valbella-Member	Membre de la Valbella
15204041	Fanez-Dolomit	Dolomie de Fanez
15204042	Mezdi-Member	Membre du (Piz) Mezdi
15204043	Cluozza-Member	Membre du Val Cluozza
15204044	Stugl-Member	Membre de Stugl
15204045	Mingèr-Formation	Formation du Val Mingèr
15204046	Mingèr-Dolomit	Dolomie du Val Mingèr
15204047	Mora-Member	Membre du Val Mora
15204048	Garone-Formation	Formation du (Monte) Garone
15204049	Arlberg-Formation	Formation de l'Arlberg
15204050	Partnach-Formation	Formation de la Partnach
15204051	Altein-Formation	Formation de l'Altein
15204052	Parai-Alba-Member	Membre de la Parai Alba
15204053	Prosanto-Formation	Formation du (Piz) Prosanto
15204054	Vallatscha-Formation	Formation du (Piz) Vallatscha
15204055	Tiaun-Brekzie	Brèche du Tiaun
15204056	Vallatscha-Member	Membre du (Piz) Vallatscha
15204057	Turettas-Member	Membre du (Piz) Turettas
15204058	Landwasser-Member	Membre de la Landwasser
15204059	S-charl-Formation	Formation de S-charl
15204060	Sertig-Member	Membre du Sertig
15204061	Ravais-ch-Member	Membre de Ravais-ch
15204062	Reifling-Formation	Formation de Reiflingen
15204063	Ducan-Formation	Formation du (Piz) Ducan
15204064	Trochitendolomit-Member	Trochitendolomit-Member
15204065	Brachiopodenkalk-Member	Brachiopodenkalk-Member
15204066	Eisendolomit-Member	Eisendolomit-Member
15204067	Gracilis-Member	Gracilis-Member
15204068	Gutenstein-Formation	Formation de Gutenstein
15204069	Reichenhall-Formation	Formation de Reichenhall

GeolCode	Deutsch	Français
15204070	Fuorn-Formation	Formation du Fuorn
15204071	Punt-la-Drossa-Member	Membre de Punt la Drossa
15204072	Pflanzenquarzit	Pflanzenquarzit (Fm. du Fuorn)
15204073	Unteres Member der Fuorn-Formation	Membre inférieur de la Fm. du Fuorn
15204074	Val-Müstair-Gruppe	Groupe du Val Müstair
15204075	Chazforà-Formation	Formation de Chazforà
15204076	Tuors-Member	Membre du (Val) Tuors
15204077	Val-Püra-Member	Membre du Val Püra
15204078	Präbichl-Formation	Formation de Präbichl
15204079	Ruina-Formation	Formation de la Ruina
15204080	Sandhubel-Member	Membre du Sandhubel
15204081	Bellaluna-Member	Membre de Bellaluna
15204082	Mönchalp-Augengneis	Gneiss oëillé de la Mönchalp
15204083	Tschuggen-Augengneis	Gneiss oëillé de Tschuggen
15204084	Güstizia-Gneis	Gneiss de la Güstizia
15204085	Plasseggen-Augengneis	Gneiss oëillé de Plasseggen
15204086	Trias des Ostalpins	Trias de l'Austroalpin
15204087	Dogger des Ostalpins	Ostalpin: Dogger
15204088	Malm des Ostalpins	Ostalpin: Radiolarit-Aptychenkalk
15204089	Kreide des Ostalpins	Ostalpin: Kreide
15204090	Lias des Ostalpins	Ostalpin: Lias
15204091	Kristallin des Ostalpins	Ostalpin: Grundgebirge
15204092	Nair-Porphyroid	Nair-Porphyroid
15204093	Lavatèra-Brekzie	Nair-Porphyroid: Lavatèra-Brekzie
15204094	Varaina-Schiefer	Varaina-Schiefer
15204095	Sprenkel-Schiefer	Sprenkel-Schiefer
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fedoz
15204097	Fedoz-Metagabbro	Fedoz-Metagabbro
15204098	Maloja-Orthogneis	Maloja-Orthogneis
15204099	Maloja-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Maloja
15204100	Ur-Brekzie	Ur-Brekzie
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	Tschima-da-Flix-Granit
15204102	Err-Granodiorit	Granodiorite d'Err
15204103	Postvariszische Diabasgänge	Filons de diabase postvarisques
15204104	Flüela-Augnengneis	Gneiss oëillé de la Flüela
15204105	Dorfberg-Gneis	Gneiss du Dorfberg
15204106	Chaschauna-Brekzie	Brèche du Piz Chaschauna
15204107	Sesvenna-Augengneis	Gneiss oëillé de la Sesvenna
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Granodiorite de Vaüglia
15204109	Döss-Radond-Vulkanite	Roches volcanique du Döss Radond
15204110	Augsten-Brekzie	Brèche de l'Augsten
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit	Métarhyolite du Piz Trovat
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith	Métarhyolite du Sass Queder
15204113	La-Rösa-Orthogneis	Orthogneiss de la Rösa
15204114	Carale-Paraschiefer	Schistes du Carale
15204115	Gosau-Gruppe	Groupe de Gosau
15204116	Morteratsch-Serpentinit	Serpentine du Morteratsch
15204117	Forun-Augengneis	Gneiss oëillé du Forun
15204118	Kesch-Augengneis	Gneiss oëillé du Piz Kesch
15204119	prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins	socle polycyclique anté-varisque de l'Austroalpin
15204120	«Jüngere Orthogneise»	«Jüngere Orthogneise»
15204121	«Ältere Orthogneise»	«Ältere Orthogneise»

GeolCode	Deutsch	Français
15204122	Val-Rude-Orthogneis	Orthogneiss du Val Rude
15204123	Corvatsch-Granodiorit	Granodiorite du Corvatsch
15204124	Julier-Granodiorit	Granodiorite du Julier
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit	Granodiorite du Sasso Rosso
15204126	Lavinèr-Brekzie	Brèche du Piz Lavinèr
15204127	Haupter-Brekzie	Brèche de l'Haupter
15204128	Permo-Karbon des Ostalpins	Permo-Carbonifère de l'Austroalpin
15204130	Buffalora-Gruppe	Groupe de Buffalora
15204132	Variszische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives varisques de l'Austroalpin
15204133	alkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives alcalines de l'Austroalpin
15204134	kalkalkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives calc-alcalines de l'Austroalpin
15204135	prävariszische Orthogneise des Ostalpins	orthogneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15204136	prävariszische Paragneise des Ostalpins	paragneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15204137	prävariszische Grüngesteine des Ostalpins	roches vertes anté-varisques de l'Austroalpin
15204138	Uglix-Plattenkalk	Calcaire d'Uglix
15204139	Parait-Chavagl-Granit	Granite du Parait Chavagl
15204140	Clavadatsch-Brekzie	Brèche de Clavadatsch
15204141	Corno-di-Campo-Granodiorit	Granodiorite du Corno di Campo
15204142	Campocologno-Gabbro	Gabbro de Campocologno
15204143	Celerina-Orthogneis	Orthogneiss de Celerina
15204144	Tonale-Schiefer	Schistes du Tonale
15204145	Gips der Raibl-Gruppe	Gypse du Groupe de Raibl
15204146	Rauwacke der Raibl-Gruppe	Cornieule du Groupe de Raibl
15204147	Rifffazies der Arlberg-Formation	faciès récifal de la Formation de l'Arlberg
15204148	Alpiner Muschelkalk	Alpiner Muschelkalk
15204149	Raibl-Gr.: Dolomit	Groupe de Raible: dolomite
15204150	Hauptdolomit-Gr.: bituminöse Dolomitbrekzie	Groupe de la Hauptdolomite: brèche dolomitique bitumineuse
15204151	Raibl-Gruppe der Zentralschweizer Klippen	Groupe de Raibl des klippes de Suisse centrale
15205001	Dolin-Gruppe	Groupe du Dolin
15205002	Dolin-Kalkbrekzie	Brèche calcaire du Dolin
15205003	Roisan-Zone	zone de Roisan
15205004	Arolla-Serie	Série d'Arolla
15205005	Mont-Collon-Komplex	Complexe du Mont Collon
15205006	Orthogneis der Arolla-Gruppe	orthogneiss du Groupe d'Arolla
15205007	Valpelline-Serie	Série de Valpelline
15205008	Castel-di-Sotto-Ton	Argile de Castel di Sotto
15205009	Pontegana-Konglomerat	Conglomérat de Pontegana
15205010	Gruppe des Lombardischen Gompolit	Groupe de la Gompfolite Lombarde
15205011	Lucino-Konglomerat	Conglomérat de Lucino
15205012	Cagno-Sandstein	Grès de Cagno
15205013	Val-Grande-Sandstein	Grès du Val Grande
15205014	Prestino-Pelite	Pélite de Prestino
15205015	Como-Konglomerat	Conglomérat de Como
15205016	Malnate-Sandstein	Grès de Malnate

GeolCode	Deutsch	Français
15205017	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Pélite du Rio dei Gioghi
15205018	Chiasso-Formation	Formation de Chiasso
15205019	Villa-Olmo-Konglomerat	Conglomérat de Villa Olmo
15205020	Ternate-Formation	Formation de Ternate
15205021	Brenno-Formation	Formation de Brenno
15205022	Prella-Konglomerat	Conglomérat de Prella
15205023	Gruppe des Lombardischen Flysch	Groupe du Flysch Lombard
15205024	Bergamo-Flysch	Flysch de Bergamo
15205025	Coldrerio-Flysch	Flysch de Coldrerio
15205026	Torre-Konglomerat	Conglomérat de Torre
15205027	Varesotto-Flysch	Flysch du Varesotto
15205028	Gruppe der Scaglia Lombarda	Groupe de la Scaglia Lombarda
15205029	Scaglia Rossa Lombarda	Scaglia Rossa Lombarda
15205030	Scaglia Bianca Lombarda	Scaglia Bianca Lombarda
15205031	Scaglia Variegata Lombarda	Scaglia Variegata Lombarda
15205032	Maiolica Lombarda	Maiolica Lombarda
15205033	Lombardische Radiolarit-Gruppe	Groupe de la Radiolarite Lombarde
15205034	Rosso ad Aptici	Rosso ad Aptici
15205035	Calcari a bivalvi planctonici	Calcari a bivalvi planctonici
15205036	Rosso Ammonitico Lombardo	Rosso Ammonitico Lombardo
15205037	Grenzposidonienschichten	Lumachelle à Posidonia alpina (Grenzposidonienschichten)
15205038	Morbio-Formation	Formation de Morbio
15205039	Besazio-Kalk	Calcaire de Besazio
15205040	Moltrasio-Formation	Formation de Moltrasio
15205041	Molino-Member	Membre du Molino
15205042	Saltrio-Formation	Formation de Saltrio
15205043	Macchia Vecchia	Macchia Vecchia
15205044	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15205045	Albenza-Formation	Formation de l'Albenza
15205046	Zu-Kalk	Calcaire de Zu
15205047	Tremona-Formation	Formation de Tremona
15205048	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein	Argilite de Riva di Solto
15205050	Hauptdolomit	Dolomia Principale
15205051	Pizzella-Mergel	Marne du (Monte) Pizzella
15205052	Cunardo-Formation	Formation de Cunardo
15205053	Meride-Formation	Formation de Meride
15205054	Kalkschieferzone	Kalkschieferzone (Fm. de Meride)
15205055	Cassina-Bank	Banc de Cassina
15205056	Cava Superiore	Cava Superiore
15205057	Cava Inferiore	Cava Inferiore
15205058	San-Giorgio-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Giorgio
15205059	Val-Serrata-Tuffite	Tuffite du Val Serrata
15205060	Besano-Formation	Formation de Besano
15205061	San-Salvatore-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Salvatore
15205062	Bellano-Formation	Formation de Bellano
15205063	Servino	Servino
15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
15205065	Permische Vulkanite	Roches volcanique permienne du Sudalpin
15205066	Granophyr	Granophyre permien du Sudalpin
15205067	Andesit und Dazit	Andésite et dacite permienes du Sudalpin

GeolCode	Deutsch	Français
15205068	Basalt	Basalte permien du Sudalpin
15205069	Basaler Tuf	Tuf basal permien du Sudalpin
15205070	Manno-Formation	Formation de Manno
15205071	Tertiär des Südalpins	Südalpin: Paläogen-Neogen
15205072	Kreide des Südalpins	Südalpin: Kreide
15205073	Malm des Südalpins	Südalpin: Radiolarit-Aptychenkalk
15205074	Dogger des Südalpins	Südalpin: Dogger
15205075	Lias des Südalpins	Südalpin: Lias
15205076	Trias des Südalpins	Südalpin: Trias
15205077	Permo-Karbon des Südalpins	Südalpin: Permo-Karbon
15205078	Kristallin des Südalpins	Südalpin: Grundgebirge
15205079	Variszische Intrusiva des Südalpins	roches intrusives varisques du Sudalpin
15205080	San-Bernardo-Gneis	San-Bernardo-Gneis
15205081	Prävariszische Metasedimente des Südalpins	métasédiments anté-varisques du Sudalpin
15205082	Stabbiello-Gneis	Stabbiello-Gneis
15205083	Giumello-Gneis	Giumello-Gneis
15205084	Ceneri-Gneis	Ceneri-Gneis
15205085	Proterozoische und paläozoische Mafite und Ultramafite des Südalpins	Südalpin: Proterozoische und paläozoische mafische und ultramafische Gesteine
15205086	Mont-Morion-Granit	Mont-Morion-Granit
15205087	Pointe-d'Otemma-Granodiorit	Pointe-d'Otemma-Granodiorit
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit	Bouquetins-Quarzdiorit
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit	Tête-de-Valpelline-Phyllit
15205090	«Série Rubanée»	Arolla-Einheit: Série rubanée
15205091	Sassa-Metagabbro	Sassa-Metagabbro
15205092	Maia-Metagabbro	Maia-Metagabbro
15205093	Losone-Schiefer	Losone-Schiefer
15205094	Pizzo-Leone-Gneis	Pizzo-Leone-Gneis
15205095	Fornale-Gabbro	Fornale-Gabbro
15205096	Matterhorn-Gabbro	Matterhorn-Gabbro
15205097	Berrio-Gabbro	Berrio-Gabbro
15205098	Grand-Dolin-Brekzie	Grand-Dolin-Brekzie
15205099	Oberer Meride-Kalk	Partie supérieure du Calcaire de Meride
15205100	Unterer Meride-Kalk	Partie inférieure du Calcaire de Meride
15205101	Dolomit-Band (Meride)	Dolomit-Band (Fm. de Meride)
15205102	Kalk der Dolin-Gruppe	Calcaire du Groupe du Dolin
15205103	Dolomit der Dolin-Gruppe	Dolomie du Groupe du Dolin
15205104	Rauwacke der Dolin-Gruppe	Cornieule du Groupe du Dolin
15205105	Quarzit der Dolin-Gruppe	Quartzite du Groupe du Dolin
15205106	Orthogneis der Arolla-Gruppe, leukokrat	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, leucocrate
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, oëillé
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, mylonitique
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Gneiss du Groupe d'Arolla, mylonitique
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe, mikroaugig	Gneiss du Groupe d'Arolla, micro-oëillé

GeolCode	Deutsch	Français
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe	Métagranitoïde du Groupe d'Arolla
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe	Métaroché basique du Groupe d'Arolla
15205113	Metabasit der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Métaroché basique du Groupe d'Arolla, mylonitique
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe	Prasinite du Groupe d'Arolla
15205115	Hornblendegabbro der Arolla-Decke	Gabbro à horneblende du Groupe d'Arolla
15205116	Ultramafitit der Arolla-Gruppe	Roche ultramafique du Groupe d'Arolla
15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe	Paragneiss du Groupe d'Arolla
15205118	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe	Micaschiste du Groupe d'Arolla
15205119	Mylonit der Valpelline-Gruppe	Mylonite du Groupe de Valpelline
15205120	Amphibolit der Valpelline-Gruppe	Amphibolite du Groupe de Valpelline
15205121	Marmor der Valpelline-Gruppe	Marbre du Groupe de Valpelline
15205122	Migmatit der Valpelline-Gruppe	Migmatite du Groupe de Valpelline
15205123	Roisan-Marmor	Marbre de Roisan
15205124	Musella-Granit	Granite de Musella
15205125	Sella-Granodiorit	Granodiorite de la Sella
15205126	Marinelli-Formation	Formation de Marinelli
15205127	Kristallin der Margna-Sella	socle cristallin de la nappe de la Margna-Sella
15205128	Variszische Intrusiva der Margna-Sella	roches intrusives de la nappe de la Margna-Sella
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella	socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella
15205130	Prävariszische Metaarkose, Orthogneise	Métaarkose, orthogneiss anté-varisque
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke	orthogneiss de la nappe de Sesia
15205132	Glimmerschiefer der Sesia-Decke	micaschiste de la nappe de Sesia
15205133	Finero-Peridotit	Péridotite de Finero
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Complexe Mafique d'Ivrée
15205135	Zona Dioritico-Kinzigitica	Zona Dioritico-Kinzigitica
15205136	Prävariszische Orthogneise des Südalpins	orthogneiss anté-varisques du Sudalpin
15205137	Pontida-Formation	Formation de Pontida
15205138	Arolla-Einheit: Metagranit	Arolla-Einheit: Metagranit
15205139	Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis	Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis
15206001	Periadriatische Vulkanite	roches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques
15206002	Novate-Intrusiva	Intrusion de Novate
15206003	Bergell-Intrusiva	Intrusion du Bergell
15206004	Adamello-Intrusiva	Intrusion de l'Adamello
15206005	Melirola-Augengneis	Melirola-Augengneis
15206006	Bergell-Granodiorit	Bergell-Intrusiva: Granodioritische Fazies
15206007	Bergell-Tonalit	Bergell-Intrusiva: Tonalitische Fazies
15206008	Monte-Bassetta-Quarzdiorit	Monte-Bassetta-Quarzdiorit
15206009	Sorico-Tonalit	Sorico-Tonalit
15206010	Jorio-Tonalit	Jorio-Tonalit
15206011	Val-Masino-Granodiorit	Val-Masino-Granodiorit
15206012	Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Alpe-Cameraccio-Granodiorit
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit	Monte-Rosso-Mikrogranit

GeolCode	Deutsch	Français
15206014	Zocca-Aplit	Zocca-Aplit
15206015	San-Fedelino-Granit	San-Fedelino-Granit
15206016	Informelle Zuordnung	Undifferenzierte Einheit
15206017	Tektonische Brekzie, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische Einheit: Tektonische Brekzie
15206018	Lochsiten-Kalk	Lochsiten-Kalk
15206019	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15206020	Lithologische Einheit, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische Einheit
15206021	Gips, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische Einheit: Gips
15206022	Rauwacke, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische Einheit: Rauwacke
15206023	Dolomit, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische Einheit: Dolomitmarmor
15206024	Ganggesteine, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische Einheit: Ganggestein
15206025	Lias, undifferenziert	Lias, indifférencié
15206026	Dogger, undifferenziert	Dogger, indifférencié
15206027	Malm, undifferenziert	Malm, indifférencié
15206028	Kreide, undifferenziert	Crétacé, indifférencié
15206029	Trias, undifferenziert	Trias, indifférencié
15206030	Sedimentgestein, undifferenziert	roche sédimentaire, indifférenciée
15206031	Kristallingestein, undifferenziert	roche cristalline, indifférenciée
15206032	Granit, undifferenziert	granite, indifférencié
15206033	Stratigraphische Einheit, undifferenziert	unité stratigraphique indifférenciée
15206034	Mesozoikum, undifferenziert	Mésozoïque, indifférencié
15206035	Rhyolit, undifferenziert	rhyolite, indifférenciée
15206036	Grüngestein, undifferenziert	roche verte, indifférenciée
15206037	Amphibolit, undifferenziert	amphibolite, indifférenciée
15206038	Quarzgang	filon de quartz
15206039	Aplit	aplite
15206040	Pegmatit	pegmatite
15206041	Prasinit, undifferenziert	prasinite, indifférenciée
15206042	Serpentinit, undifferenziert	serpentine, indifférenciée
15206043	Mineralisierter Gang	filon minéralisé
15206044	Mikrogranit	microgranite
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, indifférencié
15206046	Biogener Kalk (Eozän)	calcaire biogène (Éocène)
15206047	Rodingit	rodingite
15206048	Saurer Gang	filon acide
15206049	Basischer Gang	filon basique
15206050	Eklogit, undifferenziert	éclogite, indifférenciée
15206051	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15206052	Kalksilikatfels	roche calcsilicatée
15206053	Marmor, undifferenziert	marbre, indifférencié
15206054	Sedimentäre Brekzie, undifferenziert	brèche sédimentaire, indifférenciée
15206055	Paläozoikum, undifferenziert	Paléozoïque, indifférencié
15206056	Känozoikum, undifferenziert	Cénozoïque, indifférencié
15206057	Ultramafische Gesteine	roche ultramafique
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert	roche altérée, indifférenciée
15206059	Ophikalzit, undifferenziert	ophicalcite, indifférenciée

GeolCode	Deutsch	Français
15206060	Talkschiefer, undifferenziert	talcschiste, indifférencié
15206061	Mikrodiorit, undifferenziert	microdiorite, indifférenciée
15206062	Quarzit, undifferenziert	quartzite, indifférenciée
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer, undifferenziert	schiste à zoisite et fuchsite, indifférencié
15206064	Konglomerat, undifferenziert	conglomérat, indifférencié
15206065	Glaukophanschiefer, undifferenziert	schiste à glaucophane, indifférencié
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert	Bündnerschiefer, indifférencié
15206067	Augengneis, undifferenziert	gneiss oeilé, indifférencié
15206068	Granatglimmerschiefer, undifferenziert	micaschistes à grenat, indifférencié
15206069	Albit-Muskowitschiefer, undifferenziert	schiste à muscovite et albite, indifférencié
15206070	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15206071	Graphitschiefer, undifferenziert	schiste graphiteux, indifférencié
15206072	Glimmerschiefer, undifferenziert	micaschistes, indifférencié
15206073	Garbenschiefer, undifferenziert	Garbenschiefer, indifférencié
15206074	Diorit, undifferenziert	diorite, indifférenciée
15206075	Gabbro, undifferenziert	gabbro, indifférencié
15206076	Orthogneis, undifferenziert	orthogneiss, indifférencié
15206077	Paragneis, undifferenziert	paragneiss, indifférencié
15206078	Vulkanische Gesteine, undifferenziert	roche volcanique, indifférenciée
15206079	Basalt, undifferenziert	basalte, indifférencié
15206080	Karbon, undifferenziert	Carbonifère, indifférencié
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert	schiste chloriteux, indifférencié
15206082	Phyllit, undifferenziert	phyllite, indifférenciée
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert	quartzphyllite, indifférenciée
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer calcaires
15206085	Bündnerschiefer, tonig	Bündnerschiefer argileux
15206086	Migmatit, undifferenziert	migmatite, indifférenciée
15206087	Tonalit, undifferenziert	tonalite, indifférenciée
15206088	Syenit, undifferenziert	syénite, indifférenciée
15206089	Tektonit, undifferenziert	tectonite, indifférenciée
15206090	Hornfels, undifferenziert	cornéenne, indifférenciée
15206091	Hornblendegneis, undifferenziert	gneiss à hornblende, indifférencié
15206092	Biotit-Plagioklasgneis, undifferenziert	gneiss à biotite et plagioclase, indifférencié
15206093	Bändergneis, undifferenziert	gneiss rubané, indifférencié
15206094	Zweiglimmergneis, undifferenziert	gneiss à deux micas, indifférencié
15206095	Phyllitgneis, undifferenziert	gneiss phyllitique, indifférencié
15206096	Peridotit, undifferenziert	péridotite, indifférencié
15206097	Bänder- und Schollenamphibolit, undifferenziert	amphibolite rubanée et à blocs, indifférencié
15206098	Granatamphibolit, undifferenziert	amphibolite à grenat, indifférencié
15206099	Diabasgang, undifferenziert	filon diabasique, indifférencié
15206100	Perm, undifferenziert	Permien, indifférencié
15206101	Kalkmarmor, undifferenziert	marbre calcaire, indifférencié
15206102	Dolomitmarmor, undifferenziert	marbre dolomitique, indifférencié
15206103	Permokarbon, undifferenziert	Permo-Carbonifère, indifférencié
15206104	Kalkschiefer, undifferenziert	calcschiste, indifférencié
15206105	Sandstein, undifferenziert	grès, indifférencié
15206106	Tonschiefer, undifferenziert	schiste argileux, indifférencié
15206107	Radiolarit, undifferenziert	radiolarite, indifférenciée

GeolCode	Deutsch	Français
15206108	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15206109	Konglomeratgneis, undifferenziert	gneiss conglomératique, indifférencié
15206110	Prävariszisches, polyzyklisches Grundgebirge, undifferenziert	socle polycyclique anté-varisque, indifférencié
15206111	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15206112	Aplitgneis, undifferenziert	gneiss aplitique, indifférencié
15206113	Süsswasserkalk, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische Einheit: Süsswasserkalk
15206114	Tektonisches Melange	mélange tectonique
15206115	Flysch, undifferenziert	Flysch, indifférencié
15206116	Aptychenkalk, undiff.	Calcaire à aptychus, indiff.
15206117	Quarzsandstein, undiff.	Grès quartzitique, indiff.
15206118	Mergelstein, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mergelstein
15206119	Basisches Gestein, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische Einheit: Basisches Gestein
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Anhang GC_LITSTRAT_UNCO_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15201001	Ältere Ablagerungen, undifferenziert	Dépôts indifférenciés précédant le Dernier Maximum Glaciaire
15201002	Niederterrasse	Niederterrasse
15201003	Hochterrasse	Hochterrasse
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201005	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)	Période glaciaire du Birrfeld (Dernière Période glaciaire)
15201007	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.	Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié
15201008	LGM-Rückzug	Phase de retrait du LGM
15201009	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)	Glaciation de Birmenstorf
15201010	Wettingen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Wettingen
15201011	Flüefeld-Schotter	Gravier du Flüefeld
15201012	Altberg-Till	Till de l'Altberg
15201013	Birmenstorf-Vorstoss	Avancée glaciaire de Birmenstorf
15201014	Birr-Schotter	Gravier de Birr
15201015	Oberhard-Till	Till d'Oberhard
15201016	Seon-Vorstoss	Avancée glaciaire de Seon
15201017	Berg-Schotter	Gravier de Berg
15201018	Fornholz-Till	Till de Fornholz
15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Gontenschwil
15201020	Gontenschwil-Till	Till de Gontenschwil
15201021	Staffelbach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Staffelbach
15201022	Staffelbach-Schotter	Gravier de Staffelbach
15201023	Staffelbach-Till	Till de Staffelbach

GeolCode	Deutsch	Français
15201024	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)	Glaciation de Lindmühle
15201025	Otelfingen-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Otelfingen
15201026	Tägerhard-Schotter	Gravier de Tägerhard
15201027	Lindmühle-Vorstoss	Avancée glaciaire du Lindmühle
15201028	Ämmert-Schotter	Gravier d'Ämmert
15201029	Ämmert-Till	Till d'Ämmert
15201030	Emmet-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Emmet
15201031	Gündelmoos-Lehm	Limon de Gündelmoos
15201032	Igliste-Schotter	Gravier d'Igliste
15201033	Niderholz-Till	Till du Niderholz
15201034	Zetzwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Zetzwil
15201035	Zetzwil-Till	Till de Zetzwil
15201036	Kirchleerau-Vorstoss	Avancée glaciaire de Kirchleerau
15201037	Kirchleerau-Till	Till de Kirchleerau
15201038	Gossau-Interstadial	Interstade de Gossau
15201039	Mülligen-Paläoboden	Paléosol de Mülligen
15201040	Niederweningen-Formation	Formation de Niederweningen
15201041	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.)	Glaciation de Hombrechtikon
15201042	Mülligen-Schotter	Gravier de Mülligen
15201043	2. letzteiszeitlichs Vorstoss	2ème avancée glaciaire de la Dernière Période glaciaire
15201044	1. letzteiszeitlichs Vorstoss	1ère avancée glaciaire de la Dernière Période glaciaire
15201045	Klettgau-Schotter	Gravier du Klettgau
15201046	Obere Klettgauschotter	Gravier supérieur du Klettgau
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Série glaciolacustre (Gravier du Klettgau)
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Gravier moyen du Klettgau
15201049	Untere Klettgauschotter	Gravier inférieur du Klettgau
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)	Interglaciaire de Gondiswil (Dernier Interglaciaire)
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Tuf calcaire de Flurlingen
15201052	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden	Paléosols du Birrfeld et du Klettgau
15201053	Beringen-Eiszeit	Période glaciaire de Beringen (Avant-dernière Période glaciaire)
15201054	Entfelden-Schotter	Gravier d'Entfelden
15201055	Aarau-Schotter	Gravier d'Aarau
15201056	Suhr-Schotter	Gravier de Suhr
15201057	Veltheim-Schotter	Gravier de Veltheim
15201058	Stüsslingen-Schotter	Gravier de Stüsslingen
15201059	Langwiesen-Vergletscherung	Glaciation de Langwiesen
15201060	Langwiesen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Langwiesen
15201061	Schaffhausen-Schotter	Gravier de Schaffhouse
15201062	Reuenthal-Vorstoss	Avancée glaciaire de Reuenthal
15201063	Lupfig-Schotter	Gravier de Lupfig
15201064	Löhningen-Engiwald-Vergletscherung	Glaciation de Löhningen-Engiwald
15201065	Engiwald-Vorstoss	Avancée glaciaire de l'Engiwald
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Rüfenach
15201067	Löhningen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Löhningen
15201068	Remigen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Remingen
15201069	Remigen-Schotter	Gravier de Remingen

GeolCode	Deutsch	Français
15201070	Meikirch-Interglazial	Interglaciaire de Meikirch
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Anciens remplissages de bassin
15201072	Hagenholz-Eiszeit	Période glaciaire du Hagenholz
15201073	Hagenholz-Vergletscherung	Glaciation du Hagenholz
15201074	Hagenholz-Vorstoss	Avancée glaciaire du Hagenholz
15201075	Aathal-Schotter	Gravier de l'Aathal
15201076	Pfyn-Vorstoss	Avancée glaciaire de Pfyn
15201077	Ittingen-Schotter	Gravier d'Ittingen
15201078	Ryhirt-Formation	Formation du Ryhirt
15201079	Geisslingen-Schotter	Gravier de Geisslingen
15201080	Habsburg-Hagenholz-Interglazial	Interglaciaire Habsburg-Hagenholz
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden	Paléosol du Möhlinerfeld
15201082	Habsburg-Eiszeit	Période glaciaire de Habsburg
15201083	Gränichen-Schotter	Gravier de Gränichen
15201084	Roggehuse-Schotter	Gravier de Roggehuse
15201085	Buerfeld-Schotter	Gravier du Buerfeld
15201086	Habsburg-Vergletscherung	Glaciation de Habsburg
15201087	Habsburg-Vorstoss	Avancée glaciaire de Habsburg
15201088	Habsburg-Schotter	Gravier de Habsburg
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Unterschlatt
15201090	Thalgut-Interglazial	Interglaciaire de Thalgut
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	Période glaciaire de Möhlin
15201092	Möhlin-Vergletscherung	Glaciation de Möhlin
15201093	Möhlin-Vorstoss	Avancée glaciaire de Möhlin
15201094	Bünten-Till	Till de Bünten
15201095	Schleitheim-Vorstoss	Avancée glaciaire de Schleitheim
15201096	Fisibach-Schotter	Gravier de Fisibach
15201097	Bärengaben-Schotter und -Till	Gravier et Till du Bärengaben
15201098	Iberig-Schotterkomplex	Gravier de l'Iberig
15201099	Obere Iberigschotter	Gravier supérieur de l'Iberig
15201100	Oberer Till	Oberer Till (Iberig)
15201101	Mittlere Iberigschotter	Gravier moyen de l'Iberig
15201102	Untere Iberigschotter	Gravier inférieur de l'Iberig
15201103	Unterer Till	Unterer Till (Iberig)
15201104	Wolfacher-Schotter und -Till	Gravier et Till de Wolfacher
15201105	Fornech-Schotter	Gravier de la Fornech
15201106	Forenirchel-Schotter	Gravier du Forenirchel
15201107	Steig-Schotter	Gravier du Steig
15201108	Irchel-Schotterkomplex	Gravier de l'Irchel
15201109	Obere Irchelschotter	Gravier supérieur de l'Irchel
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Gravier dolomitique de l'Irchel
15201112	Mittlere Irchelschotter	Gravier moyen de l'Irchel
15201113	Untere Irchelschotter	Gravier inférieur de l'Irchel
15201114	Langacher-Schotter	Gravier du Langacher
15201115	Dürn-Formation	Formation du Dürn
15201116	Degermoos-Schotter	Gravier de Degermoos
15201117	Ebnet-Schotter	Gravier de l'Ebnet
15201118	Wannen-Schotter	Gravier du Wannen(buck)
15201119	Egghalden-Schotter	Gravier de l'Egghalden
15201120	Buechen-Formation	Formation de Buechen
15201121	Feusi-Schotter	Gravier du Feusi
15201122	Lindhau-Schotter	Gravier du Lindenhau
15201123	Egg-Schotter	Gravier de l'Egg
15201124	Sundgau-Schotter	Gravier du Sundgau

GeolCode	Deutsch	Français
15201125	Mischschotter	Mischschotter (Sundgau)
15201126	Weisse Serie	Weisse Serie (Sundgau)
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien	stade glaciaire de Zürich-Stein-Bremgarten
15201130	Untere Singen-Terrasse	terrasse inférieure de Singen
15201131	Schlieren-Diessenhofen-Stetten- Stadien	stade de Schlieren-Diessenhofen-Stetten
15201132	Obere Singen-Terrasse	terrasse supérieure de Singen
15201133	Rheinau-Terrasse	terrasse de Rheinau
15201134	Nohl-Terrasse	terrasse de Nohl
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse	terrasse d'Altenburg-Fulach
15201136	Aare-Schotter	Gravier de l'Aar
15201137	Schüss-Schotter	Gravier de la Suze
15201138	Orvin-Schotter	Gravier d'Orvin
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel	Dépôts lacustres de Frinvillier et Rondchâtel
15201140	Stauschotter von Diessbach	Gravier de retenue de Diessbach
15201141	Mély-Formation	Formation de Mély
15201142	Kiessande von Madretsch	Sable à gravier de Madretsch
15201143	Seeland-Schotter	Gravier du Seeland
15201144	Emme-Schotter	Gravier de l'Emme
15201145	Gäu-Schotter	Gravier du Gäu
15201146	Flumenthal-Lehm	Limon du Flumenthal
15201147	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen- Stadium	stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen
15201148	Munot-Terrasse	terrasse du Munot
15201149	Stokar-Terrasse	terrasse de Stokar
15201150	Breite-Terrasse	terrasse de la Breite
15201151	Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)	stade maximal (Kilwangen-Schaffhouse)
15201152	Wehntal-Schotter	Gravier du Wehntal
15201153	Bick-Till	Till du Bick(acher)
15201154	Flüe-Till	Till de Flüe
15201155	Wettingen-Schotter	Gravier de Wettingen
15201156	Bersturzmasse von Selzach	Dépôt d'écroulement de Selzach
15201157	Plateauschotter	Plateauschotter
15201158	La-Côte-Schotter	Alluvions de la Côte
15201159	Enge-Schotter	Gravier de l'Enge
15201160	Attiswil-Schotter	Gravier d'Attiswil
15201161	Lommiswil-Schotter	Gravier de Lommiswil
15201162	Oensingen-Moos-Lehm	Limon d'Oensingen-Moos
15201163	Berken-Schotter	Gravier de Berken
15201164	Berken-Sand	Sable de Berken
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Limon de Schwarzhäusern
15201166	Käppelihof-Schotter	Gravier du Käppelihof
15201167	Aarburg-Schotter	Gravier d'Aarburg
15201168	Tuileries-Formation	Formation des Tuileries
15201169	Grandson-Formation	Formation de Grandson
15201170	Poissine-Formation	Formation de la Poissine
15201171	Surbtal-Lehm	Limon du Surbtal
15201172	Surbtal-Till	Till du Surbtal
15201173	Surbtal-Schotter	Gravier du Surbtal
15201174	Fislibach-Schotter	Gravier de Fislibach
15201175	Reusstal-Sand	Sable du Reusstal

GeolCode	Deutsch	Français
15201176	Reusstal-Lehm	Limon du Reusstal
15201177	Hausen-Lehm	Limon de Hausen
15201178	Hausen-Moräne	Till de Hausen
15201179	Ruckfeld-Schotter	Gravier du Ruckfeld
15201180	Endingen-Schotter	Gravier d'Endingen
15201181	Rhein- und Aareschotter	Gravier du Rhin et de l'Aar
15201182	Juraschotter	Juraschotter
15201183	Alte Doubsschotter	Gravier ancien du Doubs
15201184	Wutach-Schotter	Gravier de la Wutach
15201185	Merenbach-Schotter	Gravier du Merenbach
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler	Malmkalk-Schotter (vallée du Randen)
15201187	Solothurn-Stadium	stade de Soleure
15201188	Münsingen-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Münsingen
15201189	Alterswil-Schotter	Gravier d'Alterswil
15201190	Karlsruhe-Schotter	Gravier de Karlsruhe
15201191	Chisetel-Schotter	Gravier du Chisetel
15201192	Grauholz-Schotter	Gravier du Grauholz
15201193	Trachslau-Schotter	Gravier de Trachslau
15201194	Bennau-Schotter	Gravier de Bennau
15201195	Hütten-Schotter	Gravier de Hütten
15201196	Schnabelsberg-Stauchotter	Gravier de Schnabelsberg
15201197	Einsiedeln-Lehm	Limon d'Einsiedeln
15201198	Willisau-Schotter	Gravier de Willisau
15201199	Wolhusen-Schotter	Gravier de Wolhusen
15201200	Wiggen-Schotter	Gravier de la Wigger
15201201	Menzingen-Schotter	Gravier de Menzingen
15201202	La-Tuffière-Schotter	Gravier de la Tuffière
15201203	Gontenschwil-Lehm	Limon de Gontenschwil
15201204	Mooslerau-Lehm	Limon du Mooslerau
15201205	Triengen-Schotter	Gravier de Triengen
15201206	Triengen-Lehm	Limon de Triengen
15201207	Sihl-Schotter	Gravier de la Sihl
15201208	Haselbach-Schotter	Gravier du Haselbach
15201209	Jonen-Schotter	Gravier de Jonen
15201210	Aabach-Schotter	Gravier de l'Aabach
15201211	Starrberg-Schotter	Gravier de Starrberg
15201212	Port-Stauschotter	Gravier de Port
15201213	Rempfen-Stauschotter	Gravier de Rempfen
15201214	Dagmersellen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Dagmersellen
15201215	Oftringen-Schotter	Gravier d'Oftringen
15201216	Zelg-Schotter	Gravier de Zelg
15201217	Forst-Schotter	Gravier du Forst
15201218	Raintal-Deltaschotter	Gravier du Raintal
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex	Complexe sablo-graveleux de Kleinhöchstetten
15201220	Krauchthal-Schotter	Gravier du Krauchthal
15201221	Brandflue-Schotter	Gravier de la Brandflue
15201222	Küsnacht-Schotter	Gravier de Küsnacht
15201223	Chatzenstrick-Schotter	Gravier du Chatzenstrick
15201224	Rabennest-Schotter	Gravier du Rabennest
15201225	Ratengütsch-Schotter	Gravier du Ratengütsch
15201226	Scherenspitze-Schotter	Gravier du Scherenspitze
15201227	Walsenhaus-Schotter	Gravier de Walsenhaus

GeolCode	Deutsch	Français
15201228	Richterswil-Seeton	Argile lacustre de Richterswil
15201229	Schwanden-Schotter	Gravier de Schwanden
15201230	Reidbach-Schotter	Gravier du Reidbach
15201231	Zell-Schotterkomplex	Gravier de Zell
15201232	Gubel-Schotter	Gravier de Gubel
15201233	Chälen-Schotter	Gravier de Chälen
15201234	Chälen-Till	Till de Chälen
15201235	Sihlsprung-Schotter	Gravier du Sihlsprung
15201236	Kollbrunn-Schotter	Gravier de Kollbrunn
15201237	Walenberg-Schotter	Gravier de Walenberg
15201238	Ritteren-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Ritteren
15201239	Vorholz-Schotter	Gravier du Vorholz
15201240	Gutsch-Schotter	Gravier du Gutsch
15201241	Junkerenwald-Schotter	Gravier du Junkerenwald
15201242	Chräjeloch-Schotter	Gravier du Chräjeloch
15201243	Butteberg-Schotter	Gravier du Butteberg
15201244	Höchi-Schotter	Gravier du Höchi
15201245	Heitere-Schotter	Gravier de Heitere
15201246	Holziken-Schotter	Gravier de Holziken
15201247	Ruedertal-Schotter	Gravier du Ruedertal
15201248	Bänkel-Schotter	Gravier de Bänkel
15201249	Quartär, undifferenziert	Quaternaire, indifférencié
15201250	Deckenschotter, undifferenziert	Deckenschotter, indifférencié
15201251	Girenbad-Schotter	Gravier du Girenbad
15201252	Sagenbach-Schotter	Gravier du Sagenbach
15201253	Schrotzburg-Schotter	Gravier de la Schrotzburg
15201254	Schrotzburg-Till	Till de la Schrotzburg
15201255	Bohlingen-Schotter	Gravier de Bohlingen
15201256	Bannholz-Schotter	Gravier du Bannholz
15201257	Hungerbol-Schotter	Gravier d'Hungerbol
15201258	Chilchstapfen-Schotter	Gravier de la Chilchstapfen
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	Ofenloch-Karstfüllung
15201260	Wurmsbach-Deltaablagerungen	Wurmsbach-Deltaablagerungen
15201261	Oeschinensee- Bergsturzablagerungen	Oeschinensee- Bergsturzablagerungen
15201262	Fisistock-Bergsturzablagerungen	Fisistock-Bergsturzablagerungen
15201263	Bire-Bergsturzablagerungen	Bire-Bergsturzablagerungen
15201264	Hasle-Schotter	Hasle-Schotter
15201265	Fankhusgrabe-Schotter	Fankhusgrabe-Schotter
15201266	Rossgaden-Schotter	Rossgaden-Schotter
15201267	Grundtal-Schotter	Grundtal-Schotter
15201268	Murg-Schieferkohle	Murg-Schieferkohle
15201269	Oberrieken-Schotter	Oberrieken-Schotter
15201270	Haslentobel-Schotter	Haslentobel-Schotter
15201271	Aatal-Seebodenlehm	Aatal-Seebodenlehm
15201272	Eschenbach-Formation	Eschenbach-Formation
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm	Oberkirch-Seebodenlehm
15201274	Günterstall-Schotter	Günterstall-Schotter
15201275	Gublen-Schotter	Gublen-Schotter
15201276	Unter-Buechwald-Schotter	Unter-Buechwald-Schotter
15201277	Regelstein-Till	Regelstein-Till
15201278	Halden-Seeablagerungen	Halden-Seeablagerungen
15201279	Schafbüel-Formation	Schafbüel-Formation
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter	Unteres-Huttenbüel-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201281	Winden-Schieferkohle	Winden-Schieferkohle
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente	Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201283	Uznach-Schieferkohle	Uznach-Schieferkohle
15201284	Embrach-Seeablagerungen	Embrach-Seeablagerungen
15201286	Bergsturzablagerungen von Sierre	dépôt d'écroulement de Sierre
15201287	Bergsturzablagerungen von Chiètres	dépôt d'écroulement de Chiètres
15201288	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville	dépôt d'écroulement de Chessel-Noville
15201289	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles	dépôt d'écroulement de Novalles-Vugelles
15201290	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Lai-Weid	dépôt d'écroulement de Gwelber-Lai-Weid
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna	dépôt d'écroulement de Castasegna
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno	dépôt d'écroulement de Sogno
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	dépôt d'écroulement de Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von Schaingels	dépôt d'écroulement de Schaingels
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta	dépôt d'écroulement de Mutta
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz	dépôt d'écroulement de Brienz
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims	dépôt d'écroulement de Flims
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüsis	dépôt d'écroulement de Brüsis
15201299	Bergsturzablagerungen vom Chapf	dépôt d'écroulement de Chapf
15201300	Bergsturzablagerungen von Derborence	Bergsturzablagerungen von Derborence
15201301	Bergsturzablagerungen vom Drussetschawald	dépôt d'écroulement du Drussetschawald
15201302	Bergsturzablagerungen vom Delenwald	dépôt d'écroulement du Delenwald
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm	dépôt d'écroulement d'Elm
15201304	Bergsturzablagerungen von Goldau	dépôt d'écroulement de Goldau
15201305	Bergsturzablagerungen von Iragell	dépôt d'écroulement d'Iragell
15201306	Bergsturzablagerungen vom Kernwald	dépôt d'écroulement du Kernwald
15201307	Bergsturzablagerungen von Triesenberg	dépôt d'écroulement de Triesenberg
15201308	Bonaduz-Formation	Formation de Bonaduz
15201309	Bonfol-Ton	Argile de Bonfol
15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins	dépôt d'écroulement de Tamins
15201311	Informell benannte Bergsturzablagerungen	dépôts d'écroulement nommés informellement
15201312	Informell benannte künstliche Ablagerungen	dépôts artificiels nommés informellement
15201313	Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig	dépôts artificiels de la gare de Brigue
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	dépôts artificiels Golar
15201315	Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie	dépôts artificiels de la décharge de la Lonza
15201316	Künstliche Ablagerungen des Riedertals	dépôts artificiels du Riedertal
15201317	Informell benannte Sackungsmassen	masses tassées nommées informellement
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs	masse tassée du Heinzenberg

GeolCode	Deutsch	Français
15201319	Informell benannte fluvatile Schotter	graviers fluviatiles nommés informellement
15201320	Schotter und Sand der Rhône	graviers et sables du Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa	graviers et sables de la Viège
15201322	Informell benannter Bachschutt	dépôts torrentiels nommés informellement
15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs	dépôts torrentiels du Baltschiedertal
15201324	Bachschutt des Bietschbachs	dépôts torrentiels du Bietschbach
15201325	Bachschutt des Chelchbachs	dépôts torrentiels du Chelchbach
15201326	Bachschutt der Gamsa	dépôts torrentiels de la Gamsa
15201327	Bachschutt des Jolibachs	dépôts torrentiels du Jolibach
15201328	Bachschutt der Lonza	dépôts torrentiels de la Lonza
15201329	Bachschutt der Saltina	dépôts torrentiels de la Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa	dépôts torrentiels de la Viège
15201331	Bachschutt der Gürbe	dépôts torrentiels de la Gürbe
15201332	Bachschutt des Lombachs	dépôts torrentiels du Lombach
15201333	Pliozäne Ablagerungen	dépôts pliocènes
15201334	Stockesee-Sediment	Sédiments du Stockesee
15201335	Strätligen-Till	Till de Strätligen
15201336	Bärenholz-Till	Till du Bärenholz
15201337	Wässerifluh-Formation	Formation de la Wässerifluh
15201338	Schlyffi-Till	Till de la Schlyffi
15201339	Brüggstutz-Schotter	Gravier du Brüggstutz
15201340	Guntelsei-Till	Till de la Guntelsei
15201341	Guntelsei-Schotter	Gravier de la Guntelsei
15201342	Steghalden-Schotter	Gravier de la Steghalden
15201343	Glütschtal-Formation	Formation du Glütschtal
15201344	Hahni-Schotter	Gravier de Hahni
15201444	Löss, undifferenziert	Loess, indifférencié
15201458	Ceppo	Ceppo
15201459	Novazzano-Sand	Sable de Novazzano
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald	dépôt d'écroulement du Stützwald
15201462	Birkenhof-Formation	Birkenhof-Formation
15201463	Zeiningen-Till	Zeiningen-Till
15201464	Höhenschotter	Höhenschotter
15201465	Böschmatt-Schotter	Böschmatt-Schotter
15201466	Bramegg-Schotter	Bramegg-Schotter
15201467	Kaltenegg-Schotter	Kaltenegg-Schotter
15201468	Steinhuserberg-Schotter	Steinhuserberg-Schotter
15201469	Büelm-Schotter	Büelm-Schotter
15201470	Büel-Schotter	Büel-Schotter
15201471	Bünten-Schotter	Bünten-Schotter
15201472	Durnagel-Schotter	Durnagel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter	Dürrenroth-Schotter
15201474	Egghüsli-Schotter	Egghüsli-Schotter
15201475	Emmental-Schotter	Emmental-Schotter
15201476	Ergolztal-Schotter	Ergolztal-Schotter
15201477	Gammenthal-Schotter	Gammenthal-Schotter
15201478	Gondiswil-Formation	Gondiswil-Formation
15201479	Hasewald-Schotter	Hasewald-Schotter
15201480	Hirzmatt-Schotter	Hirzmatt-Schotter
15201481	Mettlen-Schotter	Mettlen-Schotter
15201482	Möhlinerfeld-Schotter	Möhlinerfeld-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201483	Muttenfeld-Schotter	Muttenfeld-Schotter
15201484	Nidfurn-Schotter	Nidfurn-Schotter
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	Oberhöhe-Grundmoräne
15201486	Obermoos-Schotter	Obermoos-Schotter
15201487	Öflingen-Schotter	Öflingen-Schotter
15201488	Rottal-Schotter	Rottal-Schotter
15201489	Rüdelwald-Schotter	Rüdelwald-Schotter
15201490	Rufswil-Schotter	Rufswil-Schotter
15201491	Rütimatt-Schotter	Rütimatt-Schotter
15201492	Schwanderholzwald-Schotter	Schwanderholzwald-Schotter
15201493	Schwande-Seebodensedimente	Schwande-Seebodensedimente
15201494	Soppensee-Seebodensedimente	Soppensee-Seebodensedimente
15201495	Speicherboden-Lokalmoräne	Speicherboden-Lokalmoräne
15201496	terrasse lémanique de 10 m	terrasse lémanique de 10 m
15201497	terrasse lémanique de 3 m	terrasse lémanique de 3 m
15201498	Untere Zeller Schotter	Untere Zeller Schotter
15201499	Untergräbehüsli-Schotter	Untergräbehüsli-Schotter
15201500	Untertreie-Schotter	Untertreie-Schotter
15201501	Wallbach-Schotter	Wallbach-Schotter
15201502	Werthenstein-Schotter	Werthenstein-Schotter
15201503	Willburg-Formation	Willburg-Formation
15201504	Wilzigen-Seebodensedimente	Wilzigen-Seebodensedimente
15201505	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex
15201506	Hagnau-Niveau	Hagnau-Niveau
15201507	Reusstal-Seebodensediment	Reusstal-Seebodensediment
15201508	Wyna-Schotter	Wyna-Schotter
15201509	Rickenbach-Schotter	Rickenbach-Schotter
15201510	Ermensee-Schotter	Ermensee-Schotter
15201511	Mooretal-Schotter	Mooretal-Schotter
15201512	Ämmet-Schotter	Ämmet-Schotter
15201513	Homberg-Till	Homberg-Till
15201514	Lindenberg-Till	Lindenberg-Till
15201515	Heubeerihübel-Schotter	Heubeerihübel-Schotter
15201516	Ritzhans-Schotter	Ritzhans-Schotter
15201517	Unterdorf-Schotter	Unterdorf-Schotter
15201518	Schöneegg-Formation	Schöneegg-Formation
15201519	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201520	Bruderhäusle-Schotter	Bruderhäusle-Schotter
15201521	Mumpf-Schotter	Mumpf-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter	Riedmatt-Schotter
15201523	Beuggen-Schotter	Beuggen-Schotter
15201524	Feldhof-Schotter	Feldhof-Schotter
15201525	Spärgacher-Schotter	Spärgacher-Schotter
15201526	Wagenmoos-Till	Till du Wagenmoos
15201527	Niderstalden-Schotter	Gravier de Niderstalden
15201528	Zulgtal-Schotter	Gravier du Zulgtal
15201529	Spiez-Schotter	Gravier de Spiez
15201530	Hahni-Till	Till de Hahni
15201531	Bergsturablagerung von Ralligen (im Thunersee)	Dépôt d'écroulement de Ralligen (dans le lac de Thoune)
15201532	Bergsturablagerung von Bargis	dépôt d'éboulement de Bargis
15201533	Bergsturablagerung von Fidaz	dépôt d'éboulement de Fidaz
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus	Niederterrasse, niveaux graveleux inférieurs

GeolCode	Deutsch	Français
15201535	Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse	Niederterrasse, deuxième niveau graveleux le plus élevé
15201536	Niederterrassenschotter, oberste Terrasse	Niederterrasse, premier niveau graveleux le plus élevé
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres Niveau	Tiefere Deckenschotter, niveau inférieur
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes Niveau	Tiefere Deckenschotter, niveau supérieur
15201539	Kunkels-Formation	Formation de Kunkels
15201540	Alluvion von Ransun	Alluvion de Ransun
15201541	Rüdlingen-Till	Till de Rüdlingen
15201542	Niklaushalden-Formation	Formation de Niklaushalden
15201543	Stadel-Till	Till de Stadel
15201544	Volken-Lehm	Limon de Volken
15201545	Rheinau-Till	Till de Rheinau
15201546	Ellikerholz-Formation	Formation de l'Ellikerholz
15201547	Eggholz-Formation	Formation de l'Eggholz
15201548	Bannhalden-Schotter	Gravier de Bannhalden
15201549	Weiach-Schotter	Gravier de Weiach
15201550	Balm-Schotter	Gravier de Balm
15201551	Windlach-Till	Till de Windlach
15201552	Südranden-Till	Gravier du Südranden
15201553	Schlossbuck-Schotter	Gravier de Schlossbuck
15201554	Risibüel-Schotter	Gravier de Risibüel
15201555	Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert	Formations de Schmerlet et Toktri, indifférenciées
15201556	Saxegrabe-Schotter	Gravier du Saxegrabe
15201557	Zweidlen-Schotter	Gravier de Zweidlen
15201558	Burgacher-Schotter	Gravier de Burgacher
15201559	Chatzenstig-Schotter	Gravier du Chatzenstig
15201560	Wasterkingen-Schotter	Gravier de Wasterkingen
15201561	Paradiesgärtli-Schotter	Gravier du Paradiesgärtli
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Gravier de Tubeschwanz
15201563	Weisweil-Schotter	Gravier de Weisweil
15201564	Hasli-Formation	Formation de Hasli
15201565	Stetten-Schotter	Gravier de Stetten
15201566	Plaffeien-Seetone	Plaffeien-Seetone
15201567	Plasselb-Stauschotter	Plasselb-Stauschotter
15201568	Uetliberg-Lehm	Uetliberg-Lehm
15201569	Schotter der Thur	Schotter der Thur
15201570	Schwarzwald-Schotter	Schwarzwald-Schotter
15201571	Neuenburg-Formation	Neuenburg-Formation
15201572	Hartheim-Member	Hartheim-Member
15201573	Nambsheim-Member	Nambsheim-Member
15201574	Breisgau-Formation	Breisgau-Formation
15201575	Balgau-Member	Balgau-Member
15201576	Weinstetten-Member	Weinstetten-Member
15201577	Iffezheim-Formation	Iffezheim-Formation
15201578	Mannheim-Formation	Mannheim-Formation
15201579	Etzgen-Formation	Etzgen-Formation
15201580	Niederuster-Schotter	Niederuster-Schotter
15201581	Pfungen-Formation	Pfungen-Formation
15201582	Dättlikon-Stadium	Dättlikon-Stadium
15201583	Dübendorf-Stadium	Dübendorf-Stadium

GeolCode	Deutsch	Français
15201584	Gfenn-Stadium	Gfenn-Stadium
15201585	Regensdorf-Stadium	Regensdorf-Stadium
15201586	Seeb-Stadium	Seeb-Stadium
15201587	Würenlos-Stadium	Würenlos-Stadium
15201588	Würenlos-Stand-I	Würenlos-Stand-I
15201589	Würenlos-Stand-II	Würenlos-Stand-II
15201590	Bülach-Stadium	Bülach-Stadium
15201591	Bülach-Stand-I	Bülach-Stand-I
15201592	Bülach-Stand-II	Bülach-Stand-II
15201593	Stein-am-Rhein-Stadium	Stein-am-Rhein-Stadium
15201594	Stein-am-Rhein-Stand-I	Stein-am-Rhein-Stand-I
15201595	Stein-am-Rhein-Stand-II	Stein-am-Rhein-Stand-II
15201596	Stein-am-Rhein-Stand-III	Stein-am-Rhein-Stand-III
15201597	Zürich-Stadium	Zürich-Stadium
15201598	Zürich-Stand-I	Zürich-Stand-I
15201599	Zürich-Stand-II	Zürich-Stand-II
15201600	Bremgarten-Stadium	Bremgarten-Stadium
15201601	Bremgarten-I	Bremgarten-I
15201602	Bremgarten-II	Bremgarten-II
15201603	Singen-Stadium	Singen-Stadium
15201604	Feuerthalen-Stadium	Feuerthalen-Stadium
15201605	Feuerthalen-Stand-I	Feuerthalen-Stand-I
15201606	Feuerthalen-Stand-II	Feuerthalen-Stand-II
15201607	Schlieren-Stadium	Schlieren-Stadium
15201608	Bäretswil-Seeablagerung	Bäretswil-Seeablagerung
15201609	Hittnau-Seeablagerung	Hittnau-Seeablagerung
15201610	Russikon-Seeablagerung	Russikon-Seeablagerung
15201611	Stetten-Stadium	Stetten-Stadium
15201612	Stetten-Stand-I	Stetten-Stand-I
15201613	Stetten-Stand-II	Stetten-Stand-II
15201614	Diessenhofen-Stadium	Diessenhofen-Stadium
15201615	Mellingen-Stand	Mellingen-Stand
15201616	Schaffhausen-Stadium	Schaffhausen-Stadium
15201617	Schaffhausen-Stand-I	Schaffhausen-Stand-I
15201618	Schaffhausen-Stand-II	Schaffhausen-Stand-II
15201619	Killwangen-Stadium	Killwangen-Stadium
15201620	Lottstetten-, Kohlschwärze- und Zelgli-Vorstoss	Lottstetten-, Kohlschwärze- und Zelgli-Vorstoss
15201621	Grafschaft-Schotter	Grafschaft-Schotter
15201622	"Mittelterrasse"	"Mittelterrasse"
15201623	Hochterrasse, unteres Niveau	Hochterrasse, unteres Niveau
15201624	Hochterrasse, mittleres Niveau	Hochterrasse, mittleres Niveau
15201625	Hochterrasse, oberes Niveau	Hochterrasse, oberes Niveau
15201626	First-Schotter	First-Schotter
15201627	Helltobel-Schotter	Helltobel-Schotter
15201628	Lettenberg-Seesedimente	Lettenberg-Seesedimente
15201629	Zurzach-Formation	Zurzach-Formation
15201630	Ursplen-Till	Ursplen-Till
15201631	Äntschberg-Schotter	Äntschberg-Schotter
15201632	Oberrüti-Schotter	Oberrüti-Schotter
15201633	Neerach-Schotter	Neerach-Schotter
15201634	Bachs-Schotter	Bachs-Schotter
15201635	Steighalden-Schotter	Steighalden-Schotter
15201636	Mühlbach-Formation	Mühlbach-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15201637	Chilchberg-Schotter	Chilchberg-Schotter
15201638	Frenkendorf-Schotter	Frenkendorf-Schotter
15201639	Birstal-Schotter	Birstal-Schotter
15201640	Schlatt-Formation	Schlatt-Formation
15201641	Illmensee-Formation	Illmensee-Formation
15201642	Dietmanns-Formation	Dietmanns-Formation
15201643	Hasenweiler-Formation	Hasenweiler-Formation
15201644	Haseltal-Formation	Haseltal-Formation
15201645	Birndorf-, Laufenburg- und Zeiningen-Vorstoss	Birndorf-, Laufenburg- und Zeiningen-Vorstoss
15201646	Chäppeli-Schotter	Chäppeli-Schotter
15201647	Leuggern-Schotter	Leuggern-Schotter
15201648	Zelgli-Schotter	Zelgli-Schotter
15201649	Leibstadt-Schotter	Leibstadt-Schotter
15201650	Dogern-Schotter	Dogern-Schotter
15201651	Haldenacher-Schotter	Haldenacher-Schotter
15201652	Allmendwald-Schotter	Allmendwald-Schotter
15201653	Lei-Schotter	Lei-Schotter
15201654	Obersäckingen-Schotter	Obersäckingen-Schotter
15201655	Schulerholz-Formation	Schulerholz-Formation
15201656	Schachen-Formation	Schachen-Formation
15201657	Schmerlet-Formation	Schmerlet-Formation
15201658	Toktri-Formation	Toktri-Formation
15201659	Buchholz-Till	Buchholz-Till
15201660	Birndorf-Till	Birndorf-Till
15201661	Geissäcker-Schotter	Geissäcker-Schotter
15201662	Bürgerwald-Schotter	Bürgerwald-Schotter
15201663	Hettenschwil-Schotter	Hettenschwil-Schotter
15201664	Moos-Schotter	Moos-Schotter
15201665	Schlüsselgraben-Schotter	Schlüsselgraben-Schotter
15201666	Hundsbel-Schotter	Hundsbel-Schotter
15201667	Laufenburg-Schotter	Laufenburg-Schotter
15201668	Eilez-Schotter	Eilez-Schotter
15201669	St.-Margarethen-Schotter	St.-Margarethen-Schotter
15201670	Hegenheim-Schotter	Hegenheim-Schotter
15201671	Blotzheim-Schotter	Blotzheim-Schotter
15201672	Hardwald-Schotter	Hardwald-Schotter
15201673	Homberg-Schotter	Homberg-Schotter
15201674	Rümlang-Schotter	Rümlang-Schotter
15201675	Äpelöö-Schotter	Äpelöö-Schotter
15201676	Fehrental-Schotter	Fehrental-Schotter
15201677	Challeren-Schotter	Challeren-Schotter
15201678	Ausserberg-Schotter	Ausserberg-Schotter
15201679	Leibstadt-Till	Leibstadt-Till
15201680	Buechli-Schotter	Buechli-Schotter
15201681	Bächemoos-Schotter	Bächemoos-Schotter
15201682	Aarberg-Schotter	Aarberg-Schotter
15201683	Tannboden-Schotter	Tannboden-Schotter
15201684	Etzwil-Schotter	Etzwil-Schotter
15201685	Ellenbühl-Schotter	Ellenbühl-Schotter
15201686	Kegelplatz-Schotter	Kegelplatz-Schotter
15201687	Einschlag-Schotter	Einschlag-Schotter
15201688	Lehacker-Schotter	Lehacker-Schotter
15201689	Letten-Schotter	Letten-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201690	Schwörstadt-Schotter	Schwörstadt-Schotter
15201691	Steppberg-Schotter	Steppberg-Schotter
15201692	Bloseberg-Schotter	Bloseberg-Schotter
15201693	Steinebol-Schotter	Steinebol-Schotter
15201694	Giebenach-Schotter	Giebenach-Schotter
15201695	Blözen-Schotter	Blözen-Schotter
15201696	Rütihard-Schotter	Rütihard-Schotter
15201697	Bruederholz-Schotter	Bruederholz-Schotter
15201698	Binningen-Schotter	Binningen-Schotter
15201699	Allschwil-Schotter	Allschwil-Schotter
15201700	Buschwiller-Schotter	Buschwiller-Schotter
15201701	Berchenwald-Schotter	Berchenwald-Schotter
15201702	Hörndli-Schotter	Hörndli-Schotter
15201703	Acheberg-Schotter	Acheberg-Schotter
15201704	Mühleberg-Schotter	Mühleberg-Schotter
15201705	Mandach-Schotter	Mandach-Schotter
15201706	Duttenberg-Schotter	Duttenberg-Schotter
15201707	Humbel-Schotter	Humbel-Schotter
15201708	Frauwald-Schotter	Frauwald-Schotter
15201709	Bolderen-Schotter	Bolderen-Schotter
15201710	Seiglisten-Schotter	Seiglisten-Schotter
15201711	Geispel-Schotter	Geispel-Schotter
15201712	Birlibänz-Schotter	Birlibänz-Schotter
15201713	Schönenbuch-Schotter	Schönenbuch-Schotter
15201714	Wentzwiller-Schotter	Wentzwiller-Schotter
15201715	Bellevue-Schotter	Bellevue-Schotter
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Anhang GC_LITHO_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert	dépôts gravitaires et d'altération, indifférenciés
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement, d'éboulement, indifférenciés
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101008	Lawinschutt	dépôts d'avalanche
15101009	Hangschutt	éboulis
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés

GeolCode	Deutsch	Français
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)	moraine sur glacier ou glace morte (glacier or dead ice covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluvioglaciaires, indifférenciés
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments lacustres, indifférenciés
15101046	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert	dépôts glaciolacustres, indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	moraine aquatique (waterlaid till)
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101050	palustisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustisches Sediment, undifferenziert	sédiments palustres, indifférenciés
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15101054	Lignit (palustisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	éléments anthropiques, indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15101076	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung	couverture de roches meubles peu épaisse
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101079	Gyttja	gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)

GeolCode	Deutsch	Français
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)	dépôts hydrochimiques
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101084	strukturiertes Hangschutt	éboulis structuré
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement d'eau
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
15111001	Gestein	Gestein
15111002	Gestein: sedimentär	Gestein: sedimentär
15111003	Gestein: klastisch	Gestein: klastisch
15111004	Gestein: psephitisch	Gestein: psephitisch
15111005	Brekzie	Brekzie
15111006	Brekzie: sedimentär	Brekzie: sedimentär
15111007	Brekzie: dolomitisch	Brekzie: dolomitisch
15111008	Brekzie: dolomitisch: Bitumen	Brekzie: dolomitisch: Bitumen
15111009	Brekzie: dolomitisch-polymikt	Brekzie: dolomitisch-polymikt
15111010	Brekzie: kalkig	Brekzie: kalkig
15111011	Brekzie: kalkig: Bioklasten	Brekzie: kalkig: Bioklasten
15111012	Brekzie: kalkig-dolomitisch	Brekzie: kalkig-dolomitisch
15111013	Brekzie: kalkig-polymikt	Brekzie: kalkig-polymikt
15111014	Brekzie: kristallin	Brekzie: kristallin
15111015	Brekzie: kristallin: polymikt	Brekzie: kristallin: polymikt
15111016	Brekzie: monomikt	Brekzie: monomikt
15111017	Brekzie: polymikt	Brekzie: polymikt
15111018	Brekzie: sandig	Brekzie: sandig
15111019	Brekzie: siltig	Brekzie: siltig
15111020	Brekzie: pyroklastisch	Brekzie: pyroklastisch
15111021	Brekzie: rhyolithisch	Brekzie: rhyolithisch
15111022	Brekzie: tuffitisch	Brekzie: tuffitisch
15111023	Brekzie: tektonisch	Brekzie: tektonisch
15111024	Brekzie: kakiritisch	Brekzie: kakiritisch
15111025	Brekzie: kataklastisch	Brekzie: kataklastisch
15111026	Brekzie: kataklastisch-dolomitisch	Brekzie: kataklastisch-dolomitisch
15111027	Brekzie: kataklastisch-kalkig	Brekzie: kataklastisch-kalkig
15111028	Konglomerat	Konglomerat
15111029	Konglomerat: dolomitisch	Konglomerat: dolomitisch
15111030	Konglomerat: kalkig	Konglomerat: kalkig
15111031	Konglomerat: kalkig: Muscheln	Konglomerat: kalkig: Muscheln
15111032	Konglomerat: kalkig-dolomitisch	Konglomerat: kalkig-dolomitisch
15111033	Konglomerat: kalkig-residual: Eisenpissoide	Konglomerat: kalkig-residual: Eisenpissoide
15111034	Konglomerat: kristallin	Konglomerat: kristallin
15111035	Konglomerat: monomikt	Konglomerat: monomikt
15111036	Konglomerat: ophiolithisch	Konglomerat: ophiolithisch
15111037	Konglomerat: polymikt	Konglomerat: polymikt
15111038	Konglomerat: polymikt: Bioklasten	Konglomerat: polymikt: Bioklasten
15111039	Konglomerat: polymikt: Quarz	Konglomerat: polymikt: Quarz
15111040	Konglomerat: Quarz	Konglomerat: Quarz
15111041	Konglomerat: pyroklastisch	Konglomerat: pyroklastisch
15111042	Konglomerat: tuffitisch	Konglomerat: tuffitisch
15111043	Gestein: psammitisch	Gestein: psammitisch
15111044	Sandstein	Sandstein

GeolCode	Deutsch	Français
15111045	Sandstein: Anthrazit	Sandstein: Anthrazit
15111046	Sandstein: Bioklasten	Sandstein: Bioklasten
15111047	Sandstein: Bitumen	Sandstein: Bitumen
15111048	Sandstein: dolomitisch	Sandstein: dolomitisch
15111049	Sandstein: Eisenmineralien	Sandstein: Eisenmineralien
15111050	Sandstein: Eisenooide	Sandstein: Eisenooide
15111051	Sandstein: Feldspat	Sandstein: Feldspat
15111052	Sandstein: Glaukonit	Sandstein: Glaukonit
15111053	Sandstein: Glimmer	Sandstein: Glimmer
15111054	Sandstein: Glimmer-Glaukonit	Sandstein: Glimmer-Glaukonit
15111055	Sandstein: Gips	Sandstein: Gips
15111056	Sandstein: kalkig	Sandstein: kalkig
15111057	Sandstein: kalkig: Bioklasten	Sandstein: kalkig: Bioklasten
15111058	Sandstein: kalkig: Glaukonit	Sandstein: kalkig: Glaukonit
15111059	Sandstein: kalkig: Glimmer	Sandstein: kalkig: Glimmer
15111060	Sandstein: kalkig: Kohle	Sandstein: kalkig: Kohle
15111061	Sandstein: kalkig: Muscheln	Sandstein: kalkig: Muscheln
15111062	Sandstein: kalkig: Nummuliten	Sandstein: kalkig: Nummuliten
15111063	Sandstein: kalkig: Quarz	Sandstein: kalkig: Quarz
15111064	Sandstein: kalkig-dolomitisch	Sandstein: kalkig-dolomitisch
15111065	Sandstein: kalkig-kieselig	Sandstein: kalkig-kieselig
15111066	Sandstein: kieselig	Sandstein: kieselig
15111067	Sandstein: Kohle	Sandstein: Kohle
15111068	Sandstein: konglomeratisch	Sandstein: konglomeratisch
15111069	Sandstein: konglomeratisch-kalkig: Muscheln	Sandstein: konglomeratisch-kalkig: Muscheln
15111070	Sandstein: mergelig	Sandstein: mergelig
15111071	Sandstein: mergelig: Glaukonit	Sandstein: mergelig: Glaukonit
15111072	Sandstein: mergelig: Glimmer	Sandstein: mergelig: Glimmer
15111073	Sandstein: Phosphorit	Sandstein: Phosphorit
15111074	Sandstein: Quarz	Sandstein: Quarz
15111075	Sandstein: Quarz-Glaukonit	Sandstein: Quarz-Glaukonit
15111076	Sandstein: Quarz-Glimmer	Sandstein: Quarz-Glimmer
15111077	Sandstein: siltig	Sandstein: siltig
15111078	Sandstein: siltig-kalkig	Sandstein: siltig-kalkig
15111079	Sandstein: tonig	Sandstein: tonig
15111080	Sandstein: tonig: Feldspat	Sandstein: tonig: Feldspat
15111081	Sandstein: tonig: Glaukonit	Sandstein: tonig: Glaukonit
15111082	Sandstein: tonig: Glimmer	Sandstein: tonig: Glimmer
15111083	Sandstein: tonig: Kohle	Sandstein: tonig: Kohle
15111084	Sandstein: tonig: Lithoklasten	Sandstein: tonig: Lithoklasten
15111085	Sandstein: tonig-dolomitisch	Sandstein: tonig-dolomitisch
15111086	Sandstein: tonig-kalkig	Sandstein: tonig-kalkig
15111087	Sandstein: tonig-kalkig: Kohle	Sandstein: tonig-kalkig: Kohle
15111088	Sandstein: tuffitisch	Sandstein: tuffitisch
15111089	Gestein: pelitisch	Gestein: pelitisch
15111090	Siltstein	Siltstein
15111091	Siltstein: dolomitisch	Siltstein: dolomitisch
15111092	Siltstein: Glimmer	Siltstein: Glimmer
15111093	Siltstein: kalkig	Siltstein: kalkig
15111094	Siltstein: Kohle	Siltstein: Kohle
15111095	Siltstein: mergelig	Siltstein: mergelig
15111096	Siltstein: sandig	Siltstein: sandig
15111097	Siltstein: schiefrig	Siltstein: schiefrig

GeolCode	Deutsch	Français
15111098	Siltstein: tonig	Siltstein: tonig
15111099	Siltstein: tonig-dolomitisch	Siltstein: tonig-dolomitisch
15111100	Siltstein: tonig-kalkig	Siltstein: tonig-kalkig
15111101	Siltstein: tuffitisch	Siltstein: tuffitisch
15111102	Tonstein	Tonstein
15111103	Tonstein: Anthrazit	Tonstein: Anthrazit
15111104	Tonstein: Bitumen	Tonstein: Bitumen
15111105	Tonstein: dolomitisch	Tonstein: dolomitisch
15111106	Tonstein: Eisenooide	Tonstein: Eisenooide
15111107	Tonstein: Glaukonit	Tonstein: Glaukonit
15111108	Tonstein: kalkig	Tonstein: kalkig
15111109	Tonstein: kalkig: Glaukonit	Tonstein: kalkig: Glaukonit
15111110	Tonstein: kieselig	Tonstein: kieselig
15111111	Tonstein: Kohle	Tonstein: Kohle
15111112	Tonstein: mergelig	Tonstein: mergelig
15111113	Tonstein: mergelig: Bitumen	Tonstein: mergelig: Bitumen
15111114	Tonstein: mergelig: Glimmer	Tonstein: mergelig: Glimmer
15111115	Tonstein: Pyrit	Tonstein: Pyrit
15111116	Tonstein: sandig	Tonstein: sandig
15111117	Tonstein: sandig: Glimmer	Tonstein: sandig: Glimmer
15111118	Tonstein: sandig: Kohle	Tonstein: sandig: Kohle
15111119	Tonstein: sandig-dolomitisch	Tonstein: sandig-dolomitisch
15111120	Tonstein: sandig-kalkig	Tonstein: sandig-kalkig
15111121	Tonstein: sandig-mergelig	Tonstein: sandig-mergelig
15111122	Tonstein: sandig-schiefrig	Tonstein: sandig-schiefrig
15111123	Tonstein: schiefrig	Tonstein: schiefrig
15111124	Tonstein: schiefrig: Anthrazit	Tonstein: schiefrig: Anthrazit
15111125	Tonstein: schiefrig: Bitumen	Tonstein: schiefrig: Bitumen
15111126	Tonstein: siltig	Tonstein: siltig
15111127	Tonstein: siltig: Glimmer	Tonstein: siltig: Glimmer
15111128	Tonstein: siltig-dolomitisch	Tonstein: siltig-dolomitisch
15111129	Tonstein: siltig-kalkig	Tonstein: siltig-kalkig
15111130	Tonstein: siltig-schiefrig	Tonstein: siltig-schiefrig
15111131	Tonstein: tuffitisch	Tonstein: tuffitisch
15111132	Mergelstein	Mergelstein
15111133	Mergelstein: Bioklasten	Mergelstein: Bioklasten
15111134	Mergelstein: Bioklasten-Ooide	Mergelstein: Bioklasten-Ooide
15111135	Mergelstein: Bitumen	Mergelstein: Bitumen
15111136	Mergelstein: dolomitisch	Mergelstein: dolomitisch
15111137	Mergelstein: Eisenooide	Mergelstein: Eisenooide
15111138	Mergelstein: Gips	Mergelstein: Gips
15111139	Mergelstein: Glaukonit	Mergelstein: Glaukonit
15111140	Mergelstein: Glaukonit-Bioklasten	Mergelstein: Glaukonit-Bioklasten
15111141	Mergelstein: Glimmer	Mergelstein: Glimmer
15111142	Mergelstein: kalkig	Mergelstein: kalkig
15111143	Mergelstein: kalkig: Bioklasten	Mergelstein: kalkig: Bioklasten
15111144	Mergelstein: kalkig: Bitumen	Mergelstein: kalkig: Bitumen
15111145	Mergelstein: kalkig-dolomitisch	Mergelstein: kalkig-dolomitisch
15111146	Mergelstein: kalkig: Eisenooide	Mergelstein: kalkig: Eisenooide
15111147	Mergelstein: kalkig: Glaukonit	Mergelstein: kalkig: Glaukonit
15111148	Mergelstein: kalkig: Ooide	Mergelstein: kalkig: Ooide
15111149	Mergelstein: kalkig-kieselig	Mergelstein: kalkig-kieselig
15111150	Mergelstein: kalkig-schiefrig	Mergelstein: kalkig-schiefrig
15111151	Mergelstein: kieselig	Mergelstein: kieselig

GeolCode	Deutsch	Français
15111152	Mergelstein: Kohle	Mergelstein: Kohle
15111153	Mergelstein: konglomeratisch	Mergelstein: konglomeratisch
15111154	Mergelstein: Korallen	Mergelstein: Korallen
15111155	Mergelstein: Lignit	Mergelstein: Lignit
15111156	Mergelstein: Ooide	Mergelstein: Ooide
15111157	Mergelstein: Phosphorit	Mergelstein: Phosphorit
15111158	Mergelstein: sandig	Mergelstein: sandig
15111159	Mergelstein: sandig: Bioklasten	Mergelstein: sandig: Bioklasten
15111160	Mergelstein: sandig-dolomitisch	Mergelstein: sandig-dolomitisch
15111161	Mergelstein: sandig: Glaukonit	Mergelstein: sandig: Glaukonit
15111162	Mergelstein: sandig: Glimmer	Mergelstein: sandig: Glimmer
15111163	Mergelstein: sandig: Kohle	Mergelstein: sandig: Kohle
15111164	Mergelstein: sandig-kalkig	Mergelstein: sandig-kalkig
15111165	Mergelstein: sandig-siltig	Mergelstein: sandig-siltig
15111166	Mergelstein: sandig-tonig	Mergelstein: sandig-tonig
15111167	Mergelstein: sandig-tonig: Glaukonit	Mergelstein: sandig-tonig: Glaukonit
15111168	Mergelstein: schiefrig	Mergelstein: schiefrig
15111169	Mergelstein: schiefrig: Bitumen	Mergelstein: schiefrig: Bitumen
15111170	Mergelstein: siltig	Mergelstein: siltig
15111171	Mergelstein: siltig: Glaukonit	Mergelstein: siltig: Glaukonit
15111172	Mergelstein: siltig: Glimmer	Mergelstein: siltig: Glimmer
15111173	Mergelstein: siltig-dolomitisch	Mergelstein: siltig-dolomitisch
15111174	Mergelstein: siltig-kalkig	Mergelstein: siltig-kalkig
15111175	Mergelstein: siltig-schiefrig	Mergelstein: siltig-schiefrig
15111176	Mergelstein: siltig-tonig	Mergelstein: siltig-tonig
15111177	Mergelstein: tonig	Mergelstein: tonig
15111178	Mergelstein: tonig: Bitumen	Mergelstein: tonig: Bitumen
15111179	Mergelstein: tonig: Kohle	Mergelstein: tonig: Kohle
15111180	Gestein: Karbonat	Gestein: Karbonat
15111181	Gestein: sedimentär: Karbonat	Gestein: sedimentär: Karbonat
15111182	Gestein: pedogen: Karbonat	Gestein: pedogen: Karbonat
15111183	Gestein: pedogen-verkrustet: Karbonat	Gestein: pedogen-verkrustet: Karbonat
15111184	Gestein: vulkanisch: Karbonat	Gestein: vulkanisch: Karbonat
15111185	Gestein: metamorph: Karbonat	Gestein: metamorph: Karbonat
15111186	Kalkstein	Kalkstein
15111187	Kalkstein: Albit	Kalkstein: Albit
15111188	Kalkstein: Algen	Kalkstein: Algen
15111189	Kalkstein: arenitisch	Kalkstein: arenitisch
15111190	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten
15111191	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten-Chert	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten-Chert
15111192	Kalkstein: arenitisch: Glaukonit	Kalkstein: arenitisch: Glaukonit
15111193	Kalkstein: arenitisch: Ooide	Kalkstein: arenitisch: Ooide
15111194	Kalkstein: arenitisch: Quarz	Kalkstein: arenitisch: Quarz
15111195	Kalkstein: arenitisch-spätig	Kalkstein: arenitisch-spätig
15111196	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: Bioklasten
15111197	Kalkstein: Bioklasten-Chert	Kalkstein: Bioklasten-Chert
15111198	Kalkstein: Bioklasten-Ooide	Kalkstein: Bioklasten-Ooide
15111199	Kalkstein: Bitumen	Kalkstein: Bitumen
15111200	Kalkstein: Bitumen-Bioklasten	Kalkstein: Bitumen-Bioklasten
15111201	Kalkstein: brekziös	Kalkstein: brekziös
15111202	Kalkstein: Chert	Kalkstein: Chert
15111203	Kalkstein: dolomitisch	Kalkstein: dolomitisch

GeolCode	Deutsch	Français
15111204	Kalkstein: dolomitisch: Bioklasten	Kalkstein: dolomitisch: Bioklasten
15111205	Kalkstein: Eisenmineralien	Kalkstein: Eisenmineralien
15111206	Kalkstein: Eisenooide	Kalkstein: Eisenooide
15111207	Kalkstein: Glaukonit	Kalkstein: Glaukonit
15111208	Kalkstein: Glaukonit-Bioklasten	Kalkstein: Glaukonit-Bioklasten
15111209	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: kieselig
15111210	Kalkstein: kieselig: Bioklasten	Kalkstein: kieselig: Bioklasten
15111211	Kalkstein: kieselig: Bioklasten-Chert	Kalkstein: kieselig: Bioklasten-Chert
15111212	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	Kalkstein: kieselig: Glaukonit
15111213	Kalkstein: kieselig-spätig	Kalkstein: kieselig-spätig
15111214	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Korallen
15111215	Kalkstein: kreidig	Kalkstein: kreidig
15111216	Kalkstein: kreidig: Bitumen	Kalkstein: kreidig: Bitumen
15111217	Kalkstein: kreidig: Chert	Kalkstein: kreidig: Chert
15111218	Kalkstein: kreidig: Pisoide	Kalkstein: kreidig: Pisoide
15111219	Kalkstein: kristallin	Kalkstein: kristallin
15111220	Kalkstein: Limonit	Kalkstein: Limonit
15111221	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: mergelig
15111222	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	Kalkstein: mergelig: Bioklasten
15111223	Kalkstein: mergelig: Chert	Kalkstein: mergelig: Chert
15111224	Kalkstein: mergelig: Glaukonit	Kalkstein: mergelig: Glaukonit
15111225	Kalkstein: mergelig: Pyrit	Kalkstein: mergelig: Pyrit
15111226	Kalkstein: mergelig-dolomitisch	Kalkstein: mergelig-dolomitisch
15111227	Kalkstein: mergelig-kieselig	Kalkstein: mergelig-kieselig
15111228	Kalkstein: mergelig-schiefrig	Kalkstein: mergelig-schiefrig
15111229	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: mikritisch
15111230	Kalkstein: mikritisch: Aptychen	Kalkstein: mikritisch: Aptychen
15111231	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten
15111232	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten-Chert	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten-Chert
15111233	Kalkstein: mikritisch: Calpionellen	Kalkstein: mikritisch: Calpionellen
15111234	Kalkstein: mikritisch: Chert	Kalkstein: mikritisch: Chert
15111235	Kalkstein: mikritisch: Glaukonit	Kalkstein: mikritisch: Glaukonit
15111236	Kalkstein: mikritisch: Onkoide	Kalkstein: mikritisch: Onkoide
15111237	Kalkstein: mikritisch: Ooide	Kalkstein: mikritisch: Ooide
15111238	Kalkstein: Nummuliten	Kalkstein: Nummuliten
15111239	Kalkstein: Onkoide	Kalkstein: Onkoide
15111240	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Ooide
15111241	Kalkstein: Ooide-Chert	Kalkstein: Ooide-Chert
15111242	Kalkstein: pedogen-verkrustet	Kalkstein: pedogen-verkrustet
15111243	Kalkstein: Phosphorit	Kalkstein: Phosphorit
15111244	Kalkstein: Pisoide	Kalkstein: Pisoide
15111245	Kalkstein: ruditisch	Kalkstein: ruditisch
15111246	Kalkstein: ruditisch: Korallen	Kalkstein: ruditisch: Korallen
15111247	Kalkstein: sandig	Kalkstein: sandig
15111248	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Kalkstein: sandig: Bioklasten
15111249	Kalkstein: sandig: Eisenooide	Kalkstein: sandig: Eisenooide
15111250	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Kalkstein: sandig: Glaukonit
15111251	Kalkstein: sandig: Glimmer	Kalkstein: sandig: Glimmer
15111252	Kalkstein: sandig-kieselig	Kalkstein: sandig-kieselig
15111253	Kalkstein: sandig-spätig	Kalkstein: sandig-spätig
15111254	Kalkstein: sandig-tonig	Kalkstein: sandig-tonig
15111255	Kalkstein: Schwämme	Kalkstein: Schwämme
15111256	Kalkstein: siltig	Kalkstein: siltig

GeolCode	Deutsch	Français
15111257	Kalkstein: siltig: Bioklasten	Kalkstein: siltig: Bioklasten
15111258	Kalkstein: siltig-tonig	Kalkstein: siltig-tonig
15111259	Kalkstein: spätig	Kalkstein: spätig
15111260	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: spätig: Bioklasten
15111261	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Chert	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Chert
15111262	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Glaukonit	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Glaukonit
15111263	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Ooide	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Ooide
15111264	Kalkstein: spätig: Chert	Kalkstein: spätig: Chert
15111265	Kalkstein: spätig: Echinodermen	Kalkstein: spätig: Echinodermen
15111266	Kalkstein: spätig: Glaukonit	Kalkstein: spätig: Glaukonit
15111267	Kalkstein: spätig: Glaukonit-Chert	Kalkstein: spätig: Glaukonit-Chert
15111268	Kalkstein: spätig: Ooide	Kalkstein: spätig: Ooide
15111269	Kalkstein: stromatolithisch	Kalkstein: stromatolithisch
15111270	Kalkstein: stromatolithisch: Eisenmineralien-Phosphorit	Kalkstein: stromatolithisch: Eisenmineralien-Phosphorit
15111271	Kalkstein: tonig	Kalkstein: tonig
15111272	Kalkstein: tonig: Bioklasten	Kalkstein: tonig: Bioklasten
15111273	Kalkstein: tonig: Chert	Kalkstein: tonig: Chert
15111274	Kalkstein: tonig-schiefrig	Kalkstein: tonig-schiefrig
15111275	Kalkstein: tufig	Kalkstein: tufig
15111276	Tuff: kalkig	Tuff: kalkig
15111277	Dolomitstein	Dolomitstein
15111278	Dolomitstein: Bioklasten	Dolomitstein: Bioklasten
15111279	Dolomitstein: Bitumen	Dolomitstein: Bitumen
15111280	Dolomitstein: kalkig	Dolomitstein: kalkig
15111281	Dolomitstein: kieselig	Dolomitstein: kieselig
15111282	Dolomitstein: mikritisch	Dolomitstein: mikritisch
15111283	Dolomitstein: Ooide	Dolomitstein: Ooide
15111284	Dolomitstein: Ooide-Chert	Dolomitstein: Ooide-Chert
15111285	Dolomitstein: sandig	Dolomitstein: sandig
15111286	Dolomitstein: sandig-siltig	Dolomitstein: sandig-siltig
15111287	Dolomitstein: sandig-tonig	Dolomitstein: sandig-tonig
15111288	Dolomitstein: sandig-tonig: Bitumen	Dolomitstein: sandig-tonig: Bitumen
15111289	Dolomitstein: schiefrig	Dolomitstein: schiefrig
15111290	Dolomitstein: siltig	Dolomitstein: siltig
15111291	Dolomitstein: siltig-tonig	Dolomitstein: siltig-tonig
15111292	Dolomitstein: spätig	Dolomitstein: spätig
15111293	Dolomitstein: spätig: Bioklasten	Dolomitstein: spätig: Bioklasten
15111294	Dolomitstein: stromatolithisch	Dolomitstein: stromatolithisch
15111295	Dolomitstein: stromatolithisch: Chert	Dolomitstein: stromatolithisch: Chert
15111296	Dolomitstein: tonig	Dolomitstein: tonig
15111297	Rauwacke	Rauwacke
15111298	Rauwacke: sandig	Rauwacke: sandig
15111299	Rauwacke: sedimentär	Rauwacke: sedimentär
15111300	Rauwacke: kataklastisch	Rauwacke: kataklastisch
15111301	Evaporit	Evaporit
15111302	Evaporit: Anhydrit	Evaporit: Anhydrit
15111303	Evaporit: Gips	Evaporit: Gips
15111304	Evaporit: Halit	Evaporit: Halit
15111305	Evaporit: Sulfat	Evaporit: Sulfat
15111306	Evaporit: tonig	Evaporit: tonig
15111307	Evaporit: tonig: Anhydrit	Evaporit: tonig: Anhydrit

GeolCode	Deutsch	Français
15111308	Evaporit: tonig: Gips	Evaporit: tonig: Gips
15111309	Gestein: kieselig	Gestein: kieselig
15111310	Gestein: kieselig-sedimentär	Gestein: kieselig-sedimentär
15111311	Gestein: kieselig-kryptokristallin	Gestein: kieselig-kryptokristallin
15111312	Gestein: kieselig-pedogen	Gestein: kieselig-pedogen
15111313	Gestein: kieselig: Radiolarien	Gestein: kieselig: Radiolarien
15111314	Gestein: kieselig: Schwämme	Gestein: kieselig: Schwämme
15111315	Gestein: kieselig-metamorph	Gestein: kieselig-metamorph
15111316	Gestein: Phosphorit	Gestein: Phosphorit
15111317	Gestein: organisch	Gestein: organisch
15111318	Gestein: organisch: Anthrazit	Gestein: organisch: Anthrazit
15111319	Gestein: organisch: Kohle	Gestein: organisch: Kohle
15111320	Gestein: organisch: Lignit	Gestein: organisch: Lignit
15111321	Gestein: pedogen	Gestein: pedogen
15111322	Gestein: residual	Gestein: residual
15111323	Gestein: residual: Eisenminerale	Gestein: residual: Eisenminerale
15111324	Gestein: residual: Silikat	Gestein: residual: Silikat
15111325	Gestein: residual: Silikat-Eisenminerale	Gestein: residual: Silikat-Eisenminerale
15111326	Gestein: residual-sandig	Gestein: residual-sandig
15111327	Gestein: residual-sandig: Quarz	Gestein: residual-sandig: Quarz
15111328	Gestein: residual-siltig	Gestein: residual-siltig
15111329	Gestein: residual-tonig	Gestein: residual-tonig
15111330	Gestein: residual-tonig: Eisenpisoide	Gestein: residual-tonig: Eisenpisoide
15111331	Gestein: residual-tonig: Kaolinit	Gestein: residual-tonig: Kaolinit
15111332	Gestein: residual-tonig: Limonit	Gestein: residual-tonig: Limonit
15111333	Gestein: Eisenminerale	Gestein: Eisenminerale
15111334	Gestein: Eisenooide	Gestein: Eisenooide
15111335	Gestein: Eisenpisoide	Gestein: Eisenpisoide
15111336	Gestein: pyroklastisch	Gestein: pyroklastisch
15111337	Ignimbrit	Ignimbrit
15111338	Tuff	Tuff
15111339	Tuff: vulkanisch	Tuff: vulkanisch
15111340	Tuff: vulkanisch: Asche	Tuff: vulkanisch: Asche
15111341	Tuff: vulkanisch: Kristalle	Tuff: vulkanisch: Kristalle
15111342	Tuff: vulkanisch: Lapilli	Tuff: vulkanisch: Lapilli
15111343	Bentonit	Bentonit
15111344	Gestein: kristallin	Gestein: kristallin
15111345	Gestein: saur	Gestein: saur
15111346	Gestein: basisch	Gestein: basisch
15111347	Gestein: magmatisch	Gestein: magmatisch
15111348	Gestein: vulkanisch	Gestein: vulkanisch
15111349	Gestein: vulkanisch: Karbonat	Gestein: vulkanisch: Karbonat
15111350	Gestein: saur-vulkanisch	Gestein: saur-vulkanisch
15111351	Gestein: rhyolithisch	Gestein: rhyolithisch
15111352	Rhyolith	Rhyolith
15111353	Rhyolith: Alkalifeldspat	Rhyolith: Alkalifeldspat
15111354	Rhyolith: ignimbritisch	Rhyolith: ignimbritisch
15111355	Rhyolith: porphyrisch	Rhyolith: porphyrisch
15111356	Gestein: dazitisch	Gestein: dazitisch
15111357	Dazit	Dazit
15111358	Dazit: rhyolithisch	Dazit: rhyolithisch
15111359	Gestein: latitisch	Gestein: latitisch

GeolCode	Deutsch	Français
15111360	Latit	Latit
15111361	Gestein: trachytisch	Gestein: trachytisch
15111362	Trachyt	Trachyt
15111363	Trachyt: Alkalifeldspat	Trachyt: Alkalifeldspat
15111364	Gestein: andesitisch	Gestein: andesitisch
15111365	Andesit	Andesit
15111366	Gestein: basisch-vulkanisch	Gestein: basisch-vulkanisch
15111367	Gestein: basaltisch	Gestein: basaltisch
15111368	Basalt	Basalt
15111369	Basalt: Olivin	Basalt: Olivin
15111370	Basalt: verwittert: Albit	Basalt: verwittert: Albit
15111371	Gestein: phonolithisch	Gestein: phonolithisch
15111372	Phonolith	Phonolith
15111373	Phonolith: tephritisch	Phonolith: tephritisch
15111374	Gestein: tephritisch	Gestein: tephritisch
15111375	Tephrit	Tephrit
15111376	Tephrit: phonolithisch	Tephrit: phonolithisch
15111377	Basanit	Basanit
15111378	Gestein: foiditisch	Gestein: foiditisch
15111379	Foidit	Foidit
15111380	Tuffit	Tuffit
15111381	Gestein: gangartig	Gestein: gangartig
15111382	Gestein: gangartig: Quarz	Gestein: gangartig: Quarz
15111383	Gestein: saur-gangartig	Gestein: saur-gangartig
15111384	Aplit	Aplit
15111385	Pegmatit	Pegmatit
15111386	Granophyr	Granophyr
15111387	Gestein: basisch-gangartig	Gestein: basisch-gangartig
15111388	Rodingit	Rodingit
15111389	Gestein: plutonisch	Gestein: plutonisch
15111390	Gestein: granitisch	Gestein: granitisch
15111391	Granit	Granit
15111392	Granit: Alkalifeldspat	Granit: Alkalifeldspat
15111393	Granit: aplitisch	Granit: aplitisch
15111394	Granit: aplitisch: Granat	Granit: aplitisch: Granat
15111395	Granit: Biotit	Granit: Biotit
15111396	Granit: Biotit-Cordierit	Granit: Biotit-Cordierit
15111397	Granit: Biotit-Granat	Granit: Biotit-Granat
15111398	Granit: Biotit-Muskovit	Granit: Biotit-Muskovit
15111399	Granit: Hornblende	Granit: Hornblende
15111400	Granit: metasomatisch	Granit: metasomatisch
15111401	Granit: mikrokristallin	Granit: mikrokristallin
15111402	Granit: mikrokristallin-porphyrisch	Granit: mikrokristallin-porphyrisch
15111403	Granit: monzonitisch	Granit: monzonitisch
15111404	Granit: mylonitisch	Granit: mylonitisch
15111405	Granit: porphyrisch	Granit: porphyrisch
15111406	Granit: porphyrisch: Biotit	Granit: porphyrisch: Biotit
15111407	Granit: porphyrisch: Hornblende	Granit: porphyrisch: Hornblende
15111408	Granit: schiefrig	Granit: schiefrig
15111409	Granit: syenitisch	Granit: syenitisch
15111410	Granodiorit	Granodiorit
15111411	Granodiorit: aplitisch	Granodiorit: aplitisch
15111412	Granodiorit: Hornblende	Granodiorit: Hornblende
15111413	Granodiorit: porphyrisch	Granodiorit: porphyrisch

GeolCode	Deutsch	Français
15111414	Granodiorit: schiefrig	Granodiorit: schiefrig
15111415	Monzonit	Monzonit
15111416	Monzonit: Feldspatoid	Monzonit: Feldspatoid
15111417	Monzonit: porphyrisch: Quarz	Monzonit: porphyrisch: Quarz
15111418	Monzonit: Quarz	Monzonit: Quarz
15111419	Tonalit	Tonalit
15111420	Tonalit: Biotit	Tonalit: Biotit
15111421	Tonalit: Biotit-Hornblende	Tonalit: Biotit-Hornblende
15111422	Gestein: syenitisch	Gestein: syenitisch
15111423	Syenit	Syenit
15111424	Syenit: Alkalifeldspat	Syenit: Alkalifeldspat
15111425	Syenit: Feldspatoid	Syenit: Feldspatoid
15111426	Syenit: Nephelin	Syenit: Nephelin
15111427	Syenit: porphyrisch: Quarz	Syenit: porphyrisch: Quarz
15111428	Syenit: Quarz	Syenit: Quarz
15111429	Syenit: Quarz-Hornblende	Syenit: Quarz-Hornblende
15111430	Gestein: dioritisch	Gestein: dioritisch
15111431	Diorit	Diorit
15111432	Diorit: Biotit-Hornblende	Diorit: Biotit-Hornblende
15111433	Diorit: migmatitisch	Diorit: migmatitisch
15111434	Diorit: mikrokristallin	Diorit: mikrokristallin
15111435	Diorit: monzonitisch	Diorit: monzonitisch
15111436	Diorit: porphyrisch	Diorit: porphyrisch
15111437	Diorit: Quarz	Diorit: Quarz
15111438	Diorit: Quarz-Biotit	Diorit: Quarz-Biotit
15111439	Diorit: Quarz-Epidot	Diorit: Quarz-Epidot
15111440	Diorit: Quarz-Hornblende	Diorit: Quarz-Hornblende
15111441	Diorit: schiefrig	Diorit: schiefrig
15111442	Gestein: gabbroisch	Gestein: gabbroisch
15111443	Gabbro	Gabbro
15111444	Gabbro: Hornblende	Gabbro: Hornblende
15111445	Gabbro: mikrokristallin	Gabbro: mikrokristallin
15111446	Gabbro: monzonitisch	Gabbro: monzonitisch
15111447	Gabbro: monzonitisch: Nephelin	Gabbro: monzonitisch: Nephelin
15111448	Gabbro: mylonitisch	Gabbro: mylonitisch
15111449	Gabbro: Olivin	Gabbro: Olivin
15111450	Gabbro: Omphazit	Gabbro: Omphazit
15111451	Gabbro: Orthopyroxen	Gabbro: Orthopyroxen
15111452	Gabbro: Quarz	Gabbro: Quarz
15111453	Gestein: foidolitisch	Gestein: foidolitisch
15111454	Foidolit	Foidolit
15111455	Gestein: ultramafisch	Gestein: ultramafisch
15111456	Peridotit	Peridotit
15111457	Peridotit: plutonisch	Peridotit: plutonisch
15111458	Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen	Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen
15111459	Peridotit: plutonisch: Olivin	Peridotit: plutonisch: Olivin
15111460	Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen	Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen
15111461	Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen	Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen
15111462	Peridotit: metamorph	Peridotit: metamorph
15111463	Peridotit: metamorph: Hornblende	Peridotit: metamorph: Hornblende
15111464	Peridotit: metamorph: Phlogopit	Peridotit: metamorph: Phlogopit

GeolCode	Deutsch	Français
15111465	Peridotit: metamorph: Serpentin	Peridotit: metamorph: Serpentin
15111466	Pyroxenit	Pyroxenit
15111467	Pyroxenit: plutonisch	Pyroxenit: plutonisch
15111468	Gestein: metamorph	Gestein: metamorph
15111469	Gestein: metasomatisch	Gestein: metasomatisch
15111470	Gestein: tektonisch	Gestein: tektonisch
15111471	Kakirit	Kakirit
15111472	Kakirit: tonig	Kakirit: tonig
15111473	Kataklastit	Kataklastit
15111474	Mylonit	Mylonit
15111475	Mylonit: kalkig	Mylonit: kalkig
15111476	Mylonit: phyllitisch	Mylonit: phyllitisch
15111477	Pseudotachyllit	Pseudotachyllit
15111478	Hornfels	Hornfels
15111479	Granofels	Granofels
15111480	Granofels: Albit	Granofels: Albit
15111481	Granofels: Granat	Granofels: Granat
15111482	Granofels: Kalksilikat	Granofels: Kalksilikat
15111483	Granofels: Olivin	Granofels: Olivin
15111484	Granofels: Pyroxen	Granofels: Pyroxen
15111485	Granofels: Silikat-Karbonat	Granofels: Silikat-Karbonat
15111486	Marmor	Marmor
15111487	Marmor: dolomitisch	Marmor: dolomitisch
15111488	Marmor: dolomitisch-schiefrig	Marmor: dolomitisch-schiefrig
15111489	Marmor: kalkig	Marmor: kalkig
15111490	Marmor: kalkig: Chlorit	Marmor: kalkig: Chlorit
15111491	Marmor: kalkig: Serizit	Marmor: kalkig: Serizit
15111492	Marmor: kalkig-kieselig	Marmor: kalkig-kieselig
15111493	Marmor: Kalksilikat	Marmor: Kalksilikat
15111494	Marmor: kieselig	Marmor: kieselig
15111495	Marmor: konglomeratisch	Marmor: konglomeratisch
15111496	Marmor: konglomeratisch-kalkig	Marmor: konglomeratisch-kalkig
15111497	Marmor: metasomatisch	Marmor: metasomatisch
15111498	Marmor: sandig	Marmor: sandig
15111499	Marmor: sandig: Bioklasten	Marmor: sandig: Bioklasten
15111500	Marmor: schiefrig	Marmor: schiefrig
15111501	Marmor: Serizit	Marmor: Serizit
15111502	Marmor: Silikat	Marmor: Silikat
15111503	Marmor: tonig	Marmor: tonig
15111504	Marmor: tonig-schiefrig	Marmor: tonig-schiefrig
15111505	Quarzit	Quarzit
15111506	Quarzit: Albit	Quarzit: Albit
15111507	Quarzit: Chlorit	Quarzit: Chlorit
15111508	Quarzit: kalkig	Quarzit: kalkig
15111509	Quarzit: Serizit	Quarzit: Serizit
15111510	Gneis	Gneis
15111511	Gneis: Albit	Gneis: Albit
15111512	Gneis: Albit-Oligoklas	Gneis: Albit-Oligoklas
15111513	Gneis: Aluminosilikat	Gneis: Aluminosilikat
15111514	Gneis: Amphibol	Gneis: Amphibol
15111515	Gneis: aplitisch	Gneis: aplitisch
15111516	Gneis: augig	Gneis: augig
15111517	Gneis: augig: Phengit	Gneis: augig: Phengit
15111518	Gneis: Biotit	Gneis: Biotit

GeolCode	Deutsch	Français
15111519	Gneis: Biotit-Hornblende	Gneis: Biotit-Hornblende
15111520	Gneis: Biotit-Muskovit	Gneis: Biotit-Muskovit
15111521	Gneis: Biotit-Plagioklas	Gneis: Biotit-Plagioklas
15111522	Gneis: Chlorit	Gneis: Chlorit
15111523	Gneis: dioritisch	Gneis: dioritisch
15111524	Gneis: gebändert	Gneis: gebändert
15111525	Gneis: gebändert: Granat	Gneis: gebändert: Granat
15111526	Gneis: Granat	Gneis: Granat
15111527	Gneis: granitisch	Gneis: granitisch
15111528	Gneis: granitisch-augig	Gneis: granitisch-augig
15111529	Gneis: granodioritisch	Gneis: granodioritisch
15111530	Gneis: granulitisch	Gneis: granulitisch
15111531	Gneis: Hornblende	Gneis: Hornblende
15111532	Gneis: Kyanit	Gneis: Kyanit
15111533	Gneis: magmatisch	Gneis: magmatisch
15111534	Gneis: magmatisch-augig	Gneis: magmatisch-augig
15111535	Gneis: magmatisch-augig: Cordierit	Gneis: magmatisch-augig: Cordierit
15111536	Gneis: metasomatisch	Gneis: metasomatisch
15111537	Gneis: migmatitisch	Gneis: migmatitisch
15111538	Gneis: migmatitisch: Cordierit	Gneis: migmatitisch: Cordierit
15111539	Gneis: migmatitisch-augig	Gneis: migmatitisch-augig
15111540	Gneis: Mikroklin	Gneis: Mikroklin
15111541	Gneis: Muskovit	Gneis: Muskovit
15111542	Gneis: mylonitisch	Gneis: mylonitisch
15111543	Gneis: Phengit	Gneis: Phengit
15111544	Gneis: phyllitisch	Gneis: phyllitisch
15111545	Gneis: psammitisch	Gneis: psammitisch
15111546	Gneis: psephitisch	Gneis: psephitisch
15111547	Gneis: psephitisch: Phengit	Gneis: psephitisch: Phengit
15111548	Gneis: schiefrig	Gneis: schiefrig
15111549	Gneis: schiefrig: Biotit	Gneis: schiefrig: Biotit
15111550	Gneis: schiefrig: Chlorit	Gneis: schiefrig: Chlorit
15111551	Gneis: schiefrig: Hornblende	Gneis: schiefrig: Hornblende
15111552	Gneis: schiefrig-augig	Gneis: schiefrig-augig
15111553	Gneis: sedimentär	Gneis: sedimentär
15111554	Gneis: Serizit	Gneis: Serizit
15111555	Gneis: Serizit-Granat	Gneis: Serizit-Granat
15111556	Granulit	Granulit
15111557	Granulit: Biotit-Granat	Granulit: Biotit-Granat
15111558	Granulit: Feldspat-Granat	Granulit: Feldspat-Granat
15111559	Migmatit	Migmatit
15111560	Migmatit: Cordierit	Migmatit: Cordierit
15111561	Phyllit	Phyllit
15111562	Phyllit: Graphit	Phyllit: Graphit
15111563	Phyllit: kalkig	Phyllit: kalkig
15111564	Phyllit: Quarz	Phyllit: Quarz
15111565	Schiefer	Schiefer
15111566	Schiefer: Aktinolith	Schiefer: Aktinolith
15111567	Schiefer: Amphibol	Schiefer: Amphibol
15111568	Schiefer: Anthrazit	Schiefer: Anthrazit
15111569	Schiefer: Antigorit	Schiefer: Antigorit
15111570	Schiefer: augig: Glimmer	Schiefer: augig: Glimmer
15111571	Schiefer: Biotit	Schiefer: Biotit
15111572	Schiefer: Biotit-Apatit	Schiefer: Biotit-Apatit

GeolCode	Deutsch	Français
15111573	Schiefer: Chlorit	Schiefer: Chlorit
15111574	Schiefer: Chlorit-Epidot	Schiefer: Chlorit-Epidot
15111575	Schiefer: Chlorit-Talk	Schiefer: Chlorit-Talk
15111576	Schiefer: Chloritoid	Schiefer: Chloritoid
15111577	Schiefer: Chloritoid-Kyanit	Schiefer: Chloritoid-Kyanit
15111578	Schiefer: Glaukophan	Schiefer: Glaukophan
15111579	Schiefer: Glimmer	Schiefer: Glimmer
15111580	Schiefer: Glimmer-Chlorit	Schiefer: Glimmer-Chlorit
15111581	Schiefer: Glimmer-Chloritoid	Schiefer: Glimmer-Chloritoid
15111582	Schiefer: Glimmer-Granat	Schiefer: Glimmer-Granat
15111583	Schiefer: Glimmer-Graphit	Schiefer: Glimmer-Graphit
15111584	Schiefer: Glimmer-Hornblende	Schiefer: Glimmer-Hornblende
15111585	Schiefer: Granat	Schiefer: Granat
15111586	Schiefer: Graphit	Schiefer: Graphit
15111587	Schiefer: Hornblende	Schiefer: Hornblende
15111588	Schiefer: Hornblende-Granat	Schiefer: Hornblende-Granat
15111589	Schiefer: kalkig	Schiefer: kalkig
15111590	Schiefer: kalkig: Glimmer	Schiefer: kalkig: Glimmer
15111591	Schiefer: kalkig: Serizit	Schiefer: kalkig: Serizit
15111592	Schiefer: kalkig: Zoisit	Schiefer: kalkig: Zoisit
15111593	Schiefer: kieselig	Schiefer: kieselig
15111594	Schiefer: Kohle	Schiefer: Kohle
15111595	Schiefer: konglomeratisch	Schiefer: konglomeratisch
15111596	Schiefer: konglomeratisch-kalkig	Schiefer: konglomeratisch-kalkig
15111597	Schiefer: Kyanit	Schiefer: Kyanit
15111598	Schiefer: mergelig	Schiefer: mergelig
15111599	Schiefer: Muskovit-Albit	Schiefer: Muskovit-Albit
15111600	Schiefer: Quarz	Schiefer: Quarz
15111601	Schiefer: Quarz-Chlorit	Schiefer: Quarz-Chlorit
15111602	Schiefer: Quarz-Glimmer	Schiefer: Quarz-Glimmer
15111603	Schiefer: Quarz-Serizit	Schiefer: Quarz-Serizit
15111604	Schiefer: sandig	Schiefer: sandig
15111605	Schiefer: sandig-kalkig	Schiefer: sandig-kalkig
15111606	Schiefer: sandig-tonig	Schiefer: sandig-tonig
15111607	Schiefer: Serizit	Schiefer: Serizit
15111608	Schiefer: Serizit-Chlorit	Schiefer: Serizit-Chlorit
15111609	Schiefer: Serizit-Stauroolith	Schiefer: Serizit-Stauroolith
15111610	Schiefer: Talk	Schiefer: Talk
15111611	Schiefer: Talk-Kyanit	Schiefer: Talk-Kyanit
15111612	Schiefer: Talk-Serpentin	Schiefer: Talk-Serpentin
15111613	Schiefer: Talk-Tremolit	Schiefer: Talk-Tremolit
15111614	Schiefer: tonig	Schiefer: tonig
15111615	Schiefer: tonig: Anthrazit	Schiefer: tonig: Anthrazit
15111616	Schiefer: tonig: Bitumen	Schiefer: tonig: Bitumen
15111617	Schiefer: tonig: Graphit	Schiefer: tonig: Graphit
15111618	Schiefer: tonig-kalkig	Schiefer: tonig-kalkig
15111619	Schiefer: tonig-kieselig	Schiefer: tonig-kieselig
15111620	Schiefer: tonig-kieselig: Bitumen	Schiefer: tonig-kieselig: Bitumen
15111621	Schiefer: Tremolit	Schiefer: Tremolit
15111622	Schiefer: Turmalin	Schiefer: Turmalin
15111623	Schiefer: Zoisit	Schiefer: Zoisit
15111624	Schiefer: Zoisit-Fuchsit	Schiefer: Zoisit-Fuchsit
15111625	Gestein: mafisch	Gestein: mafisch
15111626	Prasinit	Prasinit

GeolCode	Deutsch	Français
15111627	Prasinit: Albit-Chlorit	Prasinit: Albit-Chlorit
15111628	Prasinit: Chlorit	Prasinit: Chlorit
15111629	Prasinit: schiefrig	Prasinit: schiefzig
15111630	Amphibolit	Amphibolit
15111631	Amphibolit: gebändert	Amphibolit: gebändert
15111632	Amphibolit: Granat	Amphibolit: Granat
15111633	Amphibolit: Hornblende	Amphibolit: Hornblende
15111634	Amphibolit: migmatitisch	Amphibolit: migmatitisch
15111635	Eklogit	Eklogit
15111636	Serpentinit	Serpentinit
15111637	Serpentinit: Antigorit	Serpentinit: Antigorit
15111638	Serpentinit: brekziös: Karbonat	Serpentinit: brekziös: Karbonat
15111639	Serpentinit: Chrysotil	Serpentinit: Chrysotil
999998	nicht anwendbar	non applicable
999997	unbekannt	inconnu

Anhang GC_LITHO_UNCO_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert	dépôts gravitaires et d'altération, indifférenciés
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement, d'éboulement, indifférenciés
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15101009	Hangschutt	éboulis
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)	moraine sur glacier ou glace morte (glacier or dead ice covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluvioglaciaires, indifférenciés
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes

GeolCode	Deutsch	Français
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments lacustres, indifférenciés
15101046	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert	dépôts glaciolacustres, indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	moraine aquatique (waterlaid till)
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments palustres, indifférenciés
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	éléments anthropiques, indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15101076	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung	couverture de roches meubles peu épaisse
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101079	Gyttja	gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)	dépôts hydrochimiques
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement d'eau
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
999998	nicht anwendbar	non applicable
999997	unbekannt	inconnu

Anhang GC_CHRONO_CD

Wertetabelle der chronostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15001001	Phanerozoikum	Phanérozoïque
15001002	Känozoikum	Cénozoïque
15001003	Quartär	Quaternaire
15001004	Holozän	Holocène
15001005	Pleistozän	Pléistocène
15001006	Spätes Pleistozän	Pléistocène tardif
15001007	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
15001009	Frühes Pleistozän	Pléistocène précoce
15001010	Calabrien	Calabrien
15001011	Gélasien	Gélasien
15001012	Tertiär	Tertiaire
15001013	Neogen	Néogène
15001014	Pliozän	Pliocène
15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001016	Zancléen	Zancléen
15001017	Miozän	Miocène
15001018	Spätes Miozän	Miocène tardif
15001019	Messinien	Messinien
15001020	Tortonien	Tortonien
15001021	Mittleres Miozän	Miocène moyen
15001022	Serravallien	Serravallien
15001023	Langhien	Langhien
15001024	Frühes Miozän	Miocène précoce
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001026	spätes Burdigalien	Burdigalien tardif
15001027	frühes Burdigalien	Burdigalien précoce
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001029	Paläogen	Paléogène
15001030	Oligozän	Oligocène
15001031	Chattien	Chattien
15001032	spätes Chattien	Chattien tardif
15001033	frühes Chattien	Chattien précoce
15001034	Rupélien	Rupélien
15001035	Eozän	Eocène
15001036	Spätes Eozän	Eocène tardif
15001037	Priabonien	Priabonien
15001038	spätes Priabonien	Priabonien tardif / Latdorfien
15001039	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001040	Mittleres Eozän	Eocène moyen
15001041	Bartonien	Bartonien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001044	Yprésien	Yprésien
15001045	Paleozän	Paléocène
15001046	Thanétien	Thanétien
15001047	Sélandien	Sélandien
15001048	Danien	Danien
15001049	Mesozoikum	Mésozoïque
15001050	Kreide	Crétacé
15001051	Späte Kreide	Crétacé tardif

GeolCode	Deutsch	Français
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001053	Campanien	Campanien
15001054	Santonien	Santonien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001056	Turonien	Turonien
15001057	Cénomanién	Cénomanién
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001059	Albien	Albien
15001060	Aptien	Aptien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001065	Jura	Jurassique
15001066	Später Jura	Jurassique tardif
15001067	Tithonien	Tithonien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001071	Callovien	Callovien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001074	Aalénien	Aalénien
15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001076	Toarcien	Toarcien
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001078	Sinemurien	Sinemurien
15001079	Hettangien	Hettangien
15001080	Trias	Trias
15001081	Späte Trias	Trias tardif
15001082	Rhät	Rhétien
15001083	Norien	Norien
15001084	Carnien	Carnien
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001086	Ladinien	Ladinien
15001087	Anisien	Anisien
15001088	Frühe Trias	Trias précoce
15001089	Olénékien	Olénékien
15001090	Indusien	Indusien
15001091	Paläozoikum	Paléozoïque
15001093	Perm	Permien
15001095	Lopingien	Lopingien
15001096	Changhsingien	Changhsingien
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001101	Guadalupien	Guadalupien
15001102	Capitanien	Capitanien
15001106	Wordien	Wordien
15001108	Roadien	Roadien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001111	Kungurien	Kungurien
15001113	Artinskien	Artinskien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001117	Assélien	Assélien
15001119	Karbon	Carbonifère

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

Anhang GC_TECTO_CD

Wertetabelle der tektonischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15309001	Autochthones Nordalpines Vorland	Autochthones Nordalpines Vorland
15309002	Bresse-Graben	Bresse-Graben
15309003	Haute-Saône-Tafel	Haute-Saône-Tafel
15309004	Oberrhein-Graben	Oberrhein-Graben
15309005	Süddeutsche Tafel	Süddeutsche Tafel
15309006	Hegau-Bodensee-Graben	Hegau-Bodensee-Graben
15309007	Übergangszone zwischen Abgeschertem und Autochthonem Vorlandplateau	Übergangszone zwischen Abgeschertem und Autochthonem Vorlandplateau
15309008	Abgeschertes Nordalpines Vorland	Abgeschertes Nordalpines Vorland
15309009	Externer Faltenjura	Externer Faltenjura
15309010	Faisceaux	Faisceaux

GeolCode	Deutsch	Français
15309011	Plateaux	Plateaux
15309012	Interner Faltenjura und Vorlandplateau	Interner Faltenjura und Vorlandplateau
15309013	Subalpine Molasse	Subalpine Molasse
15309014	Marbach-Berneck-Dreieckzone	Marbach-Berneck-Dreieckzone
15309015	Subalpiner Schuppenkomplex	Subalpiner Schuppenkomplex
15309016	Belmont-Schuppe	Belmont-Schuppe
15309017	Lutry-Thonon-Schuppe	Lutry-Thonon-Schuppe
15309018	Brécorens-Lucinges-Schuppe	Brécorens-Lucinges-Schuppe
15309019	Cully-Schuppe	Cully-Schuppe
15309020	Lavaux-Schuppe	Lavaux-Schuppe
15309021	Mont-Pèlerin-Schuppe	Mont-Pèlerin-Schuppe
15309022	Vevey-Evian-Schuppe	Vevey-Evian-Schuppe
15309023	Gérignoz-La-Roche-Schuppe	Gérignoz-La-Roche-Schuppe
15309024	Vaulruz-Schuppe	Vaulruz-Schuppe
15309025	Champotey-Ramsera-Schuppe	Champotey-Ramsera-Schuppe
15309026	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe
15309027	Villarvolard-Schuppe	Villarvolard-Schuppe
15309028	Seftigschwand-Schuppe	Seftigschwand-Schuppe
15309029	Giebelelegg-Schuppe	Giebelelegg-Schuppe
15309030	Steffisburg-Schuppe	Steffisburg-Schuppe
15309031	Schangnau-Schuppe	Schangnau-Schuppe
15309032	Hornbüel-Schuppenzone	Hornbüel-Schuppenzone
15309033	Blueme-Beichle-Schuppe	Blueme-Beichle-Schuppe
15309034	Wolfsegg-Schuppe	Wolfsegg-Schuppe
15309035	Ralligen-Schuppenzone	Ralligen-Schuppenzone
15309036	Hilfern-Schuppe	Hilfern-Schuppe
15309037	Höhronen-Schuppe	Höhronen-Schuppe
15309038	St.-Jost-Schuppe	St.-Jost-Schuppe
15309039	Rigi-Rossberg-Schuppe	Rigi-Rossberg-Schuppe
15309040	Gäbris-Schuppe	Gäbris-Schuppe
15309041	Kronberg-Schuppe	Kronberg-Schuppe
15309042	«Zone Kronberg-Süd»	«Zone Kronberg-Süd»
15309043	Schorhüttenberg-Schuppe	Schorhüttenberg-Schuppe
15309044	Speer-Stockberg-Schuppe	Speer-Stockberg-Schuppe
15309045	Chräzerli-Schuppe	Chräzerli-Schuppe
15309046	Hirschberg-Schuppe	Hirschberg-Schuppe
15309047	Hölzliberg-Schuppe	Hölzliberg-Schuppe
15309048	Eichberg-Schuppe	Eichberg-Schuppe
15309049	Helvetikum	Helvetikum
15309050	Unterhelvetikum	Unterhelvetikum
15309051	Subalpine Flysch-Zone	Subalpine Flysch-Zone
15309052	Externe Einsiedeln-Schuppen	Externe Einsiedeln-Schuppen
15309053	Belledonne-Massiv	Belledonne-Massiv
15309054	Externes Belledonne-Massiv	Externes Belledonne-Massiv
15309055	Mittleres Belledonne-Massiv	Mittleres Belledonne-Massiv
15309056	Internes Belledonne-Massiv	Internes Belledonne-Massiv
15309057	Aiguilles-Rouges-Massiv	Aiguilles-Rouges-Massiv
15309058	Mont-Blanc-Massiv	Mont-Blanc-Massiv
15309059	Externes Mont-Blanc-Massiv	Externes Mont-Blanc-Massiv
15309060	Internes Mont-Blanc-Massiv	Internes Mont-Blanc-Massiv
15309061	Aar-Massiv	Aar-Massiv
15309062	Externes Aar-Massiv	Externes Aar-Massiv
15309063	Gastern-Teilmassiv	Gastern-Teilmassiv

GeolCode	Deutsch	Français
15309064	Internes Aar-Massiv	Internes Aar-Massiv
15309065	Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv	Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv
15309066	Trun-Punteglias-Teilmassiv	Trun-Punteglias-Teilmassiv
15309067	Kaminspitz-Schuppe	Kaminspitz-Schuppe
15309068	Stelli-Schuppe	Stelli-Schuppe
15309069	Orglen-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)	Orglen-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)
15309070	Calanda-Schuppe (Aar-Massiv-Anteil)	Calanda-Schuppe (Aar-Massiv-Anteil)
15309071	Mirutta-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)	Mirutta-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)
15309072	Tschep-Schuppe	Tschep-Schuppe
15309073	Maliens-Schuppe	Maliens-Schuppe
15309074	Piz-d'Artgas-Schuppe	Piz-d'Artgas-Schuppe
15309075	Hoch-Fulen-Schuppe	Hoch-Fulen-Schuppe
15309076	Chaines-Subalpines-Decke	Chaines-Subalpines-Decke
15309077	Morcles-Decke	Morcles-Decke
15309078	Ardon-Decke	Ardon-Decke
15309079	Doldenhorn-Decke	Doldenhorn-Decke
15309080	Gellihorn-Decke	Gellihorn-Decke
15309081	Plammis-Decke	Plammis-Decke
15309082	Jägerchrüz-Decke	Jägerchrüz-Decke
15309083	Kammlistock-Decke	Kammlistock-Decke
15309084	Griessstock-Decke	Griessstock-Decke
15309085	Clariden-Schuppenkomplex	Clariden-Schuppenkomplex
15309086	Klausenpass-Schuppen	Klausenpass-Schuppen
15309087	Chamerstock-Schuppe	Chamerstock-Schuppe
15309088	Geisstritt-Schuppe	Geisstritt-Schuppe
15309089	Stichplatten-Schuppe	Stichplatten-Schuppe
15309090	Gemsfairen-Schuppe	Gemsfairen-Schuppe
15309091	Rotstock-Schuppe	Rotstock-Schuppe
15309092	Langfirn-Schuppe	Langfirn-Schuppe
15309093	Fiseten-Orthalden-Schuppen	Fiseten-Orthalden-Schuppen
15309094	Cavistrau-Decke	Cavistrau-Decke
15309095	Chropfsberg-Pizalun-Schuppen	Chropfsberg-Pizalun-Schuppen
15309096	Chropfsberg-Schuppe	Chropfsberg-Schuppe
15309097	Pizalun-Schuppe	Pizalun-Schuppe
15309098	Gaffia-Schuppe	Gaffia-Schuppe
15309099	Logsbach-Schuppe	Logsbach-Schuppe
15309100	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15309101	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15309102	Tschingelhörner-Schuppen	Tschingelhörner-Schuppen
15309103	Blattengrat-Decke	Blattengrat-Decke
15309104	Marchegghorn-Schuppe (Blattengrat-Anteil)	Marchegghorn-Schuppe (Blattengrat-Anteil)
15309105	Calanda-Schuppe (Blattengrat-Anteil)	Calanda-Schuppe (Blattengrat-Anteil)
15309106	Mirutta-Schuppe (Blattengrat-Anteil)	Mirutta-Schuppe (Blattengrat-Anteil)
15309107	Sardona-Decke	Sardona-Decke
15309108	Marchegghorn-Schuppe (Sardona-Anteil)	Marchegghorn-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309109	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)
15309110	Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil)	Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil)

GeolCode	Deutsch	Français
15309111	Mirutta-Schuppe (Sardona-Anteil)	Mirutta-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309112	Bad-Ragaz-Decke	Bad-Ragaz-Decke
15309113	Calanda-Schuppe (undifferenziert)	Calanda-Schuppe (undifferenziert)
15309114	Marchegghorn-Schuppe (undifferenziert)	Marchegghorn-Schuppe (undifferenziert)
15309115	Mirutta-Schuppe (undifferenziert)	Mirutta-Schuppe (undifferenziert)
15309116	Orglen-Schuppe (undifferenziert)	Orglen-Schuppe (undifferenziert)
15309117	Oberhelvetikum	Oberhelvetikum
15309118	Mont-Chétif-Decke	Mont-Chétif-Decke
15309119	Roselette-Decke	Roselette-Decke
15309120	Wildhorn-Deckenkomplex	Wildhorn-Deckenkomplex
15309121	Diablerets-Decke	Diablerets-Decke
15309122	Mont-Gond-Decke	Mont-Gond-Decke
15309123	Sublage-Decke	Sublage-Decke
15309124	Glärner Deckenkomplex	Glärner Deckenkomplex
15309125	Wageten-Schuppe	Wageten-Schuppe
15309126	Gonzen-Walenstadt-Schuppen	Gonzen-Walenstadt-Schuppen
15309127	Mürtschen-Decke	Mürtschen-Decke
15309128	Axen-Decke	Axen-Decke
15309129	Toralp-Schuppe	Toralp-Schuppe
15309130	Silberen-Schuppen	Silberen-Schuppen
15309131	Bächistock-Schuppe	Bächistock-Schuppe
15309132	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15309133	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15309134	Wissberg-Schuppe	Wissberg-Schuppe
15309135	Schächentaler Windgällen-Schuppen	Schächentaler Windgällen-Schuppen
15309136	Höch-Turm-Schuppen	Höch-Turm-Schuppen
15309137	Friteren-Schuppe	Friteren-Schuppe
15309138	Drusberg-Decke	Drusberg-Decke
15309139	Wissenwand-Schuppe	Wissenwand-Schuppe
15309140	Niederhorn-Pilatus-Schuppe	Niederhorn-Pilatus-Schuppe
15309141	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe
15309142	Hochflue-Schuppe	Hochflue-Schuppe
15309143	Maisander-Schuppe	Maisander-Schuppe
15309144	Aubrig-Schuppe	Aubrig-Schuppe
15309145	Säntis-Decke	Säntis-Decke
15309146	Hohenems-Decke	Hohenems-Decke
15309147	Tavetsch-Decke	Tavetsch-Decke
15309148	Ilanz-Decke	Ilanz-Decke
15309149	Gotthard-Decke	Gotthard-Decke
15309150	Camosci-Decke	Camosci-Decke
15309151	Scopi-Decke	Scopi-Decke
15309152	Piora-Peiden-Schuppenkomplex	Piora-Peiden-Schuppenkomplex
15309153	Habkern-Melangezone	Habkern-Melangezone
15309154	Iberg-Melange	Iberg-Melange
15309155	Interne Einsiedeln-Schuppen	Interne Einsiedeln-Schuppen
15309156	Wildhaus-Melange	Wildhaus-Melange
15309157	Liebenstein-Decke	Liebenstein-Decke
15309158	Fläscherberg-Decke	Fläscherberg-Decke
15309159	Pillon-Melangezone	Pillon-Melangezone
15309160	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15309161	Anzeinde-type slivers	Anzeinde-type slivers
15309162	Sex-Mort-type slivers	Sex-Mort-type slivers

GeolCode	Deutsch	Français
15309163	Arveyes-type slivers	Arveyes-type slivers
15309164	Bex-Laubhorn-type slivers	Bex-Laubhorn-type slivers
15309165	Meilleret-type slivers	Meilleret-type slivers
15309166	Bulle-Melangezone	Bulle-Melangezone
15309167	Infrapräalpines Melange	Infrapräalpines Melange
15309168	Montsalvens-Schuppe	Montsalvens-Schuppe
15309169	Les-Pléiades-Schuppe	Les-Pléiades-Schuppe
15309170	Bois-de-Bouleyres-Schuppe	Bois-de-Bouleyres-Schuppe
15309171	Faucigny-Schuppen	Faucigny-Schuppen
15309172	Lepontikum	Lepontikum
15309173	Verampio-Decke	Verampio-Decke
15309174	Antigorio-Deckenkomplex	Antigorio-Deckenkomplex
15309175	Antigorio-Decke	Antigorio-Decke
15309176	Mergoscia-Zone	Mergoscia-Zone
15309177	Lebendun-Decke	Lebendun-Decke
15309178	Monte-Leone-Decke	Monte-Leone-Decke
15309179	Moncucco-Decke	Moncucco-Decke
15309180	Pizzo-del-Vallone-Decke	Pizzo-del-Vallone-Decke
15309181	Isorno-Zone	Isorno-Zone
15309182	Orselina-Bellinzona-Zone	Orselina-Bellinzona-Zone
15309183	Bosco-Zone	Bosco-Zone
15309184	Bombogno-Zone	Bombogno-Zone
15309185	Maggia-Decke	Maggia-Decke
15309186	Sambuco-Decke	Sambuco-Decke
15309187	San-Giorgio-Schuppe	San-Giorgio-Schuppe
15309188	Leventina-Lucomagno-Decke	Leventina-Lucomagno-Decke
15309189	Simano-Decke	Simano-Decke
15309190	Cima-Lunga-Decke	Cima-Lunga-Decke
15309191	Adula-Decke	Adula-Decke
15309192	Gruf-Komplex	Gruf-Komplex
15309193	Soja-Decke	Soja-Decke
15309194	Garzott-Schuppen	Garzott-Schuppen
15309195	Piz-Terri-Lunschania-Decke	Piz-Terri-Lunschania-Decke
15309196	Terri-Schuppe	Terri-Schuppe
15309197	Güida-Alpettas-Schuppen	Güida-Alpettas-Schuppen
15309198	Darlun-Schuppe	Darlun-Schuppe
15309199	Penninikum	Penninikum
15309200	Unterpenninikum	Unterpenninikum
15309201	Niesen-Decke	Niesen-Decke
15309202	Infraniesen-Melange	Infraniesen-Melange
15309203	Voirons-Decke	Voirons-Decke
15309204	Gurnigel-Decke	Gurnigel-Decke
15309205	Schlieren-Decke	Schlieren-Decke
15309206	Wägital-Decke	Wägital-Decke
15309207	Üntschen-Decke	Üntschen-Decke
15309208	Sigiswang-Decke	Sigiswang-Decke
15309209	Triesenberg-Schuppenkomplex	Triesenberg-Schuppenkomplex
15309210	Oberstdorf-Decke	Oberstdorf-Decke
15309211	Sion-Courmayeur-Decke	Sion-Courmayeur-Decke
15309212	Rosswald-Schuppe	Rosswald-Schuppe
15309213	Ferret-Schuppe	Ferret-Schuppe
15309214	Moûtiers-Schuppe	Moûtiers-Schuppe
15309215	Roignais-Versoyen-Schuppe	Roignais-Versoyen-Schuppe
15309216	Pierre-Avoi-Schuppe	Pierre-Avoi-Schuppe

GeolCode	Deutsch	Français
15309217	Petit-St-Bernard-Schuppe	Petit-St-Bernard-Schuppe
15309218	Chiavenna-Decke	Chiavenna-Decke
15309219	Vals-Schuppen	Vals-Schuppen
15309220	Aul-Decke	Aul-Decke
15309221	Grava-Decke	Grava-Decke
15309222	Tomül-Decke	Tomül-Decke
15309223	Forbesch-Schuppe	Forbesch-Schuppe
15309224	Roz-Champatsch-Melange	Roz-Champatsch-Melange
15309225	Ramosch-Zone	Ramosch-Zone
15309226	Pfunds-Decke	Pfunds-Decke
15309227	Mittelpenninikum	Mittelpenninikum
15309228	Zone Submédiane	Zone Submédiane
15309229	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15309230	Préalpes Médiannes Plastiques	Préalpes Médiannes Plastiques
15309231	Préalpes Médiannes Rigides	Préalpes Médiannes Rigides
15309232	Mythen-Roggenegg-Schuppe	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15309233	Obere Rotenflue-Schuppe	Obere Rotenflue-Schuppe
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-Schuppen	Stäglerenegg-Brünnelistock-Schuppen
15309235	Brekzien-Decke	Brekzien-Decke
15309236	Zone Houillère	Zone Houillère
15309237	Zone Houillère externe	Zone Houillère externe
15309238	Zone Houillère interne	Zone Houillère interne
15309239	Visperterminen-Schuppe	Visperterminen-Schuppe
15309240	Untere Stalden-Schuppe	Untere Stalden-Schuppe
15309241	Gälmji-Zone	Gälmji-Zone
15309242	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke
15309243	Ruitor-Decke	Ruitor-Decke
15309244	Obere Stalden-Decke	Obere Stalden-Decke
15309245	Berisal-Decke	Berisal-Decke
15309246	Camughera-Decke	Camughera-Decke
15309247	Siviez-Mischabel-Decke	Siviez-Mischabel-Decke
15309248	Mont-Fort-Decke	Mont-Fort-Decke
15309249	Portjengrat-Decke	Portjengrat-Decke
15309250	Stockhorn-Decke	Stockhorn-Decke
15309251	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15309252	Tambo-Decke	Tambo-Decke
15309253	Suretta-Decke	Suretta-Decke
15309254	Schams-Deckenkomplex	Schams-Deckenkomplex
15309255	Gelbhorn-Decke	Gelbhorn-Decke
15309256	Tschera-Kalkberg-Decke	Tschera-Kalkberg-Decke
15309257	Knorren-Melange	Knorren-Melange
15309258	Martegnas-Melange	Martegnas-Melange
15309259	Areua-Bruschghorn-Melange	Areua-Bruschghorn-Melange
15309260	Falknis-Decke	Falknis-Decke
15309261	Tschingel-Schuppe	Tschingel-Schuppe
15309262	Grauspitz-Schuppe	Grauspitz-Schuppe
15309263	Glegghorn-Schuppe	Glegghorn-Schuppe
15309264	Sulzfluh-Decke	Sulzfluh-Decke
15309265	Fimber-Zone	Fimber-Zone
15309266	Tasna-Decke	Tasna-Decke
15309267	Oberpenninikum	Oberpenninikum
15309268	Gets-Decke	Gets-Decke
15309269	Simmen-Decke	Simmen-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15309270	Dranses-Decke	Dranses-Decke
15309271	Saane-Decke	Saane-Decke
15309272	Antrona-Decke	Antrona-Decke
15309273	Zermatt-Saas-Fee-Decke	Zermatt-Saas-Fee-Decke
15309274	Theodulgletscher-Schuppe	Theodulgletscher-Schuppe
15309275	Mont-Emilius-Decke	Mont-Emilius-Decke
15309276	Etirol-Levaz-Schuppe	Etirol-Levaz-Schuppe
15309277	Châtillon-St-Vincent-Schuppen	Châtillon-St-Vincent-Schuppen
15309278	Châtillon-Schuppe	Châtillon-Schuppe
15309279	Pontey-Schuppe	Pontey-Schuppe
15309280	Grun-Schuppe	Grun-Schuppe
15309281	Vollon-Schuppe	Vollon-Schuppe
15309282	Gornergrat-Decke	Gornergrat-Decke
15309283	Cimes-Blanches-Decke	Cimes-Blanches-Decke
15309284	Frilhorn-Decke	Frilhorn-Decke
15309285	Tsaté-Decke	Tsaté-Decke
15309286	Avers-Decke	Avers-Decke
15309287	Malenco-Forno-Lizun-Decke	Malenco-Forno-Lizun-Decke
15309288	Platta-Decke	Platta-Decke
15309289	Arosa-Zone	Arosa-Zone
15309290	Haupterhorn-Scholle	Haupterhorn-Scholle
15309291	Weissfluh-Scholle	Weissfluh-Scholle
15309292	Gotschnawang-Scholle	Gotschnawang-Scholle
15309293	Dros-Scholle	Dros-Scholle
15309294	Totalp-Ophiolithkomplex	Totalp-Ophiolithkomplex
15309295	Salassikum	Salassikum
15309296	Mont-Mary-Decke	Mont-Mary-Decke
15309297	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309298	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309299	Roisan-Cignana-Scherzone	Roisan-Cignana-Scherzone
15309300	Dent-Blanche-Decke	Dent-Blanche-Decke
15309301	Arolla-Einheit	Arolla-Einheit
15309302	Valpelline-Einheit	Valpelline-Einheit
15309303	Sesia-Decke	Sesia-Decke
15309304	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica
15309305	Gneiss-minuti-Einheit	Gneiss-minuti-Einheit
15309306	Micascisti-eclogitici-Einheit	Micascisti-eclogitici-Einheit
15309307	Margna-Decke	Margna-Decke
15309308	Forcellina-Schuppe	Forcellina-Schuppe
15309309	Sella-Decke	Sella-Decke
15309310	Ostalpin	Ostalpin
15309311	Unterostalpin	Unterostalpin
15309312	Rothorn-Schwarzhorn- Deckenkomplex	Rothorn-Schwarzhorn- Deckenkomplex
15309313	Rothorn-Decke	Rothorn-Decke
15309314	Tschirpen-Decke	Tschirpen-Decke
15309315	Schaffläger-Decke	Schaffläger-Decke
15309316	Dorfberg-Decke	Dorfberg-Decke
15309317	Grüenhorn-Casanna- Schuppenkomplex	Grüenhorn-Casanna- Schuppenkomplex
15309318	Grüenhorn-Schuppe	Grüenhorn-Schuppe
15309319	Casanna-Schuppe	Casanna-Schuppe
15309320	Stammerspitz-Schuppe	Stammerspitz-Schuppe
15309321	Bernina-Deckenkomplex	Bernina-Deckenkomplex

GeolCode	Deutsch	Français
15309322	Ela-Decke	Ela-Decke
15309323	Bernina-Decke	Bernina-Decke
15309324	Müsella-Schuppe	Müsella-Schuppe
15309325	Mezzaun-Schuppe	Mezzaun-Schuppe
15309326	Madulain-Schuppen	Madulain-Schuppen
15309327	Schlattain-Clavadatsch-Padella-Schuppen	Schlattain-Clavadatsch-Padella-Schuppen
15309328	Julier-Decke	Julier-Decke
15309329	Err-Deckenkomplex	Err-Deckenkomplex
15309330	Murtiröl-Schuppe	Murtiröl-Schuppe
15309331	Err-Decke	Err-Decke
15309332	Carungas-Schuppe	Carungas-Schuppe
15309333	Corvatsch-Schuppe	Corvatsch-Schuppe
15309334	Chastelets-Schuppe	Chastelets-Schuppe
15309335	Bardella-Roccabella-Schuppen	Bardella-Roccabella-Schuppen
15309336	Oberostalpin	Oberostalpin
15309337	Campo-Deckenkomplex	Campo-Deckenkomplex
15309338	Masuccio-Decke	Masuccio-Decke
15309339	Campo-Decke	Campo-Decke
15309340	Grosina-Decke	Grosina-Decke
15309341	Laas-Decke	Laas-Decke
15309342	Vinschgau-Scherzone	Vinschgau-Scherzone
15309343	Languard-Decke	Languard-Decke
15309344	Tonale-Decke	Tonale-Decke
15309345	Ulten-Einheit	Ulten-Einheit
15309346	Krabachjoch-Decke	Krabachjoch-Decke
15309347	Inntal-Decke	Inntal-Decke
15309348	Roggenstock-Mördergruebi-Decke	Roggenstock-Mördergruebi-Decke
15309349	Lechtal-Decke	Lechtal-Decke
15309350	Madrisa-Schuppe	Madrisa-Schuppe
15309351	Schesaplana-Schuppe	Schesaplana-Schuppe
15309352	Gorvion-Schuppe	Gorvion-Schuppe
15309353	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15309354	Ochsenkopf-Schuppe	Ochsenkopf-Schuppe
15309355	Heubühl-Schuppe	Heubühl-Schuppe
15309356	Drei-Schwestern-Schuppe	Drei-Schwestern-Schuppe
15309357	Allgäu-Decke	Allgäu-Decke
15309358	Cenoman-Randschuppe	Cenoman-Randschuppe
15309359	Schiahorn-Decke	Schiahorn-Decke
15309360	Silvretta-Decke	Silvretta-Decke
15309361	S-chanf-Schuppen	S-chanf-Schuppen
15309362	Phyllitgneiszone	Phyllitgneiszone
15309363	Ötztal-Deckenkomplex	Ötztal-Deckenkomplex
15309364	Matsch-Decke	Matsch-Decke
15309365	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex
15309366	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen
15309367	Terza-Schuppe	Terza-Schuppe
15309368	Quattervals-Decke	Quattervals-Decke
15309369	S-charl-Sesvenna-Decke	S-charl-Sesvenna-Decke
15309370	Tavrü-Schuppe	Tavrü-Schuppe
15309371	Ortler-Decke	Ortler-Decke
15309372	Südalpin	Südalpin
15309373	Canavese-Zone	Canavese-Zone
15309374	Ivrea-Ceneri-Komplex	Ivrea-Ceneri-Komplex

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

Anhang GC_MINERAL_CD

Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20401001	Aktinolith	actinote
20401002	Albit	albite
20401003	Allanit	allanite
20401004	Almandin	almandin
20401005	Amphibol	amphibole
20401006	Andalusit	andalousite
20401007	Ankerit	ankérite
20401008	Anorthit	anorthite
20401009	Antigorit	antigorite
20401010	Biotit	biotite
20401011	Kalzit	calcite
20401012	Karbonatmineral	carbonate
20401013	Karpholith	carpholite
20401014	Chlorit	chlorite
20401015	Chloritoid	chloritoïde
20401016	Klinozoisit	clinozoïsité
20401017	Coesit	coésite
20401018	Cordierit	cordiérite

GeolCode	Deutsch	Français
20401019	Diopsid	diopside
20401020	Disthen	disthène
20401021	Dolomit	dolomite
20401022	Epidot	épidote
20401023	Feldspat	feldspath
20401024	Alkalifeldspat	feldspath alcalin
20401026	Glaukophan	glaucophane
20401027	Graphit	graphite
20401028	Granat	grenat
20401029	Hornblende	hornblende
20401030	Lawsonit	lawsonite
20401031	Magnetit	magnétite
20401032	Glimmer	mica
20401033	Hellglimmer	mica blanc
20401034	Mikroclin	microcline
20401035	Muskovit	muscovite
20401036	Olivin	olivine
20401037	Omphazit	omphacite
20401038	Orthoklas	orthose
20401039	Paragonit	paragonite
20401040	Phlogopit	phlogopite
20401041	Plagioklas	plagioclase
20401042	Prehnit	préhnite
20401043	Pyrit	pyrite
20401044	Pyrop	pyrope
20401045	Pyrophyllit	pyrophyllite
20401046	Pyroxen	pyroxène
20401047	Quarz	quartz
20401049	Serpentin	serpentine
20401050	Alumosilikat	silicate d'alumine
20401051	Sillimanit	sillimanite
20401052	Staurolith	staurotide
20401053	Stilpnomelan	stilpnomélane
20401054	Talk	talc
20401055	Zoisit	zoïsité
20401056	Adular	adulaire
20401057	Aegirin	aegirine
20401058	Aegirin-Augit	aegirine-augite
20401059	Andesin	andésine
20401060	Anhydrit	anhydrite
20401061	Annit	annite
20401062	Aragonit	aragonite
20401063	Augit	augite
20401064	Chrysotil	chrysotile
20401065	Grossular	grossulaire
20401066	Jadeit	jadéite
20401067	Margarit	margarite
20401068	Oligoklas	oligoclase
20401069	Orthopyroxen	orthopyroxène
20401070	Klinopyroxen	clinopyroxène
20401071	Phengit	phengite
20401072	Pumpellyit	pumpellyite
20401073	Sanidin	sanidine
20401074	Sapphirin	sapphirine

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

Anhang GC_ADMIXTURE

Beimengung

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

Anhang GC_COMPOSIT

Zusammensetzung des Lockergesteins

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

Anhang GC_CHARCAT

Spezifische Eigenschaft.

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

Anhang GC_SYSTEM

Fossiliengruppe.

GeolCode	Deutsch	Français
12903008	Holz	bois
12903021	Palynomorphe	palynomorphes
12903002	Ostrakoden	ostracodes
12903003	Gastropoden	gastéropodes
12903011	Korallen	coraux
12903012	Brachiopoden	brachiopodes
12903001	Vertebraten	vertébrés
12903016	Echinodermen	échinodermes
12903017	Fische	poissons
12903019	Säugetiere	mammifères
12903004	Foraminiferen	foraminifères
12903014	Cephalopoden	céphalopodes
12903015	Bivalven	bivalves
12903005	Algen	algues
12903010	Schwämme	éponges
12903009	Ammoniten	ammonites
12903013	Mollusken	mollusques
12903006	Blätter	feuilles
12903007	Gräser	graminées
12903018	Reptilien	reptiles

Anhang Geolcodes geändert 2022-2024

GeolCodes hinzugefügt

Geolcode	Deutsch
15309183	Bosco-Zone
15309184	Bombogno-Zone
15309185	Maggia-Decke
15309186	Sambuco-Decke
15309187	San-Giorgio-Schuppe
15309188	Leventina-Lucomagno-Decke

Geolcode	Deutsch
15309189	Simano-Decke
15309190	Cima-Lunga-Decke
15309191	Adula-Decke
15309192	Gruf-Komplex
15309193	Soja-Decke
15309194	Garzott-Schuppen
15309195	Piz-Terri-Lunschania-Decke
15309196	Terri-Schuppe
15309197	Güida-Alpettas-Schuppen
15309198	Darlun-Schuppe
15309199	Penninikum
15309200	Unterpenninikum
15309201	Niesen-Decke
15309202	Infraniesen-Melange
15309203	Voirons-Decke
15309204	Gurnigel-Decke
15309205	Schlieren-Decke
15309206	Wägital-Decke
15309207	Üntschen-Decke
15309208	Sigiswang-Decke
15309209	Triesenberg-Schuppenkomplex
15309210	Oberstdorf-Decke
15309211	Sion-Courmayeur-Decke
15309212	Rosswald-Schuppe
15309213	Ferret-Schuppe
15309214	Moûtiers-Schuppe
15309215	Roignais-Versoyen-Schuppe
15309216	Pierre-Avoi-Schuppe
15309217	Petit-St-Bernard-Schuppe
15309218	Chiavenna-Decke
15309219	Vals-Schuppen
15309220	Aul-Decke
15309221	Grava-Decke
15309222	Tomül-Decke
15309223	Forbesch-Schuppe
15309224	Roz-Champatsch-Melange
15309225	Ramosch-Zone
15309226	Pfunds-Decke
15309227	Mittelpenninikum
15309228	Zone Submédiane
15309229	Klippen-Decke
15309230	Préalpes Médiannes Plastiques
15309231	Préalpes Médiannes Rigides
15309232	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15309233	Obere Rotenflue-Schuppe
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-Schuppen
15309235	Brekzien-Decke
15309236	Zone Houillère
15309237	Zone Houillère externe
15309238	Zone Houillère interne
15309239	Visperterminen-Schuppe
15309240	Untere Stalden-Schuppe
15309241	Gälmji-Zone
15309242	Ruginenta-Decke

Geolcode	Deutsch
15309243	Ruitor-Decke
15309244	Obere Stalden-Decke
15309245	Berisal-Decke
15309246	Camughera-Decke
15309247	Siviez-Mischabel-Decke
15309248	Mont-Fort-Decke
15309249	Portjengrat-Decke
15309250	Stockhorn-Decke
15309251	Monte-Rosa-Decke
15309252	Tambo-Decke
15309253	Suretta-Decke
15309254	Schams-Deckenkomplex
15309255	Gelbhorn-Decke
15309256	Tschera-Kalkberg-Decke
15309257	Knorren-Melange
15309258	Martegnas-Melange
15309259	Areua-Bruschghorn-Melange
15309260	Falknis-Decke
15309261	Tschingel-Schuppe
15309262	Grauspitz-Schuppe
15309263	Glegghorn-Schuppe
15309264	Sulzfluh-Decke
15309265	Fimber-Zone
15309266	Tasna-Decke
15309267	Oberpenninikum
15309268	Gets-Decke
15309269	Simmen-Decke
15309270	Dranses-Decke
15309271	Saane-Decke
15309272	Antrona-Decke
15309273	Zermatt-Saas-Fee-Decke
15309274	Theodulgletscher-Schuppe
15309275	Mont-Emilius-Decke
15309276	Etirol-Levaz-Schuppe
15309277	Châtillon-St-Vincent-Schuppen
15309278	Châtillon-Schuppe
15309279	Pontey-Schuppe
15309280	Grun-Schuppe
15309281	Vollon-Schuppe
15309282	Gornergrat-Decke
15309283	Cimes-Blanches-Decke
15309284	Frilhorn-Decke
15309285	Tsaté-Decke
15309286	Avers-Decke
15309287	Malenco-Forno-Lizun-Decke
15309288	Platta-Decke
15309289	Arosa-Zone
15309290	Haupterhorn-Scholle
15309291	Weissfluh-Scholle
15309292	Gotschnawang-Scholle
15309293	Dros-Scholle
15309294	Totalp-Ophiolithkomplex
15309295	Salassikum
15309296	Mont-Mary-Decke

Geolcode	Deutsch
15309297	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309298	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309299	Roisan-Cignana-Scherzone
15309300	Dent-Blanche-Decke
15309301	Arolla-Einheit
15309302	Valpelline-Einheit
15309303	Sesia-Decke
15309304	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica
15309305	Gneiss-minuti-Einheit
15309306	Micascisti-eclogitici-Einheit
15309307	Margna-Decke
15309308	Forcellina-Schuppe
15309309	Sella-Decke
15309310	Ostalpin
15309311	Unterostalpin
15309312	Rothorn-Schwarzhorn-Deckenkomplex
15309313	Rothorn-Decke
15309314	Tschirpen-Decke
15309315	Schaffläger-Decke
15309316	Dorfberg-Decke
15309317	Grüenhorn-Casanna-Schuppenkomplex
15309318	Grüenhorn-Schuppe
15309319	Casanna-Schuppe
15309320	Stammerspitz-Schuppe
15309321	Bernina-Deckenkomplex
15309322	Ela-Decke
15309323	Bernina-Decke
15309324	Müsella-Schuppe
15309325	Mezzaun-Schuppe
15309326	Madulain-Schuppen
15309327	Schlattain-Clavadatsch-Padella-Schuppen
15309328	Julier-Decke
15309329	Err-Deckenkomplex
15309330	Murtiröl-Schuppe
15309331	Err-Decke
15309332	Carungas-Schuppe
15309333	Corvatsch-Schuppe
15309334	Chastelets-Schuppe
15309335	Bardella-Roccabella-Schuppen
15309336	Oberostalpin
15309337	Campo-Deckenkomplex
15309338	Masuccio-Decke
15309339	Campo-Decke
15309340	Grosina-Decke
15309341	Laas-Decke
15309342	Vinschgau-Scherzone
15309343	Languard-Decke
15309344	Tonale-Decke
15309345	Ulten-Einheit
15309346	Krabachjoch-Decke
15309347	Inntal-Decke
15309348	Roggenstock-Mördergruebi-Decke
15309349	Lechtal-Decke

Geolcode	Deutsch
15309350	Madrisa-Schuppe
15309351	Schesaplana-Schuppe
15309352	Gorvion-Schuppe
15309353	Augstenberg-Schuppe
15309354	Ochsenkopf-Schuppe
15309355	Heubühl-Schuppe
15309356	Drei-Schwestern-Schuppe
15309357	Allgäu-Decke
15309358	Cenoman-Randschuppe
15309359	Schiahorn-Decke
15309360	Silvretta-Decke
15309361	S-chanf-Schuppen
15309362	Phyllitgneiszone
15309363	Ötztal-Deckenkomplex
15309364	Matsch-Decke
15309365	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex
15309366	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen
15309367	Terza-Schuppe
15309368	Quattervals-Decke
15309369	S-charl-Sesvenna-Decke
15309370	Tavrü-Schuppe
15309371	Ortler-Decke
15309372	Südalpin
15309373	Canavese-Zone
15309374	Ivrea-Ceneri-Komplex
15309375	Ivrea-Zone
15309376	Strona-Ceneri-Zone (Ivrea-Ceneri-Anteil)
15309377	Milano-Belt
15309378	Externe Giudicarie-Zone
15309379	Untere Orobische Schuppen
15309380	Interne Giudicarie-Zone
15309381	Obere Orobische Decke
15309382	Val-Colla-Zone
15309383	Strona-Ceneri-Zone (Oberer Orobischer Anteil)
15309384	Varesotto-Schuppen
15309385	Strona-Ceneri-Zone (undifferenziert)
15309386	Känozoische magmatische Gesteine
15309387	Vulkanische Serie des Hegaus
15309388	Periadriatische magmatische Provinz
15309389	Vulkanische Serie von Biella
15309390	Subvulkanischer Körper vom Colle Gallo
15309391	Subvulkanischer Körper von Gandino
15309392	Bregaglia-Intrusionskörper
15309393	Novate-Intrusionskörper
15309394	Adamello-Batholith
15501001	Diverse
15601001	Laco gerichtete Linie
15601002	Laco Arbeitsfortschritte
15602001	Gesteinsbruchstück undifferenziert

Geolcode	Deutsch
15602002	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz (Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk, Quarzsandstein, Hornstein)
15602003	Sedimentgestein undifferenziert
15602004	Tonstein
15602005	Kalkstein
15602006	Dolomitstein
15602007	Kristallingestein undifferenziert
15602008	Vulkanit
15602009	Metamorphit
15602010	Mergelstein
15733001	alkalisch
15733002	kalkalkalisch
15733003	tholeiitisch
15801001	Sackungsgebiet
15801002	Gebiet mit Hakenwurf
15801003	Rutschgebiet
15801004	Gebiet mit Solifluktion
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert
20001002	Sedimentgestein undifferenziert
20001003	Tonstein
20001004	Kalkstein
20001005	Dolomitstein
20001006	Kristallingestein undifferenziert
20001007	Vulkanit
20001008	Metamorphit
20001009	Quarzit
20001010	pyroklastische Komponenten
20001011	Quarz
20001012	Feldspat
20001013	Glaukonit
20001014	Glimmer
20001015	intraformationelle Gerölle
20001016	Kalkkonkretionen
20001017	Sideritkonkretionen
20001018	Silexkonkretionen
20001019	biogene Komponenten
20001020	terrigenen Detritus
20001021	Phosphorit
20001022	Mergelstein
20001023	Kohle
20001024	Bitumen
20001025	Evaporit
20001026	Eisenmineralien
20101001	massig
20101002	gebankt
20101003	dickbankig (>30cm)
20101004	dünnbankig (1-10cm)
20101005	blätterig
20101006	knauerig
20101007	knollig
20101008	linsenförmig
20201001	texturlos
20201002	geschichtet

Geolcode	Deutsch
20201003	schräg-/kreuzgeschichtet
20201004	laminiert
20201005	normal gradiert
20201006	invers gradiert
20201007	bioturbiert
20201008	stromatolitisch
20301001	monomikt
20301002	polymikt
20301003	mikritisch
20301004	spätig
20301005	bioklastisch
20301007	onkolithisch
20301008	oolithisch
20301009	pelitisch
20301010	pisolithisch
20401001	Aktinolith
20401002	Albit
20401003	Allanit
20401004	Almandin
20401005	Amphibol
20401006	Andalusit
20401007	Ankerit
20401008	Anorthit
20401009	Antigorit
20401010	Biotit
20401011	Kalzit
20401012	Karbonatmineral
20401013	Karpholith
20401014	Chlorit
20401015	Chloritoid
20401016	Klinozoisit
20401017	Coesit
20401018	Cordierit
20401019	Diopsid
20401020	Disthen
20401021	Dolomit
20401022	Epidot
20401023	Feldspat
20401024	Alkalifeldspat
20401026	Glaukophan
20401027	Graphit
20401028	Granat
20401029	Hornblende
20401030	Lawsonit
20401031	Magnetit
20401032	Glimmer
20401033	Hellglimmer
20401034	Mikroklin
20401035	Muskovit
20401036	Olivin
20401037	Omphazit
20401038	Orthoklas
20401039	Paragonit
20401040	Phlogopit

Geolcode	Deutsch
20401041	Plagioklas
20401042	Prehnit
20401043	Pyrit
20401044	Pyrop
20401045	Pyrophyllit
20401046	Pyroxen
20401047	Quarz
20401049	Serpentin
20401050	Alumosilikat
20401051	Sillimanit
20401052	Staurolith
20401053	Stilpnomelan
20401054	Talk
20401055	Zoisit
20401056	Adular
20401057	Aegirin
20401058	Aegirin-Augit
20401059	Andesin
20401060	Anhydrit
20401061	Annit
20401062	Aragonit
20401063	Augit
20401064	Chrysotil
20401065	Grossular
20401066	Jadeit
20401067	Margarit
20401068	Oligoklas
20401069	Orthopyroxen
20401070	Klinopyroxen
20401071	Phengit
20401072	Pumpellyit
20401073	Sanidin
20401074	Sapphirin
20401075	Spessartin
20401076	Spinell
20401077	Titanit
20401078	Tremolit
20401079	Turmalin
20401080	Forsterit
20401081	Fayalit
20401082	Enstatit
20401083	Zeolith
20401084	Serizit
20401085	Fuchsit
20501001	massig
20501002	gebändert
20501003	augig
20501004	mit Schollen
20501005	schiefrig
20501006	phyllitisch
20501007	laminirt
20501008	lagig
20501009	plattig
20501010	gebankt

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

Geolcodes entfernt

Kein entfernter Geolcode gefunden.

GeolCodes geändert

Geolcode	2022	2024
15200093	Vallorbe-Formation	Vallorbe-Member
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva des Schwarzwaldes	Spät- bis postvariszische Intrusiva der Nordschweiz
15200221	Permo-Karbon der NW-Schweiz	Permo-Karbon der Nordschweiz
15200230	Frühvariszische Intrusiva des Schwarzwaldes	Frühvariszische Intrusiva der Nordschweiz
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite des Schwarzwaldes	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Schwarzwaldes	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz
15200246	Orthogneise des Schwarzwaldes	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz
15200250	Migmatite des Schwarzwaldes	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz
15200253	Grüngesteine des Schwarzwaldes	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)	Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)
15202149	Chartegg-Member	Chartegg-Formation
15202283	Sardona-Quarzit	Sardona-Member
15202542	Elm- und Matt-Formation: schiefriger Tonstein	Nordhelvetische Flysch-Gruppe, vorw. schiefriger Tonstein

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