Datenmodell Geologie, Revision 4.1.0 (232d8ba)

Beschreibung und Datenkatalog

Bundesamt für Landestopographie swisstopo

Mai 2025

Datenmodell Geologie, Revision 4.1.0

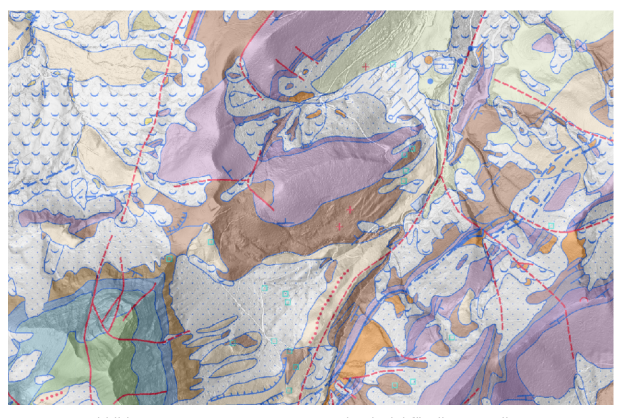


Abbildung 1: Auszug aus Geocover und Beispiel für die Darstellung

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[1]
ROCK TYPE	CD	Gesteinstyp.	[01]
ROCK SPE	CD	Bezeichnung des Leitgesteins	[01]
MAT_TYPE	Tabelle	Materialbezeichnung (lithologische Einheit).	[01]
ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte	[01]
PROTECTED	boolean	Geschützt: ja/nein	[01]

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14401001 14401002 14401003	erratischer Block Schwarm erratischer Blöcke anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	bloc erratique accumulation de blocs erratiques amas anthropique de blocs erratiques
14401004 14401005 14401006 14401007 14401008	Wanderblock Geschiebe Sturzblock Lesesteinhaufen Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	bloc laboureur cailloutis glaciaire bloc éboulé dépôt d'épierrage 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	Kalknagelfluh des Speer- und
	Stockberggebietes	Stockberggebietes
14404014	Ilanz-Verrucano	llanz-Verrucano
14404015	Mels-Sandstein	Mels-Sandstein
14404016	Taspinit-Brekzie	Taspinit-Brekzie
14404017	Albula-Granit	Albula-Granit
14404018	Punteglias-Granit	Punteglias-Granit
14404019	Rofna-Porphyr	Rofna-Porphyr
14404020	Degersheim-Kalknagelfluh	Degersheim-Kalknagelfluh
14404021	Taveyannaz-Sandstein	Taveyannaz-Sandstein
14404022	Muschelsandstein	Muschelsandstein
14404023	Karbon-Brekzie	Karbon-Brekzie
14404024	Alpines Sedimentgestein	Alpines Sedimentgestein
14404025	Molassegestein	Molassegestein
14404026	Gruontal-Konglomerat	Gruontal-Konglomerat
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
LITSTRAT	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit	[1]
LITHO	Tabelle	Lithologische Beschreibung.	[13]
CHRONO_T	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top).	[1]
CHRONO_B	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis).	[1]
MAT_TYPE	string	Materialbezeichnung (lithologische Einheit)	[03]
BURIED_OUT	boolean	9	
COMPOSIT	Tabelle	Zusammensetzung des Lockergesteins.	[03]
ADMIXTURE	Tabelle	Beimengung.	[02]
STRUCTUR	CD	Textur des Lockergesteins.	[01]
CHARACT	Tabelle	Spezifische Eigenschaft.	[03]
MORPHOLO	CD	Morphologie der Lockergesteinseinheit.	[01]
GLAC TYPE	CD	Gletschertyp; Attribut nur für Moränen.	[01]
REF_YEAR	string	Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden).	[01]
THIN_COVER	CD	Typ der geringmächtigen Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden	[01]
ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrunde liegenden geologischen Karte	[1]

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	stratification oblique à grande
	Schrägschichtung (z.B.	échelle (p.ex. stratification
	Deltaschichtung)	deltaïque)
14510005	glaziale Überprägung	soumis à des déformations
	(Glazitektonik)	glaciotectoniques
14510006	periglazial gestörte Schichtung	affecté par la cryoturbation (diapir,
	(Diapir, Eiskeil, etc.)	coin de glace, etc.)
14510007	laminiert	laminé
14510008	mit Warven	varvé
14510009	normal gradiert	granoclassement normal
14510010	invers gradiert	granoclassement inverse
14510011	bioturbiert	bioturbé
14510012	pedogen überprägt	pédogénétisé
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	Saanegletscher	glacier de la Sarine
14513011	Schlierengletscher	glacier des Schlieren
14513012	Engelberger Gletscher	glacier d'Engelberg
14513013	Brünig-Aaregletscher	glacier du Brünig-Aar
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

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	couverture de roches meubles peu
	Lockergesteinsbedeckung, undifferenziert	épaisse, indifférenciée
14515002	geringmächtige Moränenbedeckung	couverture morainique peu épaisse
14515003	geringmächtige Schotterbedeckung	couverture de graviers peu épaisse
14515004	geringmächtige	couverture de colluvions peu
	Schwemmlehmbedeckung	épaisse
14515005	geringmächtige Löss- oder	couverture de loess ou de loess
	Lösslehmbedeckung	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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
LITSTRAT	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit.	[1]
LITHO	Tabelle	Lithologische Beschreibung.	[1]
CHRONO_T	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top).	[1]
CHRONO_B	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis).	[1]
TECTO	Tabelle	Tektonische Zugehörigkeit.	[1]
ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte	[1]
EXOTIC_ELE	boolean	Handelt es sich bei der Objektart um ein exotisches Element; z.B. Einschluss, Linse, Tasche, Olistholith (ja / nein)?	[1]
SEDI_MAIN_COM	CD	Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins.	[01]
SEDI_SECO_COM	CD	Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins.	[02]
SEDI BOND MAT	CD	Bindemittel des Sedimentgesteins.	[01]
SEDI BEDDING	CD	Schichtung des Sedimentgesteins.	[02]
SEDI_STR	CD	Textur des Sedimentgesteins.	[02]
SEDI_TEX	CD	Sedimentstruktur.	[01]
IGNE_TEX	CD	Struktur des magmatischen Gesteins.	[01]
IGNE_GRAIN_SI	CD	Korngrösse des magmatischen Gesteins.	[01]
IGNE_AFFINITY	CD	Affinität zu einer magmatischen Serie	[01]
META_FULL_NAME	string	Bezeichnung des metamorphen Gesteins	[01]
META_MINERAL	Tabelle	Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins.	[03]
META_STR	CD	Textur des metamorphen Gesteins.	[03]

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	terrigener Detritus	débris terrigènes
20001021	Phosphorit	phosphorite
20001022	Mergelstein	marne
20001023	Kohle	charbon
20001024	Bitumen	bitume
20001025	Evaporit	évaporite
20001026	Eisenmineralien	minéraux de fer
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

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	dünnbankig (1-10cm)	en petits bancs	
20101005	blätterig	feuilleté	
20101006	knauerig	concrétionné	
20101007	knollig	noduleux	
20101008	linsenförmig	lenticulaire	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

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	monomicte	
20301002	polymikt	polymicte	
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	kalkalisch	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	laminiert	laminé
20501008	lagig	stratifié
20501009	plattig	plaqueté
20501010	gebankt	lité
20501011	gefältelt	plissoté
20501012	geadert	veiné
20501013	schlierig	schlieren
20501014	linsig	lenticulaire
20501015	flaserig	structure flaser
20501016	agmatitisch (migmatitisch)	agmatitique
20501017	brekziös	bréchique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND Objektart

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

Klasse Instabilities_PLG (Gins)

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

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
MAIN_MOV	CD	Hauptbewegungsphase.	[01]

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11201002 11201001	Gletschermühle, Strudelloch glazitektonische Deformation	marmite glaciaire, cavité d´érosion 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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
MORAI MO	CD	Morphologie der Moräne.	[01]
GLAC_TYP	CD	Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist.	[01]
ICE M P	CD	Räumlicher Gletscherstand.	[01]
QUĀT_STR	CD	Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls.	[01]
REF_YEAR SOURCE	integer string	Referenzjahr des älteren Gletscherstandes. Quellenangabe der historischen Unterlagen	[01] [01]

GeolCode	Deutsch	Français
11301001	Moränenwall	vallum morainique
11301002	Moränenwall auf Gletscher oder auf	cordon morainique sur glacier ou
	Toteis	sur glace morte
11301003	Kameterrassenkante	bord de terrasse de kame
11301004	älterer Gletscherstand, basierend	ancien stade glaciaire, déduit de
	auf historischen Daten	données historiques
11301005	Schliffgrenze	limite supérieure de l'érosion
		glaciaire (trimline)
11301006	Protalus Rampart Wulst	bourrelet de protalus rampart
11301007	Blockwulst im Blockgletscher	bourrelet de glacier rocheux
11301008	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 11303002	Lokalgletscher grosse Tal- und Vorlandgletscher	glacier local grands glaciers de vallées et de piedmont
999997 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu non applicable

Attribut ICE_M_P Räumlicher Gletscherstand

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

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	Vergletscherung der letzten	1ère glaciation de la Dernière
	Eiszeit (MIS 5d)	Période glaciaire (MIS 5d)
11305002	Vergletscherung der letzten	2ème glaciation de la Dernière
	Eiszeit (MIS 4)	Période glaciaire (MIS 4)
11305003	Vergletscherung der letzten	3ème glaciation de la Dernière
	Eiszeit (LGM, MIS 2)	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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11401001	Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	drumlin, croupe graveleuse en forme de drumlin
11401003 11401004	Rundhöcker Toteisloch, Soll	roches moutonnées doline glaciaire, soll
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	Тур	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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
ICE_CAVE	boolean	Eisgrotte (ja / nein)	[01]

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	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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
AGE	CD	Alter der Objektart	[01]

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

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND AZIMUTH	subtype	Objektart	[1]
AZIMOTA	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad von 0° bis 359° im Uhrzeigersinn gemessen.	[01]
DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen	
aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[01]		
FOLD_TYP FOLD_FOR	CD CD	Objekttyp. Objektform.	[01] [01]

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

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

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

GeolCode	Deutsch	Français
14701001	Faltenscharnier	charnière de pli

Klasse Deformation_Structures_PLG (Tdef)

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

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
TYPE	CD	Charakteristik der Objektarten.	[01]

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
FAULT MO	CD	Bewegungsrichtung des Bruchs.	[01]
VERTI_MO	CD	Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche	[01]
HORIZ_MO	CD	Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche.	[01]
LIM_TYP	CD	Typ der tektonischen Grenze (Deckengrenze, Schuppengrenze, etc.).	[1]
HIERA	CD	Typ der tektonischen Grenze (Deckengrenze, Schuppengrenze, etc.).	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[1]
META_STA	CD	Tektonometamorphe Chronologie der Objektart.	[01]
NAME	string	Spezifischer Name der Objektart.	[01]

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

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 14904002 999997	dextral sinistral unbekannt	dextre sénestre 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 14906002	gesichert, im Allgemeinen gesichert, unter Tage festgestellt	certain, en général certain, mis en évidence dans des travaux souterrains
14906003 14906004 999997 999998	vermutet aus Seismikdaten interpretiert unbekannt nicht anwendbar	probable interprété de données sismiques inconnu non applicable

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
FOLD TYP	CD	Faltentyp.	[01]
FOLD FOR	CD	Faltenform.	[01]
PHASE	CD	Deformationsphase	[01]
PHASE_REF	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.	[01]

Name	Тур	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°).	[01]

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. Scheitellnie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 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

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

Attribut KIND Objektart

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

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 Punktobjektart. 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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
POLARITY	CD	Position der Objektart im Raum.	[01]
PHASE	CD	Deformationsphase.	[01]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
PHASE_REF	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.	[01]
OB_DIP_SLO AZIMUTH	boolean integer	Dip slope (ja / nein)? Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im	[01] [1]
DIP	integer	Uhrzeigersinn gemessen Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[]

GeolCode	Deutsch	Français
13801002 13801003 13801004 13801005	Orientierung eines Ganges Orientierung einer Bruchfläche Orientierung der Schieferung Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	orientation d'un filon orientation d'un plan de faille orientation d'une schistosité orientation d'une couche ou d'une schistosité
13801001 13801006	Orientierung der Schichten Schüttungsrichtung	orientation des couches 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 13803002 13803003 999997 999998	S1 (1. Phase) S2 (2. Phase) S3 (3. Phase) unbekannt nicht anwendbar	S1 (1ère phase) S2 (2ème phase) S3 (3ème phase) inconnu non applicable

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 Punktobjektart (z.B. Scheitellnie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 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

Thema LOCAL_ADDITIONAL_INFORMATION

Klasse Anomalies_PT (Lano)

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

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

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
DIVISION	CD	Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört	[01]
SYSTEM	Tabelle	Fossiliengruppe	[05]
DAT METH	CD	Datierungsmethode	[01]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[01]
PROTECTED	boolean	Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?	[01]

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Fossilfundstelle	gisement fossilifère

Attribut DIVISION Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört.

GeolCode	Deutsch	Français	
12902001 12902002 12902003 12902004 12902006 999997 999998	Tierreste Pflanzen- und Tierreste Pflanzenreste Spuren Einzeller unbekannt nicht anwendbar	faune faune et flore flore traces unicellulaires inconnu 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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[01]
MATERIAL	CD	Material, das mit der Objektart in Verbindung steht.	[01]
CHEMISTRY	string	Chemische Komponente(n) oder Mineralien, welche die Natur der Objektart charakterisieren.	[01]

GeolCode	Deutsch	Français
13201001	Mineralfundstelle	gisement de minéraux
13201002	Gasquelle	source de gaz naturel
13201003	Anzeichen auf Öl	indices de pétrole
13201006	Fundstelle vulkanischer	gisement de projections
	Auswürflinge (Tephra)	volcaniques (tephra)
13201007	Fundstelle von Ries-Auswürflingen	gisement de projections du Ries
13201008	Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	asphalte, gisement isolé
13201005	Fundstelle von vulkanischem Tuffit	gisement de tuffite volcanique
13201004	Tasche, Karsttasche, Kluft, mit	poche, poche karstique, fissure,
	Füllung von siderolithischem	remplie de matériel sidérolithique
	Sediment	•
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 13203002 13203003 13203004 13203005 999997 999998	Boluston Huppererde Bohnerz Glas- / Quarzsand Walkerde unbekannt nicht anwendbar	argile à bolus hupper pisolites ferrugineuses sable vitrifiable terre à foulon inconnu non applicable

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 Vererzungszonen.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND CHEMISTRY	subtype string	Objektart Chemische Komponente(n), welche die Natur der Objektart charakterisieren.	[1] [01]

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

Attribut KIND Objektart

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

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STRATI	CD	Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt.	[01]
NAME	string	Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses	[01]
ACCESSIBIL	boolean	Ist die Objektart zum Zeitpunkt der Aufnahme aufgeschlossen (ja / nein)?	[01]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
PROTECTED	boolean	Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?	[01]

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 Auf-

schlusses

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 unterschieden. Leithorizonte befinden sich im Thema Rock Bodies.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
CONG_SPE	CD	Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum	[01]
NAME_HORIZ ORIG_DESCR	Tabelle string	Name des Leithorizonts Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.	[01] [01]

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

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

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart	[01]

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	geologische Kontur	contour géologique

Attribut STATUS Zustand der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
13002001 13002002 13002003 13002004 13002005 13002006 999997 999998	im Allgemeinen vermutet künstlich gesichert, tektonisch überprägt vermutet, tektonisch überprägt Gewässerlinie unbekannt nicht anwendbar	en général probable artificiel certain, tectonisé probable, tectonisé ligne d'un cours d'eau inconnu 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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
TYPE	CD	Referenzoberfläche	[1]
AZIMUTH	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.	[01]
DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[01]
FORMATIO	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation.	[1]

GeolCode	Deutsch	Français
14201001	Neigungsrichtung	direction de plongement

Attribut TYPE Referenzoberfläche.

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

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

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13901001	Isohypse	isohypse

Attribut TYPE Referenzoberfläche.

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

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

Attribut KIND *Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14101001 14101002	Grundwasserfliessrichtung mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	direction d'écoulement 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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
CONFINE	CD	Druckzustand im Grundwasserleiter	[01]
ALTITUDE	float	Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.	[1]
WA_TABLE	CD	Wasserstand	[01]

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14001001	lsohypse 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 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu non applicable

Thema ANTHROPOGENIC_FEATURES

Klasse Archaeology_PT (Aarc)

Die Klasse Archaeology_PT enthält Objektarten zu einzelnen archäologischen Relikten.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
EPOCH	CD	Archäologische Epoche der Objektart.	[01]
PERIOD	CD	Archäologische Periode der Objektart	[01]
AGE	CD	Archäologisches Alter der Objektart	[01]
TYPE	CD	Art des Kultsteins	[01]

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, Wachtturm	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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
EPOCH	CD	Archäologische Epoche der Objektart.	[01]
PERIOD	CD	Archäologische Periode der Objektart	[01]
AGE	CD	Archäologisches Alter der Objektart	[01]

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10201001	Verkehrsweg	voie de communication
10201002	Hohlweg	chemin creux
10201003	künstlicher Graben,	fossé artificiel, fossé de fortification
	Befestigungsgraben	
10201004	künstlicher Erdwall	levée de terre artificielle
10201005	Wasserleitung	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 10003002 10003003 10003004 10003005 10003006 999997 999998	Neuzeit Mittelalter Römerzeit Eisenzeit Bronzezeit Steinzeit unbekannt nicht anwendbar	époque moderne Moyen Âge époque romaine âge du fer âge du bronze âge de la pierre inconnu 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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
EPOCH	CD	Archäologische Epoche der Objektart.	[01]
PERIOD	CD	Archäologische Periode der Objektart	[01]
AGE	CD	Archäologisches Alter der Objektart	[01]

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
EXP UNIT	Tabelle	Abgebaute lithostratigraphische Einheit	[0*]
STATUS	CD	Abbaustatus	[01]
DEPTH_TOT	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.	[01]
TARG_MAT	CD	Abgebautes Material	[01]

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	fontis (effondrement de surface lié
	Stolleneinbruch)	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 Abbaufront).

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
STATUS	CD	Abbaustatus	[01]

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10701001	Abbaufront	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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
EXP UNIT	Tabelle	Abgebaute lithostratigraphische Einheit	[1*]
STATUS	CD	Abbaustatus	[01]
DEPTH_TOT	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.	[01]
TARG_MAT	CD	Abgebautes Material	[01]

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	guartz / guartzite
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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND DEPTH_BEDR	subtype float	Objektart Tiefe (in Meter ab Terrainoberfläche) der Felsoberfläche. (Sofern die Bohrung das Festgestein nicht erreicht, z.B. «Bohrung, Fels nicht erreicht», beträgt der Wert 999, falls die Bohrung bereits im Festgestein beginnt, beträgt der Wert 0). Falls Festgestein erreicht wurde, aber nicht klar ist, dass es sich um die Felsoberfläche handelt, beträgt der Wert 888.	[]
D_C_UNDERG MAIN_TAR TARG_MAT DEPTH_TOT	boolean CD CD float	Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein) Ziel der Sondierung Durch die Sondierung gefördertes Material Gemessene Länge (Measured Depth) der Bohrung. Vgl. DM Bohrdaten. Die tatsächliche Tiefe (True Vertical Depth) ist oft nicht bekannt.	[1] [01] [01]
DEPTH_FM_A	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A.	[01]
DEPTH_FM_B	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.	[01]
FM_A	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A.	[01]
DEPTH_FM_B	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.	[01]
DEPTH_WT	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels.	[01]
AZIMUTH	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.	[01]
DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[01]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
REF_NUMBER	integer	Bohrungs-ID der Objektart in einem zusätzlichen Dokument (Erläuterungen,).	[01]
LITHO	Tabelle	Erreichte lithologische Einheit (im Falle von Bohrungen, die den Fels nicht erreicht haben).	[01]

Attribut KIND Objektart

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

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	energie géothermique

GeolCode	Deutsch	Français	
10506005 10506006 10506007 999997	Thermalwasser Grundwasser Mineralwasser unbekannt	eau thermale eau souterraine eau minérale 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 Punktobjektart. Wert in Grad (0° 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 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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

Attribut KIND Objektart

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

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart	[01]
EPOCH	CD	Epoche der Erbauung der Objektart	[01]
DEPTH	float	Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).	[01]
DEPTH_WT	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels (Mittelwert).	[01]
MEA_PERIOD	range	Messperiode.	[01]

Attribut KIND Objektart

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

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND COMBI	subtype CD	Objektart Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.	[1] [01]

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 Quellfassung (orientiert) in Stollen	avec captage (orienté) en galerie
12202002	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen	avec source minérale (orientée) captée en galerie
12202003	mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen	avec source thermale (orientée) captée en galerie
999997 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu non applicable

Klasse Palaeohydrology_L (Hpal)

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

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
REL AGE	CD	Relatives Alter der Objektart.	[01]
CHRONO	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung	[01]
REF_YEAR SOURCE	integer string	Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie. Datenquelle der historischen Unterlagen.	[1] [01]

Attribut KIND Objektart

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

Attribut REL_AGE Relatives Alter der Objektart

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

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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND COMBI	subtype CD	Objektart Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.	[1] [01]

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 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu 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	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart	[01]
FLOW CON	CD	Wasserfluss Bedingungen	[01]
TYPE	CD	Charakteristik der Objektart.	[01]
DIS LOCA	CD	Ort des Wasserausflusses	[01]
сомві	CD	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.	[01]
TEMP	integer	Mittlere Wassertemperatur (°C).	[01]
CHEMISTRY	string	Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe)	[01]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
AZIMUTH	integer	Richtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.	[01]

Attribut KIND Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12501001 12501002 12501003	Quelle diffuse Quelle Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	source source diffuse résurgence d'une rivière souterraine
12501004 12501005 12501006	Versickerungsstelle eines Baches Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall Grundwasseraufstoss	perte d´un cours d´eau rapide d'un cours d'eau, cascade 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 Punktobjektart. 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	Тур	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	Тур	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
1520320	&Groupe de Bavugls	Dolomitste	ei Q uarzit	Konglomera	Bavugls- Formation	Trias moyen	Carbonifère
1520320		Gneis: schiefrig	0	0	0	Carbonifère	Carbonifère
1520321	Œlysch de la nappe du Falknis	Kalkstein: sandig- kieselig	Sandstein: Quarz	Tonstein	0	Lutétien	Yprésien
1520321	1Globorotal Schichten		Kalkstein: merge- lig	Tonstein: schiefrig	«Globorota Schichten»	li ēh anétien	Danien
1520321	2Quarzsand Flysch (Gault)	Steimstein: Quarz- Glaukonit		Konglomera polymikt	akQuarzsand Flysch»	d Stéiro manier	Aptien
1520321	Formation de Tristel	Kalkstein: sandig	Brekzie: kalkig- dolomitisci	Tonstein h	Tristel- Formation	Aptien	Barrémien
1520321	4Fleckenkal Flysch (Neo- kom)	kKalkstein: merge- lig			«Fleckenka Flysch»	l B arrémien	Berriasien
1520321	Formation de la Jes	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Brekzie: kalkig- dolomitisc	Mergelstein h	Jes- Formation	Berriasien	Tithonien
1520321	&rèche du Falknis	Brekzie: polymikt	Sandstein: kalkig	Kalkstein: kieselig	Falknis- Brekzie	Tithonien	Kimméridgie
1520321	Formation de Sa- nalada	Mergelstei	nKalkstein: merge- lig	Kalkstein: areni- tisch	Sanalada- Formation	Kimméridgie	e 0 xfordien
1520321	&Formation de Panier	Mergelstei schiefrig		Brekzie: polymikt	Panier- Formation	Oxfordien	Toarcien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520321	Flysch de la nappe de la Suzfluh	Tonstein: schiefrig	Sandstein	Kalkstein: kieselig	0	Yprésien	Thanétien
1520322		Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: areni- tisch	Sulzfluh- Kalk	Tithonien	Tithonien
1520322		Granit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
1520322	Ælysch de la nappe de la Tasna	Tonstein	Sandstein	0	0	Yprésien	Yprésien
1520322	Calcaire du Steins- berg	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	0	Steinsberg- Kalk	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520322		Granit	0	0	Plattamala- Granit	Paléozoïque	Protérozoïqu
1520322		Marmor: sandig	Marmor: tonig- schiefrig	Konglomera	akSérie- Rousse»	Crétacé tardif	Cénomanien
1520322	&érie Grise	Schiefer: kalkig	Marmor	Prasinit	«Série Grise»	Crétacé tardif	Cénomanien
1520322	Æérie de la Garde de Bordon	Schiefer: tonig: Bitumen	Schiefer: kalkig	0	Garda- Bordon- Formation	Crétacé tardif	Crétacé précoce
1520322		Schiefer: tonig	Marmor: kalkig	0	Fêta- d'Août- Formation	Crétacé tardif	Crétacé précoce
1520322		Gabbro	Gabbro: Ompha- zit	0	Allalin- Gabbro	Oxfordien	Bathonien
1520323	0Mélange d'Arosa	Gestein: pelitisch	Sandstein: tonig: Litho- klasten	0	0	Paléogène	Crétacé tardif
1520323	Formation de la Verspala	Sandstein: tonig		n0	Verspala- Formation	Coniacien	Cénomanien
1520323	Œormation de Lavagna	Schiefer: kieselig	0	0	Lavagna- Formation	Albien	Aptien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520323	3Formation à Palom- bini	Schiefer: tonig- kieselig	Marmor: kalkig- kieselig	0	«Palombini- Formation»	Barrémien	Tithonien
1520323	4Calcaire à Calpio- nelles de la zone d'Arosa	Kalkstein: mikri- tisch: Apty- chen	0	0	0	Tithonien	Tithonien
1520323	Radiolarite de la zone d'Arosa	e Gestein: kieselig: Radiola- rien	Schiefer: kieselig	0	0	Kimméridgie	e © xfordien
1520323	Ophiolite de la zone d'Arosa	Serpentini	t Gabbro	Basalt	0	Oxfordien	Bathonien
1520323	&Conglomé de Buufal	r at onglomer dolomi- tisch	a t:	0	Buufal- Konglomera	Priabonien at	Eocène moyen
1520323	9Membre de Langel	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Onkoide	0	Langel- Member	Bathonien	Bajocien
1520324	Cornieule Supéri- eure	Rauwacke	0	0	«Obere Rauhwa- cke» (Pralet- Fm.)	Carnien	Carnien
1520324	IGypse de la nappe des Préalpes Média- nes	Evaporit: Gips	0	0	Clôt-la- Cime- Formation	Trias	Trias
1520324	Xouches Rouges de la nappe de la Brèche	Kalkstein: tonig	Brekzie	0	0	Thanétien	Campanien
1520324		Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
1520324		Sandstein: kalkig	0	0	Lamperehu Sandstein	b ⁄al bien	Albien
1520324	50phiolite des Gets	Serpentini	t Gabbro	Basalt	Gets- Ophiolith	Bathonien	Bathonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520324	Øbere Kalk- und Ton- schiefer (Gra- va/Tomül)	Schiefer: kalkig: Glimmer	Schiefer: tonig	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
1520324		Quarzit: kalkig	Schiefer: kalkig: Glimmer	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
1520324		Schiefer: tonig	Schiefer: kalkig	Schiefer: sandig	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520324	9Marbre du Piz Aul	Marmor	0	0	Aul- Marmor	Tithonien	Oxfordien
1520325		Brekzie: dolomi- tisch	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520325		kalaklkstein: sandig: Bioklas- ten	0	0	0	Pliensbachie	r ß inémurien
1520325	2Trias nord- pennique	Quarzit	Marmor: dolomi- tisch	Sandstein: Feldspat	0	Trias	Trias
1520325	30rthogneis de Zerv- reila	s G neis: granitisch- augig	0	0	Zervreila- Orthogneis	Cisuralien	Cisuralien
1520325		Gneis: augig	0	0	Garenstock Augengneis	-Ordovicien	Ordovicien
1520325	5Adula- D.: Glim- mer- schiefer und Pa- ragneis	Schiefer: Glimmer	Gneis	0	Salahorn- Formation	Paléozoïque	Paléozoïque
1520325		Amphibolit	: 0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
1520325	Mélange Submé- dian	Evaporit: Gips	Tonstein	0	0	Paléogène	Crétacé tardif

		Litho				Chrono	Chrono
Code	GMU	main	Litho sec	Litho ter	Formation	top	base
1520325	&Brèche de la Truche	Brekzie: polymikt	0	0	Truche- Brekzie	Eocène	Eocène
1520325	9Brèche de Trom	Brekzie: polymikt	Kalkstein: mikri- tisch	0	Trom- Brekzie	Tertiaire	Crétacé tardif
1520326	Œrèche d'Exergillo	Brekzie d	Brekzie: kalkig: Bioklas- ten	0	Exergillod- Brekzie	Jurassique tardif	Jurassique précoce
1520326	ICalcaire du Troublon	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	Sandstein: merge- lig	0	Troublon- Kalk	Jurassique tardif	Jurassique tardif
1520326	Zalcaire nodu- leux de la Zünegg	Kalkstein: merge- lig	0	0	Zünegg- Knollenkalk	Jurassique tardif	Jurassique tardif
1520326	Formation de Hauta-Crêtaz	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Brekzie: kalkig	0	Hauta- Crêtaz- Formation	Jurassique tardif	Jurassique précoce
1520326		Brekzie: kalkig	0	0	Pointe- de-l'Au- Brekzie	Bathonien	Bathonien
1520326	5Calcaire de Bona- veau	Kalkstein: sandig	Kalkstein: sandig	0	Bonaveau- Kalk	Toarcien	Toarcien
1520326	Calcaire du Sex du Tronc	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	Sex-du- Tronc- Kalk	Sinémurien	Sinémurien
1520326	Calcaire du Sex de Grand- Herba	Kalkstein	0	0	Grand- Herba- Kalk	Sinémurien	Sinémurien
1520326	&Formation d'Oudiou	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: kieselig- spätig	0	Oudiou- Formation	Aalénien	Rhétien
1520326	9Malm de la nappe des Préalpes Média-	Kalkstein	Mergelstei	n0	0	Berriasien	Oxfordien
1520327		Mergelstei Glaukonit- Bioklasten	n0	0	Albeuve- Serie	Kimméridgie	e K imméridgie

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520327	'ICouches de la Kummli	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Kummli- Schichten	Berriasien	Berriasien
1520327		Kalkstein	Mergelstei	in0	0	Callovien	Bajocien
1520327	Calcaire de la Stocken- flue	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	0	0	Stockenflue Kalk	e-Callovien	Callovien
1520327	4Membre de Mieussy	Kalkstein: areni- tisch	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: mikri- tisch	Mieussy- Member	Bathonien	Bajocien
1520327	•				0	Bajocien	Rhétien
1520327	orias de la nappe des Préalpes Média- nes	Dolomitste	ei K alkstein: Bioklas- ten	Gestein: pelitisch	0	Ladinien	Olénékien
1520327	#Formation du Pralet	Dolomitste	ei K alkstein: spätig: Bioklas- ten	Tonstein	Pralet- Formation	Ladinien	Ladinien
1520327	8Membre du Balmi	Dolomitste	eiKalkstein: areni- tisch	Kalkstein: spätig: Echino- dermen	Balmi- Member	Ladinien	Ladinien
1520327	9Membre de la Bodeflue	Dolomitste	ei 0	0	Bodeflue- Member	Anisien	Anisien
1520328	0Membre du Wild- grimmi	Kalkstein	Dolomitste	ei 0	Wildgrimm Member	i-Anisien	Anisien
1520328	ICornieule Inférieu- re	Rauwacke	0	0	«Untere Rauhwa- cke» (St- Triphon- Fm.)	Anisien	Trias précoce
1520328	2Mélange infra- brèche	Gestein: pelitisch	Brekzie	0	«Infrabrèch Melange»	n&aléogène	Crétacé tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520328	3 Flysch du Wägital	Sandstein	Brekzie: polymikt	Tonstein	Wägital- Flysch	Yprésien	Campanien
1520328	4Flysch 5 à micro- conglo- mérats siliceux	Konglomer	æandstein: kieselig	0	«Flysch 5, mit kie- seligen Mikrokon- glomera- ten»	Lutétien	Lutétien
1520328	牙lysch des Voirons	Sandstein	Konglomer	a √l ergelstein	0	Rupélien	Eocène moyen
1520328		Mergelstei	nSandstein	0	Boëge- Mergel	Rupélien	Priabonien
1520328		r at onglomer	a tandstein	Mergelstein	Vouan- Konglomera	Rupélien at	Priabonien
1520328	&Grès des Voirons	Sandstein	Mergelstei	n0	Voirons- Sandstein	Priabonien	Eocène moyen
1520329	Couches Rouges de la nappe des Préalpes Média- nes, indiffé- renciées	Kalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Yprésien	Turonien
1520329	Ælysch de la Simme, indiffé- rencié	Sandstein	Gestein: pelitisch	Konglomera	aθ	Santonien	Albien
1520329	3Flysch de Trepsen	Brekzie: polymikt	Sandstein	Tonstein	Trepsen- Flysch	Maastrichtie	rMaastrichtien
1520329		Gneis: grano- diori- tisch	0	0	Cocco- Gneis	Pennsylvani	e P ennsylvanier
1520329	5Verzasca- Gneis	Gneis: Biotit- Muskovit	0	0	Verzasca- Gneis	Cisuralien	Pennsylvanier
1520329	6√ ogorno- Gneis	Gneis: Biotit- Muskovit	0	0	Vogorno- Gneis	Cisuralien	Pennsylvanier
1520329	7Ruscada- Gneis	Gneis	0	0	Ruscada- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
1520329	8Mergoscia- Gneis	- Gneis: Biotit	Gneis: migmati- tisch	0		Paléozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520329	9Monte- Rosa- Orthogneis	Gneis: grano- sdiori- tisch	Granodiori	it0	Monte- Rosa- Orthogneis		Carbonifère
1520330	OArblatsch- Flysch		Schiefer: tonig- kalkig	Konglomer	a t arblatsch- Flysch	Yprésien	Maastrichtie
1520330	Arblatsch- Flysch: Sandstein- dominierte Fazies			0	Arblatsch- Flysch	Yprésien	Yprésien
1520330	2Arblatsch- Flysch: Konglomer dominierte Fazies	at-	raît	0	Arblatsch- Flysch	Yprésien	Yprésien
1520330	35pegnas- Fm.	Sandstein	Schiefer	Kalkstein: sandig	Spegnas- Formation	Paléocène	Paléocène
1520330	4Rudnal- Fm.	Kalkstein: merge- lig	Tonstein: schiefrig	Sandstein	Rudnal- Formation	Maastrichtie	rMaastrichtier
1520330	55avognin- Fm.			Brekzie	Savognin- Formation	Mésozoïque	Mésozoïque
1520330	Effi. Estätzerhor Fm.: Bleis- Pintgas- Mb.	nKalkstein: sandig	Gips Schiefer: tonig	0	Bleis- Pintgas- Member	Maastrichtie	· ß antonien
1520330	Mb. Stätzerhor Fm.: Parnegl- Mb.	nKalkstein: sandig	Schiefer: tonig	0	Parnegl- Member	Maastrichtie	r S antonien
1520330	88tätzerhor Fm.: Danis- Mb.	nKalkstein: sandig	0	0	Danis- Member	Maastrichtie	r S antonien
1520330	96tätzerhor Fm.: Raschil- Mb.	nKalkstein: sandig	Schiefer: tonig	0	Raschil- Member	Maastrichtie	r S antonien
1520331	Bruneggjo Fm.: Embd- Mb.	c Q uarzit	Konglome Quarz	raût:	Embd- Member	Lopingien	Lopingien
1520331		erisch	Gneis: augig	0	Bonigersee Augengneis	-Ordovicien	Ordovicien
1520331		Gneis	0	0	Törbel- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520331	3Lodano- Gneis	Gneis: gebän- dert	0	0	Lodano- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
1520331	Wergeletto- Gneis		0	0	Vergeletto- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
1520331	5Cortascia- Gneis	Gneis: Biotit- Muskovit	0	0	Cortascia- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
1520331	∉ orcoletta- Gneis	Gneis: Biotit- Muskovit	0	0	Forcoletta- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
1520331	7Matorello- Gneis		Granodiori	t0	Matorello- Gneis	Assélien	Pennsylvan tardif
1520331	&Complexe gneissi- que du Leben- dun	Gneis: psephi- tisch	Marmor	Schiefer: Glimmer	Lebendun- Komplex	Mésozoïque	Paléozoïque
1520331	%abbione- Sandstein	Sandstein	Gestein: vulka- nisch	0	Sabbione- Sandstein	Bathonien	Bajocien
1520332	Œocle cristallin de la nappe du Monte Leone	Gneis: augig	Gneis	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
1520332		Gneis: augig	0	0	Ganter- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
1520332	2Ritter- Gneis	Gneis	0	0	Ritter- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
1520332	3Geisspfad- Serpentinit	•	Peridotit	Granofels: Pyroxen	Geisspfad- Serpentinit	Mésozoïque	Paléozoïque
1520332	5Calcschiste de l'Holzerspit	kalkig	0	0	Holzerspitz- Kalkschiefe	· Mésozoïque r	Mésozoïque
1520332	Rinderbach Fm.	nŦonstein	Sandstein: Quarz	0	Rinderbach Formation	-Danien	Danien
1520332	&Langenegg Fm.	Sandstein: kalkig	Mergelstei	n0	Langenegg- Formation	Turonien	Cénomanie
1520332	9Rombach- Fm.	Brekzie: polymikt	Mergelstei	n0	Rombach- Formation	Santonien	Coniacien
1520333	CRoffna- Gneis	Gneis: grani- tisch	Gneis: grani- tisch	0	Roffna- Gneis	Mississippie	nMississippie
1520333	Roffna- Gneis: Porphyri- sche Fazies	Granit: porphy- risch	0	0	Roffna- Gneis	Mississippie	nMississippie
1520333	2 Burgruinen Gneis	Gneis	Pegmatit	0	Burgruinen- Gneis	- Paléozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520333	अaspegn- Gneis	Gneis: psephi- tisch	0	0	Taspegn- Gneis	Permien	Carbonifère
1520333	4Aigremont- Brekzie	-Brekzie: polymikt	Siltstein: schiefrig	0	Aigremont- Brekzie	Crétacé tardif	Crétacé tardif
1520333	55ulzgrabe- Fm.			Kalkstein	Sulzgrabe- Formation	Crétacé précoce	Jurassique tardif
1520333	Ɓrekzien− Decke: Rhät	Schiefer: kalkig	0	0	0	Rhétien	Rhétien
1520333	Klippen- Decke: Sideroli- thischer Dogger	Tonstein	Gestein: residual: Eisenmi- neralien	Brekzie: dolomi- tisch	0	Jurassique moyen	Jurassique précoce
1520333		Kalkstein: Chert	0	0	«Silex- Niveau» (St- Triphon- Fm.)	Anisien	Anisien
1520333	St- Triphon- Fm.: Andonces- Mb.: Mittlere Rauwa- cke	Rauwacke	Dolomitste	e iM ergelsteir	a «Mittlere Rauhwa- cke» (St- Triphon- Fm.)	Ladinien	Anisien
1520334	OTimun- Gneiskomp	Schiefer: Sexrizit- Chlorit	Gneis	Amphibolit	Timun- Gneiskomp	•	Protérozoïque
1520334	Malenco- Serpentinit	Serpentinit	Schiefer: Antigorit	0	Malenco- Serpentinit	Bathonien	Bajocien
1520334	Æorno- Amphibolit	Amphibolit gebän- dert	::Basalt	Brekzie: pyroklas- tisch	Forno- Amphibolit	Tithonien	Callovien
1520334	3Muretto- Quarzit	Quarzit	Schiefer: Quarz	0	Muretto- Quarzit	Crétacé tardif	Crétacé tardif
1520334	4Biot-Fm.: Colerin- Konglomer	Konglomer at	raOt	0	Colerin- Konglomera	Maastrichtie at	rCampanien
1520334		Brekzie: polymikt	0	0	Pierre- Avoi- Brekzie	Mésozoïque	Mésozoïque
1520334	©réveneus Bauxit	€estein: residual	0	0	Dréveneuse Bauxit	e}urassique moyen	Jurassique précoce
1520334	7Barrhorn- Einheit: Meta- bauxit	Schiefer: Chloritoid- Kyanit	0	0	Brunnegjoc Metabauxit	Ӈ҃ҹrassique	Jurassique précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520334	95chistes du (Piz) Terri	Schiefer: kalkig	Schiefer: tonig	Marmor	Terri- Schiefer	Jurassique moyen	Jurassique précoce
1520335	OWildflysch de Robièi	Siltstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	Schiefer: Glimmer- Granat	Robiei- Wildflysch	Priabonien	Eocène moyen
1520335	1Wildflysch du Pizzo Castello	Gneis	Sandstein: kalkig		Pizzo- Castello- Wildflysch	Priabonien	Eocène moyen
1520335	2Wildflysch de Tamier- Zött	Gneis	Gestein: basisch	0	Tamier- Zött- Wildflysch	Priabonien	Eocène moyen
1520335	3Wildflysch de l'Alpe Tamia- Campo	Marmor: kalkig	0	0	Alpe- Tamia- Campo- Wildflysch	Priabonien	Eocène moyen
1520335	4Calcschiste du Teggiolo	e § chiefer: kalkig	0	0	Teggiolo- Kalkschiefe	Eocène rmoyen	Crétacé tardif
1520335	5Quartzite du Mèdola	Quarzit	Sandstein: kalkig	Schiefer: Glimmer	Medola- Quarzit	Eocène moyen	Crétacé tardif
1520335	Calcschiste de Pia- nasciom	eSchiefer: kalkig	Sandstein	Kalkstein	Pianasciom Kalkschiefe		Crétacé tardif
1520335	7Grès du Piano delle Creste	Sandstein: Quarz	Sandstein: kalkig	0	Piano- delle- Creste- Sandstein	Eocène moyen	Crétacé tardif
1520335	&Groupe d'Antabia	Marmor	Sandstein	Konglomera	aθ	Berriasien	Jurassique précoce
1520335	9Formation des Vanis	Marmor	Schiefer: kalkig	0	Vanis- Formation	Berriasien	Berriasien
1520336	OMarbre de Sevinèra	Marmor: kalkig	0	0	Sevinera- Marmor	Tithonien	Oxfordien
1520336		Sandstein: kalkig	0	0	Sevinera- Sandstein	Callovien	Bathonien
1520336	2Conglomér du Ri d'Antabia		aît	0	Ri- d'Antabia- Konglomera	Jurassique moyen at	Jurassique précoce
1520336		Schiefer: Glimmer	0	0	«Scisti bruni» (Leben- dun)		Paléozoïque
1520336		Gneis: augig	0	0		Mésozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520336	50rthogneis d'Antigorio		0	0	Antigorio- Orthogneis	Cisuralien	Cisuralien
1520336	Couches- Rouges (Falknis, Sulzfluh, Tasna)	Kalkstein: merge- lig	Mergelstei	rBrekzie	0	Maastrichtie	enAlbien
1520336	7 Lagensand	l l&dk iefer: tonig- kalkig	Quarzit: Chlorit	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520336	& érie schisto- quartzitiqu (Pierre Avoi)	Schiefer: tonig	Quarzit	Schiefer: kalkig	Pierre- Avoi- Melange	Rupélien	Eocène moyen
1520336	•	Konglome	r al t	0	Pierre- Avoi- Melange	Rupélien	Eocène moyen
1520337	Compexe de Südegg	Schiefer	Gestein: meta- morph	0	Südegg- Komplex	Mésozoïque	Paléozoïque
1520337	1Complexe de la Punta Rossa	Gneis	•	t Konglomer	a P unta- Rossa- Komplex	Mésozoïque	Paléozoïque
1520337	25chistes de Ferret	Schiefer: tonig	Schiefer: kieselig	Kalkstein	Ferret- Schiefer	Crétacé tardif	Crétacé précoce
1520337	3Schistes basaux du (Piz) Terri	Schiefer: sandig- tonig	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520337	45chistes du Val Lumne- zia	Schiefer	0	0	0	Crétacé	Crétacé
1520337	6 Konglomer (Terri)	a figeësi s psephi- tisch	0	0	0	Trias précoce	Permien
1520337	7Brèche de Garzott	Brekzie	Kalkstein: sandig	Quarzit	Garzott- Brekzie	Jurassique moyen	Jurassique précoce
1520337	8Mélange d'Areua- Bruschgho	Gneis	Brekzie	0	Areua- Bruschghor Melange		Paléozoïque
1520337	9Albitquarzi (Grava)		0	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520338	(Basale Tonschie- fer (Grava)	Schiefer: tonig	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520338	Phengitgno (Grava)	e G neis: augig: Phengit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
1520338	₮ormation de la Haute Pointe	Kalkstein: kieselig: Bioklasten Chert	mergelig-	0	Haute- Pointe- Formation	Oxfordien	Callovien
1520338		Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: mergelig- schiefrig	Brasses- Formation	Bajocien	Pliensbachien
1520338	5Gneiss oeillé de Macug- naga	Gneis: augig	0	0	Macugnaga Augengneis	•	e P ennsylvanien
1520338	Øermien de la Zone Houillè- re	Schiefer: Quarz	Konglome	r a fandstein	0	Permien	Permien
1520338	Permien quarzo- schisteux de la Zone Houillè- re	Schiefer: Quarz	Gneis	0	0	Permien	Permien
1520338	Rhyolite de Ricard	Rhyolith	0	0	Ricard- Rhyolit	Permien	Permien
1520338	Permien conglo- méra- tique de la Zone Houillè- re	Konglomer	raît	0	0	Permien	Permien
1520339		Schiefer: sandig	0	0	Printse- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien
1520339		Schiefer: tonig	0	0	Printse- Formation	Pennsylvani	e P ennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520339	2Grès de Chando- line	Sandstein	Sandstein: konglo- mera- tisch	0	Chandoline- Sandstein	-Pennsylvani	e P ennsylvanien
1520339	3Gneiss de Gälmji	Gneis	Schiefer: Glimmer- Granat	Amphibolit	Gälmji- Gneis	Permien	Carbonifère
1520339	•	Gabbro	0	0	Scherbadur Gabbro	n g aléozoïque	Paléozoïque
1520339	•	Gneis: augig	0	0	Lacerandes Augengneis		Mittleres Ordovizi- um
1520339	Métapélite du Mont Mort	Schiefer: Glimmer- Granat	Amphibolit	: 0	Mont- Mort- Metapelit	Paléozoïque	Paléozoïque
1520339	7Schistes noirs (Pierre Avoi)	Schiefer: tonig	0	0	Pierre- Avoi- Melange	Mésozoïque	Paléozoïque
1520339	&alcaire albitisé de la Dotse	Kalkstein: Albit	0	0	La-Dotse- Albitkalk	Mésozoïque	Mésozoïque
1520339		Gneis: augig	0	0	Ginals- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520340		Gneis: Granat	Schiefer: Glimmer- Granat	Amphibolit	Berisal- Gneiskompl	Permien ex	Ordovicien
1520340	IGneiss oeillé de la nappe de Berisal	Gneis: augig	0	0	Berisal- Gneiskompl	•	Paléozoïque
1520340		Gneis: augig	Schiefer: Glimmer- Granat	Amphibolit	Ruitor- Gneiskompl	•	Protérozoïque
1520340		Gneis: psammi- tisch	Gneis: psephi- tisch: Phengit	0	Corno- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520340	4Quartzite du Trias nord- pennique	Quarzit	0	0	0	Trias	Trias
1520340		Gneis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520340		Quarzit e	Schiefer: Quarz- Glimmer	0	Mont- Brûlé- Quarzit	Permien	Carbonifère
1520340		Konglomer e	raît	0	Plan- Palasuit- Konglomera	Permien at	Carbonifère
1520340	&Schistes lustrés du Pié- montais	15111591	Schiefer: tonig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520340	9Métasédim de la nappe du Tsaté	n &rts tein: sedi- mentär	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520341		Marmor	Brekzie	0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
1520341	Métaradiol de la nappe du Tsaté	超速e tein: kieselig: Radiola- rien	Schiefer: kieselig	0	Chanrion- Radiolarit	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520341	2Métasédim de la nappe de Zermatt- Saas		0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520341	30phiolite du Pié- montais	Serpentini	t Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520341	4Ophiolite de la nappe du Tsaté	Serpentini	t Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520341	5Métabasal du Mont des Ritzes	t e asalt	Prasinit	0	Mont-des- Ritzes- Metabasalt	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520341	Métagabbi des Aiguilles Rouges d'Arolla	r G abbro	0	0	Aiguilles- Rouges- d'Arolla- Metagabbro	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520341		Brekzie: kalkig	0	0	Torrembey- Brekzie	Trias	Trias
1520341	•	Marmor	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
1520341	9Quartzite de la nappe de Zermatt- Saas	Quarzit	Gestein: kieselig: Radiola- rien	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520342	ØMélange du Riffel-	Eklogit	Schiefer	0	Riffelberg- Melange	Mésozoïque	Mésozoïque
1520342	berg ISchistes Iustrés de la nappe de Zermatt- Saas	15111591	Schiefer: tonig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520342		Serpentini	t Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520342	3Métabasal du Pfulwe	teasalt	Prasinit	0	Pfulwe- Metabasalt	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520342	4Ophiolite de la nappe d'Antrona	Serpentini	t Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520342		Gneis	Granit	0	Böshorn- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïqu

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520342	Ørthogneis de la nappe du Monte	s⊊neis: magma- tisch	0	0	0	Permien	Carbonifère
1520342	Leone Leucogneis de la nappe du Monte	s & neis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520342	Leone 8Hyperauge de la nappe du Monte Leone	e ஞாங்s s augig	0	0	0	Ordovicien	Ordovicien
1520342	Paragneiss de la nappe du Monte Leone	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520343		Sandstein: Feldspat	0	0	Lebendun- Komplex	Mésozoïque	Permien
1520343		Konglomer	raît	0	Lebendun- Komplex	Mésozoïque	Permien
1520343	25érie du (Passo) Salarioli	Kalkstein	Dolomitste	ei s ierpentinit	0	Trias	Pennsylvanien
1520343		Gneis	Gestein: ultrama- fisch	Schiefer: Glimmer- Granat	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520343	4Schistes 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
1520343	Paragneiss de la nappe de Rugi- nenta	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520343	Formation de la Preja	Quarzit	Rauwacke	Marmor	Preja- Formation	Jurassique tardif	Trias
1520343	Formation des	Sandstein: tonig	Sandstein: Quarz	Schiefer: Glimmer	Cavalli- Formation	Permien	Permien
1520343	&érie de Furgg	Sandstein: Feldspat	Quarzit	Marmor	0	Mésozoïque	Permien
1520343		Granit: porphy- risch	0	0	Mezzalama Granit	-Guadalupier	Cisuralien
1520344	Orthogneis du Mont Rose, à grain		0	0	Monte- Rosa- Orthogneis	Carbonifère	Carbonifère
1520344	grossier 1Migmatite du Rottal	Migmatit	0	0	Rottal- Migmatit	Paléozoïque	Paléozoïque
1520344	20rthogneis du Mont Rose, myloni- tique	s £ neis: myloni- tisch	0	0	Monte- Rosa- Orthogneis	Carbonifère	Carbonifère
1520344	Paragneiss de la nappe du Mont Rose	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520344	4Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose	Gneis: Biotit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520344		Gneis: gebän- dert	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520344	Micaschist de la nappe du Mont Rose	eSchiefer: Glimmer	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520344	17Série du Grund- berg	Marmor	Marmor	Dolomitstei	r0	Crétacé tardif	Trias
1520344	190rthogneis de la nappe du Prot- jengrat	s G neis: magma- tisch	0	0	Portjengrat- Orthogneis	- Paléozoïque	Paléozoïo
1520345		Gneis: augig	0	0	Saas-Fee- Augengneis	Paléozoïque ;	Paléozoïo
1520345	5 Migmatite de l'Almagelh	_	0	0	Almagelhor Migmatit	rPaléozoïque	Protéroz
1520345	52Paragneiss du Weiss- mies		Gneis: migmati- tisch	0	Weissmies- Paragneis	Paléozoïque	Protéroz
1520345	30rthogneis du Mont Rose, à grain moyen	s G neis: magma- tisch	0	0	Monte- Rosa- Orthogneis	Carbonifère	Carbonif
1520345	54Mylonite du Stelli- horn	Gneis: myloni- tisch	0	0	Stellihorn- Mylonit	Cénozoïque	Paléozoï
1520345	55Calcschiste de la Série du Fäldbach	e § chiefer: kalkig	Schiefer: Glimmer	0	0	Mésozoïque	Mésozoï
1520345	600gger nord- pennique	Schiefer	0	0	0	Jurassique moyen	Jurassiqu moyen
1520345		Kalkstein	0	0	0	Aalénien	Jurassiqu précoce
1520345	58Dolomie du Trias nord- pennique	Marmor: dolomi- tisch	0	0	0	Trias	Trias
1520345	99 GParagneiss de Va- grande	Gneis: sedi- mentär	Gneis: Biotit- Muskovit	Schiefer: Glimmer	Valgrande- Paragneis	Paléozoïque	Protéroz
1520346	intrusi- ves varis- ques du Brian- çonnais	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Permien	Carbonif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520346	ISocle cristallin anté- varisque du Brian- connais	Gneis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520346	2Péridotite du Mon- cucco	Peridotit	0	0	Moncucco- Peridotit	Mésozoïque	Paléozoïque
1520346	35chistes oeillés à porphy- roblas- tes d'albite (SOPA) de la Formati- on de l'Adlerflüe	Schiefer: augig: Glimmer	0	0	Adlerflüe- Formation	Cambrien	Protérozoïque
1520346	4Amphibolit rubanée de la Formati- on de l'Adlerflüe	t e Amphibolit gebän- dert	::0	0	Adlerflüe- Formation	Paléozoïque	Protérozoïque
1520346	Éclogite du Mi- nugrat	Eklogit	0	0	Minugrat- Eklogit	Paléozoïque	Protérozoïque
1520346		t e Amphibolit	: 0	0	Ergischhorr Komplex	n Protérozoïqu	l e rotérozoïque
1520346		Gestein: mafisch	0	0	Distulberg- Formation	Cambrien	Cambrien
1520346	& rasinites 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
1520346	Roches ultrama- fiques de la Formati- on du Métailler	Gestein: ultrama- fisch	0	0	Métailler- Formation	Rupélien	Cambrien
1520347		Gneis: Albit	Rhyolith	0	Oberems- Albitgneis	Permien	Permien
1520347		Schiefer	Konglomer	r a î	0	Permien	Carbonifère
1520347	2Permien de la nappe de la Maggia	Schiefer: Quarz- Glimmer	0	0	0	Permien	Permien
1520347	'3Carbonifèi de la nappe de la Maggia	reSchiefer: Glimmer- Graphit	0	0	0	Carbonifère	Carbonifère
1520347		Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Permien	Carbonifère
1520347		Gneis	Amphibolit	: 0	0	Paléozoïque	Protérozoïqu
1520347	Maggia- D.: Parag- neis	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïqu
1520347		Gneis: gebän- dert	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïqu

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520347	8Gneiss oeillé de la nappe de la Maggia	Gneis: augig	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520347		Gneis: migmati- tisch	Amphibolit migmati- tisch	t:0	Alpigia- Gneis	Permien	Permien
1520348	Ozone de Gresso- Someo	Quarzit	Marmor: kalkig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520348	Izone de Pertusio	Quarzit	Marmor: kalkig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520348	2zone du Passo di Cristalli- na	Marmor	Quarzit	Schiefer: Glimmer- Granat	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520348	Formation du Lago Scuro	Marmor: konglo- mera- tisch	Brekzie: kalkig	0	Lago- Scuro- Formation	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520348	4Formation du Val Sabbia	Quarzit	0	0	Val- Sabbia- Formation	Sinémurien	Sinémurien
1520348	Formation du (Pizzo) Massari	Sandstein	Kalkstein: sandig	0	Massari- Formation	Pliensbachie	n l ettangien
1520348	Gormation du Narèt	Schiefer: Quarz- Glimmer	Schiefer: Glimmer- Graphit	Marmor	Naret- Formation	Hettangien	Rhétien
1520348	る。 Serpentinit du Breit- horn			0	Breithorn- Serpentinit	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520348	&Amphibolit de Loranco	: : Amphibolit	: 0	0	Loranco- Amphibolit	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520348	Æclogite d'Andolla	Eklogit	0	0	Andolla- Eklogit	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520349	&chistes du Roz	Schiefer: sandig- kalkig	Schiefer: sandig	Schiefer: tonig	Roz- Schiefer	Paléogène	Crétacé tardif
1520349	Ophiolite de la zone de Ra- mosch		t Amphiboli ⁱ	t 0	0	Crétacé précoce	Jurassique
1520349	2Métasédim de la nappe d'Arosa	ent siefer	Marmor	Sandstein	0	Crétacé tardif	Jurassique tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520349	3Serpentini de la Totalp	t 6 erpentinit	0	0	Totalp- Serpentinit	Oxfordien	Bathonien
1520349	•	Brekzie: polymikt	Schiefer: tonig- kieselig	0	Maran- Brekzie	Jurassique tardif	Jurassique tardif
1520349	5Calcaire de Solis	Kalkstein: tonig: Chert	0	0	Solis-Kalk	Jurassique tardif	Jurassique précoce
1520349	6Métasédim de la nappe du Platta		0	0	0	Cénozoïque	Jurassique
1520349	ろchistes de Flix	Schiefer: tonig	Schiefer: kieselig	0	Flix- Schichten	Albien	Aptien
1520349	&Calcaire à calpio- nelles de la nappe du Platta		Mergelstei	n0	0	Jurassique	Jurassique
1520349	Radiolarite de la nappe du Platta	Gestein: kieselig: Radiola- rien	Schiefer: tonig- kieselig	Brekzie	Falotta- Radiolarit	Jurassique	Jurassique
1520350	Ophiolite de la nappe du Platta	Serpentinit	: Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520350		Gneis	0	0	Vignun- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
1520350	2Métasédim de la nappe de l'Avers	n eds tein: sedi- mentär	0	0	0	Cénozoïque	Jurassique
1520350	30phiolite de la nappe de l'Avers	Serpentinit	: Gabbro	Basalt	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520350	4Brekzie- Formation	Brekzie	0	0	0	Crétacé tardif	Albien
1520350		Brekzie: polymikt	0	0	Minschun- Brekzie (Tasna)	Aptien	Barrémien
1520350		Gneis: sedi- mentär	Schiefer	Migmatit	0	Paléozoïque	Protérozoïqu

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520350	7Gneiss du Piz del Palo	Gneis: augig	Gneis: gebän- dert	0	Piz-del- Palo- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520350		Granit	Gneis: augig	0	Truzzo- Granit	Permien	Carbonifère
1520350		Gneis	Granit	0	Rebi- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520351		Gabbro	0	0	Brione- Gabbro	Paléozoïque	Protérozoïque
1520351	Migmatite du Gruf	Gneis: migmati- tisch	0	0	Gruf- Migmatit	Paléozoïque	Protérozoïque
1520351	2Adula- D.: Basaler Gneis	Gneis: Biotit- Muskovit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520351		Gneis: Biotit- Hornblend	0 e	0	Val- Chironico- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520351		Gneis: schiefrig- augig	0	0	Ganna- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520351		Gneis: Albit- Oligoklas	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520351		Gneis	Schiefer: Glimmer- Granat	0	Sivigia- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520351	Complexe gneissi- que d'Aula- Spruga	Gneis: Biotit	Gneis: Horn- blende	0	Aula- Spruga- Gneiskomp	·	Protérozoïque
1520351	&chistes verts du Lizun	15111629	Gabbro	0	Lizun- Prasinit	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520351	9Formation des Rossi	Schiefer: Glimmer- Granat	0	0	Rossi- Formation	Crétacé	Jurassique tardif
1520352		Gneis	0	0	Bosco- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
1520352		Gneis: augig	0	0	Batnall- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque

		Litho				Chrono	Chrono
Code	GMU	main	Litho sec	Litho ter	Formation	top	base
1520352	≊eron- Fm.: Sandig- kalkige Fazies	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	0	0	Seron- Formation	Maastrichtie	rMaastrichtien
1520352			at:	0	Seron- Formation	Maastrichtie	rMaastrichtien
1520352	Frutigen- Fm.: Konglomer dominierte Fazies	polymikt at-	& andstein	0	Frutigen- Formation	Maastrichtie	rMaastrichtien
1520352	Frutigen- Fm.: Schiefri- ge Fazies	Tonstein: schiefrig	Sandstein: kalkig	Sandstein: tonig	Frutigen- Formation	Maastrichtie	rMaastrichtien
1520352	Gypse de la Zone Submé- diane	Evaporit: Gips	0	0	0	Trias	Trias
1520352	7Karpatisch Keuper	eKalkstein: Korallen	Tonstein	0	0	Trias tardif	Trias tardif
1520352	•	Mergelstei sandig: Glimmer	n0	0	Zwischenm Mergel	y Tithes nŧardif	Trias tardif
1520352	©enomanb Serie	nekekie ine	Tonstein: schiefrig	Mergelstein	«Cenomant Serie»	Cel kzio en anien	Cénomanien
1520353		Brekzie	0	0		Mésozoïque	Mésozoïque
1520353		Brekzie	0	0	Bargella- Brekzie	Cénomanien	Cénomanien
1520353		Schiefer: kalkig	Marmor: kalkig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520353	Formation du Sal- ahorn: métaplu- tonite	Gestein: pluto- nisch	0	0	Salahorn- Formation	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
	Formation du Sal-ahorn: parag-neiss	Gneis: sedi- mentär	0	0	Salahorn- Formation	Paléozoïque	Protérozoïqu
15203535		Gestein: ultrama- fisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203536		Schiefer: kalkig	Marmor: kalkig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203537		Marmor: dolomi- tisch	0	0	0	Trias	Trias
15203538		Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203539		Gneis	0	0	Vacarisc- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203540		Gneis	0	0	Rognoi- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203541		Granofels: Granat	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203542		Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203543	Cima- Lunga- D.:	Eklogit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203544	Eklogit Cima- Lunga- D.: Ultrama- fitit	Gestein: ultrama- fisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203545		Gneis	Granit	0	Personico- Gneis	Permien	Carbonifère

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
,	Gneiss de la Le- ventina: partie supéri- eure	Gneis: Biotit- Muskovit	Granit	0	Leventina- Gneis	Permien	Carbonifère
15203547		Gneis	Granit	0	Leventina- Gneis	Permien	Carbonifère
	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		Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203552		Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203553	Simano- D.: Kalkmar-	Marmor: kalkig	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
15203554	D.: Dolomit-	Marmor: dolomi- tisch	0	0	0	Trias	Trias
15203555	D.: Parag-	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
15203556	neis Gneiss de Renten	Gneis	0	0	Renten- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203557		Gneis: augig	0	0	Legiuna- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
15203558		Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520355	95imano- D.: Ultrama- fitit	Gestein: ultrama- fisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520356	&chistes de l'Alpbach	Schiefer: tonig	Sandstein	Kalkstein	Alpbach- Schiefer	Crétacé	Crétacé
1520356	1Arosa-D.: Gabbro	Gabbro	0	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
1520356	Ælippen- Flysch	Sandstein	Mergelstei	n0	0	Eocène	Eocène
1520356	Couches- Rouges de klippes de Suisse centrale	Kalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelsteir	10	Maastrichtie	e n Albien
1520356	4Flysch du Wägital: partie supéri- eure (Paléo- gène)	Brekzie: polymikt	Sandstein	Kalkstein: siltig- tonig	Wägital- Flysch	Yprésien	Yprésien
1520356	•	Brekzie: polymikt	Mergelstei	nKalkstein: mikri- tisch	Wägital- Flysch	Maastrichtie	r ந antonien
1520356	•	Sandstein	Mergelstei	nKalkstein: siltig- tonig	Wägital- Flysch	Maastrichtie	er S antonien
1520356		sKalkstein: sandig	0	0	0	Oxfordien	Bathonien
1520356	&Dolomie des Préalpes Média- nes	Dolomitste	ei 0	0	0	Trias	Trias

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520356	Dolomie et calcaire des Préalpes Média- nes	Dolomitste	ei K alkstein	0	0	Trias	Trias
1520357	Opolomie schisteu- se et cornieu- le des Préalpes Média- nes	Dolomitste schiefrig	ei Ra uwacke	0	0	Trias	Trias
1520357		Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
1520357	2Marne gypseu- se et grès des Préalpes Média- nes	Mergelstei Gips	n S andstein	0	0	Trias	Trias
1520357	Grès des Schlie- ren, tectoni- sé au Paléogè- ne	Sandstein	Siltstein	Tonstein	Schlieren- Sandstein	Paléogène	Paléogène
1520357		Kalkstein: merge- lig	Mergelstei kalkig	n0	Leimern- Schichten	Santonien	Coniacien
1520357		Rauwacke	Sandstein: Quarz	0	0	Trias moyen	Trias précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520357		Sandstein		0	0	Yprésien	Yprésien
1320337	des Schlie- ren: masse principa- le (Paléo- gène)	Sanastem	Sinesceni			rpresien	rpresien
1520357		Kalkstein: sandig	Kalkstein: spätig	0	0	Pliensbachie	er S inémurien
1520357	Schistes argileux de la Nolla: grès quartzi- tique	Sandstein: Quarz	0	0	Nolla- Tonschiefer	Albien	Aptien
1520358		Sandstein: Quarz	0	0	Bärenhorn- Formation	Barrémien	Berriasien
1520358		Schiefer: kalkig	0	0	0	Crétacé	Crétacé
1520358		Schiefer: tonig	0	0	0	Crétacé	Crétacé
1520358		Schiefer: Serizit	0	0	0	Trias	Trias
1520358	4Soladier- und Verdy- Mb.	Mergelstei	nKalkstein	0	Staldengral Formation	o B ajocien	Toarcien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520358	5Col-de- Tompey- und Bois-de- Luan- Mb.	Mergelstei	Sandstein: kalkig	Kalkstein: mikri- tisch	0	Hettangien	Hettangien
1520358	-	· ·	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig	0	Bajocien	Sinémurien
1520358	Coulaytes- Melange und Cuvigne- Derrey- Fm.	Tonstein	Kalkstein	Sandstein: tonig: Lithoklas- ten	0	Priabonien	Eocène moyen
1520358		Kalkstein: Ooide	Kalkstein: areni- tisch	0	0	Callovien	Bajocien
1520358	9Grande- Bonavau- Fm. und Fm. spa- thique	Kalkstein: spätig	Kalkstein: mikri- tisch	Dolomitste	ir0	Aalénien	Sinémurien
1520359	•	-	rSandstein: kalkig	Kalkstein: Ooide	0	Hettangien	Hettangien
1520359	IChavanette und Rubli- Mb.	eBrekzie	Mergelstei	nKalkstein	0	Callovien	Bajocien
1520359	2Barrhorn- Einheit: Flysch	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	0	Lutétien	Lutétien
1520359	3Barrhorn- Einheit: Couches- Rouges	Kalkstein: merge- lig	Mergelstei	n0	0	Maastrichtie	er C énomanie
1520359	4Barrhorn- Einheit: Malm	Kalkstein	Mergelstei	n0	0	Berriasien	Oxfordien
1520359	Barrhorn- Einheit: Dogger	Sandstein	Mergelstei	nKalkstein: Ooide	0	Callovien	Bajocien
1520359		Kalkstein	Dolomitste	:iO	0	Anisien	Olénékien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520359	7Printse- Fm.	Sandstein	Schiefer: tonig: Anthra- zit	0	Printse- Formation	Carbonifère	Carbonifère
1520359	8Métailler- Fm.: Louvie- Gabbro	Gabbro	0	0	Louvie- Gabbro	Spätes Ordovizi- um	Mittleres Ordovizi- um
1520359	Distulberg- Fm.: Graphit- schiefer	-Schiefer: Graphit	0	0	Distulberg- Formation	Cambrien	Cambrien
1520360		Amphibolit	0	0	Lirec- Formation	Cambrien	Cambrien
1520360	Ærgischhor Komplex: Brändjispit Gabbro		0	0	Brändjispitz Metagabbro		Cambrien
1520360	Ærgischhor Komplex: Eklogit	rEklogit	0	0	Ergischhorr Komplex	n Protérozoïqu	ı ₽ rotérozoïque
1520360	Südegg- Komplex: Prasinit	Prasinit	Basalt	0	Südegg- Komplex	Mésozoïque	Mésozoïque
1520360	45üdegg- Komplex: Talk- Chloritschi	Schiefer: Chlorit- Talk efer	0	0	Südegg- Komplex	Mésozoïque	Mésozoïque
1520360	Decke: Flysch-3	Mergelstei	nSandstein: kalkig	0	«Flysch 3»	Thanétien	Danien
1520360	Gurnigel- Decke: Flysch-2	Sandstein	Tonstein	0	«Flysch 2»	Yprésien	Yprésien
1520360	7Hellstätt- Fm. und Flysch 2a	Tonstein	Sandstein	Kalkstein: siltig- tonig	0	Danien	Maastrichtier
1520360	PAroley-, Marmontai und St- Chritophe- Fm.		Marmor	Quarzit	0	Paléogène	Crétacé
1520360	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
1520361	&üdegg- Komplex: Serpent- init	Serpentini	t0	0	Südegg- Komplex	Permien	Carbonifère
1520361	1Südegg- Komplex: Al- bitgneis	Gneis: Albit	0	0	Südegg- Komplex	Permien	Permien
1520361	25üdegg- Komplex: Marmor	Marmor: kalkig	Marmor: dolomi- tisch	Brekzie: dolomi- tisch	Südegg- Komplex	Trias tardif	Trias moyen
1520361	35üdegg- Komplex: Brekzie	Brekzie	0	0	Südegg- Komplex	Jurassique	Jurassique
1520361	45üdegg- Komplex: Gips	Evaporit: Gips	0	0	Südegg- Komplex	Trias tardif	Trias moyen
1520361		Schiefer	Marmor	Konglomer	a t)	Mésozoïque	Mésozoïque
1520361	_	Konglome polymikt	ra vl armor	Schiefer: Glimmer	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520361		Schiefer: Glimmer	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520361	8Monte- Leone- Decke: Dogger- Malm:	Marmor	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520361	Leone- Decke: Dogger: Konglo-	Konglome	r & andstein	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520362	merat (Monte- Leone- Decke: Lias	Konglome	ra \t armor	Schiefer	0	Jurassique moyen	Jurassique précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520362	IMonte- Leone- Decke: Lias: Sand- stein	Sandstein	0	0	0	Jurassique moyen	Jurassique précoce
1520362		Konglome	- a andstein	0	0	Jurassique moyen	Jurassique précoce
1520362		Quarzit	Marmor	Rauwacke	0	Trias	Trias
1520362	4Monte- Leone- Decke: Quarziti- sche Trias	Quarzit	0	0	0	Trias	Trias
1520362	Pizzo- del- Vallone- Decke: Sedi- mentbe- deckung	Schiefer	Marmor	Sandstein	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520362		Sandstein	Schiefer: Glimmer	Marmor	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520362		Marmor	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520362		Schiefer: Glimmer	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520362	Pizzo- del- Vallone- Decke: Dogger- Malm: Vulkanit	Gestein: vulka- nisch	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520363	OPizzo- del- Vallone- Decke: Lias	Konglomer	ூ uarzit	Schiefer: Glimmer	0	Aalénien	Jurassique précoce
1520363		Rauwacke	Marmor	Evaporit: Gips	0	Trias	Trias
1520363		Brekzie	Marmor	Rauwacke	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520363	-	Marmor: dolomi- tisch	Marmor: kalkig	Rauwacke	0	Trias	Trias
1520363		Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
1520363	5Métailler- Fm.: Quarzit	Quarzit	0	0	0	Ordovicien	Ordovicien
1520363	6Métailler- Fm.: Glim- mer- schiefer	Schiefer: Glimmer	0	0	0	Ordovicien	Ordovicien
1520363	Métailler- Fm.: Chloritoid- Glimmerso		0	0	0	Ordovicien	Ordovicien
1520363	Distulberg Fm.: Schiefer		0	0	0	Cambrien	Cambrien
1520363	9Distulberg Fm.: Al- bitgneis	-Gneis: Albit	0	0	0	Cambrien	Cambrien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
						<u> </u>	
1520364	Œarrhorn- Einheit: Trias	Dolomitste	i R auwacke	0	0	Trias	Trias
1520364		Aplit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520364	•	Pegmatit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520364	3Lirec- Fm.: Leuko- krater Mikro- kling- neis	Gneis: Mi- kroklin	0	0	Lirec- Formation	Cambrien	Cambrien
1520364	#Adlerflüe- Fm.: Leuko- krater Gneiss	Gneis	0	0	Adlerflüe- Formation	Cambrien	Protérozoïque
1520364	뚶rgischhor Komplex: Leuko- krater apliti- scher Gneis	rGneis: aplitisch	0	0	Ergischhorr Komplex	ı Protérozoïqu	e rotérozoïque
1520364	&talden- Gneiskomp	Gneis olex	0	0	Stalden- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520364	7Stalden- Gneiskomp Ahorn- Augengnei	Gneis: okanxgig	0	0	Ahorn- Augengneis		Protérozoïque
1520364	&Stalden- Gneiskomp Amphi- bolit	Amphibolit	0	0	Stalden- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520364		Konglomer	aît	0	Printse- Formation	Permien	Carbonifère
1520365		Schiefer: Graphit	Schiefer: tonig: Anthra- zit	0	Printse- Formation	Permien	Carbonifère
1520365	Portjengra Decke: Kalzit- marmor	tMarmor: kalkig	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520365	2Portjengra Decke: Dolomit- marmor	t·Marmor: dolomi- tisch	0	0	0	Trias	Trias
1520365		tSandstein: Feldspat	0	0	0	Trias	Trias
1520365	4Portjengra Decke: Grund- gebirge	tGneis: migmati- tisch	Gneis	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520365	SGornergraf Decke: Kalk- schiefer, sandiger Marmor, Brekzie	t-Schiefer: kalkig	Marmor: sandig	Brekzie	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520365	Gornergra Decke: Trias	t-Marmor: dolomi- tisch	Marmor: kalkig	Rauwacke	0	Trias	Trias
1520365	7Gornergra Decke: Phengit- Albitgneis		0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520365	Sornergraf Decke: Basi- sches Gangge- stein	t-Gestein: basisch- gangartig	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520365	Gornergraf Decke: Granat- Muskovit- Schiefer	t-Schiefer: Glimmer- Granat	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520366	Grilihorn- Decke: Trias	Marmor: dolomi- tisch	Marmor: kalkig	Rauwacke	0	Trias	Trias
1520366	IFrilihorn- Decke: Trias: Rauwa- cke	Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
1520366		Schiefer: tonig: Bitumen	0	0	Garda- Bordon- Formation	Crétacé	Crétacé

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520366	3Garda- Bordon- Fm.: Quarz- schiefer	Schiefer: Quarz	0	0	Garda- Bordon- Formation	Crétacé	Crétacé
1520366		Serpentini	t 0	0	Serra- Neire- Serpentinit	Jurassique	Jurassique
1520366	Serpentiin Sermatt- Saas- Decke: Eklogit	Eklogit	0	0	0	Jurassique	Jurassique
1520366	©ermatt- Saas- Decke: Metapy- roxenit	15111466	0	0	0	Jurassique	Jurassique
1520366	Zermatt- Saas- Decke: Metag- abbro	Gabbro	0	0	0	Jurassique	Jurassique
1520366	&Zermatt- Saas- Decke: Rodingit	Rodingit	0	0	0	Jurassique	Jurassique
1520366	©Zermatt- Saas- Decke: Talk- schiefer	Schiefer: Talk	0	0	0	Jurassique	Jurassique
1520367	L engenbac Dolomitma		0	0	Lengenback Dolomitma		Trias
1520400	IFlysch du God Drosa	Tonstein: kieselig	Sandstein: Feldspat	Kalkstein: areni- tisch	God- Drosa- Flysch	Turonien	Cénomanie
1520400	Formation de Chanèls	Kalkstein: mergelig- schiefrig	Tonstein: kalkig: Glauko- nit	0	Chanèls- Formation	Turonien	Aptien
1520400	Formation de Lech	Gestein: pelitisch	Gestein: pelitisch	0	Lech- Formation	Cénomanier	Crétacé précoce
1520400	4Formation d'Emmat	•		nKalkstein: mikri- tisch	Emmat- Formation	Albien	Aptien
1520400	牙ormation du (Munt) Russen- na	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Tonstein	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Russenna- Formation	Aptien	Tithonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
	Formation d'Ammerga	Kalkstein: amikri- tisch: Apty- chen	0	0	Ammergau- Formation	- Crétacé précoce	Jurassique tardif
	Formation du Blais		Tonstein: kieselig	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	Blais- Radiolarit	Tithonien	Callovien
	Membre de Plattas	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklasten- Chert		0	Plattas- Member	Tithonien	Tithonien
(Formation de Ruh- polding	15111108	0	0	Ruhpolding Formation	-Tithonien	Oxfordien
15204010		Brekzie: polymikt	Sandstein	Tonstein	0	Callovien	Toarcien
15204011	Formation du (Piz) Saluver	Brekzie: polymikt	Sandstein	Tonstein: schiefrig	Saluver- Formation	Jurassique moyen	Jurassique moyen
(Formation de Bardella	15111108	Kalkstein: sandig	Brekzie: polymikt	Bardella- Formation	Jurassique moyen	Jurassique moyen
(Formation du (Piz) Salteras	15111108	Sandstein: Glimmer	Brekzie: polymikt	Salteras- Formation	Jurassique moyen	Jurassique moyen
	Brèche de Salamun	15111009	0	0	Salamun- Brekzie	Jurassique moyen	Jurassique moyen
	d'Err	15111009 Morgolstoi		0 Kalkstoin:	Err- Brekzie Allgäu-	Jurassique moyen Callovien	Jurassique moyen
(de l'Allgäu	Mergelstei	tonig	areni- tisch	Formation	Callovien	Hettangien
	Membre du (Piz) Mezzaun	Kalkstein: kieselig	Mergelstei	n0	Mezzaun- Member	Callovien	Aalénien
	Membre du (Piz) Blaisun	Mergelstei schiefrig	nKalkstein: kieselig	0	Blaisun- Member	Toarcien	Toarcien
15204019		Kalkstein: siltig	Kalkstein: kieselig	Brekzie: kalkig	Trupchun- Member	Pliensbachie	er S inémurien
	Formation d'Agnelli	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	Agnelli- Formation	Toarcien	Sinémurien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520402	1Calcaire d'Adnet	Kalkstein	Mergelstei	n0	Agnelli- Formation	Toarcien	Sinémurien
1520402		Kalkstein: spätig: Echino- dermen	0	0	Agnelli- Formation	Pliensbachie	e ß inémurien
1520402	ærèche d'Alv	Brekzie: kalkig- dolomitisci	0 h	0	Alv- Brekzie	Pliensbachie	e ß inémurien
1520402	4 Formation de Kössen		Kalkstein: Bioklas- ten	0	Kössen- Formation	Rhétien	Norien
1520402	5Calcaire du Zir- menkopf	Kalkstein: Korallen	_	n0	Zirmenkopf Kalk	-Rhétien	Norien
1520402	6Membre du (Piz) Mitgel	Kalkstein	Dolomitste kalkig	ei M ærgelsteir siltig	n:Mitgel- Member	Rhétien	Norien
1520402	7Membre de Ramoz	Mergelstei	nKalkstein	0	Ramoz- Member	Rhétien	Norien
1520402	8Membre du Sche- saplana	15111272	Kalkstein: Korallen	0	Schesaplan Member	Æhétien	Norien
1520402	9Membre de l'Alplihorn	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: mergelig- schiefrig	Kalkstein	Alplihorn- Member	Rhétien	Norien
1520403	CHauptdolo Gruppe	മിർlomitste	•	0	0	Norien	Norien
1520403		Kalkstein: mikri- tisch: Bioklasten Chert	merge- lig	Tonstein	Murtèr- Plattenkalk	Norien	Norien
1520403	2Dolomie du Murteret	Dolomitste	ei 6	0	Murteret- Dolomit	Norien	Norien
1520403	Formation du (Piz dal) Diavel	Kalkstein: kieselig	Mergelstei	n0	Diavel- Formation	Norien	Norien
1520403	4Formation du (Piz) Quatter- vals	15111227	Brekzie	Kalkstein: Bioklas- ten	Quattervals Formation	s-Norien	Norien
1520403		Mergelstei	nTonstein	Kalkstein: tonig	Crappa- Mala- Mergel	Norien	Norien
1520403	6Membre de Pra Grata	Kalkstein: spätig: Chert	Dolomitste	ei B rekzie	Pra- Grata- Member	Norien	Norien

		Litho				Chrons	Chrons
Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520403	Dolomie du (Val) Mü- schauns	Dolomitste spätig	ei 0 :	0	Müschauns Dolomit	-Norien	Norien
1520403		Evaporit: Gips	Dolomitste	ei R auwacke	0	Carnien	Ladinien
1520403	9Formation de Fanez		Tonstein: schiefrig	Dolomitstei stromato- lithisch	rFanez- Formation	Carnien	Carnien
1520404	OMembre de la Valbella	Brekzie: polymikt	0	0	Valbella- Member	Carnien	Carnien
1520404	Dolomie de Fanez	Dolomitste	ei 0	0	Fanez- Formation	Carnien	Carnien
1520404	2Membre du (Piz) Mezdi	Tonstein	Kalkstein: Bioklasten Ooide		Mezdi- Member	Carnien	Carnien
1520404	:3Membre du Val Cluozza	Sandstein: Feldspat	Siltstein	Dolomitstei	rCluozza- Member	Carnien	Carnien
1520404	4Membre de Stugl	Evaporit: Gips	0	0	Stugl- Gips	Carnien	Carnien
1520404	Formation du Val Mingèr		ei R auwacke	0	Minger- Formation	Carnien	Ladinien
1520404	∙Dolomie du Val Mingèr	Dolomitste	ei 0	0	Minger- Formation	Carnien	Ladinien
1520404	7Membre du Val Mora	Rauwacke	Tonstein: schiefrig	Dolomitstei	rMora- Member	Carnien	Ladinien
1520404	&Formation du (Monte) Garone	Rauwacke	Tonstein	Dolomitstei	rGarone- Formation	Ladinien	Ladinien
1520404	9Formation de l'Arlberg	Kalkstein	Tonstein	Dolomitstei	nArlberg- Formation	Carnien	Ladinien
1520405	OFormation de la Partnach	Mergelstei schiefrig	nīonstein: kieselig	0	Partnach- Formation	Ladinien	Ladinien
1520405	Formation de l'Altein	Dolomitste	ei K alkstein: Chert	Tonstein	Altein- Formation	Ladinien	Ladinien
1520405	2Membre de la Parai Alba	15111282	Tonstein	Tuff: vul- kanisch	Parai- Alba- Member	Ladinien	Ladinien
1520405	Formation du (Piz) Prosanto	Kalkstein: Bitumen	Dolomitste	ei T onstein	Prosanto- Formation	Ladinien	Ladinien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520405	4Formation du (Piz) Vallat- scha	Dolomitste stroma- toli- thisch	i B rekzie: dolomi- tisch	0	Vallatscha- Formation	Ladinien	Ladinien
1520405	Ɓrèche du Tiaun	Brekzie	0	0	Tiaun- Brekzie	Ladinien	Ladinien
1520405	6Membre du (Piz) Vallat- scha	Dolomitste	ei 0	0	Vallatscha- Formation	Ladinien	Ladinien
1520405	7Membre du (Piz) Turettas	15111279	Dolomitste Ooide	ei R auwacke	Turettas- Member	Ladinien	Ladinien
1520405	8Membre de la Land- wasser	Dolomitste	ei 0	0	Landwasse Member	rLadinien	Ladinien
1520405	9Formation de S-charl	Dolomitste	ei K alkstein	0	S-charl- Formation	Ladinien	Anisien
1520406	0 Membre du Sertig	Kalkstein	Kalkstein: Ooide	0	Sertig- Member	Ladinien	Anisien
1520406	Membre de Ravais- ch	Dolomitste	ย่ ช ิลndstein	Rauwacke	Ravais- ch- Member	Ladinien	Anisien
1520406	Formation de Reif- lingen	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Tuffit	Reiflingen- Formation	Ladinien	Anisien
1520406	Formation du (Piz) Ducan	Dolomitste		ei ßa ndstein	Ducan- Formation	Anisien	Anisien
1520406	4Trochitend Member	o lo omit1293	0	0	«Trochitend Member»	oʻAorimiten	Anisien
1520406	Brachiopod Member	d Kakalt ein: Bioklasten Chert		0	«Brachiopo Member»	clæmilsælki-	Anisien
1520406	Œisendolon Member	n D tolomitste Bioklas- ten	ei 0 :	0	«Eisendoloi Member»	mAin-isien	Anisien
1520406	7 Gracilis- Member	15111286	Dolomitste stroma- toli- thisch	ei 0 :	«Gracilis- Member»	Anisien	Anisien
1520406	&Formation de Gu- tenstein	Kalkstein	Dolomitste spätig	ei 0 :	Gutenstein- Formation	- Ladinien	Anisien
1520406	Formation de Rei- chenhall	15111298	Dolomitste	ei B rekzie: dolomi- tisch	Reichenhal Formation	l-Anisien	Olénékien

		Litho				Chrono	Chrono
Code	GMU	main	Litho sec	Litho ter	Formation	top	base
1520407 1520407	du Fuorn 1Membre de Punt la	Sandstein: Quarz Sandstein: kalkig		Dolomitstei ei R auwacke	rFuorn- Formation Punt-la- Drossa- Member	Anisien Anisien	Trias précoce Trias précoce
1520407		ս Ֆ azmitdstein։	0	0	«Pflanzenqı	u Anzis tien	Trias
	(Fm. du Fuorn)	Quarz					précoce
1520407		Sandstein: kalkig	Siltstein	0	Fuorn- Formation	Trias précoce	Trias précoce
1520407		Konglomer	a andstein	Rhyolith	0	Trias précoce	Cisuralien
1520407		Konglomer	astandstein	Siltstein	Chazforà- Formation	Trias précoce	Lopingien
1520407		Sandstein	Konglomer Quarz	-at :	Tuors- Member	Trias précoce	Trias précoce
1520407		Brekzie	0	0	Val-Püra- Member	Lopingien	Lopingien
1520407		Konglomer polymikt	aandstein: tonig: Litho- klasten	Tonstein: schiefrig	Präbichl- Formation	Trias précoce	Permien
1520407	9Formation de la Ruina	Rhyolith	Dazit: rhyoli- thisch	Tuff: vul- kanisch	Ruina- Formation	Cisuralien	Cisuralien
1520408		Ignimbrit	Tuff: vul- kanisch	0	Sandhubel- Member	Cisuralien	Cisuralien
1520408		Rhyolith	Dazit: rhyoli- thisch	0	Bellaluna- Member	Cisuralien	Cisuralien
1520408		15111535		0	Mönchalp- Augengneis		Protérozoïque
1520408		Gneis: augig	0	0	Tschuggen- Augengneis		Ordovicien
1520408		Gneis: Muskovit	0	0	Güstizia- Gneis	Ordovicien	Ordovicien
1520408		Gneis: augig	Granit	Diorit: Quarz	Plasseggen Augengneis	•	Protérozoïque

	Litha				Chrono	Chrone
Code GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204086Trias de l'Austroal		ei R auwacke	Gestein: pelitisch	0	Trias	Trias
15204087Ostalpin: Dogger	Brekzie: polymikt	Sandstein	•	0	Jurassique moyen	Jurassique précoce
1520408&Ostalpin:	Gestein: - kieselig:	Kalkstein: mikri- tisch: Apty- chen	0	0	Jurassique tardif	Jurassique moyen
152040890stalpin: Kreide	Kalkstein	Gestein: pelitisch	Brekzie	0	Crétacé	Crétacé
1520409@stalpin: Lias	Kalkstein		Mergelstein	0	Permien	Carbonifère
15204091Ostalpin: Grund- gebirge	Gneis	Schiefer	Amphibolit	0	Permien	Protérozoïq
15204092Nair- Porphyroi	Rhyolith d	Dazit: rhyoli- thisch	0	Nair- Porphyroid	Carbonifère	Carbonifère
15204093Nair- Porphyroi Lavatèra- Brekzie	15111021 d:	0	0	Lavatèra- Brekzie	Mésozoïque	Permien
15204094Varaina- Schiefer	Andesit	Schiefer: Chlorit	0	Varaina- Schiefer	Carbonifère	Carbonifère
152040955prenkel- Schiefer	Dazit: rhyoli- thisch	Tuffit	0	«Sprenkels	c ciarleo nifère	Carbonifère
1520409@complexe gneissi- que de Fedoz	15111525	Schiefer	Marmor: kalkig	Fedoz- Gneiskomp	Paléozoïque lex	Protérozoïq
15204097Fedoz- Metagabb	Gabbro oro	Schiefer: Chlorit	0	Fedoz- Metagabbro	Guadalupier	Guadalupie
15204098Maloja-	Gneis: is magma- tisch	0	0	Maloja- Orthogneis	Paléozoïque	Paléozoïque
15204099Complexe gneissi- que du Maloja		Schiefer: Glimmer- Granat	Gneis: Amphibol	Maloja- Gneiskomp	Paléozoïque lex	Protérozoïq
1520410Wr- Brekzie	Brekzie: tekto- nisch	Serpentini brekziös: Karbo- nat	t0	Ur- Brekzie	Mésozoïque	Paléozoïque
1520410 ITschima- da-Flix- Granit	Granit: porphy- risch	0	0	Tschima- da-Flix- Granit	Carbonifère	Carbonifère
15204102Granodior d'Err		t0	0	Err- Granodiorit	Permien	Carbonifère

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520410)3Filons de	15111445	0	0	0	Permien	Permien
	diabase						
	postva-						
	risques						
1520410	04Gneiss	Gneis:	Granit:	0	Flüela-	Ordovicien	Ordovicie
	oeillé de	augig	porphy-		Augengneis		
	la Flüela		risch				
1520410)5Gneiss	Gneis	0	0	Dorfberg-	Paléozoïque	Protérozo
	du				Gneis		
	Dorfberg						
1520410)&rèche	Brekzie:	0	0	Chaschauna	Jurassique	Jurassique
	du Piz	kalkig:			Brekzie	précoce	précoce
	Chaschau-					•	•
	na	ten					
1520410		Gneis:	0	0	Sesvenna-	Paléozoïque	Protérozoi
	oeillé de	granitisch-			Augengneis		
	la Ses-	augig			3 3		
	venna	3 3					
1520410)&Granodiori	t&ranodiori	t0	0	Vaüglia-	Paléozoïque	Paléozoïa
	de		-	-	Granodiorit		
	Vaüglia						
1520410	9Roches	15111445	Tuff: vul-	0	Döss-	Carnien	Ladinien
	volcani-		kanisch		Radond-		
	que du				Vulkanite		
	Döss				7 3111311123		
	Radond						
152041	L0Brèche	Brekzie:	Tonstein	0	Augsten-	Crétacé	Crétacé
	de	polymikt			Brekzie	tardif	tardif
	l'Augsten	poryrimic			Brenzie	caran	ca. a
152041	L 1Métarhyoli	t R hyolith	0	0	Piz-	Sakmarien	Sakmarie
132011.	du Piz	carry orier	Ü	Ü	Trovat-	Sakmanen	Sakmane
	Trovat				Metarhyolit		
152041	L <i>2</i> Métarhyoli	t B hyolith	0	0	Sass-	Cisuralien	Cisuralien
132041.	du Sass	carryoner	O	O	Queder-	Cisarancii	Cisarancii
	Queder				Metarhyolit	h	
152041	L30rthogneis	Gneis.	0	0	La-Rösa-	Paléozoïque	Protérozoi
132041.	de la	magma-	O	O	Orthogneis	raicozoique	1100000
	Rösa	tisch			Orthogneis		
1520/11	L4Schistes	15111580	Schiefer	Gneis	Carale-	Paléozoïque	Protérozoi
102041.	du	1011100	Quarz-	OHEIS	Schiefer	i dieozoique	110161020
	Carale		Glimmer		JUILLEI		
1520/11	L5Groupe	Konglomor	astandstein	Gestoin	0	Eocène	Crétacé
132041.	de	Rongionner	aanusteili	pelitisch	U	LOCETIE	tardif
	ge Gosau			pentiscii			taruli
		t&arnontinit	+O	0	Mortoratock	·Carbonifère	Carbonifà
152041	•	r o erbentinii	LU	U		icai porifiere	Carbonne
152041					Serpentinit		
152041	du Mor-						
	teratsch	Cnela	0	0	Far:	Cnätaa	Cnäta-
	teratsch L <i>T</i> Gneiss	Gneis:	0	0	Forun-	Spätes	Spätes
	teratsch	Gneis: augig	0	0	Forun- Augengneis		Spätes Ordovizi- um

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520411	L&Gneiss oeillé du Piz Kesch	Gneis: augig	Gneis: gebän- dert	0	Kesch- Augengneis	Ordovicien	Ordovicie
1520411		Gneis	Schiefer	0	0	Paléozoïque	Protérozo
1520412	20«Jüngere Or- thognei- se»	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Spätes Ordovizi- um	Spätes Ordovizi- um
1520412	21«Ältere Or- thognei- se»	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Cambrien	Protérozo
1520412	220rthogneis du Val Rude	s G neis: augig	0	0	Val-Rude- Orthogneis	Paléozoïque	Protérozo
1520412	23Granodiori du Cor- vatsch	t & ranodior	it0	0	Corvatsch- Granodiorit	Carbonifère	Carbonifè
1520412	24Granodiori du Julier	t 6 ranodior	it0	0	Julier- Granodiorit	Carbonifère	Carbonifè
1520412	25Granodiori du Sasso Rosso	t 6 ranodior	it0	0	Sasso- Rosso- Granodiorit	Carbonifère	Carbonifè
1520412	2&rèche du Piz Lavinèr	Brekzie: dolomi- tisch	0	0	Lavinèr- Brekzie	Trias	Trias
1520412	27Brèche de l'Haupter	Brekzie: polymikt	0	0	Haupter- Brekzie	Jurassique moyen	Jurassique précoce
1520413	30Groupe de Buffa- lora	Dolomitste	ei K alkstein	Mergelstein	0	Ladinien	Anisien
1520413		Granit	Granodior	itGabbro	0	Permien	Carbonifè
1520413	Borthogneis anté- varisques de l'Austroalp	sGneis: magma- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozo

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520413	conté- anté- varisques de	sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520413	vertes anté- varisques de	Prasinit	Serpentini	t0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520413	l'Austroalp &Calcaire d'Uglix	Kalkstein: dolomi- tisch	Tuffit	0	Uglix- Plattenkalk	Norien	Norien
1520413	9Granite du Parait Chavagl	Granit	0	0	Parait- Chavagl- Granit	Permien	Pennsylvanien
1520414		Brekzie	0	0		hێnomanier	n Cénomanien
1520414		t 6 ranodiori	tSyenit	Gabbro	Corno-di- Campo- Granodiorit	Permien	Carbonifère
1520414		Gabbro	Diorit	0	Campocolo Gabbro	g Pæ rmien	Carbonifère
1520414	30rthogneis de Celerina	s & neis: magma- tisch	0	0	Celerina- Orthogneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520414	4Schistes du Tonale	Schiefer: Glimmer- Granat	Gneis: Granat	0	Tonale- Schiefer	Paléozoïque	Protérozoïque
1520414		Evaporit: Gips	0	0	0	Carnien	Ladinien
1520414	Cornieule du Groupe de Raibl	Rauwacke	0	0	0	Carnien	Ladinien
1520414		Kalkstein: Korallen	0	0	Arlberg- Formation	Carnien	Ladinien
1520414	•	Kalkstein	Dolomitste	ei 0	0	Anisien	Anisien

						01	
Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520414	Groupe de Raible: dolomite	Dolomitste	ei 0	0	0	Carnien	Carnien
1520415	de la Haupt- dolomi- te: brèche dolomi-	15111279	0	0	0	Norien	Norien
1520415	tique bitumi- neuse IGroupe de Raibl des klippes de	Rauwacke	Dolomitste	ei R auwacke	0	Carnien	Carnien
1520056 1520056	Suisse centrale			rKonglomera a t :	a0 Tenniken- Muschelagg	Burdigalien	Burdigalien Burdigalien
1520056	Tenniken 9Calcaire à Tur- ritelles	scheln Kalkstein: sandig: Bioklas-	scheln 0	0	0	Burdigalien	Burdigalien
1520057	Calcaire grossier du Randen	ten Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	0	0	Randen- Grobkalk	Burdigalien	Burdigalien
1520057		Sandstein: konglo- mera- tisch	0	0	Péry- Sandstein	Burdigalien	Burdigalien
1520057	2Gompholit des Bayards		0	0	Les- Bayards- Juranagelflu	Pliocène	Miocène
1520057	Formation de Günsberg et de Vellerat, indifférenciées	Kalkstein	Mergelstei	r0	0	Oxfordien	Oxfordien
1520057	40rnatentor Fm.: Ancepsooli Sbf.	Eisenoo-	0	0	Ancepsoolit Subformation		Callovien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520057	75jurensisme Fm.	e llgel gelstei	nKalkstein: merge- lig	0	Jurensisme Formation	rg e arcien	Toarcien
1520057	<mark>የ</mark> Posidonien Fm.	stabirgfæls tei Bitumen		0	Posidoniens Formation	s đbiæfæe n	Toarcien
1520057	77Amaltheen Fm.		Mergelstei kalkig	n0		t o Miensbachie	n Pliensbachie
1520057	78Numismali Fm.	s Mineenogeels-tei	nKalkstein: merge- lig	0	Numismalis Formation	s rPleægeb achie	riPliensbachie
1520057	<mark>7</mark> 90btusustoi Fm.	nŦonstein: Pyrit	0	0	Obtususton Formation	n-Sinémurien	Sinémurien
1520058	8 0 Arietenkall Fm.	•	Mergelstei	n0	Arietenkalk Formation	-Sinémurien	Sinémurien
1520058	IAngulatent Fm.	t đo nstein	Mergelstei Bitumen	n0	Angulatent Formation	o H ettangien	Hettangien
1520058	32Psilonotent Fm.	t ōo nstein	Kalkstein	0	Psilonotent Formation	olnettangien	Hettangien
1520058	34Etiollets- Fm.: Tabalcon- Kalk	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Tabalcon- Kalk	Kimméridgie	e K imméridgie
1520058	353 Sandstein		Konglomer polymikt	at:	Bonneville- Sandstein	Rupélien	Rupélien
1520058	3 <mark>6</mark> Montaubar Mergel	nMergelstei Glimmer	n0	0	Montauban Mergel	-Rupélien	Rupélien
1520058	88Mornex- Nagelfluh	Konglomer kalkig	a tandstein	0	Mornex- Nagelfluh	Rupélien	Rupélien
1520058			a M ergelstei	n0	0	Langhien	Burdigalien
1520059	OWetliberg- Fm.: Loorenkop Nagelfluh	Konglomer kalkig- fdolomitiscl		0	Loorenkopf Nagelfluh	- Serravallien	Serravallien
1520059	DIGrand- Essert- Fm: Neuchâtel- Mb.: Oberer Teil	spätig: Bioklasten	Kalkstein: Ooide -	0	«Pierre Jaune Supérieu- re»	Hauterivien	Hauterivien
1520059		spätig: Bioklasten	Mergelstei -	n0	«Pierre Jaune In- férieure»	Hauterivien	Hauterivien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520059	3Chambotte Fm.: Oberer Teil	eKalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	0	0	Chambotte- Formation	-Valanginien	Valanginien
1520059	4Chambotte Fm.: Unterer Teil		0	0	Chambotte- Formation	-Valanginien	Berriasien
1520060	2Helvetikun Sideroli- thikum		0	0	0	Bartonien	Lutétien
1520061	&chwarzwa Massiv: Grund- gebirge		Gestein: pluto- nisch	0	0	Paléozoïque	Protérozoïqu
1520061	Aschwarzwa Massiv: Variszi- sche Intrusiva	a G estein: pluto- nisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïqu
1520061	&Calcaire d'eau douce de Müm- liswil	Kalkstein	0	0	Mümliswil- Süsswasser		Chattien précoce
1520061	_	Mergelstei	nGestein: orga- nisch: Kohle	0	Luzern- Formation	Burdigalien	Burdigalien
1520062	Œrès de Darda- gny	Sandstein: Bitumen		0	Dardagny- Sandstein	Chattien précoce	Chattien précoce
1520062		poly- atrikt:	æandstein: Feldspat	0	Napf- Formation	Langhien	Burdigalien
1520062		Feldspat n-	Mergelstei	n0	Napf- Formation	Langhien	Burdigalien
1520062	3Le-Locle- Fm.	Kalkstein: kreidig	Mergelstei Lignit	nīonstein	Le-Locle- Formation	Serravallien	Langhien
1520062	4 Le-Locle- Fm.: Le- Verger Mb.	Kalkstein: kreidig		n0	Le- Verger- Member	Serravallien	Langhien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520062	Se-Locle- Fm.: Combe- Girard Mb.	Kalkstein: kreidig	0	0	Combe- Girard- Member	Serravallien	Langhien
1520062	6Crêt-du- Locle- Fm.	Mergelstei	nKonglome kalkig	rat:	Crêt-du- Locle- Formation	Serravallien	Langhien
1520062	TCrêt-du- Locle- Fm.: Mergel- fazies	Mergelstei	n0	0	Crêt-du- Locle- Formation	Serravallien	Langhien
1520062			0	0	Gitzigrabe- Grobsandst	Burdigalien ein	Burdigalien
1520062		Kalkstein: Bioklas-	0	0	Trois- Rods- Süsswasser	Chattien précoce	Chattien précoce
1520063	Champ- Vuillerat- Süsswasse	Kalkstein	0	0	Champ- Vuillerat- Süsswasser	Rupélien	Priabonien
1520063	Bentonite de Wholu- sen		0	0	Wolhusen- Bentonit		Burdigalien
1520063	Clacaire d'eau douce du Gitzit- obel	Kalkstein	0	0	Gitzitobel- Süsswasser		Langhien
1520063	Calcaire d'eau douce du Wis- senbach	Kalkstein	0	0	Wissenbach Süsswasser		Langhien
1520063	4Calcaire d'eau douce de l'Altbach	Kalkstein	0	0	Altbach- Süsswasser	Langhien kalk	Langhien
1520063	Scalcaire d'eau douce de Tröleten	Kalkstein	0	0	Tröleten- Süsswasser	Langhien kalk	Langhien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520063	Calcaire d'eau douce du Tschöpli- hof	Kalkstein	0	0	Tschöplihof- Süsswasser		Langhien
1520063	_	Konglomer kalkig	astandstein	Mergelstein	Lienegg- Formation	Aquitanien	Chattien
1520063		polymikt	astandstein	Mergelstein Kohle	:Öligraben- Formation	Chattien	Chattien
1520063	•		Mergelstei	nKonglomera polymikt	Studweid- Formation	Aquitanien	Aquitanien
1520064	Germation de Rosse- maison	Mergelstei siltig	nGestein: residual	0	Rossemaiso Formation	nRupélien	Priabonien
1520064	IRhyolithe de Schwaning Merenbach	en-	0	0	Schwaninge Merenbach- Rhyolith		Carbonifère
1520064		Granit	0	0	Schwaninge Weizen- Granit	effermien	Carbonifère
1520064		Granit	0	0	Etzgen- Granit	Permien	Carbonifère
1520064	Karbonatre Molasse: Kalk- Dolomit- Nagelfluh	e ikbre glomer kalkig- dolomitisch		0	0	Chattien	Rupélien
1520064	Mélange de Horn- büel	Sandstein	Mergelstei	rK onglomera	Hornbüel- Melange	Chattien	Rupélien
1520064	Formation du Kalter Wangen	Konglomer kalkig	afandstein	Mergelstein	Kalter- Wangen- Formation	Tortonien	Langhien
1520064	&Poudingue de Bal- tersweil	Konglomer poly- mikt: Bioklas- ten	at:	0	Baltersweil- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
1520064	Poudingue du Netz- bachtal		aît	0	Netzbachta Nagelfluh	lBurdigalien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520065	Germation du Rocher des Hirondel- les	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstei	n0	Rocher- des- Hirondelles- Formation	Barrémien -	Hauterivien
1520065	IMembre du Fort de l'Ecluse	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	0	Fort-de- l'Écluse- Member	Barrémien	Hauterivien
1520065	2Membre de Bôle	Mergelstei Bioklas- ten	nKalkstein: merge- lig	0	Bôle- Member	Barrémien	Barrémien
1520065	3Membre de Mont- cherand	_	nKalkstein: Bioklas- ten	0	Montcherar Member	i & arrémien	Hauterivien
1520065	4Calcaire Roux	Kalkstein: spätig: Ooide	0	0	Vuache- Formation	Valanginien	Valanginien
1520065	&Couches du Schwarz- bach	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	Mergelstei	n0	Schwarzbac Formation	: K imméridgie	e K imméridgier
1520065	9Membres de Wangen et du Letzi, indiffé- renciés	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Villigen- Formation	Kimméridgie	e © xfordien
1520066		Kalkstein	Mergelstei	rSandstein: Glaukonit	0	Pléistocène	Valanginien
1520066	IGoldberg- bis Vuache- Fm.	Kalkstein	Mergelstei	n0	0	Valanginien	Berriasien
1520066		Bioklas- sten	Mergelstei konglo- mera- tisch	n0	Bellegarde- Bänke	Barrémien	Barrémien
1520066		Kalkstein: Bioklas- sŧen	0	0	Serrières- Bank	Barrémien	Barrémien

		1:46.				Chara a -	Chuar -
Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520066	4Gorges- de- l'Orbe- Fm.: Morteau- Kalk	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	0	Morteau- Kalk	Barrémien	Barrémien
1520066	5Gorges- de- l'Orbe- Fm.: Montchera Mb.: La-Vaux- Bk.	Kalkstein: Ooide nd-	0	0	La-Vaux- Bänke	Barrémien	Barrémien
1520066	Gorges- de- l'Orbe- Fm.: Montchera Mb.: Cul-du- Nozon- Bk.	Mergelstei nd-	n0	0	Cul-du- Nozon- Bänke	Hauterivien	Hauterivien
1520066	Gorges- de- l'Orbe- Fm.: Montchera Mb.: Pont- des- Pierres- Bk.	Kalkstein: merge- lig: Glauko- ndt	0	0	Pont-des- Pierres- Bänke	Hauterivien	Hauterivien
1520066		Mergelstei Korallen	n0	0	Censeau- Mergel	Valanginien	Valanginien
1520066		Mergelstei tonig	n0	0	Morteau- Mergel	Valanginien	Valanginien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520067	Chambotte Chambotte	eMergelstei	n0	0	Grande-	Valanginien	Valanginien
192000	Fm.: Guiers- Mb.: Grande- Varappe- Bk.	konglo- mera- tisch	. •	·	Varappe- Bank	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	valunge.
1520067	⊥ e-Coin- Fm.	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Kalkstein: dolomi- tisch	0	Le-Coin- Formation	Kimméridgie	e K imméridgien
1520067	2Bärschwil-	Kalkstein	Mergelstei	nTonstein	0	Oxfordien	Oxfordien
1520067	St- Ursanne- und Pichoux- Fm.	Valketoin	Mergelstei	pTonctoin	0	Oxfordien	Aalénien
1320007	Passwang- bis Ifenthal- Fm.	Kaiksteili	Mergerster	Tilonstein	U	Oxfordien	Adienien
1520067	4Calcaire à Entro- ques	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	«Calcaire à Entro- ques»	Bajocien	Bajocien
1520067	Staffelegg Fm. und Opalinus- Ton	- Mergelstei	nTonstein	0	0	Aalénien	Hettangien
1520067	&chafishei Syenit	n§yenit	Granit	Diorit	Schafishein Syenit	nPennsylvani	e P ennsylvanier
1520067	7Pfaffnau- Granit	Granit: Biotit	Diorit	Syenit	Pfaffnau- Granit	Pennsylvani	e P rennsylvanier
1520067	& urzach- Granit	Granit: Biotit- Cordierit	0	0	Zurzach- Granit	Pennsylvani	e Prennsylvanier
1520067	Siblingen- Granit	Granit: Biotit- Cordierit	0	0	Siblingen- Granit	Pennsylvani	e P ennsylvanier
1520068	Lindau- Granit	Granit: Biotit- Cordierit	0	0	Lindau- Granit	Mississippie	nDévonien
1520068	1Kreuzlinge Granit		0	0	Kreuzlinger Granit	n-Mississippie	nDévonien
1520068	25chlächter Schiefer	n Saus lstein: tonig	Schiefer: tonig	0	Schlächten Schiefer	h Miss issippie	nDévonien tardif
1520068	Gersbach- Schiefer		0	0	Gersbach- Schiefer	Ordovicien	Ordovicien
1520068	4Herdern- Streifengn	Gneis:	0	0	Herdern- Streifengne		Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520068	5Courgenay Balsthal- und Villi- genFm.	-Kalkstein	Mergelstei	n0	0	Kimméridgie	e © xfordien
1520068	ePichoux- Fm.: Korallen- fazies	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: merge- lig	0	Pichoux- Formation	Oxfordien	Oxfordien
1520068	TPichoux- Fm.: Schwamm- fazies	Kalkstein: Schwäm- -me	Kalkstein: merge- lig	Mergelstein	Pichoux- Formation	Oxfordien	Oxfordien
1520068		kalkig at-	alandstein	Mergelstein	Kalter- Wangen- Formation	Tortonien	Langhien
1520068		n-	Mergelstei	rKonglomera kalkig	a K alter- Wangen- Formation	Tortonien	Langhien
1520069		Bentonit	0	0	Heilsberg- Bentonit	Tortonien	Langhien
1520069		Bentonit	0	0	Humlikon- Bentonit	Tortonien	Langhien
1520200	lMélange de Habkern	Mergelstei	nTonstein	0	Habkern- Melange	Eocène	Crétacé tardif
1520200	2Mélange de Sö- renberg	Mergelstei	nTonstein	0	Sörenberg- Melange	Priabonien	Priabonien
1520200	3Mélange de Wild- haus	Mergelstei	n0	0	Wildhaus- Melange	Eocène	Eocène
1520200		-	rSandstein: kalkig	Kalkstein: Nummuli- ten	0	Priabonien	Lutétien
1520200		Sandstein: tonig	Tonstein	0	0	Rupélien	Priabonien

Code GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202006Format de Mati		Tonstein:	Konglomera polymikt	Matt- Formation	Rupélien	Rupélien
152020075chiste ardoi- siers d'Engi	•	Sandstein: Quarz		Engi- Dachschief	Rupélien er	Rupélien
1520200&Conglo du Gruont	polymikt	r atr ekzie	0	Gruontal- Konglomera	Rupélien at	Rupélien
15202009Format d'Elm		Sandstein: tonig	0	Elm- Formation	Rupélien	Priabonien
15202010Banc de Rüsche weid	u Sandstein	•	0	Rüschenwe Bank	i d upélien	Rupélien
1520201 Format de Taveya naz	tonig	Tonstein: schiefrig	0	Taveyannaz Formation	z-Rupélien	Priabonien
15202012Paléogé de l'Helvéi	Bioklas-	Sandstein	Mergelsteir	n 0	Paléogène	Paléogène
15202013Format de Stad	on Mergelstei	n0	0	Stad- Formation	Priabonien	Lutétien
15202014Calcaire de Wänger	e Kalkstein: Bioklas-	0	0	Wängen- Kalk	Priabonien	Lutétien
15202015Conglo du Joch stock	mér at onglome	r atr ekzie: kalkig	Mergelsteir sandig- kalkig	n:Jochstock- Konglomera		Priabonien
1520201& ormat du Sa- netsch	on Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Sandstein: kalkig	0	Sanetsch- Formation	Rupélien	Priabonien
15202017Calcaire de Pier- redar		0	0	Pierredar- Kalk	Rupélien	Priabonien
15202018Membro de Tsar fleuron		Kalkstein: areni- tisch	0	Tsanfleuron Member	-Priabonien	Priabonien
15202019Membra des Dia blerets	e Kalkstein:	Mergelstei Kohle	n0	Diablerets- Member	Priabonien précoce	Priabonien précoce
15202020Format du Nie- derhorr	kalkig:	Kalkstein: Bioklas- ten	0	Niederhorn Formation	- Priabonien	Bartonien
15202021Calcaire de la Gem- menalp	Kalkstein: Bioklas- ten	-	0	Gemmenal Kalk	pPriabonien	Bartonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520202	2Grès du Hohgant	Sandstein: kalkig: Quarz	Sandstein: kalkig: Bioklas- ten	0	Hohgant- Sandstein	Priabonien	Bartonien
1520202	Couches du Wagen- moos	Sandstein: Quarz		0	Wagenmoo: Bänke	sPriabonien	Priabonien
1520202	4Formation du Wild- strubel	Mergelstein sandig- kalkig	Sandstein: Glauko- nit	0	Wildstrubel Formation	-Priabonien	Bartonien
1520202	5Membre du Schim- berg	•		Konglomera	·S chimberg- Member	Priabonien	Priabonien
1520202	6Membre du Tierberg	Sandstein: Glauko- nit	Mergelstei sandig	n0	Tierberg- Member	Bartonien	Bartonien
1520202	7Membre du Küblibad	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Küblibad- Member	Bartonien	Bartonien
1520202	&Formation du Klim-senhorn	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig	Kalkstein: mikri- tisch	Klimsenhord Formation	nBartonien	Lutétien
1520202	9Membre du Fruttli	Kalkstein: mikri- tisch	Sandstein: kalkig: Bioklas- ten		Fruttli- Member	Lutétien	Lutétien
1520203	0 Membre du Band- weg	Sandstein: Quarz	Sandstein: kalkig		Band- Member	Bartonien	Lutétien
1520203	IMembre de Fräk- münt	Sandstein: Quarz- Glaukonit	Kalkstein: mikri- tisch	Sandstein: kalkig: Bioklas- ten	Fräkmünt- Member	Bartonien	Lutétien
1520203	2Membre du Bür- gen(stock)	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: sandig: Glauko- nit	Mergelstein Bioklas- ten	:Bürgen- Formation	Lutétien	Lutétien
1520203	3Membre du Foribach	Kalkstein: sandig: Glauko- nit	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	0	Foribach- Member	Lutétien	Lutétien
1520203	4Membre du Mattgrat	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	0	0	Mattgrat- Member	Lutétien	Lutétien
1520203	5Membre de Scharti	Sandstein: kalkig: Glauko- nit	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Mergelstein	Scharti- Member	Lutétien	Lutétien

Code G	SMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520203 6 - d	ormation l'Euthal	Kalkstein: Nummu- liten	Sandstein: Quarz- Glaukonit	0	Euthal- Formation	Lutétien	Sélandien
		Sandstein: Glauko- nit		0	Steinbach- Member	Lutétien	Lutétien
15202038		Kalkstein:	Sandstein: kalkig: Glauko- nit	0	Einsiedeln- Member	Lutétien	Yprésien
-	le la	Sandstein: Quarz- Glaukonit	0	0	Batöni- Member	Yprésien	Thanétien
1520204 0 d C	1embre	Sandstein: Glauko- nit	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: Algen	Chruteren- Member	Yprésien	Thanétien
15202041M d	_	Mergelsteir sandig		0	Fliegenspitz Member	z-Thanétien	Sélandien
15202043 ^V d		Brekzie: kalkig	0	0	Grindelwald Marmor	dEocène moyen	Eocène moyen
15202044B d	Brèche le Mürren	Brekzie: kalkig: Bioklas- ten	0	0	Mürren- Brekzie	Priabonien	Priabonien
d		Monglomer kalkig- residual: Eisenpi- soide	at:	0	Dünden- Konglomera	Eocène atnoyen	Eocène moyen
_	larbre le Ro- enlaui	Brekzie: kalkig	0	0	Rosenlaui- Marmor	Eocène moyen	Eocène moyen
15202047C d	Crétacé		Mergelstei	rSandstein	0	Crétacé	Crétacé
15202048F		Kalkstein: sandig-	Mergelstei	n0	Wang- Formation	Maastrichtie	r C ampanien
15202049v d	l'Amden	kieselig Mergelsteir Bioklas- ten	Siltstein: kalkig	0	Amden- Mergel	Campanien	Santonien
d	ormation le	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei	n0	Seewen- Formation	Santonien	Cénomanier
1520205 1 M d		Mergelsteir kalkig	Kalkstein: mikri- tisch	0	Choltal- Member	Santonien	Santonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520205	Æ ormation de Gar- schella	Sandstein: Glauko- nit	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Mergelstein sandig	:Garschella- Formation	Cénomanier	Aptien
1520205	3Membre de Selun	Sandstein: Glauko- nit		Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Selun- Member	Cénomanier	Aptien
1520205	4Banc du Kamm	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	Kamm- Bank	Cénomanier	Albien
1520205	5Couches de l'Aubrig		Sandstein: Quarz- Glaukonit	0	Aubrig- Schichten	Cénomanier	Albien
1520205	Ɓanc de la Wan− nenalp	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Wannenalp Bank	-Albien	Albien
1520205	Couches de la Sell- amatt	Kalkstein: spätig: Glauko- nit	Kalkstein: merge- lig	Siltstein: kalkig	Sellamatt- Schichten	Albien	Albien
1520205	&Banc du Platten- wald	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	0	0	Plattenwald Bank	l-Albien	Aptien
1520205	9Banc de la Dur- schlägi	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Durschlägi- Bank	Albien	Albien
1520206	Couches de la Niederi	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Niederi- Schichten	Albien	Albien
1520206	Ɓanc du Twäri− berg	Sandstein: Quarz- Glaukonit	0	0	Twäriberg- Bank	Albien	Aptien
1520206	2Banc de Klaus		Kalkstein: mikri- tisch	0	Klaus- Bank	Albien	Aptien
1520206	3Membre de Rank- weil	Sandstein: Glauko- nit		0	Rankweil- Member	Albien	Aptien
1520206	4Membre de la Brisi		Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	0	Brisi- Member	Aptien	Aptien
1520244	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
1520309	lUnité du Holz- erhorn	Mergelstei sandig: Kohle	nKalkstein: sandig: Bioklas- ten	Konglomera	a t lolzerhorn- Einheit	· Callovien	Aalénien
1520412	&Permo- Carbonifèr de l'Austroalp	nisch	Gestein: sedi- mentär	0	0	Permien	Carbonifère
1520412	90stalpin: Jura	Gestein: kieselig: Radiola- rien	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	Tonstein	0	Jurassique	Jurassique
1520234	2Gneiss de l'Hüenersto	Gneis: grani- otikch	0	0	Hüenerstoc Gneis	kPaléozoïque	Paléozoïque
1520234	5Migmatite du Val Cama- dra		0	0	Val- Camadra- Migmatit	Paléozoïque	Protérozoïque
1520250	2Verrucano d'Ilanz s.s.	Sandstein	Konglomer	r al t	0	Permien	Permien
1520250	3Buntgefled Schiefer (Ilanz)	k te hiefer	Phyllit	0	0	Permien	Permien
1520250	Permien de la nappe du Tavetsch (Val Acla Mulin)	Konglomer	a£andstein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Permien
1520225	Æédiments permi- ens de la zone d'llanz	Konglomer	·& andstein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Permien
1520225	Zone de l'Oberaar- Furka	Gneis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520225		Gneis erg-	Migmatit	Schiefer	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520059	&Helvetisch	eSrandstein	Tonstein	0	0	Rupélien	Lutétien
1520059	Flysch Æuthal- bis Stad- Fm.	Kalkstein: Bioklas- ten	Sandstein	Mergelstein	0	Priabonien	Sélandien
1520059		_	rSandstein	0	0	Priabonien	Lutétien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520059	Œuthal- bis Sanetsch- Fm.	Bioklas-	Sandstein	Mergelsteir	0	Rupélien	Sélandien
1520226	OGneiss grani- tique de la zone d'Ausserbe Avat	Gneis: grani- tisch erg-	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïqu
1520226	Paragneiss de la zone d'Ausserbe Avat	sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïqu
1520226		Gestein: tekto- nisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520264	9Nufenen- Zone	Schiefer:	Schiefer:	Quarzit	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520226		tonig Gneis nn-	kalkig Amphibolii	Schiefer	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520265		Schiefer: tonig	Schiefer: kalkig	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520367	Salahorn- Fm.		Gneis: sedi- mentär	0	Salahorn- Formation	Cambrien	Cambrien
1520060	Ætiollets- Reuchenet und Twannbach Fm.	tisch		n0	0	Tithonien	Kimméridgie
1520060		Mergelstei	nKalkstein	Tonstein	0	Oxfordien	Oxfordien
	, Pichoux- und Wildegg- Fm.						
1520367	Xol-de- Tompey- und Vudalla- Fm.	Mergelstei	nKalkstein	Sandstein: kalkig	0	Hettangien	Rhétien
1520240	Punteglias Granit: Posta- Biala- Granit	-Granit	0	0	Posta- Biala- Granit	Mississippie moyen	nMississippien moyen

Code GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202280Mélange du Sardona	Mergelstei	nSandstein	0	0	Tertiaire	Crétacé tardif
1520240 Punteglias Granit: Val- Punteglias	Biotit- Hornblend	Diorit: monzo- enitisch	Monzonit: Quarz	Val- Punteglias- Diorit	Viséen	Viséen
Diorit 15200379Molasse alsacien- ne s.l.	Mergelstei	nSiltstein	Sandstein: Glimmer	«Elsässer- Molasse»	Chattien	Chattien
15200381Hauptoge Mittlerer Teil	n \$tlein g:elstei	nKalkstein: merge- lig	0	Hauptroger	n stæth onien	Bajocien
15205001Groupe du Dolin	Brekzie		ei ß andstein	0	Jurassique moyen	Trias
15205002Brèche calcaire du Dolin	Brekzie: kalkig- dolomitisc	0 h	0	Petit- Dolin- Kalkbrekzie	Jurassique moyen	Jurassique précoce
15205003zone de Roisan	Marmor	Schiefer	0	0	Trias moyen	Permien
15205004Série d'Arolla	Gneis: gebän- dert	Schiefer: Glimmer	0	0	Cisuralien	Cisuralien
15205005Complexe du Mont Collon		0	0	Mont- Collon- Gabbro	Cisuralien	Cisuralien
1520500@rthogneis du Groupe d'Arolla	s G neis: grani- tisch	0	0	Arolla- Orthogneis	Permien	Permien
15205007Série de Valpelli- ne	15111557	Gneis: granuli- tisch	0	0	Paléogène	Protérozoïqu
15205008Argile de Castel di Sotto	Tonstein	Mergelstei	r S iltstein	Castel-di- Sotto-Ton	Zancléen	Zancléen
15205009Conglomé de Pon- tegana	r a⁄l onglomer kalkig	asa ndstein	0	Pontegana- Konglomera		Messinien
1520501@roupe de la Gompho- lite Lombar- de	Konglomer	a£andstein	Tonstein	0	Langhien	Chattien
15205011Conglomé de Lucino	r M onglomer	a£andstein	Tonstein	Lucino- Konglomera	Langhien at	Burdigalien
15205012Grès de Cagno	Sandstein	Konglomer	raît	Cagno- Sandstein	Langhien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520501	3Grès du Val Grande	Sandstein	Sandstein: konglo- mera- tisch	Tonstein	Val- Grande- Sandstein	Burdigalien	Burdigalien
1520501	4Pélite de Prestino	Tonstein	Siltstein	Sandstein	Prestino- Pelite	Aquitanien	Aquitanien
1520501	5Conglomér de Como	attonglomer polymikt	attandstein	Tonstein	Como- Konglomera	Burdigalien at	Chattien
1520501	Œrès de Malnate	Sandstein	Sandstein: konglo- mera- tisch	Tonstein	Malnate- Sandstein	Burdigalien	Burdigalien
1520501	7Pélite du Rio dei Gioghi	Tonstein	Siltstein	Sandstein	Rio-dei- Gioghi- Pelite	Aquitanien	Aquitanien
1520501	&Formation de Chiasso	Tonstein	Sandstein	Konglomera		Chattien	Chattien
1520501	9Conglomér de Villa Olmo	M onglomer polymikt	astandstein	Tonstein	Villa- Olmo- Konglomera	Chattien at	Chattien
1520502	Germation de Ternate	Kalkstein: areni- tisch: Bioklas- ten	Mergelstei	n0	Ternate- Formation	Priabonien	Priabonien
1520502	Formation de Brenno	_	Kalkstein: areni- tisch	0	Brenno- Formation	Maastrichtie	r C ampanien
1520502	2Conglomér de Prella			Kalkstein: mikri- tisch	Prella- Konglomera		Campanien
1520502	3Groupe du Flysch Lombard	Sandstein	Konglomer polymikt		0	Campanien	Cénomanie
1520502	4Flysch de Ber- gamo	Tonstein	Kalkstein: areni- tisch	0	Bergamo- Flysch	Campanien	Santonien
1520502	_	Sandstein		Mergelstein	Coldrerio- Flysch	Campanien	Santonien
1520502	Conglomér de Torre	atonglomer polymikt	a tandstein	0	Torre- Konglomera	Santonien	Santonien
1520502		Sandstein	Siltstein	Mergelstein	Varesotto- Flysch		Cénomanie
1520502		Kalkstein: merge- lig	Mergelstei	n0	0	Cénomanier	n Aptien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520502	%caglia Rossa Lombar- da	Kalkstein: merge- lig	Mergelstei	n0	«Scaglia Rossa Lombar- da»	Cénomanier	Cénomanier
1520503		Kalkstein: merge- lig	Mergelstei	nTonstein: schiefrig: Bitumen	«Scaglia Bianca Lombar- da»	Albien	Albien
1520503		Kalkstein: merge- lig	Mergelstei	nTonstein: schiefrig: Bitumen	«Scaglia Variegata Lombar- da»	Albien	Aptien
1520206	5Calcaire de la Brisi	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	Brisi- Member	Aptien	Aptien
1520206	Grès de la Brisi	Sandstein: Quarz- Glaukonit	0	0	Brisi- Member	Aptien	Aptien
1520206	Couches du Gams		Mergelstei kalkig- schiefrig	n0	Gams- Schichten	Aptien	Aptien
1520206	&Banc de la Luitere	Sandstein: merge- lig: Glauko- nit	0	0	Luitere- Bank	Aptien	Aptien
1520206	9Membre du Fre- schen	Tonstein: mergelig	Sandstein	Kalkstein	Freschen- Member	Albien	Albien
1520207	Couches du Hoch- kugel	Kalkstein: kieselig	Tonstein: mergelig	0	Hochkugel- Schichten	Aptien	Aptien
1520207	IMembre du Grünten	Mergelstein sandig: Glauko- nit	nKalkstein: sandig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Grünten- Member	Aptien	Aptien
1520207	2Banc du Rohr- bach- stein	Kalkstein: areni- tisch: Glauko- nit	0	0	Rohrbachst Bank	e Mp tien	Aptien
1520207	Formation du Schrattenkalk	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Schrattenka Formation	a Akptien	Barrémien
1520207	4Membre du Rawil	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	Mergelstei	n0	Rawil- Member	Aptien	Aptien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520207	5Formation de Tierwis	Mergelstei Glauko- nit	nKalkstein: kieselig	0	Tierwis- Formation	Barrémien	Hauterivien
1520207	Banc du Chopf	Kalkstein: sandig	Mergelstei Glaukonit- Bioklasten		Chopf- Bank	Barrémien	Barrémien
1520207	7Membre du Drus- berg	Mergelstei	nKalkstein: kieselig		Drusberg- Member	Barrémien	Barrémien
1520207	8Membre de l'Altmann	sandig:	nKalkstein: sandig	0	Altmann- Member	Barrémien	Hauterivien
1520207	%ieselkalk Helvé- tique		Mergelstei kieselig	n0	15253100	Hauterivien	Valanginien
1520208	Calcaire échino- dermi- que du Chriesi- loch	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	Chriesiloch Echinodern	- Hauterivien nenkalk	Hauterivien
1520208	lMembre de la Lidernen	Kalkstein: sandig: Glauko- nit	Mergelstei	n0	Lidernen- Member	Hauterivien	Hauterivien
1520208	2Banc du Gems- mättli	Kalkstein: mikri- tisch: Glauko- nit	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	0	Gemsmättl Bank	i-Valanginien	Valanginien
1520208	3Membre du Rahberg	Kalkstein: sandig: Glauko- nit	0	0	Rahberg- Bank	Hauterivien	Hauterivien
1520208	4 Formation de Betlis		Mergelstei -	n0	Betlis- Formation	Valanginien	Valanginien
1520208	5Membre à Pygurus	Kalkstein: sandig- spätig	0	0	«Pygurus- Member»	Valanginien	Valanginien
1520208	6Membre de la Spitze- ren	Kalkstein	Mergelstei	n0	Spitzern- Member	Valanginien	Valanginien
1520208	7Banc de Büls	Kalkstein: sandig: Glauko- nit	Mergelstei	n0	Büls- Bank	Valanginien	Valanginien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520208	&alcaire de la Sichel	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklasten Chert		0	Sichel- Kalk	Valanginien	Valanginien
1520208	9Calcaire à Diph- yoides	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	15253114	Valanginien	Valanginien
1520209			nKalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	0	Vitznau- Mergel	Valanginien	Valanginien
1520209	Formation de l'Öhrli	Kalkstein: Bioklasten Ooide		Mergelstein	Öhrli- Formation	Berriasien	Berriasien
1520209	Z Formation de Palfris	Mergelstei schiefrig	n ī onstein: schiefrig	Kalkstein: Bioklas- ten	Palfris- Formation	Berriasien	Berriasien
1520209	Formation du Zement-stein	Mergelstei	nKalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	15253121	Berriasien	Berriasien
1520209	4Membre du Gras- pass	Brekzie: kalkig	Brekzie: dolomi- tisch	Mergelstein	Graspass- Member	Berriasien	Berriasien
1520209	5Calcaire du Gas- sen(stock)	arenitisch-	Kalkstein:	0	Gassen- Kalk	Berriasien	Berriasien
1520209	6Malm de l'Helvétiqu	Kalkstein	Mergelstei	n0	0	Berriasien	Callovien
1520209	Formation de Quinten		0	0	Quinten- Formation	Berriasien	Oxfordien
1520209	&Calcaire de Tros	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Ooide	0	Tros-Kalk	Berriasien	Tithonien
1520209	9Mergelban (Fm. de Quinten)			0	«Mergelbar (Quinten- Fm.)	n dK imméridgie	e K imméridgie
1520210	Formation du Schilt	Kalkstein	Mergelstei	n0	Schilt- Formation	Oxfordien	Callovien
1520210	lMembre de Mürt- schen	Mergelstei schiefrig	nKalkstein: mikri- tisch	0	Mürtschen- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520210	2Marne du Schilt	Mergelstei schiefrig	n <mark>M</mark> ergelstei kalkig	n0	Schilt- Formation	Oxfordien	Oxfordien
1520210	3Calcaire du Schilt	Kalkstein	0	0	Schilt- Formation	Oxfordien	Oxfordien
1520210	4Membre 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
1520210	5Membre des Windgäl- len	Kalkstein: merge- lig	Tonstein	0	Windgällen Member	-Oxfordien	Oxfordien
1520210		Kalkstein	Mergelstei	rSandstein	0	Oxfordien	Toarcien
1520210	Formation de l'Erzegg		Mergelstei schiefrig	n0	Erzegg- Formation	Oxfordien	Bajocien
1520210	&Formation de la Rei- schiben	Kalkstein: spätig: Bioklasten Chert	sandig	Kalkstein: mergelig	Reischiben Formation	- Bathonien	Aalénien
1520210	900lite ferrugi- neuse de la Blegi	Kalkstein: Eisenoo- ide	0	0	Blegi- Eisenoolith	Callovien	Bajocien
1520211	.Congloméi de la Bannalp	r M ergelstei dolomi- tisch	nKonglomeı	r al t	Bannalp- Konglomer	Bajocien at	Bajocien
1520211	Horizon fossilifè- re de Guppen	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Guppen- Fossilhorizo	Bajocien ont	Bajocien
1520211	2Horizon fossilifè- re du Gurs- bach	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Gursbach- Fossilhorizo		Bajocien
1520211	Formation du Hoch-stollen	Kalkstein: sandig- spätig	Mergelstei sandig	n0	Hochstoller Formation	n-Bajocien	Bajocien
1520211	4Membre du Schwarz- horn		Mergelstei	nKalkstein: spätig: Bioklas- ten	Schwarzho Member	rnBajocien	Bajocien
1520211	5Membre du Bie- tenhorn	Mergelstei siltig	nītonstein: schiefrig	Kalkstein: sandig	Bietenhorn Member	- Bajocien	Bajocien
1520211	&Formation du Bom-mer-stein	Sandstein: Quarz	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Tonstein: schiefrig	Bommerste Formation	ei A alénien	Toarcien
1520211	7Membre de Mols	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	Mols- Member	Aalénien	Toarcien
1520211	æormation de Dugny	Tonstein: siltig: Glimmer	Siltstein	0	Dugny- Formation	Aalénien	Toarcien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520211	9Formation du Coroi	Tonstein: schiefrig	Siltstein	Sandstein	Coroi- Formation	Aalénien	Aalénien
1520212	Lias de l'Helvétiqu	Mergelstei e	nKalkstein	Sandstein	0	Aalénien	Rhétien
1520212	Formation du Brun- nistock	Kalkstein: sandig- spätig	Tonstein	0	Brunnistocl Formation	<-Toarcien	Pliensbachien
1520212	Æormation d'Inferno	Kalkstein: mergelig- schiefrig	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Inferno- Formation	Toarcien	Pliensbachien
1520212	Formation des Monts Rosset	Mergelstei	nKalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	Monts- Rosset- Formation	Toarcien	Toarcien
1520212	4Membre de la Tor- rentalp	Sandstein: kalkig- kieselig	Kalkstein: merge- lig	Tonstein	Torrentalp- Member	Aalénien	Pliensbachien
1520212	•	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Mergelstei	nKalkstein: kieselig	Sexmor- Formation	Pliensbachie	enPliensbachien
1520212	∉ormation du Mont Joly		Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: sandig- tonig	Mont-Joly- Formation	Pliensbachie	enPliensbachien
1520503	2Maiolica Lombar- da	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Tonstein	0	«Maiolica Lombar- da»	Barrémien	Tithonien
1520503	3Groupe de la Ra- diolarite Lombar- de	Gestein: kieselig: Radiola- rien	Kalkstein: merge- lig	0	«Selcifero Lombar- do»	Tithonien	Bajocien
1520503	4Rosso ad Aptici	Mergelstei	nKalkstein: merge- lig: Chert	0	«Rosso ad Aptici»	Tithonien	Kimméridgien
1520503	Scalcari a bivalvi plancto- nici	15111227		n0	«Calcare a bivalvi planctoni- ci»	Bajocien	Aalénien
1520503		Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	Mergelstei	n0	«Rosso Ammoni- tico Lombar- do»	Aalénien	Toarcien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520503	7Lumachell	eMergelstei	n0	0	«Grenzposid limienen hicht lim arcien		
	à Posido- nia alpina (Grenz- posidoni-	Bioklas- ten			·		
	en- schich- ten)						
1520503	&Formation de Morbio	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei	n0	Morbio- Formation	Toarcien	Pliensbachier
1520503	9Calcaire de Besazio	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Besazio- Kalk	Pliensbachie	erPliensbachier
1520504		Kalkstein: kieselig	Mergelstei	nBrekzie	Moltrasio- Formation	Pliensbachie	e r §inémurien
1520504	lMembre du Molino	Kalkstein: kieselig	Mergelstei	n0	Molino- Member	Pliensbachie	en Pliensbachier
1520504		Kalkstein: areni- tisch: Bioklas- ten	0	0	Saltrio- Formation	Sinémurien	Sinémurien
1520504	3Macchia Vecchia	Brekzie	0	0	«Macchia Vecchia»	Pliensbachie	enHettangien
1520504		Kalkstein: Bioklas- ten	Brekzie	0		Sinémurien	Hettangien
1520504	牙ormation de l'Albenza	Kalkstein: dolomi- tisch	Dolomitste kalkig	ei Ka lkstein: Ooide	Albenza- Formation	Hettangien	Hettangien
1520504	Calcaire de Zu	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: merge- lig	Mergelstein	Zu-Kalk	Rhétien	Norien
1520504	TFormation de Tremona	15111193		n Dolomitstei	nTremona- Formation	Rhétien	Rhétien
1520504		Brekzie	0	0	«Brecce Retiche»	Rhétien	Rhétien
1520504	9Argilite de Riva di Solto	Tonstein	Mergelstei	nKalkstein: mergelig	Riva-di- Solto- Tonstein	Norien	Norien
1520505	Dolomia Principa- le	Dolomitste	ei D olomitste stroma- toli- thisch	ei 0 :	«Dolomia Principa- le»	Norien	Norien
1520505	lMarne du (Monte) Pizzella	Mergelstei	nMergelstei Bitumen	n K alkstein	Pizzella- Mergel	Carnien	Carnien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520505	2Formation de Cunardo	Kalkstein: Chert	0	0	Cunardo- Formation	Ladinien	Ladinien
1520505	Formation de Meride	Kalkstein: tonig	Tonstein: schief- rig: Bitumen	Dolomitste	irMeride- Formation	Ladinien	Ladinien
1520505	4Kalkschiefe (Fm. de Meride)	e Szomie fer: kalkig		Mergelsteir	n «Kalkschiet (Meride- Fm.)	feCzonie>n	Ladinien
1520505	Banc de Cassina	Tonstein: schief- rig: Bitumen	Kalkstein	Tuffit	Cassina- Bank	Ladinien	Ladinien
1520505	&ava Su- periore	Tonstein: schief- rig: Bitumen	0	0	«Cava Su- periore»	Ladinien	Ladinien
1520505	7Cava Inferiore	Tonstein: schief- rig: Bitumen	0	0	«Cava Inferiore»	Ladinien	Ladinien
1520505	&Dolomie du (Monte) San Giorgio	15111281	0	0	San- Giorgio- Dolomit	Ladinien	Ladinien
1520505	9Tuffite du Val Serrata	Tuffit	0	0	Val- Serrata- Tuffite	Ladinien	Ladinien
	Œormation de Besano		schief- rig: Bitumen	0	Besano- Formation	Ladinien	Anisien
1520506	Dolomie du (Monte) San Sal- vatore	Dolomitste	ei 0	0	San- Salvatore- Dolomit	Ladinien	Anisien
1520506	Z Formation de Bellano	Konglomer	astandstein	0	Bellano- Formation	Anisien	Trias précoce
1520506	3Servino	Sandstein	Tonstein	0	«Servino»	Trias précoce	Permien
1520506	4Verrucano Lombar- do	Konglomer	a£andstein	Tonstein	0		i & hanghsingi
1520506		Gestein: vulka- nisch	0	0	0	Cisuralien	Cisuralien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520506	Granophyr	·Granophyr	. 0	0	0	Kungurien	Kungurien
1320300	permien du Sudalpin	æranopny.			Ü	Ranganen	ranganen
1520506	7Andésite et dacite permien- nes du Sudalpin	Andesit	Dazit	0	0	Cisuralien	Cisuralien
1520506		Basalt	0	0	0	Cisuralien	Cisuralien
1520506	Tuf basal permien du Sudalpin	Tuffit	0	0	0	Cisuralien	Cisuralien
1520507	•	Konglomer	at andstein	Schiefer: tonig: Anthrazit	Manno- Formation	Pennsylvani	e P ennsylvani
1520507	1Südalpin: Paläogen- Neogen	Konglomer	affandstein		0	Tertiaire	Tertiaire
1520507	25üdalpin: Kreide	Sandstein	Gestein: pelitisch	Kalkstein	0	Crétacé	Crétacé
1520507	35üdalpin: Radiolarit- Aptychenk		Kalkstein: merge- lig	0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
1520507	45üdalpin: Dogger	15111227	Mergelstei	n0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
1520507	55üdalpin: Lias	Kalkstein	Mergelstei	nBrekzie	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520507	&üdalpin: Trias	Dolomitste	ei 6 estein: pelitisch	Kalkstein	0	Trias	Trias
1520507	75üdalpin: Permo- Karbon	Konglomer	astandstein	Gestein: vulka- nisch	0	Permien	Carbonifère
1520507	& üdalpin: Grund- gebirge	Gneis	Amphibolit		0	Paléozoïque	Protérozoïqu
1520507		Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
1520508		Gneis	0	0	San- Bernardo- Gneis	Silurien	Ordovicien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520508	lmétasédin anté- varisques du Sudalpin	sedi-	Schiefer: Glimmer	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520508		15111554	0	0	Stabbiello- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520508		15111513	0	0	Giumello- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520508	4Ceneri- Gneis	Gneis: Granat	0	0	Ceneri- Gneis	Spätes Ordovizi- um	Spätes Ordovizi- um
1520508	Südalpin: Protero- zoische und paläozoi- sche mafi- sche und ultrama- fische Gestei- ne	Gestein: mafisch	Gestein: ultrama- fisch	0	0		Protérozoïque
1520508	6Mont- Morion- Granit	Granit: porphy- risch	0	0	Mont- Morion- Granit	Permien	Permien
1520508		15111412 -	Gneis: grano- diori- tisch	0	Pointe- d'Otemma- Granodiorit	Permien	Permien
1520508	&Bouqueting Quarzdiori	s15111439 t	Gneis: diori- tisch	0	Bouquetins Quarzdiorit	-Permien	Permien
1520508	शिंक्षेत्र प्रवाप्त शिंपिता शिंपिता शिंपिता शिंपिता	Schiefer: tonig: Graphit	0	0	Tête-de- Valpelline- Phyllit	Paléozoïque	Protérozoïque
1520509	OArolla- Einheit: Série rubanée	Gneis: gebän- dert	Gneis: grani- tisch	Gneis: dioritisch	«Série Ruba- née»	Paléozoïque	Paléozoïque
1520509		Gabbro o	Diorit	Gestein: ultrama- fisch	Sassa- Metagabbro	Permien)	Permien
1520509	2Maia- Metagabbr	Gabbro: dHorn- blende	0	0	Maia- Metagabbro	Permien)	Permien
1520509	3 -osone- Schiefer	Schiefer: Serizit- Chlorit	Gneis	0	Losone- Schiefer	Mésozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520509	APizzo- Leone- Gneis	Gneis: Chlorit	0	0	Pizzo- Leone- Gneis	Paléozoïque	Paléozoïque
1520247		Gneis: augig	0	0	Bitschji- Augengneis		Protérozoïque
1520247		Gneis: augig	0	0	Geimen- Augengneis		Protérozoïque
1520247		Migmatit	Gneis	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520247		Gneis: migmati- tisch	Amphibolit	t 0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520247		Gneis: myloni- tisch	Mylonit	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520248	80Microgran de Morcles	it&ranit: mikro- kristallin	0	0	Morcles- Mikrogranit		ePennsylvanie tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520248	Socle polycy- clique anté- varisque du massif des Aiguilles Rouges, migmati-	Migmatit	Gneis	0	0	•	Protérozoïque
1520248	tique Complexe gneissi- que de Fully	Migmatit	0	0	Fully- Gneiskompl	•	Protérozoïque
1520248		Granit	0	0	Hinterbalm- Granit	-Cisuralien	Cisuralien
1520248		Granit: porphy- risch: Biotit	0	0	Balmenegg Granit	-Cisuralien	Cisuralien
1520248		Granit: aplitisch	0	0	Unter- der-Flue- Granit	Cisuralien	Cisuralien
1520248		Granit	Granit: myloni- tisch	0		sMississippie tardif	nMississippien tardif
1520248		Diorit: Quarz- Biotit	0	0	Rossbodens Diorit	tüsk ralien	Cisuralien
1520248		Diorit	0	0	Val-da- Surplattas- Diorit	Mississippie	nMississippien
1520248	9Micrograni de Rin- derbiel	t 6 ranit: mikrokrista porphyrisc		0	Rinderbiel- Mikrogranit		Pennsylvanien
1520249	Œachquarz (Leventi−		0	0	0	Trias	Trias
1520249	na) Formation de Kapfen	Konglomer	affandstein	0	Kapfen- Formation	Lopingien	Guadalupien
1520249		Sandstein	0	0	Kapfen- Formation	Lopingien	Guadalupien
1520249	•	Konglomer	alt	0	Kärpfgipfel- Sernifit	Lopingien	Guadalupien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520249	4 Formation du Fulen	Tonstein: sandig- schiefrig	0	0	Fulen- Formation	Permien	Permien
1520249	5Membre de Glatt- matt	Tonstein	Sandstein	Brekzie	Glattmatt- Member	Cisuralien	Cisuralien
1520249	Kératophy du Hahnen- stock	r∉rachyt	0	0	Hahnenstoo Keratophyr		Cisuralien
1520249	7Horizons du Son- nenberg	Sandstein: Feldspat	Kalkstein	Tonstein: siltig- schiefrig	Sonnenberg Horizonte	gCisuralien	Cisuralien
1520249		M onglomer	a0t	0	Chamseeli- Konglomera		Cisuralien
1520249	Grès du Rotberg	Sandstein	0	0	Rotberg- Sandstein	Cisuralien	Cisuralien
1520250	0Membre de Seez	Konglomer	alt	0	Seez- Member	Cisuralien	Cisuralien
1520250	Membre de la Gu- felialp	Brekzie: siltig	Tonstein	Siltstein	Gufelialp- Member	Cisuralien	Cisuralien
1520250	5Micrograni de la Windgäl- lenlücke	t 6 ranit: mikrokrista porphyrisc		0	Windgällen Formation	- Pennsylvani tardif	ePennsylvani tardif
1520250	Rhyolithe de la Sandalp	Rhyolith	0	0	Sandalp- Rhyolith	Assélien	Pennsylvanio tardif
1520250	Tuffitisches Member (Tschar- ren)	s Tuffit	0	0	Tscharren- Formation	Pennsylvani tardif	ePennsylvani tardif
1520250		d ges mbrit	0	0	Tscharren- Formation	Pennsylvani tardif	ePennsylvani tardif
1520250		Sandstein: Quarz	0	0	Guschakop Sandstein	f-Paléogène	Paléogène
1520251		Kalkstein: Eisenoo- ide	0	0	Gonzen- Eisenerzho	Kimméridgie rizont	e © xfordien
1520251	1Schabell- Melange	Tonstein	Mergelstei	rSandstein	Schabell- Melange	Rupélien	Priabonien
1520251	Zlaveyanna Fm.: Dachschie Fazies	schiefrig	Sandstein: tonig	0	Taveyannaz Formation	z-Rupélien	Priabonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520251	3Helvetisch Kiesel- kalk: Oberer Teil	eKalkstein: kieselig: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Mergelstein	15253100	Hauterivien	Hauterivien
1520251	4Helvetisch Kiesel- kalk: Unterer Teil	eKalkstein: kieselig: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Mergelstein	15253100	Hauterivien	Valanginien
1520251	Helvetisch Kiesel- kalk: Basis- schiefer	eMergelstei kieselig	n0	0	15253100	Hauterivien	Valanginien
1520251	Fm.: Torrentalp- Mb.: Schiefer- Fazies		Kalkstein: merge- lig	0	Torrentalp- Member	Aalénien	Toarcien
1520251	Torrenthori Fm.: Torrentalp- Mb.: Spatkalk- Fazies	spätig	0	0	Torrentalp- Member	Toarcien	Toarcien
1520251	8Torrenthori Fm.: Torrentalp- Mb.: Sandstein- Fazies	kalkig- kieselig	0	0	Torrentalp- Member	Pliensbachie	enPliensbachie
1520251	9Torrenthori Fm.: Galm- Mb.: Spatkalk- Fazies	nKalkstein: sandig- spätig	0	0	Galm- Member	Sinémurien	Sinémurien
1520252	Officerenthori Fm.: Galm- Mb.: Sandstein- Fazies	kalkig- kieselig	0	0	Galm- Member	Pliensbachie	e ß inémurien
1520252	IMeilleret- Fm.: Iserin- Konglomer	Konglomer polymikt at	at:	0	Iserin- Konglomera	Priabonien at	Lutétien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520252	Meilleret- Fm.: Biodetri- tischer Kalk-	Kalkstein: areni- tisch: Bioklas- ten	0	0	Meilleret- Formation	Priabonien	Lutétien
	stein 3Meilleret- Fm.: Arkose	Sandstein: Feldspat	Sandstein: Quarz	0	Meilleret- Formation	Priabonien	Lutétien
	Meilleret- Fm.: Basales Konglo- merat	Konglomer	aat	0	Meilleret- Formation	Priabonien	Lutétien
1520252		eSnandstein: Quarz -	Kalkstein: sandig- spätig	0	«Grenzquar (Bommerst Fm.)		Aalénien
15202520	ดีelltistock- Granit	Granit: Biotit	Granit: myloni- tisch	0	Telltistock- Granit	Pennsylvani tardif	ePennsylvanie tardif
1520252	Formation de l'Öhrli, à infiltrati- ons de Sidéroli- thique	Kalkstein	Gestein: residual: Eisenmi- neralien	0	Öhrli- Formation	Eocène	Berriasien
1520252		Granit: porphy- risch	0	0	Beesten- Granit	Cisuralien	Cisuralien
1520252		Diorit: Quarz- Hornblend	0	0	Garwiidi- Diorit	Cisuralien	Cisuralien
1520253		Granit	0	0	Alp-Crap- Ner- Granit	Mississippie moyen	nMississippier moyen
1520253	Migmatite d'Innertkiro à altéra- tion permien- ne		Migmatit	Gneis	Innertkirche Migmatit	e f ermien	Protérozoïqu
1520253	Complexe gneissi- que d'Erstfeld, à altéra- tion permien- ne	Gestein: residual	Gneis	0	Erstfeld- Gneiskomp	Permien Iex	Protérozoïqu

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520253	3Flysch du Suren	Sandstein: tonig	Tonstein: schiefrig	0	Suren- Flysch	Eocène moyen	Yprésien
1520253		Sandstein: kalkig: Quarz	Konglomer polymikt	at:	Spirstock- Member	Priabonien	Priabonien
1520253		eWergelstein konglo- mera- tisch	n0	0	Spirstock- Member	Priabonien	Priabonien
1520253	Ontere Sand- steine (Spir- stock)	Sandstein: Feldspat	Mergelstei schiefrig	n0	Spirstock- Member	Priabonien	Priabonien
1520253	Couches de Ring- genberg	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei schiefrig	n0	Ringgenber Schichten	r g/ alanginien	Valanginien
1520253		Brekzie: kalkig	Brekzie: dolomi- tisch	0	Quinten- Formation	Tithonien	Kimméridgie
1520253	Scalcaire mar- neux du Schatt- wald	Kalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	0	Schattwald Mergelkalk		Tithonien
1520254		sSandstein: Quarz	Sandstein: tonig	Tonstein	0	Rupélien	Priabonien
1520509	牙ornale- Gabbro	Gabbro: Horn- blende	0	0	Fornale- Gabbro	Permien	Permien
1520509	Matterhorr Gabbro		0	0	Matterhorn Gabbro	- Permien	Permien
1520509		Gabbro	0	0	Berrio- Gabbro	Permien	Permien
1520509		Brekzie: polymikt	0	0	Grand- Dolin- Brekzie	Jurassique tardif	Jurassique moyen
1520509		Kalkstein: Bitumen	Mergelstei	nKalkstein: mergelig	Meride- Formation	Ladinien	Ladinien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520510	Partie in- férieure du Calcaire de Meride	Kalkstein	Mergelstei schief- rig: Bitumen	n0	Meride- Formation	Ladinien	Ladinien
1520510	1Dolomit- Band (Fm. de Meride)	Dolomitste	ei 0	0	«Dolomitba (Meride- Fm.)	nloob⁄alinien	Ladinien
1520510		Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520510	3Dolomie du Groupe du Dolin	Dolomitste	ei K alkstein	0	0	Norien	Norien
1520510		Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
1520510	5Quartzite du Groupe du Dolin	Sandstein: Quarz	Konglomei Quarz	raOt:	0	Trias	Trias
1520510	Orthogneis du Groupe d'Arolla, leuco- crate	s £ neis: grani- tisch	0	0	Arolla- Orthogneis	Permien	Permien
1520510	Orthogneis du Groupe d'Arolla, oeillé	s G neis: granitisch- augig	Gneis	0	Arolla- Orthogneis	Permien	Permien
1520510	80rthogneis du Groupe d'Arolla, myloni- tique	s £ neis: myloni- tisch	0	0	Arolla- Orthogneis	Permien	Permien
1520510		Gneis: myloni- tisch	0	0	«Série Ruba- née»	Paléozoïque	Protérozoïqu

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520511	Gneiss du Groupe d'Arolla, micro- oeillé	Gneis: augig	0	0	«Série Ruba- née»	Paléozoïque	Protérozoïque
1520511	1Métagranit du Groupe d'Arolla	ග de is: granitisch- augig	0	0	Arolla- Orthogneis	Permien	Permien
1520511	2Métaroche basique du Groupe d'Arolla	Diorit	Gabbro: Horn- blende	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520511	3Métaroche basique du Groupe d'Arolla, myloni- tique	15111448	Schiefer: Zoisit- Fuchsit	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520511	4Prasinite du Groupe d'Arolla	Prasinit	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
1520511		Gabbro: Horn- blende	Diorit	0	0	Permien	Permien
1520511	Roche ultrama- fique du Groupe d'Arolla	Gestein: ultrama- fisch	Serpentini	t0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520511	Paragneiss du Groupe d'Arolla	Gneis: sedi- mentär	Gneis: Amphi- bol	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520511	8Micaschist du Groupe d'Arolla	eSchiefer: Glimmer- Granat	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520511	9Mylonite 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
1520512	du Groupe de Val-	:Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520512	pelline Marbre du Groupe de Val- pelline	Marmor: kalkig	Marmor: Kalksili- kat	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520512	Migmatite du Groupe de Valpelline	Gneis: migmati- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520512		Marmor: kalkig	Marmor: dolomi- tisch	Schiefer: kalkig: Glimmer	0	Trias moyen	Permien
1520512		Granit: porphy- risch: Horn- blende	0	0	Musella- Granit	Carbonifère	Carbonifère
1520512	5Granodiori de la Sella	t e 5111412	0	0	Sella- Granodiorit	Carbonifère	Carbonifère
1520512		15111580	Schiefer: tonig: Graphit	Amphibolit	Marinelli- Formation	Paléozoïque	Protérozoïque
1520512		Gneis	Amphibolit	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520512		Granit	Granodiori	t0	0	Permien	Carbonifère
1520512		Gneis	Schiefer	Amphibolit	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520513	OMétaarkos or- thogneiss anté- varisque	eGneis	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïq
1520513	Iorthogneis de la nappe de Sesia	Sneis: magma- tisch	0	0	0	Permien	Carbonifère
1520513	2micaschist de la nappe de Sesia	&chiefer: Glimmer	Eklogit	Marmor	0	Paléozoïque	Protérozoïo
1520513	Péridotite de Finero	Peridotit	0	0	Finero- Peridotit	Permien	Permien
1520513	4Complexe Mafique d'Ivrée	Gabbro	Diorit	0	0	Permien	Permien
1520513			Gestein: basisch	Marmor	0	Paléozoïque	Protérozoïo
1520513	6orthogneis anté- varisques du Sudalpin	sGneis: magma-	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïo
1520513	Formation de Pontida	Sandstein	Tonstein	0	Pontida- Formation	Coniacien	Turonien
1520513	&Arolla- Einheit: Metagra- nit	Granit	0	0	0	Permien	Permien
1520513	9Arolla- Einheit: Leuko- krater Gra- nitgneis	Gneis: grani- tisch	0	0	0	Permien	Permien
1520600		Gestein: vulka- nisch	0	0	0	Paléogène	Paléogène
1520600	2ntrusion de Novate		0	0	0	Miocène précoce	Chattien
1520600	Intrusion du Bergell	Granodiori	tTonalit	Granit	0	Oligocène	Oligocène

Code GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206004ntrusior de		tTonalit	Granit	0	Rupélien	Priabonien
l'Adame 15206005Melirolo- Augengr		0	0	Melirolo- Augengneis	Rupélien	Rupélien
1520600&ergell- Intrusiva Grano- dioriti- sche Fazies	Granodiori	t0	0	0	Rupélien	Rupélien
15206007Bergell- Intrusiva Tonaliti- sche Fazies	Tonalit a:	0	0	0	Rupélien	Rupélien
15206008Monte- Bassetta Quarzdio	•	0	0	Monte- Bassetta- Quarzdiorit	Rupélien	Rupélien
152060095orico- Tonalit	Tonalit	0	0	Sorico- Tonalit	Rupélien	Rupélien
1520601Gorio- Tonalit	Tonalit	0	0	Jorio- Tonalit	Rupélien	Rupélien
15206011Val- Masino- Granodio	Granodiori orit	t0	0	Val- Masino- Granodiorit	Rupélien	Rupélien
15206012Alpe- Camerac Granodic	Granodiori ccio-	t0	0	Alpe- Cameraccio Granodiorit	Rupélien)-	Rupélien
15206013Monte- Rosso-	Granit: mikro- anitkristallin	0	0	Monte- Rosso- Mikrogranit	Oligocène	Oligocène
15206014Zocca- Aplit	Aplit	0	0	Zocca- Aplit	Oligocène	Oligocène
152060155an- Fedelino Granit	Granit -	0	0	San- Fedelino- Granit	Chattien	Chattien
1520601@Indiffero	enz Gerst ein	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïqu
15206017Undiffere lithologi- sche Einheit: Tektoni- sche Brekzie		0	0	0	Holocène	Protérozoïqu
15206018Lochsite Kalk	n- 15111475	0	0	Lochsiten- Kalk	Tertiaire	Mésozoïque
1520601% alleren Brekzie	- Brekzie: tekto- nisch	0	0	Salleren- Brekzie	Tertiaire	Mésozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520602	Ondifferen lithologi- sche Einheit	z Geerste ein	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
1520260		Mergelstei	nKalkstein: kieselig	Sandstein: Glimmer	Pfäfers- Formation	Eocène	Maastrichtien
1520260		Kalkstein	Sandstein		0	Lutétien	Sélandien
1520260	7Amden- und Wang- Fm.	Mergelstei	nKalkstein: sandig	0	0	Maastrichtie	er§antonien
1520260	&eewen- und Amden- Fm.	Mergelstei	nKalkstein: mikri- tisch	0	0	Campanien	Cénomanien
1520260		Kalkstein kalk-	Mergelstei	n0	0	Albien	Valanginien
1520261	Öhrli- bis Schrattenk Fm.	Kalkstein kalk-	Mergelstei	n0	0	Crétacé précoce	Crétacé précoce
1520261	Bommerst Fm.: Basisbil- dungen	eBnrekzie	Sandstein	Kalkstein: spätig	Bommerste Formation	ei A alénien	Toarcien
1520261		Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstei	n0	0	Valanginien	Berriasien
1520261		Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	Kalkstein: spätig: Glauko- nit	0	«Grenzschie (Erzegg- Fm.)	c ū∌ llovien	Bajocien
1520261	45pitzmeile Fm.: Bränd- Brekzie	_	0	0	Bränd- Brekzie	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520261	5nfralias- Sandstein		Mergelstei sandig: Bioklas- ten	nīonstein: schiefrig	«Infralias- Sandstein»	Hettangien	Rhétien
1520261	6Nufenen- Zone: Phylliti- sche Trias	Phyllit	Schiefer	0	0	Trias	Trias

Code C	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
k t	Nufenen- Zone: Karbona- ische Trias	Marmor: kalkig	Rauwacke	Dolomitstei	r0	Trias	Trias
15202618N Z k t T		Marmor: kalkig	0	0	0	Trias	Trias
15202619N Z k t T		Dolomitste	ei 0	0	0	Trias	Trias
k t T F	Nufenen- Zone: Karbona- ische Tias: Rauwa- ike	Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
15202621N Z C S		Quarzit	0	0	0	Trias	Trias
15202622 0 2		Schiefer: tonig	0	0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
15202623. C		Schiefer: tonig	0	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
15202624L 0 2		Schiefer: tonig	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15202625. Z		Schiefer: kalkig	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
15202626. Z		Schiefer: kalkig: Zoisit	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520262	7Urseren- Garvera- Zone: Unterer Lias	Sandstein: Quarz	0	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520262	8Jrseren- Garvera- Zone: Phylliti- sche Trias	Phyllit	Schiefer	0	0	Trias	Trias
1520262	9Urseren- Garvera- Zone: Karbona- tische Trias	Marmor: kalkig	Rauwacke	Dolomitstei	r0	Trias	Trias
1520263	Wrseren- Garvera- Zone: Permo- Karbon: Psephit- und Psam- mitgneis	Gneis: psammi- tisch	Gneis: psephi- tisch	0	0	Permien	Carbonifère
1520263	IJ/rseren- Garvera- Zone: Permo- Karbon: Metar- hyolith	Rhyolith	0	0	0	Permien	Carbonifère
1520263	2Jrseren- Garvera- Zone: Permo- Karbon: Chlorit- schiefer	Schiefer: Chlorit	0	0	0	Permien	Carbonifère
1520263	3Jrseren- Garvera- Zone: Permo- Karbon: Graphit- schiefer	Schiefer: Graphit	0	0	0	Permien	Carbonifère
1520263	4Gotthard- 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
1520263	5Gotthard- Decke: Prävari- szischer Augeng- neis	Gneis: augig	0	0	0	Paléozoïque	Präkambrium
1520263	Gotthard- Decke: Prävari- szischer Parag- neis	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Präkambrium
1520263	Camosci- Decke: Parag- neis	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
1520263	&Camosci- Decke: Lias- Dogger	Schiefer: Glimmer	Schiefer: kalkig	0	0	Aalénien	Toarcien
1520263	9Camosci- Decke: Lias- Dogger: Kalk- glimmer- schiefer	Schiefer: kalkig: Glimmer	0	0	0	Aalénien	Toarcien
1520264	Camosci- Decke: Lias- Dogger: Granat- glimmer- schiefer	Schiefer: Glimmer- Granat	0	0	0	Aalénien	Toarcien
1520264		Marmor	Quarzit	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520264	2Camosci- Decke: Trias	Marmor: dolomi- tisch	Rauwacke	Schiefer: Glimmer	0	Trias	Trias
1520264	3Camosci- Decke: Sandige Trias	Sandstein	0	0	0	Trias	Trias
1520264	4Camosci- Decke: Karbona- tische Trias	Dolomitste	ei R auwacke	0	0	Trias	Trias
1520264	IJrseren- Garvera- Zone	Marmor	Schiefer	Rauwacke	0	Mésozoïque	Mésozoïque

Code GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520264@Jrseren- Garvera- Zone: Trias	Rauwacke	Phyllit	Marmor	0	Trias	Trias
15202647Nufenen- Zone: Trias	Rauwacke	Phyllit	Quarzit	0	Trias	Trias
15202648Nufenen- Zone: Lias	Schiefer: tonig	Quarzit	Schiefer: kalkig	0	Jurassique précoce	Rhétien
15203001Flysch du Niesen	Konglomer	a sandstein	Tonstein: schiefrig	0	Lutétien	Maastrichtier
1520300 2 Formation du Ches- selbach	Sandstein	Tonstein: schiefrig	0	Chesselbac Formation	:H-utétien	Paléocène
1520300 ∓ ormation de Seron	Konglomer polymikt	atalkstein: sandig: Bioklas- ten	0	Seron- Formation	Maastrichtie	r M aastrichtier
1520300 4 Formatior du Nie- senkulm	Konglomer	a B rekzie: kalkig	Kalkstein: mikri- tisch	Niesenkulm Formation	n-Maastrichtie	rMaastrichtier
1520300牙ormatior de Frutigen	Konglomer	asandstein: tonig- kalkig		Frutigen- Formation	Maastrichtie	r M aastrichtier
1520300&ormation de la Grande Eau	Tonstein		Konglomera polymikt	a G rande- Eau- Formation	Bathonien	Aalénien
15203007Membre de Langy	Sandstein: kalkig	Tonstein	Konglomera	a t angy- Member	Bathonien	Bathonien
15203008Membre de la Forclaz	Sandstein: kalkig	Mergelstei Bioklas- ten	n0	Forclaz- Member	Bathonien	Bathonien
15203009Membre des Grès de Passage	Sandstein	_	0	«Grès de Passage»	Bathonien	Bathonien
15203010Membre de la Leyderry	Konglomer polymikt	at:	0	Leyderry- Member	Bathonien	Bathonien
15203011Membre de la Ra- verette	Konglomer kalkig	ra M ergelstei Glimmer	nSandstein: kalkig	Raverette- Member	Bajocien	Bajocien
15203012Membre des Schistes à Miches	Tonstein: siltig: Glimmer	0	0	«Schistes à Miches»	Aalénien	Aalénien
15203013Calcaire 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
1520301		Sandstein			0	Trias	Trias
1520301	Formation de Chlussli	Schiefer: Chlorit	Gneis	0	Chlussli- Formation	Paléozoïque	Paléozoïque
1520301	6Mélange des Cou- laytes	Tonstein	0	0	Coulaytes- Melange	Priabonien	Eocène moyen
1520301	Formation de Cuvigne Derrey	Sandstein	Mergelstei	n0	Cuvigne- Derrey- Formation	Lutétien	Lutétien
1520301		Kalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	0	Maastrichtie	r C énomanien
1520301	Formation des Chenaux Rouges	Kalkstein: merge- lig	Mergelstei	n0	Chenaux- Rouges- Formation	Yprésien	Sélandien
1520302	Calcarénite de la Hoch- matt	eKalkstein: areni- tisch	0	0	Hochmatt- Kalkarenit	Yprésien	Sélandien
1520602	Mndifferen: lithologi- sche Einheit: Gips	z fe rā p orit: Gips	0	0	0	Trias	Trias
1520602	2Jndifferen: lithologi- sche Einheit: Rauwa- cke	z Rembe vacke	0	0	0	Trias	Trias
1520602	3Undifferen: lithologi- sche Einheit: Dolomit-	z lærte mitste	i0	0	0	Trias	Trias
1520602	marmor 4Undifferen: lithologi- sche Einheit: Gangge- stein	z Gærst ein: gangar- tig	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
1520602		Kalkstein	Gestein: pelitisch	0	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520602	ூogger, indiffé- rencié	Mergelstei	nKalkstein	Sandstein	0	Jurassique moyen	Jurassique moyen
520602		Kalkstein	Mergelstei	n0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
520602	& réficie & rétacé, indiffé- rencié	Kalkstein	Mergelstei	nSandstein	0	Crétacé	Crétacé
.520602		Dolomitste	i l avaporit	Gestein: klastisch	0	Trias	Trias
1520603	Oroche sé- dimen- taire, indiffé- renciée	Gestein: sedi- mentär	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïo
1520603		Gestein: kristallin	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïo
520603	2granite, indiffé- rencié	Granit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïqu
.520603	3unité strati- graphi- que indiffé- renciée	Gestein	0	0	0	Cénozoïque	Paléozoïqu
520603	4Mésozoïqu indiffé- rencié	G estein	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïqu
.520603	5rhyolite, indiffé- renciée	Rhyolith	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïqu
520603		Amphibolit	Prasinit	0	0	Paléozoïque	Paléozoïqu
.520603		⊕ mphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïqu
520603	8filon de quartz	Gestein: gangar- tig: Quarz	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïo
.520603	9aplite	Aplit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïqu
1520604	φegmatite Iprasinite, indiffé- renciée		0	0	0	Paléozoïque Cénozoïque	Paléozoïqu

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520604	≥erpentini indiffé-	t & erpentini	t0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïqu
	renciée						
1520604	3filon mi-	Gestein:	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
	néralisé	gangar- tig					
1520604	4microgran		0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
1520604	SRhétien, indiffé- rencié	Kalkstein	Gestein: pelitisch	Dolomitste	ir0	Hettangien	Rhétien
1520604	calcaire biogène (Éocène)	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	0	Priabonien	Lutétien
	7rodingite	Rodingit	0	0	0		Protérozoïque
1520604	&filon acide	Gestein: saur- gangartig	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
1520604	9filon basique	Gestein: basisch- gangartig	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
1520605	œclogite, indiffé- renciée	Eklogit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520605	Imylonite, indiffé- renciée	Mylonit	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
1520605		Granofels: Kalksili- kat	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520605	3marbre, indiffé- rencié	Marmor	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520605		Brekzie: sedi- mentär	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520605	Paléozoïquindiffé- rencié	u G estein: sedi- mentär	Gestein: magma- tisch	Gestein: meta- morph	0	Paléozoïque	Paléozoïque
1520605	Cénozoïquindiffé- rencié		0	0	0	Cénozoïque	Cénozoïque
1520605		Gestein: ultrama- fisch	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
1520605	•	Gestein: residual	0	0	0	Holocène	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520605	9ophicalcite	e,Serpentini	t:0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
	indiffé-	brekziös:					
	renciée	Karbo-					
		nat					
L520606	C talcschiste		0	0	0	Phanérozoïo	uRhanérozoïqı
	indiffé-	Talk					
	rencié						
1520606	1microdiori	•	0	0	0	Phanérozoïo	uRhanérozoïqı
	indiffé-	mikro-					
	renciée	kristallin					
L520606	2quartzite,	Quarzit	0	0	0	Phanérozoïo	uR hanérozoïqı
	indiffé-						
	renciée						
.520606	3schiste à	Schiefer:	0	0	0	Phanérozoïo	uR hanérozoïqı
	zoïsite	Zoisit-					
	et	Fuchsit					
	fuchsite,						
	indiffé-						
F20606	rencié	rd f onalono	Ch	0	0	Dhanárasaïa	u Dhanára zaïau
.520000	indiffé-	r at onglome	r au.	0	0	Phanerozoio	uRthanérozoïq
	rencié						
520606	55schiste à	Schiefer:	0	0	0	Phanározoïa	u Phanározaïa
.520000	glauco-	Glauko-	U	U	U	Filanerozoio	uRhanérozoïqı
	phane,	phan					
	indiffé-	priari					
	rencié						
520606	:Bündners	rbiefriefer:	Schiefer:	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
	indiffé-	kalkig	Glimmer				
	rencié	g					
520606		Gneis:	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïqu
	oeillé,	augig				- 4	
	indiffé-	3 3					
	rencié						
520606	8micaschis	teSchiefer:	0	0	0	Phanérozoïq	uR hanérozoïqı
	à grenat,	Glimmer-					·
	indiffé-	Granat					
	rencié						
520606	9schiste à	Schiefer:	0	0	0	Phanérozoïo	uRenanérozoïqu
	muscovi-	Muskovit-					
	te et	Albit					
	albite,						
	indiffé-						
	rencié						
.520607	'Ogneiss,	Gneis	0	0	0	Phanérozoïq	uR hanérozoïqı
	indiffé-						
	rencié						
520607	'Ischiste	Schiefer:	0	0	0	Phanérozoïo	uRhanérozoïq
	graphit-	Graphit					
	eux,						
	indiffé- rencié						

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520607	2micaschist indiffé-	eschiefer: Glimmer	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
1520607	rencié 3Garbensch indiffé-	ni 6ter iefer	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
1520607	rencié 4diorite, indiffé- renciée	Diorit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520607		Gabbro	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
1520607	&rthogneis indiffé- rencié	Gneis: magma- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520607	7paragneiss indiffé- rencié		0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
1520607		Gestein: vulka- nisch	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
1520607		Basalt	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
1520608	Carbonifèr indiffé- rencié	eKonglomei	a£andstein	Gestein: pelitisch	0	Carbonifère	Carbonifère
1520608		Schiefer: Chlorit	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
1520608	2phyllite, indiffé- renciée	Phyllit	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
1520608	3quartzphyl indiffé- renciée	ll Rb yllit: Quarz	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
1520608	4Bündnersc		0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520608	calcaires Bündnersc		0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520608	argileux 6migmatite indiffé-	tonig , Migmatit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520608	renciée Tronalite, indiffé-	Tonalit	0	0	0	Cénozoïque	Paléozoïque
1520608	renciée &yénite, indiffé- renciée	Syenit	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520226	ውermo- Carbonifèr de la zone d'Urseren-	Sandstein e	Konglomer	đ iestein: pelitisch	0	Permien	Carbonifèr
1520226	Garvera Complexe gneissi- que de Goms	Gneis	Migmatit	Amphibolit	Goms- Gneiskompl	Paléozoïque lex	Protérozoï
1520227		Granit: Biotit- Granat	0	0	Prosa- Granit	Cisuralien	Cisuralien
1520227		Granit: aplitisch	0	0	Val- Tremola- Granit	Cisuralien	Cisuralien
1520227		Gneis: Biotit- Muskovit	Granit: porphy- risch	0	Leventina- Gneis	Cisuralien	Mississippi
1520227	#Orthogneis de la nappe du Luk- manier		0	0	0	Cisuralien	Carbonifèr
1520227	Paragneiss de la nappe du Luk- manier	Gneis: sedi- mentär	0	0	0	Paléozoïque	Paléozoïqu
1520227		Kalkstein: Korallen	0	0	Val- Stgira- Riffmarmor	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520227	Fossilmarm	n M armor: sandig: Bioklas- ten	0	0	0	Pliensbachie	·S inémurie
1520227	8Trias de Fanee	Dolomitste	i K alkstein	Sandstein: Quarz	0	Trias tardif	Trias précoce
1520227	Mnités de flysch ultrahel- vétiques	Sandstein	Mergelstei	K alkstein	0	Eocène	Eocène
1520228	Formation de Mar-tinsmad	Mergelsteir kalkig	Kalkstein: kieselig	Sandstein: Quarz	Martinsmac Formation	l-Yprésien	Maastricht
1520228		Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Sandstein: kalkig	Tonstein: schiefrig	«Supraquar Flysch» (Martinsma Fm.)		Lutétien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520228	3Quartzite du Sardona	Sandstein: Quarz	0	0	Sardona- Member	Yprésien	Thanétien
1520228		Kalkstein: sandig: Glimmer	Kalkstein: merge- lig	Tonstein: schiefrig	«Infraquarz Flysch» (Martinsma Fm.)		Maastrichtier
1520228	Formation du Meilleret	Konglomer	atonstein: schiefrig	Kalkstein: Bioklas- ten	Meilleret- Formation	Priabonien	Lutétien
1520228		Sandstein: kalkig: Glimmer	Tonstein: schiefrig	0	Lavtina- Sandstein	Priabonien	Eocène moyen
1520228	7Grès du Blatten- grat		Mergelstei schiefrig	nKalkstein: kieselig	Blattengrat Sandstein	-Priabonien	Priabonien
1520228		Kalkstein: sandig	Sandstein: kalkig	Mergelstein	Burg- Sandstein	Priabonien	Priabonien
1520228		Sandstein: tonig	-	0	Val- d'Illiez- Sandstein	Rupélien	Priabonien
1520229	Formation du Muot da Rubi	Mergelstein siltig- schiefrig	nSandstein: tonig	0	Muot-da- Rubi- Formation	Priabonien	Priabonien
1520229	IMembre du Ahornen		Mergelstei	n0	Ahornen- Member	Priabonien	Priabonien
1520229	2Membre du Kisten- stöckli		atalkstein: sandig: Glimmer	Mergelstein sandig	:Kistenstöck Member	(IPriabonien	Priabonien
1520229	3Membre du Ghölz- wald	Kalkstein: sandig: Glimmer	Sandstein: kalkig: Glimmer	0	Ghölzwald- Member	Priabonien	Priabonien
1520229	4Membre du Malor	Mergelstei	nSandstein: Glimmer	0	Malor- Member	Priabonien	Priabonien
1520229	5Membre du Süd- elbach	Mergelstei	nKalkstein: siltig	Brekzie: polymikt	Südelgrabe Melange	-Priabonien	Priabonien
1520229	Conglomér du Kleintal	M onglomer kalkig	alt:	0	Kleintal- Konglomera	Priabonien at	Lutétien
1520229	Conglomér de Rütenen	axt onglomer	a vi ergelstei	n0	Rütenen- Konglomera	Priabonien at	Lutétien
1520229	gurassique de l'Helvétiqu		Mergelstei	rSandstein	0	Berriasien	Rhétien
1520229		e Brekzie	0	0	«Wang- Brekzie»	Maastrichtie	er M aastrichtien

Code GMU	Lit ma		Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202300«Obe Schr tenk	at- mi alk» tis	kri- ch: oklas-	0	0	«Oberer Schrat- tenkalk»	Aptien	Aptien
15202301«Unt Schr tenk	erer Ka at- mi alk» tis	lkstein: kri- ch: oklas-	0	0	«Unterer Schrat- tenkalk»	Aptien	Barrémien
15202302«Obe Quin Kalk	erer Ka ten- mi	lkstein: kri-	0	0	«Oberer Quintner Kalk»	Berriasien	Tithonien
15202303«Unt Quin Kalk	erer Ka ten- mi » tis	lkstein: kri-	0	0	«Unterer Quintner Kalk»	Kimméridgie	e®xfordien
15202304Oolit ferru neus de la Plan te	igi- Eis se ide i	lkstein: senoo-	0	0	Planplatte- Eisenoolith	Callovien	Callovien
15202305Cong	eiss-	nglomera	aût	0	Geissbach- Konglomera		Toarcien
1520230@rès Stöc	de Sa		Brekzie: dolomi- tisch	0	Stöckli- Sandstein	Aalénien	Toarcien
15202307Méla Infra alpir	pré-		Sandstein	Kalkstein	«Infrapräal Melan- ge»	o Prries bonien	Priabonien
15202308Méla d'Ibe	nge Me	ergelsteir	Tonstein	0	lberg- Melange	Eocène	Eocène
15202309Flyso de S brun	ch Tor ur-		Sandstein: tonig: Litho- klasten	0	Surbrunnen Flysch	-Thanétien	Danien
1520231@om de la Rogg egg	1			0	Roggenegg Komplex	-Yprésien	Trias
15202311Com de	plexe Sili	tstein	Mergelstei	n0	Isentobel- Komplex	Eocène	Crétacé tardif
15202312Flyso der S halte	ch Tor Ser-	nstein	Mergelstei	n0	Serhalten- Flysch	Eocène	Eocène
15202313Flyso de Gwü	ch Tor		Sandstein: tonig	0	Gwürz- Flysch	Paléogène	Paléogène

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520231	de	Sandstein: tonig	Tonstein: schiefrig	0	Ruestel- Flysch	Yprésien	Paléocène
1520231	Ruestel Flysch de la Scheid- egg	Mergelstei	nSiltstein	Sandstein: Glaukonit	Scheidegg- Flysch	Paléogène	Paléogène
1520231		Granit	0	0	Habkern- Granit	Paléozoïque	Paléozoïque
1520231	7Mélange du Gros Plané	Tonstein	Sandstein	0	Gros- Plané- Melange	Rupélien	Rupélien
1520231	8Mélange de la Bo- devena	Tonstein	Sandstein	0		Priabonien	Crétacé tardif
1520231		Tonstein	Sandstein: Quarz	0	«Subalpine Flysch»	rRupélien	Priabonien
1520232		Sandstein: kalkig- kieselig	•	Tonstein	Torrenthorn Formation	-Toarcien	Sinémurien
1520232	1Banc du Weiss- gand- stöckli	Sandstein: kalkig: Glimmer		0	Weissgands Bank	s tSioléli murien	Hettangien
1520232	2Membre du (Piz) Grisch	Tonstein: siltig- schiefrig	Kalkstein	0	Grisch- Member	Cisuralien	Cisuralien
1520232	3Membre du Foostock	Tonstein: siltig- schiefrig	0	0	Foostock- Member	Cisuralien	Cisuralien
1520232	4Formation du Murgtal	_	Sandstein	Tonstein: siltig- schiefrig	Murgtal- Formation	Cisuralien	Cisuralien
1520232	5Membre du Dzéman	Konglomer	a£andstein		Dzéman- Member	Permien	Permien
1520232		Granit: aplitisch	0	0	Zentraler Aare- Granit	Cisuralien	Cisuralien
1520232	Rhyolithe de la Chli Windgäl- len	Rhyolith: ignimbri- tisch	0	0	Windgällen Formation	-Assélien	Pennsylvanie tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520232	&Complexe gneissi- que de la	Gneis	Gneis: myloni- tisch	Granodiorit	Bäregg- Gneiskompl		Protérozoïque
1520232	Bäregg Somplexe gneissi- que du Gärst- horn	Gneis: augig	0	0	Gärsthorn- Gneiskompl		Protérozoïque
1520233	Complexe gneissi- que de Sogn Placi	Gneis	Schiefer: Glimmer	Schiefer: tonig	Sogn- Placi- Gneiskompl	·	Protérozoïque
1520233	1Complexe gneissi- que de la Massa	Gneis: migmati- tisch	Migmatit	Amphibolit	Massa- Gneiskompl		Protérozoïque
1520608	Stectonite, indiffé- renciée	Gestein: tekto- nisch	0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
1520609	©ornéenne indiffé- renciée		0	0	0	Cénozoïque	Protérozoïque
1520609	Igneiss à horn- blende, indiffé- rencié	Gneis: Horn- blende	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520609	2gneiss à biotite et plagio- clase, indiffé- rencié	Gneis: Biotit- Plagioklas	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520609		Gneis: gebän- dert	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520609	4gneiss à deux micas, indiffé- rencié	Gneis: Biotit- Muskovit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520609		Gneis: phylli- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
152060	96péridotite, indiffé- rencié	Peridotit	0	0	0	Mésozoïque	Protérozo
152060	97amphibolit rubanée et à blocs, indiffé- rencié	A mphibolit	t 0	0	0	Mésozoïque	Protérozo
152060	9&mphibolit à grenat, indiffé- rencié	eAmphibolit Granat	t:0	0	0	Mésozoïque	Protérozo
152060	99filon dia- basique, indiffé- rencié	Basalt	0	0	0	Mésozoïque	Protérozo
152061	00Permien, indiffé- rencié	Sandstein	Konglomer	a@testein: vulka- nisch	0	Permien	Permien
152061	01marbre calcaire, indiffé- rencié	Marmor: kalkig	0	0	0	Mésozoïque	Paléozoïo
152061	0ærmo- Carbonifèr indiffé- rencié		r & andstein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Carbonif
152061	04calcschiste indiffé- rencié	Schiefer: kalkig	0	0	0	Cénozoïque	Paléozoïo
152061		Sandstein	0	0	0	Cénozoïque	Paléozoïo
152061	06schiste argileux, indiffé- rencié	Schiefer: tonig	0	0	0	Mésozoïque	Protérozo
152061	07radiolarite, indiffé- renciée	Gestein: kieselig: Radiola- rien	0	0	0	Mésozoïque	Mésozoïo
152061	0&alcaire, indiffé- rencié	Kalkstein	0	0	0	Cénozoïque	Paléozoïo
152061	09gneiss conglo- méra- tique, indiffé- rencié	Gneis: psephi- tisch	0	0	0	Mésozoïque	Protérozo

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520611	Gocle polycy- clique anté- varisque, indiffé- rencié	Gneis	Schiefer	Amphibolit	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520611		Schiefer	0	0	0	Mésozoïque	Protérozoïque
1520611		Gneis: aplitisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520611	3Jndifferen lithologi- sche Einheit: Süss- wasser- kalk	z Kertles tein	0	0	0	Tertiaire	Tertiaire
1520611	4mélange tectoni- que	Tonstein: schiefrig	0	0	0	Néogène	Paléogène
1520611		Sandstein	Gestein: pelitisch	0	0	Paléogène	Crétacé tardif
1520611	Calcaire à apty- chus, indiff.	Kalkstein: mikri- tisch: Apty- chen	0	0	0	Crétacé précoce	Jurassique tardif
1520611	7Grès quartzi- tique, indiff.	Sandstein: Quarz	0	0	0	Trias	Trias
1520611	&Undifferen lithologi- sche Einheit: Mergel- stein	z ltetg elstei	n0	0	0	Cénozoïque	Mésozoïque
1520611	9Undifferen lithologi- sche Einheit: Basi- sches Gestein	z Gerst ein: basisch	0	0	0	Cénozoïque	Präkambrium

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520000	Formation du Twann- bach	Kalkstein: mikri- tisch	Dolomitste	ei K alkstein: stromato- lithisch	Twannbach Formation	-Tithonien	Kimméridgien
1520000		Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstein	Reuchenett Formation	æKimméridgie	e K imméridgien
1520000	Formation de Courgenay	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: kreidig	0	Courgenay- Formation	· Kimméridgie	e © xfordien
1520000	4Formation de Vellerat		Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstein	Vellerat- Formation	Oxfordien	Oxfordien
1520000	Formation de St- Ursanne			Kalkstein: areni- tisch: Bioklas- ten	St- Ursanne- Formation	Oxfordien	Oxfordien
1520000	Formation de Bär- schwil	Tonstein: mergelig	Mergelstei	rKalkstein: Chert	Bärschwil- Formation	Oxfordien	Oxfordien
1520000		Mergelstei	nKalkstein: Eisenoo- ide	Mergelstein Bioklas- ten	:lfenthal- Formation	Callovien	Bathonien
1520000	8Hauptroge	n sae intein: Ooide		Mergelstein	Hauptroger	n stæth onien	Bajocien
1520000	Formation du Pass- wang	Tonstein	_	nKalkstein: sandig: Bioklas- ten	Passwang- Formation	Bathonien	Aalénien
1520001	0Argile à Opalinus	Tonstein	Mergelstei siltig	_	Opalinus- Ton	Aalénien	Toarcien
1520001	Formation de la Staffel- egg	Mergelstei		Sandstein: kalkig		Toarcien	Hettangien
1520001	2Malm du Jura	Kalkstein	Mergelstei	n0	0	Tithonien	Oxfordien
1520001	3Membre de Vou- glans	Kalkstein: mikri- tisch	Dolomitste	ei 0	Vouglans- Member	Tithonien	Tithonien
1520001	4Membre du Chailley		ei K alkstein: stroma- toli- thisch	Kalkstein: Bioklas- ten	Chailley- Member	Tithonien	Kimméridgien
1520001	5Marnes à Virgula supéri- eures	Mergelstei Bioklas- ten		0	«Oberer Virgula- Mergel»	Kimméridgie	e K imméridgien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520001	Banc à Nérinées du sommet	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	«Grenznerii Bank»	n kien méridgi	e K imméridgien
1520001	Calcaire à Clado- coropsis	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	«Cladocoro Kalk»	p≲is nméridgi	e K imméridgien
1520001		Mergelstei Bioklas- ten	n0	0	«Unterer Virgula- Mergel»	Kimméridgi	e K imméridgien
1520001	9Membre de Cour- tedoux	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Courtedoux Member	K-Kimméridgi	e K imméridgien
1520002	:0Membre du Banné	_	nKalkstein: merge- lig	0	Banné- Member	Kimméridgi	e K imméridgien
1520002	lMembre de Vabenau	Kalkstein: mikri- tisch	•	0	Vabenau- Member	Kimméridgi	e K imméridgien
1520002	2Couches du Creu- genat		nKalkstein: merge- lig	0	Creugenat- Schichten	Kimméridgi	e K imméridgien
1520002	Formation des Etiollets	Kalkstein: mikri- tisch	•	Mergelstein	Etiollets- Formation	Kimméridgi	e K imméridgien
1520002	4Complexe récifal (Fm. des Etiollets)		Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: areni- tisch	«Complexe récifal»	Kimméridgi	e K imméridgien
1520002	5Membre du Cou- valoup	Mergelstei	nKalkstein: mikri- tisch	0	Couvaloup- Member	Kimméridgi	e K imméridgien
1520002	Membre de Por- rentruy	Kalkstein: kreidig	Kalkstein: areni- tisch	0	Porrentruy- Member	Kimméridgi	e K imméridgien
1520002	:7Membre de la May	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	La-May- Member	Kimméridgi	e®xfordien
1520002	8Membre de l'Oolithe rousse	Kalkstein: Ooide	0	0	«Oolithe- Rousse- Member»	Oxfordien	Oxfordien
1520002	9Membre de Bure	Mergelstei	n0	0	Bure- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520003	Membre du Haupt- mumien- bank (Oolithe nucifor- me)	kalkig Kalkstein: mikri- tisch: Onkoide	0	0	«Hauptmur Member»	m ©xfbedile n	Oxfordien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520003	Membre de Rös- chenz	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	Kalkstein: Bioklas- ten	0	Röschenz- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520003	2Membre du Vor- bourg	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Vorbourg- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520003	3Membre du Tier- garten		Kalkstein: Korallen	0	Tiergarten- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520003	4Membre de Buix	Kalkstein: kreidig: Chert	Kalkstein: Korallen	0	Buix- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520302	ICroûte minérali- sée des Chenaux Rouges			r a t	Chenaux- Rouges- Mineralkrus	Yprésien ste	Paléocène
1520302	ZFormation des Forclettes			n0	Forclettes- Formation	Maastrichtie	rMaastrichtie
1520302	Hartground de Roter Sattel	dKalkstein: stroma- toli- thisch: Eisenmine	ralien-	0	Roter- Sattel- Hartgrund	Sélandien	Maastrichtie
1520302	4Congloméi de Beau- mont	Phosphorit Monglomer		0	Beaumont- Konglomera		erMaastrichtie
1520302	5Calcaire des Rayes	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Rayes- Kalk	Maastrichtie	rMaastrichtie
1520302	6Membre du Pissot	Kalkstein	Tonstein	0	Pissot- Member	Maastrichtie	erMaastrichtie
1520302	Formation de Rote Platte	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: merge- lig	0	Rote- Platte- Formation	Santonien	Turonien
1520302	8Membre du Wil- denbach	Kalkstein	Kalkstein: tonig	Mergelstein schiefrig	n:Wildenbach Member	-Santonien	Santonien
1520302	9Hardgroun de Pra du Pont	dKalkstein: Glauko- nit	0	0	Pra-du- Pont- Hartgrund	Santonien	Santonien
1520303	0Membre des Rontins	Kalkstein	Kalkstein: tonig	Tonstein	Rontins- Member	Santonien	Turonien
1520303	Membre d'Allières	Kalkstein: tonig	Mergelstei	n0	Allières- Member	Turonien	Turonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520303	2Calcaire de Géri-	Kalkstein	0	0	Gérignoz- Kalk	Turonien	Turonien
1520303	gnoz Calcarénite de la Pla- gersflue	eKalkstein: areni- tisch	0	0	Plagersflue Kalkarenit	-Turonien	Turonien
1520303	4Formation de l'Intyamon	tonig	Mergelstei Bitumen	n0	Intyamon- Formation	Turonien	Aptien
1520303	5Membre du Chäl- lihorn		Mergelstei	n0	Chällihorn- Member	Turonien	Cénomanier
1520303	6Membre de la Comba d'Avau		nKalkstein: merge- lig: Pyrit	Kalkstein: kieselig	Comba- d'Avau- Member	Albien	Aptien
1520303	7Membre de Rodosex	Kalkstein: stroma- toli- thisch	Mergelstei Bioklas- ten	nKalkstein: areni- tisch: Glaukonit	Rodosex- Member	Aptien	Aptien
1520303	&Formation des Sciernes d'Albeuve	Kalkstein: mikri- tisch:	Mergelstei		Sciernes- d'Albeuve- Formation	Barrémien	Berriasien
1520303	9Formation du Moléson		Kalkstein: Onkoide	Kalkstein: Bioklas- ten	Moléson- Formation	Berriasien	Kimméridgie
1520304			Kalkstein: kieselig	Mergelstein	Torrent- de- Lessoc- Formation	Oxfordien	Oxfordien
1520304	Formation du Stalden- graben	Kalkstein: merge- lig	Mergelstei schiefrig	n0	Staldengral Formation	o ea llovien	Toarcien
1520304	2Membre du Col de Lys	Kalkstein: sandig- kieselig	Kalkstein: spätig: Glauko- nit	Mergelstein	Col-de- Lys- Member	Callovien	Callovien
1520304	3Membre du Vanil Carré	Mergelstei	nKalkstein: sandig- spätig	Kalkstein: Ooide	Vanil- Carré- Member	Bathonien	Bajocien
1520304	4Membre du Verdy	Kalkstein: tonig		n0	Verdy- Member	Bajocien	Bajocien
L520304	5Membre de Soladier		nKalkstein: tonig	0	Soladier- Member	Aalénien	Toarcien
1520304	Gormation 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
1520304	Formation de Rossi- nière	Kalkstein: spätig: Glauko- nit	0	0	Rossinière- Formation	Aalénien	Toarcien
1520304	&Formation de Heiti	Mergelstei	Kalkstein: kieselig	0	Heiti- Formation	Bajocien	Sinémurier
1520304	Formation de la Combe du Pissot	Tonstein: schief- rig: Bitumen	Kalkstein: kieselig	Mergelstein Glaukonit	:Combe- du-Pissot- Formation	Toarcien	Toarcien
1520305		Kalkstein: kieselig	Mergelstei Glauko- nit	n0	Chevalets- Schichten	Toarcien	Toarcien
1520305	Membre du Creux- de- l'Ours	Mergelsteii Bitumen	r K alkstein	0	Creux-de- l'Ours- Schichten	Toarcien	Toarcien
1520305	2Formation du Petit Liençon	Kalkstein: kieselig	Mergelstei schiefrig	n0	Petit- Liençon- Formation	Pliensbachie	r Pliensbach
1520305	Formation d'Arvel	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Mergelstei schiefrig	n0	Arvel- Formation	Pliensbachie	rPliensbach
1520305	Formation de la Grande Bonavau	Kalkstein: spätig: Glauko- nit	Kalkstein: dolomi- tisch: Bioklas- ten	0	Grande- Bonavau- Formation	Sinémurien	Sinémurier
1520305	Formation du Chau- deron	Kalkstein: kieselig- spätig	Mergelstei schiefrig	n0	Chauderon- Formation	Pliensbachie	nSinémurier
1520305	Formation de la Vudalla		Kalkstein: Ooide	0	Vudalla- Formation	Hettangien	Hettangien
1520305	Membre du Bois de Luan	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Mergelstein	Bois-de- Luan- Member	Hettangien	Hettangien
1520305	8Membre d'Agreblier	Kalkstein:	0	0	Agreblierai- Member	Hettangien	Hettangien
1520305	Formation du Col de Tompey		Sandstein: kalkig: Glauko- nit	0	Col-de- Tompey- Formation	Hettangien	Rhétien
1520306	OFormation de Plan Falcon	Mergelstei schiefrig		Bioklasten-	Plan- Falcon- Formation	Rhétien	Rhétien
1520306	Dolomies Blondes	Dolomitste			:«Dolomies Blondes»	Norien	Norien

Code C	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
C	ormation de Clôt a Cime	Dolomitste	i l avaporit: Gips	Brekzie	Clôt-la- Cime- Formation	Carnien	Carnien
1520306 6 o		Kalkstein: kieselig	Mergelstei	n0	Griggeli- Formation	Oxfordien	Callovien
1520306 7 C s o		Kalkstein: kieselig	Mergelstei	nKalkstein: spätig	Mythen- Kieselkalk	Oxfordien	Callovien
1520306&		Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	«Griggeli- Bank»	Callovien	Callovien
	ormation de Gibel	Kalkstein: kieselig- spätig	0	0	Gibel- Formation	Callovien	Bathonien
-	Membre de Rämsi	Brekzie: dolomi- tisch	Kalkstein: Korallen	0	Rämsi- Member	Bathonien	Bathonien
1520307 1 N		Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Konglomer	atalkstein: spätig: Bioklas- ten	«Gibel- Member»	Bathonien	Bathonien
C	Conglomér du Stein- perg	aktonglomer	aût	0	Steinberg- Konglomera		Bathonien
1520307 <i>3</i> \ o	-	Kalkstein: spätig: Chert	Kalkstein: Ooide	0	Musenalp- Member	Bathonien	Bathonien
1520307 4 F 0 S	•	Mergelstei	Kalkstein: kieselig	0	Stanserhor Formation	nBajocien	Toarcien
р () S	Couches 2 Zoo- phycos Fm. du Stanser- norn)	Mergelstei	rKalkstein: kieselig	0	«Zoophyco Schichten» (Stanserho Fm.)	-	Aalénien
1520307 6 0		Kalkstein: Onkoide	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: Eisenmi- neralien	Spis-Kalk	Toarcien	Toarcien
L520307 <i>7</i> 5 à r c S		Tonstein: schief- rig: Bitumen	Mergelstei		«Posidoniei (Stanserhoi Fm.)		Toarcien
15203078F 0		Kalkstein: kieselig	Mergelstei Glauko- nit	n0	Obflue- Formation	Pliensbachie	erPliensbachie

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520307	9Formation de Brand	Kalkstein: spätig: Bioklasten Chert	_	n0	Brand- Formation	Sinémurien	Sinémurien
1520308	Formation du Horn- graben		Mergelstei Bioklas- ten	n B rekzie	Horngraber Formation	Hettangien	Hettangien
1520308		Kalkstein: dolomi- tisch		Mergelstein	Lückengrab Formation	eth étien	Rhétien
1520308	Formation de la Dorfflüe	Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Dorfflüe- Formation	Berriasien	Oxfordien
1520308	3Microfaciès de la Gummfl- uh		0	0	Gummfluh- Mikrofazies		Jurassique tardif
1520308	4Microfaciès de Pfad		0	0	Pfad- Mikrofazies	Jurassique tardif	Jurassique tardif
1520308	5Microfaciès à oncoli- thes (Fm. de la Dorfflüe)		0	0	Rindenkorn Mikrofazies		Jurassique tardif
1520003	5Membre du Chestel	Kalkstein: areni- tisch: Bioklas- ten	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Ooide	Chestel- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520003	&isolite de la Ca- querelle	Kalkstein: Onkoide	0	0	15251130	Oxfordien	Oxfordien
1520003	7Membre de Grel- lingen	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: Korallen	0	Grellingen- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520003	9Formation du Pichoux		Kalkstein: merge-	0	Pichoux- Formation	Oxfordien	Oxfordien
1520004	0Membre de		lig nKalkstein: Chert	0	Liesberg- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520004	Liesberg 1Membre de Sor- netan	Tonstein: mergelig	Kalkstein	0	Sornetan- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520004	Membre à Reng- geri	Tonstein: mergelig	Kalkstein	0	«Renggeri- Member»	Oxfordien	Oxfordien

Code GMU	Litho main Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200043Membre du Graitery	Mergelstein Kalkstein merge- lig	: 0	Graitery- Member	Callovien	Callovien
15200044Membre de Herz- nach	Kalkstein: Mergelste Eisenoo- Eisenoo- ide ide	ein 0	Herznach- Member	Oxfordien	Callovien
1520004 Banc du Schellen- brücke	Kalkstein: 0	0	Schellenbri Bank	ü ©xef ordien	Oxfordien
15200046Membre de Bolle- ment	Kalkstein: Kalkstein spätig: areni- Bioklas- tisch: ten Bioklaste Chert		Bollement- Member	Callovien	Callovien
15200047Membre d'Ängiste	Kalkstein: Kalkstein	: 0	Ängistein- Member	Callovien	Callovien
1520004&Banc d'Unter Erli	Kalkstein: 0 Bioklas- ten	0	Unter- Erli-Bank	Callovien	Callovien
15200049Membre de Bözen	MergelsteinKalkstein merge- lig	: 0	Bözen- Member	Callovien	Callovien
15200050Membre de Saulcy	Mergelstein0 tonig	0	Saulcy- Member	Callovien	Callovien
15200051Membre du Schel- menloch	MergelsteirKalkstein merge- lig	: 0	Schelmenlo Member	o @ allovien	Bathonien
15200052Banc d'Anwil	Kalkstein: 0 Eisenoo- ide	0	Anwil- Bank	Callovien	Bathonien
15200053Membre de Châtillon	MergelsteinKalkstein Bioklas- ten	: 0	Châtillon- Member	Callovien	Callovien
15200054Membre de St-Braix	Kalkstein: Mergelste Bioklasten-sandig Ooide	ein0	St-Brais- Member	Bathonien	Bathonien
15200055Dogger		einTonstein	0	Oxfordien	Toarcien
du Jura 1520005đ.ias du Jura	MergelsteinKalkstein	Tonstein	0	Toarcien	Hettangien
152000575patkalk (Haupt- rogen- stein)	Kalkstein: 0 spätig: Bioklas- ten	0	«Spatkalk» (Hauptro- genstein)	Bathonien	Bathonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520005	&Pierre Blanche (Haupt- rogen- stein)	Kalkstein: mikri- tisch: Ooide	0	0	«Pierre Blanche» (Hauptro- genstein)	Bathonien	Bathonien
1520005	©ouches de Movelier	Mergelstei Bioklas- ten	nMergelstei kalkig	n0	Movelier- Schichten	Bathonien	Bathonien
1520006			Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	15251167	Bathonien	Bathonien
1520006	iCouches à Acumi- nata supéri- eures	Mergelstei Bioklas- ten	nKalkstein: spätig	0	«Obere Acuminata- Schichten»	Bajocien	Bajocien
1520006		Kalkstein: Bioklasten Ooide	Kalkstein: -mikri- tisch	0	«Oolithe Subcom- pacte» (Hauptro- genstein)	Bajocien	Bajocien
1520006	3Membre du Gren- chen- berg	Kalkstein: siltig: Bioklas- ten	Mergelstei	n0	Grenchenber Member	e B ga-jocien	Bajocien
1520006	4Membre de la Ro- thenfluh	-	nKalkstein: sandig	0	Rothenfluh- Member	- Bajocien	Bajocien
1520006	55Membre de Brüggli	Kalkstein: sandig	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstein Eisenoo- ide	n:Brüggli- Member	Bajocien	Bajocien
1520006	6Couches à Hum- phriesi	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstei Eisenoo- ide		«Humphrie Schichten» (Brüggli- Mb.)	sBajocien	Bajocien
1520006	7Membre de Wal- denburg	Tonstein	Mergelstei	nMergelsteir Eisenoo- ide		gBajocien	Bajocien
1520006	8Membre du Hirni- chopf	Tonstein	Kalkstein: sandig		n:Hirnichopf- Member	Bajocien	Aalénien
1520006	9Membre de Hau- enstein	Tonstein	Kalkstein: sandig	0	Hauenstein Member	-Aalénien	Aalénien
1520007	'Membre de Sissach	Kalkstein: sandig: Glimmer	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstein Eisenoo- ide	n:Sissach- Member	Aalénien	Aalénien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520007	Membre du Gross Wolf	Mergelstei Bioklas- ten	nKalkstein: merge- lig	0	Gross- Wolf- Member	Toarcien	Toarcien
1520007		Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Eriwis- Bank	Toarcien	Toarcien
1520007	æanc d'Erlimoos	Mergelstei	n0	0	Erlimoos- Bank	Toarcien	Toarcien
1520007	4Banc de Gipf		nKalkstein: Eisenoo- ide	0	Gipf- Bank	Toarcien	Toarcien
1520007	5Membre de Riet- heim	Mergelstei tonig: Bitumen		0	Rietheim- Member	Toarcien	Toarcien
1520007		Kalkstein: Bitumen	0	0	«Unterer Stein» (Staffelegg- Fm.)	Toarcien	Toarcien
1520007	7Membre de Ricken- bach	Mergelstei kalkig: Glauko- nit	n0	0	Rickenbach Member	-Toarcien	Pliensbachie
1520007	&Banc de la Müse- negg		nKalkstein: merge- lig	0	Müsenegg- Bank	Pliensbachie	en Pliensbachie
1520007	9Membre de Brei- tenmatt	Mergelstei kalkig: Bioklas- ten	•	0	Breitenmat Member	tPliensbachie	enPliensbachie
1520008	Œanc de Trasadin- gen	Mergelstei kalkig	n0	0	Trasadinger Bank	nPliensbachie	er P liensbachie
1520008	IMembre du Grünsch- holz	Mergelstei kalkig: Glauko- nit	n K alkstein	0	Grünschhol Member	zPliensbachie	e ß inémurien
1520008	2Membre de Frick	Tonstein	Siltstein: Glimmer	0	Frick- Member	Pliensbachie	er S inémurien
1520008	3Membre du Mont Terri	Mergelstei Glimmer	nKalkstein: merge- lig	0	Mont- Terri- Member	Pliensbachie	e r Sinémurien
1520008	4Membre de Fasis- wald	Kalkstein: sandig	Tonstein: siltig	0	Fasiswald- Member	Pliensbachie	e r\$ inémurien
1520008	5Membre du Weis- senstein	Kalkstein: sandig	Sandstein: kalkig	0	Weissenste Member	i ß inémurien	Sinémurien
1520008	6Membre de Be- ggingen	Kalkstein: arenitisch- spätig	Tonstein	Siltstein	Beggingen- Member	Sinémurien	Hettangien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520008	Banc de Gächlin- gen	Kalkstein: Eisenoo- ide	Kalkstein: Bioklas- ten	0	Gächlingen Bank	-Sinémurien	Sinémurien
1520008	BBanc de Schleit- heim	Kalkstein: Eisenoo- ide		0	Schleitheim Bank	n-Hettangien	Hettangien
1520008	9Membre du Scham- belen	Tonstein: merge- lig: Bitumen	Tonstein: siltig	0	Schambele Member	nHettangien	Hettangien
1520009	Banc de Hallau	Tonstein: Bitumen	Kalkstein: sandig: Glauko- nit	0	Hallau- Bank	Hettangien	Hettangien
1520009	1Sidérolithio du Jura	q Ge stein: residual: Eisenmi- neralien	0	0	0	Bartonien	Lutétien
1520009	des Gorges de l'Orbe et de Vallorbe, indiffé- renciées	sKalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	Mergelsteir	n 0	Barrémien	Hauterivien
1520009	Formation de Vallorbe	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Vallorbe- Member	Barrémien	Hauterivien
1520009	4Membre de la Rivière	Kalkstein: merge- lig	Mergelstei	n0	La- Rivière- Member	Barrémien	Barrémien
1520009			Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelsteir		Hauterivien	Hauterivien
1520009	Trormations de Pierre-Châtel, de Vions et de la Chambotte, indifférrenciées	sKalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: Bioklasten Ooide	Mergelsteir -	n 0	Valanginien	Berriasien
1520009	ærrmation de la Cham- botte	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	0	0	Chambotte Formation	-Valanginien	Berriasien

-							
Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520308	ඟolite des Gastlo- sen	Kalkstein: Ooide	0	0	Gastlosen- Oolith	Jurassique tardif	Jurassique tardif
1520308	Microfaciè de la Wandfl- uh	sKalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	0	Wandfluh- Mikrofazies		Jurassique tardif
1520308	&Couches à Mytilus	Mergelstei sandig: Kohle	nKalkstein: sandig: Bioklas- ten	Konglomera	Mytilus- Schichten	Callovien	Aalénien
1520308	9Membre du Col de Cordon	Kalkstein: sandig	Kalkstein: areni- tisch	Konglomera	Col-de- Cordon- Member	Callovien	Bathonien
1520309		r k talkstein: sandig: Bioklas- ten	0	0	Klus- Konglomera	Callovien at	Bathonien
1520309	2Membre du Rubli	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	Kalkstein: mikri- tisch: Onkoide	0	Rubli- Member	Callovien	Bajocien
1520309	3Membre de Cha- vanette	Konglomer	a v lergelstei sandig: Kohle	n0	Chavanette Member	-Bajocien	Aalénien
1520309	4Membre des Erpilles	Dolomitste	i B rekzie: dolomi- tisch	Mergelstein schiefrig	:Erpilles- Member	Ladinien	Ladinien
1520309	Formation du Wirie- horn	Kalkstein	Dolomitste	ei 0	Wiriehorn- Formation	Anisien	Anisien
1520309	&Formation de St- Triphon	Kalkstein	Dolomitste	ei T onstein	St- Triphon- Formation	Anisien	Olénékien
1520309	Membre des An- donces	Kalkstein	Kalkstein: stroma- toli- thisch	Tonstein	Andonces- Member	Anisien	Anisien
1520309	8Membre du Lessus	Kalkstein	0	0	Lessus- Member	Anisien	Anisien
1520309	9Membre de Dor- chaux	Dolomitste stroma- toli- thisch	i To nstein	0	Dorchaux- Member	Anisien	Olénékien
1520310	OMélange des Mattes	Tonstein	Siltstein	Sandstein	Mattes- Melange	Priabonien	Priabonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520310	Formation de la Chumi	Mergelstei kalkig	n S andstein	Brekzie: polymikt	Chumi- Formation	Eocène moyen	Yprésien
1520310	Formation de la Joux Verte	Mergelstei	nKalkstein: kieselig: Glauko- nit	0	Joux- Verte- Formation	Turonien	Barrémien
1520310	Formation de Bonave	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Kalkstein: areni- tisch	Brekzie	Bonave- Formation	Valanginien	Tithonien
1520310	Ærèche Supéri- eure	Kalkstein: mikri- tisch	Brekzie: kalkig	0	«Obere Brekzie» (Brekzien- Decke)	Tithonien	Kimméridgie
1520310	Schistes Ardoi- siers	Tonstein: kieselig	Kalkstein: areni- tisch	0	«Obere Schiefer» (Brekzien- Decke)	Oxfordien	Callovien
1520310	Brèche Inférieu- re	Brekzie: polymikt	Brekzie: dolomi- tisch	0	«Untere Brekzie» (Brekzien- Decke)	Callovien	Aalénien
1520310	ろchistes Inféri- eurs	Tonstein: sandig- schiefrig	Kalkstein: spätig	Brekzie	«Untere Schiefer» (Brekzien- Decke)	Aalénien	Sinémurien
1520310	&alcaires Inféri- eurs	Kalkstein: spätig: Chert	0	0	«Untere Kalke» (Brekzien- Decke)	Sinémurien	Sinémurien
1520310	Trias de la nappe de la Brèche	Dolomitste	ei 6 estein: pelitisch	Kalkstein: Bioklas- ten	0	Trias tardif	Trias tardif
1520311		Sandstein	Mergelstei	n0	0	Paléocène	Maastrichtie
1520311	Flysch 4 à turbidi- tes silteuses	Mergelstei tonig	rSandstein: kalkig	Sandstein: kieselig	«Flysch 4 mit siltigen Turbidi- ten»	Lutétien	Lutétien
1520311	Ælysch 3b à tur- bidites bioclasti- ques	Mergelstei	rSandstein: kalkig: Bioklas- ten	0	«Flysch 3b mit bioklasti- schen Turbidi- ten»	Yprésien	Yprésien
1520311	Œlysch 3a marno- gréseux	Mergelstei	rSandstein: kalkig	0	«Flysch 3a mergelig- sandig»	Yprésien	Yprésien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520311	4Flysch 2b à tur- bidites siliceu- ses	Sandstein: kieselig	Sandstein: Glauko- nit	Mergelstein	«Flysch 2b mit sandigen Turbidi- ten»	Thanétien	Thanétien
1520311		Tonstein	Sandstein: Glauko- nit	0	«Flysch 2a tonig- sandig»	Danien	Danien
1520311	& Greation de Hellstätt	Tonstein	Kalkstein: siltig- tonig	Sandstein	Hellstätt- Formation	Maastrichtie	nMaastrichtie
1520311		Sandstein	•	0	0	Yprésien	Maastrichtie
1520311	&Grès des Schlie- ren	Sandstein: kalkig: Nummu- liten	Siltstein	Tonstein	Schlieren- Sandstein	Yprésien	Yprésien
1520311	Grès de la Schoni	Sandstein: kalkig: Nummu- liten	Siltstein	Tonstein	Schoni- Sandstein	Yprésien	Yprésien
1520312	Obere Tonstein- schich- ten (Flysch des Schlie- ren)	Tonstein	Siltstein	0	«Obere Tonstein- schich- ten» (Schlieren- Flysch)	Yprésien	Yprésien
1520312	1Grès de Guber	Sandstein	Siltstein	0	Guber- Sandstein	Thanétien	Thanétien
1520312		Tonstein	Sandstein: Quarz	0	«Untere Tonstein- schich- ten» (Schlieren- Flysch)	Paléocène	Paléocène
1520312		Sandstein	Siltstein	Kalkstein: mergelig	0	Maastrichtie	r C ampanien
1520312	_		Mergelstei	nTonstein	Estavanner Flysch	s Hanétien	Danien
1520312	Formation de Reidigen		Tonstein	Kalkstein: mikri- tisch	Reidigen- Formation	Danien	Maastrichtie

Code GMU	Litl ma		Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520312 & orm du B		kig	Kalkstein: mikri- tisch	0	Biot- Formation	Maastrichtie	rCampanien
15203127Form de Chét			Siltstein	Sandstein	Chétillon- Formation	Santonien	Coniacien
15203128Form des F	ation Sai Ro-		Mergelstei schiefrig	Konglomera polymikt	Rodomonts Formation	-Coniacien	Turonien
15203129Poud de la Moca	ingue Sa		Konglomer polymikt	at:	Mocausa- Nagelfluh	Coniacien	Turonien
15203130Méla de la Tisso	nge Tor	nstein	Mergelstei	0	Tissota- Melange	Santonien	Santonien
15203131Com de la Guey	plexe Kal	lkstein	Mergelstei	0	Gueyraz- Komplex	Crétacé tardif	Jurassique précoce
15203132Flysc de la Weis burg	h Koı kal	kig	&andstein: kalkig- dolomitisch	Mergelstein า	Weissenbur Flysch	∲ antonien	Turonien
15203133Form de la Mano	silt		Mergelstei	n0	Manche- Formation	Santonien	Turonien
15203134Form du Fouy	ation Tor	nstein	Kalkstein: tonig- schiefrig	Kalkstein: sandig	Fouyet- Formation	Turonien	Albien
15203135Couc à for nifèr	hes Kal ami- tor	lkstein:	Mergelstein schiefrig	n0	«Foraminife (Tissota- Melange)	ræisomanten	ı ∌arrémien
15203136Calca à Apr chus	aires Kal	lkstein: kri- ch: ty-	0	0	«Aptychenk (Tissota- Melange)	கிக் ஈémien	Tithonien
15203137Radio	olarite s Ge kie	stein: selig: diola-	0	0	«Radiolarit» (Tissota- Melange)	Kimméridgie	e ß athonien
15203138Calca à fila ment	aires Kal - Bio	lkstein: oklas-	Mergelstei	00	«Filamentka (Tissota- Melange)	a (Ca)llovien	Aalénien
15203139Calca spati	aires Kal	lkstein: ätig	0	0	«Spatkalk» (Tissota-	Jurassique précoce	Jurassique précoce
ques 1520314Œorm du Hund rügg	Gli	ndstein: mmer	Konglomer	alt	Melange) Hundsrügg- Formation	Campanien	Coniacien
1520314 Form des Perri			Kalkstein: mikri- tisch	Sandstein	Perrières- Formation	Coniacien	Turonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520314	Ælysch Rhéno- danubi- en	Sandstein	Gestein: pelitisch	0	0	Crétacé tardif	Crétacé précoce
1520314		Sandstein	Gestein: pelitisch	Kalkstein	0	Crétacé tardif	Crétacé tardif
1520314	4Formation de Fanola	Tonstein: sandig- mergelig	Brekzie: polymikt	Sandstein: Quarz	Fanola- Formation	Maastrichtie	nMaastrichtie
1520314		Sandstein	Tonstein	Kalkstein: mikri- tisch	Planknerbri Formation	ù Mæ strichtie	r C ampanien
1520314		Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: siltig	Mergelstein	Planken- Formation	Santonien	Coniacien
1520314		Sandstein	Tonstein	0	Reiselsberg Formation	-Turonien	Turonien
1520009		Mergelstei Bioklas- ten	nKalkstein: merge- lig	0	Guiers- Member	Valanginien	Valanginien
1520010		Kalkstein: areni- tisch: Quarz	Mergelstei	n0	Vions- Formation	Berriasien	Berriasien
1520010	Formation de Pierre- Châtel	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: Bioklasten Ooide	Mergelstein -	Pierre- Châtel- Formation	Berriasien	Berriasien
1520010		Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei	n0	Burghorn- Formation	Kimméridgie	K imméridgie
1520010			Kalkstein: Chert	0	Wettingen- Member	Kimméridgie	e K imméridgie
1520010	4Membre de Baden		Mergelstei	n0	Baden- Member	Kimméridgie	e K imméridgie
1520010	牙ormation de Villigen	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei	n0	Villigen- Formation	Kimméridgie	© xfordien
1520010	6Membre du Wan- gental		Mergelstei	n0	Wangental- Member	Kimméridgie	K imméridgie
1520010		Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Letzi- Member	Kimméridgie	e K imméridgie

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
(Knollen- Bank (Fm. de Villigen)	Kalkstein: merge- lig: Glauko- nit	0	0	«Knollen- Bank»	Kimméridgio	e © xfordien
ŀ	Membre de la Küssa- burg	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: mikri- tisch	0	Küssaburg- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200110	•	Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: kreidig	0	Wangen- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200111		Kalkstein: merge- lig: Chert	Mergelstei	n0	Hornbuck- Member	Oxfordien	Oxfordien
	Membre à Crenu- Iaris	Kalkstein: Glaukonit- Bioklasten	0	0	«Crenularis Member»	-Oxfordien	Oxfordien
	Membre du Geiss- berg	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei	n0	Geissberg- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200114	•	Mergelstei	nKalkstein: merge- lig	Kalkstein: mikri- tisch	Wildegg- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200115		Mergelstei	nMergelstei kalkig	n0	Effingen- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200116		Kalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: merge- lig	0	Gerstenhüb Bank	⊕ xfordien	Oxfordien
i i	Membre de Birmen- storf	Kalkstein: mikri- tisch: Glauko- nit	Kalkstein: merge- lig	0	Birmenstorf Member	f-Oxfordien	Oxfordien
(Formation de Güns- berg	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	Günsberg- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200119	•	Kalkstein: Korallen	Mergelstei	n0	Moutier- Korallenkall	Oxfordien <	Oxfordien
(Formation de Klingnau	Mergelstei	nKalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	Klingnau- Formation	Bathonien	Bajocien
15200121/	•	Tonstein	Kalkstein: merge- lig	0	«Knorri- Ton»	Bathonien	Bathonien
t	Couches à Wuert- tember- gica	Mergelstei	nKalkstein: Bioklas- ten	0	«Wuerttem Schichten»	b leaglico nien	Bathonien

		1 i+b -				Chron	Chran-
Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520012	3 Banc à Subfur- catum	Mergelstei Bioklas- ten	n0	0	«Subfurcati Bank»	u B rajocien	Bajocien
1520012	4Couches à Blagdeni	_	Mergelstei	n0	«Blagdeni- Schichten» (Klingnau- Fm.)	Bajocien	Bajocien
1520012	5Groupe du Keuper	Sandstein	Gestein: pelitisch	Evaporit	0	Rhétien	Ladinien
1520012	Formation du Klettgau	Mergelstei	nSandstein	Dolomitstei	rKlettgau- Formation	Rhétien	Carnien
1520012	7Membre du Belchen	Sandstein: Quarz	Tonstein	0	Belchen- Member	Rhétien	Rhétien
1520012	&Formation du Bän- kerjoch	Tonstein	Evaporit: Sulfat	Evaporit: Halit	Bänkerjoch Formation	-Carnien	Ladinien
1520012		Dolomitste	ei K alkstein	Evaporit	0	Ladinien	Anisien
1520013	Germation de Schinz- nach	Dolomitste	ei K alkstein: Bioklas- ten	Mergelstein	Schinznach Formation	-Ladinien	Anisien
1520013	Membre d'Asp	Tonstein: siltig	Mergelstei dolomi- tisch	nDolomitstei	rAsp- Member	Ladinien	Ladinien
1520013	2Membre du Stam- berg	Dolomitste	ei b olomitste Ooide	ei b olomitstei Bioklas- ten	r§tamberg- Member	Ladinien	Ladinien
1520013	3Membre de Lie- dertswil	Kalkstein: mikri- tisch	Dolomitste	eiO	Liedertswil- Member	Ladinien	Ladinien
1520013	4Membre de Kien- berg	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	Kienberg- Member	Ladinien	Ladinien
1520013	牙ormation de Zeglin- gen		Mergelstei	nDolomitstei	rZeglingen- Formation	Anisien	Anisien
1520013		Evaporit: Anhydrit	Mergelstei	n0	«Obere Sufatzo- ne» (Zeglingen- Fm.)	Anisien	Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520013	あalzlager (Fm. de Zeglin- gen)	Evaporit: Halit	0	0	«Salzlager» (Zeglingen- Fm.)		Anisien
1520013		Evaporit: Anhydrit	Dolomitste	ei M ergelstein	n «Untere Sulfatzo- ne» (Zeglingen- Fm.)	Anisien	Anisien
1520013		Dolomitste	i K alkstein: merge- lig	Mergelstein Glimmer	n:Kaiseraugs Formation	t-Anisien	Anisien
1520014		Mergelstei kalkig: Bitumen		0	«Orbicularis Mergel»	sAnisien	Anisien
1520014	1Wellenkalk / Wellen- mergel	Kalkstein: merge- lig	Mergelstei	n0	«Wellenkall / Wellen- mergel»	<anisien< td=""><td>Anisien</td></anisien<>	Anisien
1520014 1520014		ின் domitste Sandstein		Mergelstein 0	n «Wellendol 0	o Anit sien Anisien	Anisien Olénékien
1520014	4Formation du Din- kelberg	Sandstein: Glimmer	Tonstein	0	Dinkelberg- Formation	Anisien	Olénékien
1520014	ℜhötton	Tonstein: siltig: Glimmer	0	0	«Rhötton»	Anisien	Anisien
1520014	伊 lattensan (Fm. du Dinkel- berg)	dSateidrstein: Glimmer	0	0	«Plattensar (Dinkelberg Fm.)		Olénékien
1520014		Sandstein: kieselig	0	0	«Karneol- Horizont» (Dinkelberg Fm.)	Olénékien -	Olénékien
1520014	&Formation de Narlay	Kalkstein: kreidig: Chert	Kalkstein: merge- lig	0	Narlay- Formation	Coniacien	Cénomanie
1520014		Sandstein: Glauko- nit		Tonstein	Perte-du- Rhône- Formation	Cénomanien	Aptien
1520015	Formation du Grand Essert	Kalkstein: spätig: Bioklasten Glaukonit	Ooide	Mergelsteir Bioklas- ten	e:Grand- Essert- Formation	Hauterivien	Valanginien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520015	lMembre de Neu- châtel	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Glaukonit	Kalkstein: Ooide	0	Neuchâtel- Member	Hauterivien	Hauterivien
1520015	2Membre d'Hauteriv	Mergelstei	nKalkstein: spätig: Bioklasten Glaukonit	kalkig	:Hauterive- Member	Hauterivien	Valanginien
1520015	≆ ormation du Vuache	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Ooide	Mergelstei	n0	Vuache- Formation	Valanginien	Valanginien
1520015	4Calcaire à Alec- tyonia rectan- gularis	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	«Alectryoni Kalk»	a∀alanginien	Valanginien
1520015		Mergelstei Bioklas- ten	nKalkstein: merge- lig	0	Arzier- Mergel	Valanginien	Valanginien
1520015	Formation du Gold- berg	Mergelstei	•	Brekzie: polymikt	Goldberg- Formation	Berriasien	Berriasien
1520015	Formation du Wie-sental	Sandstein: Feldspat	Sandstein: dolomi- tisch	0	Wiesental- Formation	Lopingien	Lopingien
1520015	&Formation de Wei-tenau	Sandstein: Feldspat		alt	Weitenau- Formation	Lopingien	Cisuralien
1520015	9Formation de Weiach	Sandstein: Feldspat	Konglomer	allonstein	Weiach- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien
1520016	Germations de Güns- berg, Vellerat, Villigen, Balsthal et Cour- genay, indiffé- renciées	sKalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	0	Kimméridgie	e®xfordien
1520233		Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Pennsylvani	e P ennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520233	Roches plutoniques éo- varisques du massif des Aiguilles Rouges	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Mississippie	nMississippien
1520233		Gneis	Schiefer	Amphibolit	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520233		Gneis: Kyanit	0	0	Chéserys- Gneis	Dévonien	Paléozoïque
1520233		Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Cisuralien	Pennsylvanien
1520233		Gneis	Schiefer	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520233	&Complexe gneissi- que de l'Alp Cavradi	Gneis	Schiefer: tonig	Schiefer: Graphit	Alp- Cavradi- Gneiskomp		Paléozoïque
1520233	9Complexe gneissi- que de Giubine	Gneis	Schiefer: Glimmer	0	Giubine- Gneiskomp		Paléozoïque

Code		Litho	Litho sos	Litho tor	Formation	Chrono	Chrono
Code	GMU	main	Litho sec	Litho ter	Formation	top	base
1520234	©Socle polycy-clique anté-varisque de la nappe du Gott-hard	Gneis	Schiefer	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520234		Gneis	0	0	Unterwasse Gneis	r Paléozoï que	Protérozoïque
1520234		Gneis: granitisch- augig	0	0	Sassina- Spans- Augengneis	·	Paléozoïque
1520234		Gneis: grani- tisch	0	0	Alp- Ramosa- Granitgneis	Paléozoïque	Paléozoïque
1520234	Complexe gneissi- que du Val Nalps	Gneis	Amphibolit Granat	::Gestein: ultrama- fisch	Val-Nalps- Gneiskompl		Protérozoïque
1520234		Gneis	Schiefer: Glimmer	Amphibolit	Prato- Gneis	Cambrien	Protérozoïque
1520234	&Gneiss du Dis- telgrat	Gneis: sedi- mentär	0	0	Distelgrat- Gneis	Cambrien	Protérozoïque
1520234		Gneis: migmatitis augig	0 ch-	0	Val- Gronda- Augengneis	Cambrien	Protérozoïque
1520235		t § erpentinit	0	0	Fuorcla- Paradis- Serpentinit	Cambrien	Protérozoïque
1520235	Complexe gneissi- que du (Piz) Paradis	Gneis: migmati- tisch	0	0	Paradis- Gneiskompl	Cambrien ex	Protérozoïque
1520235		Gneis: Biotit- Plagioklas	0	0	Oberstafel- Gneis	Mittleres Ordovizi- um	Frühes Ordovizi- um
1520235	3Gneiss du (Piz) Ganne- retsch	Gneis: migmati- tisch	0	0	Ganneretsc Gneis	-	Protérozoïque
1520235	4Amphibolit de Co- randoni	: : Amphibolit	Schiefer: Horn- blende	Gneis	Corandoni- Amphibolit	Cambrien	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520235	Socle polycy- clique anté- varisque de la nappe du Tavetsch	Gneis	Migmatit	Amphibolit	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520235	6Complexe gneissi- que de Rueras	Gneis: Muskovit	0	0	Rueras- Gneiskomp		Protérozoïque
1520235	Roches sédi- mentai- res et volcani- ques éo- varisques du massif des Aiguilles Rouges	Gestein: sedi- mentär	Gestein: vulka- nisch	0	0	Mississippie	nMississippien
1520235	&Schistes de l'Au d'Arbignon	Tonstein: schief- rig: Anthra- zit	0	0	Au- d'Arbignon- Schiefer		e Prennsylvanier
1520235	©ongloméi de Dorénaz		alt	0	Dorénaz- Konglomera		e Prennsylvanien
1520236 1520236	W ildflysch		0 nSandstein	0	0 Plaine- Morte- Melange	Paléogène Tertiaire	Paléogène Crétacé tardif
1520236	2Mättental- Melange	Tonstein	Mergelstei	rSandstein	Mättental- Melange	Rupélien	Priabonien
1520236	3Meilleret- Fm.: Höchst- Flysch	Sandstein	0	0	Höchst- Flysch	Priabonien	Eocène moyen
1520236	4Kiental- Melange	Tonstein	Sandstein	0	Kiental- Melange	Crétacé tardif	Crétacé tardif
1520236	STermen- Zone: Tonschie- fer	Schiefer: Glimmer- Granat	0	0	0	Toarcien	Pliensbachien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520236	бТегтеп- Zone: Kalk- schiefer	Schiefer: kalkig	Marmor: kalkig	0	0	Pliensbachie	rRhétien
1520236	Nufenen- Zone: Knoten- schiefer	Schiefer: kalkig: Zoisit	Marmor: kalkig	0	0	Pliensbachie	r⊮liensbachie
1520236	8Nufenen- Zone: Sand- stein	Sandstein: Quarz	Schiefer: tonig- kalkig	0	0	Sinémurien	Sinémurien
1520236	9Nufenen- Zone: Granat- schiefer	Schiefer: Glimmer- Granat	0	0	0	Sinémurien	Rhétien
1520237		Tonstein: schiefrig	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: sandig	Stgir- Formation	Sinémurien	Rhétien
1520237	_	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig- spätig	Tonstein: schiefrig	Stgir- Formation	Pliensbachie	nSinémurien
1520237	2nferno- Fm.: Oberer Teil: Runcaleida Sch.	Quarz	Kalkstein: Bioklas- ten	Tonstein: schiefrig	Runcaldeid Schichten	aŦoarcien	Pliensbachie
1520237	Inferno- Fm.: Unterer Teil: Riein- Sch.	Kalkstein: sandig	0	0	Riein- Schichten	Pliensbachie	nPliensbachie
1520237	4Meierhof-	Phyllit	Schiefer:	0	Meierhof-	Permien	Permien
1520237	Phyllit 5Waltensbu	r B hyolith	Serizit Sandstein	Konglomera	Phyllit a t Waltensbur	gPermien	Permien
1520237	Verrucano Ruinas Sand- stein	Sandstein	Rhyolith	Tonstein	Verrucano Ruinas- Sandstein	Permien	Permien
1520237	Niederhorr Fm.: Hohgant- Sandstein: Berglikehle Bk.	Bitumen	Mergelstei Kohle	n0	Berglikehle Bank	- Priabonien	Priabonien
1520237	&Rossplatte Diorit	nÐiorit	Granit	0	Rossplatter Diorit	-Pennsylvani	e P rennsylvanie
1520237	%chöllener Diorit	n-Diorit	0	0		- Pennsylvani tardif	ePennsylvanie moyen

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520238	OAmden- Fm.: Leist- Mergel: Grotzen- Austernbar	Kalkstein: siltig: Bioklas- ten	0	0	Grotzen- Austernbar	Campanien Ik	Santonien
1520238	Tierwis- Fm.: Hurst- Mergel		nKalkstein: merge- lig	0	Hurst- Mergel	Barrémien	Barrémien
1520238	ZHelvetisch Kiesel- kalk: Palis-Bk.	eKalkstein: spätig: Echino- dermen	Kalkstein: kieselig	0	Palis- Bank	Hauterivien	Valanginien
1520238			Kalkstein: -spätig	0	«Oberer Öhrli- kalk»	Valanginien	Berriasien
1520238		Mergelstei kalkig: Bioklas- eten	n0	0	«Oberer Öhrlimer- gel»	Berriasien	Berriasien
1520238		Kalkstein: sandig	0	0	«Unterer Öhrli- kalk»	Berriasien	Berriasien
1520238	65pitzmeile Fm.: Oberer Teil	rKalkstein: sandig- spätig	Kalkstein: kieselig	Sandstein: kalkig	Spitzmeiler Formation	n-Pliensbachie	: :S inémurien
1520238	Spitzmeile Fm.: Unterer Teil	r S andstein: Quarz	Sandstein: kalkig	Kalkstein: sandig: Eisenoo- ide	Spitzmeiler Formation	n-Sinémurien	Sinémurien
1520238	&pitzmeile Fm.: Basaler Teil	r S andstein: Quarz	Tonstein: schiefrig	0	Spitzmeiler Formation	n-Sinémurien	Sinémurien
1520238	Prodkamm Fm.: Oberer Teil	-Tonstein: schiefrig	Sandstein: kalkig	Sandstein: Quarz	Prodkamm- Formation	- Sinémurien	Sinémurien
1520239	Orodkamm Fm.: Mittlerer Teil	-Tonstein: schiefrig	Sandstein: kalkig	Kalkstein: sandig	Prodkamm- Formation	- Sinémurien	Sinémurien
1520239	Prodkamm Fm.: Unterer Teil	-Kalkstein: Ooide	Mergelstei	nKalkstein: Bioklas- ten	Prodkamm- Formation	- Sinémurien	Sinémurien
1520239	≊andpass- Fm.	Schiefer	Phyllit	0	Sandpass- Formation	Artinskien	Artinskien

		Litho				Chrono	Chrono
Code	GMU	main	Litho sec	Litho ter	Formation	top	base
1520239	Sanetsch- Fm.: Diablerets- Mb.: Roc- Champion- Konglomer		at	0	Roc- Champion- Konglomera	Priabonien at	Priabonien
1520239	4Membre du Spir- stock		Mergelstei	n0	Spirstock- Member	Priabonien	Priabonien
1520239		Kalkstein: mikri- tisch	0	0	«Roter Seewen- kalk»	Turonien	Turonien
1520016	Crétacé du Jura	Kalkstein	Mergelstei	rSandstein: kalkig	0	Coniacien	Berriasien
1520016	Jurassique du Jura	Kalkstein	Mergelstei		0	Tithonien	Hettangien
1520016	3Trias du Jura	Dolomitste	i M ergelstei	nEvaporit .	0	Rhétien	Olénékien
1520017		Gestein: residual- tonig: Eisenpi- soide	0	0	0	Rupélien	Lutétien
1520017	6Argile à bolus	Gestein: residual- tonig: Limonit	0	0	0	Priabonien	Bartonien
1520017	7Hupper	Gestein: residual- sandig: Quarz	Gestein: residual- tonig: Kaolinit	0	0	Priabonien	Eocène moyen
1520017	8Marne à Homo- myes		nKalkstein: spätig	0	«Homomya Mergel»	ı-Bajocien	Bajocien
1520017	'9Grès des Vosges	Sandstein	0	0	Vogesen- Sandstein	Olénékien	Olénékien
1520018		Gestein: residual- sandig: Quarz	0	0	0	Priabonien	Eocène moyen
1520018	Membre de Mussel	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Mussel- Member	Albien	Aptien
1520018	2Membre de la Fulie		Mergelstei	n0	Fulie- Member	Albien	Aptien
1520018			nMergelstei kalkig	n0	Les- Uttins- Mergel	Hauterivien	Hauterivien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520018	4Zone marno- calcaire (Fm. du Grand Essert)	Mergelstei Bioklas- ten	nKalkstein: spätig: Glaukonit- Chert	0	L'Ecluse- Mergelkalk	Hauterivien	Hauterivien
1520018	•	Mergelstei Bioklas- ten	n0	0	«Bryozoen- Mergel»	Valanginien	Valanginien
1520018		_	Dolomitste	ei R auwacke	Twannbach- Formation	-Tithonien	Tithonien
1520018	7Membre de Che- venez	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstei Bioklas- ten	n0	Chevenez- Member	Kimméridgie	e K imméridgier
1520018		Kalkstein: Ooide		Kalkstein: mikri- tisch	Balsthal- Formation	Kimméridgie	® xfordien
1520018	9Membre de Ste- Vérène	Kalkstein: areni- tisch: Bioklas- ten	Kalkstein: kreidig	0	Verena- Member	Kimméridgie	e © xfordien
1520019	0Membre de la Holzflue	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: mikri- tisch	0	Holzflue- Member	Kimméridgie	e © xfordien
1520019	1Membre de Laufon	Kalkstein: mikri- tisch		Kalkstein: Onkoide	Laufen- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520019	2Membre d'Olten	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Kalkstein: Korallen	0	Olten- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520019	3Membre du Stei- nibach	Kalkstein: Ooide	0	0	Steinibach- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520019		Kalkstein: mikri- tisch: Onkoide	0	0	«Grüne Mumien- bank»	Oxfordien	Oxfordien
1520019	Ɓanc à Pecten (Fm. de Wildegg)	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	Kalkstein: mikri- tisch	0	«Pecten- Bank»	Oxfordien	Oxfordien
1520019	∞olite à Ferrugi- neus	_	nMergelstei -kalkig	n0	«Ferrugineu Oolith»	ı & athonien	Bathonien
1520019		Kalkstein: Korallen	0	0	Wittnau- Korallenkall	Bajocien ‹	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520019	8Marne du Furcil	Mergelstei	nKalkstein: merge- lig	0	Furcil- Mergel	Bathonien	Bajocien
1520019	9Couches à Maean- drina	Mergelstei Bioklasten Ooide	n0	0	«Maeandrin Schichten»	a&ajocien	Bajocien
1520020	Calcaire à coraux de la Gisliflue		Kalkstein: Bioklas- ten	0	Gisliflue- Korallenkall	Bajocien <	Bajocien
1520020	Couches à Acumi- nata inférieu- res	Kalkstein: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	«Untere Acuminata- Schichten»	Bajocien	Bajocien
1520020	2Couches à Parkin- soni	Mergelstei	nKalkstein: Bioklas- ten	0	«Parkinsoni Schichten» (Klingnau- Fm.)	-Bajocien	Bajocien
1520020	Couches à Pecten dewal- quei	Kalkstein	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	0	«Couches à Pecten dewal- quei»	Bajocien	Bajocien
1520020	4Couches de Brot	Mergelstei kalkig: Bioklas- ten		0	Brot- Schichten	Bajocien	Bajocien
1520020	Banc à Comp- tum		Kalkstein: spätig	0	«Comptum- Bank» (Passwang- Fm.)	- Aalénien	Aalénien
1520020	Membre de Seebi	Sandstein: dolomi- tisch	Dolomitste	ei T onstein	Seebi- Member	Norien	Norien
1520020	7Membre de la Gruhal- de	Mergelstei dolomi- tisch	n0	0	Gruhalde- Member	Norien	Carnien
1520020	8Membre de Ber- lingen	Sandstein: kalkig	0	0	Berlingen- Member	Carnien	Carnien
1520020	9Membre de Gan- singen	Dolomitste stroma- toli- thisch	i M ærgelstei dolomi- tisch	nEvaporit: Sulfat	Gansingen- Member	Carnien	Carnien
1520021	0Membre de l'Ergolz		nDolomitste n	ei ß andstein	Ergolz- Member	Carnien	Carnien
1520021	Banc de Kaisten	Dolomitste Ooide		0	Kaisten- Bank	Ladinien	Ladinien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520021	æanc d'Eptingen		i Ka lkstein: Ooide	0	Eptingen- Bank	Ladinien	Ladinien
1520021	. 3 Banc du Dünnlen- berg	Mergelstei	n0	0	Dünnlenber Bank	g Anisien	Anisien
1520021	4Banc de Saalhof	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Saalhof- Bank	Anisien	Anisien
1520021	:Banc de Fützen	Kalkstein: Ooide- Chert	0	0	Fützen- Bank	Anisien	Anisien
1520021	Dolomitzor (Fm. de Zeglin- gen)		i 0 :	0	«Dolomitzo (Zeglingen- Fm.)		Anisien
1520021	70berer Schuttfä- cher (Fm. de Weiten- au)		Konglomer	r a ît	«Oberer Schuttfä- cher» (Weitenau- Fm.)	Lopingien	Guadalupien
1520021	•	Sandstein: tonig: Glimmer	Sandstein: tonig: Feldspat	0	«Playa- Serie» (Weitenau- Fm.)	Lopingien	Cisuralien
1520021	Sunterer Schuttfä- cher (Fm. de Weiten-	Sandstein: Feldspat	Konglomer	ā t onstein	«Unterer Schuttfä- cher» (Weitenau- Fm.)	Cisuralien	Cisuralien
1520022	au) CRoches plutoniques tardi- à postva- risques de la Forêt Noire	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Cisuralien	Pennsylvanie
1520022			Konglomer	a ff onstein	0	Permien	Carbonifère
1520022	ZQuarzporp du Stock- berg	hRylng olith	0	0	Stockberg- Rhyolith	Cisuralien	Pennsylvanie

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520022	3Granite de la Bärhal- de	Granit: Biotit- Muskovit	0	0	Bärhalde- Granit	Pennsylvanio	e Prennsylvanien
1520022		Granit: Biotit- Muskovit	0	0	Schluchsee Granit	Pennsylvani	e Prennsylvanien
1520022		Granit: aplitisch	0	0	Säckingen- Granit	Pennsylvani	e P ennsylvanien
1520022	•	Sandstein: Feldspat	0	0	«Jüngere Flussab- lagerun- gen» (Weiach- Fm.)	Cisuralien	Cisuralien
1520022	Seeablage (Fm. de Weiach)	rTongstein	0	0	«Seeablage (Weiach- Fm.)	nCining earlien	Cisuralien
1520022		Sandstein: Feldspat	Tonstein	Konglomera	•	Cisuralien	Pennsylvanien
1520022	•	Sandstein	Tonstein: Kohle	0	«Kohle- Serie» (Weiach- Fm.)	Pennsylvanio tardif	e Pennsylvanien tardif
1520023	•	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Mississippie	nDévonien tardif
1520023	lGranite de l'Albtal	Granit: porphy- risch: Biotit	0	0	Albtal- Granit	Mississippie	nMississippien
1520023	2Granite de Mals- burg	Granit: Biotit	0	0	Malsburg- Granit	Mississippie	nMississippien
1520023	•	Granit: Biotit	0	0	Blauen- Granit	Mississippie	nMississippien
1520023		Granit: Biotit- Muskovit	0	0	Klemmbach Granit	Mississippiei	nDévonien tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520314	&érie basale (Fm. du Reisels- berg)	Kalkstein: merge- lig	Tonstein	Sandstein: Glimmer	Reiselsberg Formation	-Turonien	Turonien
1520314		Kalkstein: kieselig: Glauko- nit	Tonstein	0	0	Paléogène	Crétacé précoce
1520315	Œlysch de Triesen	Kalkstein: kieselig	Tonstein	Brekzie: polymikt	Triesen- Formation	Yprésien	Maastrichtie
1520315		Kalkstein: kieselig: Glauko- nit	Mergelstei	rSandstein	0	Maastrichtie	nTuronien
1520315	Æormation de l'Eichholzto	kieselig:	Mergelstei	n0	Eichholztob Formation	ള antonien	Coniacien
1520315	Formation de Schloss		Kalkstein: kieselig: Glauko- nit	0	Schloss- Formation	Turonien	Turonien
1520315	Formation de Gaschlo	Sandstein: Quarz	Kalkstein: kieselig: Glauko- nit	Mergelstein	Gaschlo- Formation	Maastrichtie	r C oniacien
1520315	5Calcaire de la Leimern	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei kalkig	n0	Leimern- Schichten	Santonien	Coniacien
1520315	6Mélange de la Pierre Avoi	Schiefer	Kalkstein: merge- lig	Brekzie	Pierre- Avoi- Melange	Rupélien	Eocène moyen
1520315	Formation de St-Christophe	sandig:	Schiefer: kalkig	0	St- Christophe- Formation	Crétacé tardif	Crétacé tardif
1520315	Formation des Marmon-tains		Quarzit	0		n £ énomanier	Aptien
1520315	9Formation de l'Aroley		Brekzie: kalkig	0	Aroley- Formation	Aptien	Barrémien
1520316	Couches de la Peula	Quarzit	Sandstein: kalkig	Schiefer: tonig	Peula- Schichten	Crétacé précoce	Crétacé précoce
1520316	Couches du Ver- soyen	Basalt	Gabbro	Schiefer	Versoyen- Schichten	Crétacé	Crétacé

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520316	25chistes du Prätti- gau	Schiefer	0	0	0	Yprésien	Valanginien
1520316		Sandstein: Feldspat	Schiefer: tonig	Brekzie: polymikt	Ruchberg- Formation	Yprésien	Yprésien
1520316	Formation de l'Oberälpli	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: sandig- kieselig	Sandstein: Quarz- Glaukonit	Oberälpli- Formation	Thanétien	Danien
1520316	Formation de l'Eggberg	Kalkstein: mergelig- schiefrig	Brekzie: polymikt	Kalkstein: sandig	Eggberg- Formation	Maastrichtie	rMaastrichtier
1520316	Formation du Gy-renspitz	_	Kalkstein: sandig- kieselig	Mergelstein schiefrig	:Gyrenspitz- Formation	Maastrichtie	rCampanien
1520316	Formation de la Fadura	Kalkstein: mergelig- schiefrig	Kalkstein: sandig- kieselig	Brekzie	Fadura- Formation	Santonien	Coniacien
1520316	&Formation du Pfävi- grat	Kalkstein: sandig- kieselig	_	nBrekzie: polymikt	Pfävigrat- Formation	Turonien	Turonien
1520316	Formation de la Sas-sauna		Tonstein: schiefrig	Mergelstein schiefrig	:Sassauna- Formation	Cénomanier	n Cénomanien
1520317	OFormation de Valzeina	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: sandig	0	Valzeina- Formation	Albien	Aptien
1520317	Formation de la Klus	Kalkstein: sandig- kieselig	Kalkstein: spätig	Tonstein: schiefrig	Klus- Formation	Barrémien	Valanginien
1520317		Schiefer: sandig- kalkig	Schiefer: tonig	0	Stätzerhorn Formation	-Eocène	Crétacé tardif
1520317		I lsomerlat mer kalkig	at:	0	«Hauptkong	glComeraiten	Coniacien
1520317	#Formation du Car- nusa(horn)	Sandstein: kalkig: Quarz	Schiefer: tonig	Konglomera	Carnusa- Formation	Turonien	Turonien
1520317		Kalkstein: sandig	0	0	Safien- Kalk	Turonien	Turonien
1520317		Schiefer: sandig- kalkig	Schiefer: tonig	0	Nolla- Kalkschiefe		n Cénomanien
1520317		Schiefer: tonig: Bitumen	Kalkstein: sandig	0	Nolla- Tonschiefer	Albien	Aptien
1520317	Formation du Bä- renhorn		Schiefer: kalkig	Prasinit	Bärenhorn- Formation	Barrémien	Berriasien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520317	Roches vertes (Gra- va/Tomül)	Prasinit	Basalt	0	0	Jurassique tardif	Jurassique tardif
1520318		Brekzie	Quarzit	Amphibolit	0	Mésozoïque	Mésozoïque
1520318		Marmor	Schiefer: tonig	Schiefer: sandig- kalkig	0	Eocène	Trias moyen
1520318	25érie du Barrhorn	Schiefer: kalkig	Marmor	Dolomitstei	r0	Eocène	Mésozoïque
1520318	Formation du Brunegg-joch	_	Konglomer Quarz	at:	Bruneggjoc Formation		Lopingien
1520318		Quarzit	Konglomer Quarz	afandstein: kalkig	Sous-le- Rocher- Member	Trias précoce	Lopingien
1520318		Granit: porphy- risch	Gneis: augig	0	Randa- Augengneis	Guadalupier	Cisuralien
1520318	Formation du Col de Chas- soure	Schiefer: Quarz- Serizit	Quarzit	Gestein: vulka- nisch	Col-de- Chassoure- Formation	Lopingien	Cisuralien
1520318		Schiefer: Quarz- Serizit	Schiefer: Serizit- Chlorit	0	Gouille- Verte- Member	Lopingien	Lopingien
1520318		Schiefer: Serizit	Gestein: vulka- nisch	Dolomitstei	rMatse- Member	Lopingien	Lopingien
1520318		Konglomer polymikt	a£andstein	Schiefer: tonig	Dent-de- Nendaz- Member	Lopingien	Cisuralien
1520319		Konglomer	æandstein: Feldspat	Schiefer: Chlorit	Goli- d'Aget- Member	Guadalupier	n Cisuralien
1520319		Schiefer: Quarz- Chlorit	Schiefer: Anthra- zit	0	Mondra- Member	Cisuralien	Cisuralien
1520319		Rhyolith	Konglomer	atchiefer: Quarz	Cleuson- Member	Cisuralien	Cisuralien
1520319	Formation du Métailler	Gneis: Chlorit	Schiefer: Chlorit	Prasinit	Métailler- Formation	Frühes Ordovizi- um	Cambrien
1520319	Formation du Dis- tulberg	Schiefer: Glimmer	Prasinit: Albit- Chlorit	Gneis	Distulberg- Formation	-	Cambrien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520319	5Métagrand	polityanneophyn	. 0	0	Thyon-	Cambrien	Cambrien
	de	1 7 1- 7			Metagrano		
	Thyon					-	
1520319	6Métagranit		0	0	Mont-	Cambrien	Cambrien
	du Mont	Biotit			Rogneux-		
	Rogneux				Metagranit		
1520319	Formation		Gneis:	Gestein:	Lirec-	Cambrien	Cambrien
	de Lirec	augig	gebän-	vulka-	Formation		
1520210	Œormation	Amphihalit	dert	nisch Schiefer:	Adlerflüe-	Cambrien	Protérozoïqu
1320319	&Formation de	gebän-	Grieis	augig:	Formation	Cambrien	Proterozoiqu
	l'Adlerflüe			Glimmer	Tomacion		
1520319	9Complexe		Amphibolit		Fraischhorn	Protérozoïa:	u € rotérozoïqu
1320313	de	Gileis	, an princone		Komplex	1110101020191	a c 10 cc 10 20 19 c
	l'Ergischho	orn					
1520320		Tonstein:	Marmor:	0	Gelbhorn-	Eocène	Crétacé
	du Gelb-	schiefrig	kalkig:		Flysch		
	horn		Serizit				
1520320	•	Marmor:	Quarzit	Schiefer:	Obrist-	Crétacé	Jurassique
	de	kalkig:		tonig	Formation		tardif
150000	l'Obrist	Serizit	6	•		A 11 ·	- .
1520320		Brekzie:	Sandstein:	0	Vizan-	Albien	Toarcien
	du Vizan	dolomi- tisch	Feldspat		Brekzie		
1520320	3Marhre	Marmor:	0	0	Tschera-	Tithonien	Oxfordien
1320320	de la	kalkig	O	O	Marmor	ricionien	Oxidialeli
	Tschera	Raining			Harrior		
1520320		Brekzie:	Marmor:	0	Wissberg-	Tithonien	Oxfordien
	du Wiss-	kalkig-	kalkig		Brekzie		
	berg	dolomitisc	h				
1520320		Schiefer:	Schiefer:	Brekzie:	Nisellas-	Callovien	Aalénien
	de	tonig	sandig-	kalkig-	Formation		
	Nisellas		kalkig .	dolomitisch			
1520320		Rauwacke		Dolomitstei		Toarcien	Carnien
	de la		Gips		Formation		
1520320	Tumpriv	Dolomitste	iKalketoin	0	Kalkberg-	Ladinien	Anisien
1320320	du	Dolomicste	inaiksteili	U	Formation	Laumen	Allisieli
	Kalkberg				Tomacion		
1520023	:Randgrani	t Granit:	0	0	«Randgrani	itMississippie	nMississippie
	<u></u>	Biotit-					
		Muskovit					
1520023	6Granite	Granit	0	0	Münsterhal	d Min ssissippie	nMississippie
	des				Granit		
	Münster-						
	halden		_	_			
1520023	7Granite	Granit	0	0	Schönau-	Mississippie	
	de				Herrenschw	vand-	tardif
	Schönau-	wan d			Granit		
1 5 2 2 2 2 2	Herrensch		0	0	C+	Miccico!!-	nMiccicci:-
1520023	de St-	Granit: Biotit	0	0	St Blasien-	MISSISSIPPIE	nMississippie
	Blasien	סוטנונ			Granit		
	חומאופוו				Granit		

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520023	9Granite de Mam- bach	Granit	Granodior	it0	Mambach- Granit	Mississippie	nDévonien tardif
1520024		Granit: Biotit	0	0	Lenzkirch- Steina- Granit	Mississippie	nDévonien tardif
1520024		Granit	0	0	Hauenstein Granit	-Mississippie	nDévonien tardif
1520024		Granit: porphy- risch: Biotit	0	0	Böttstein- Granit	Mississippie	nMississippier
1520024	Roches sédi- mentai- res et volcani- ques anté- à éo- varisques de la Forêt Noire	Gestein: sedi- mentär	0	0	0	Mississippie	nDévonien
1520024		Gneis: migmati- tisch	Gneis: magma- tisch	0	0	Paléozoïque	Protérozoïqu
1520024	Orthogneis de la Forêt Noire	s G neis: magma- tisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïqu
1520024	Complexe gneissi- que de Todtmoos- Horbach	migmati- tisch	Gneis: Horn- blende	0	Todtmoos- Horbach- Gneiskomp	·	Protérozoïqu
1520024	8Complexe gneissi- que du Murgtal	Gneis: migmati- tisch: Cordierit	0	0	Murgtal- Gneiskomp		Protérozoïqu
1520024	9Complexe gneissi- que de Laufen- burg		0	0	Laufenburg Gneiskomp		Protérozoïqu

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520025	O Migmatites	Gneis:	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
	de la Forêt Noire	migmati- tisch				·	·
1520025	Complexe du Wiesental- Wehratal	migmati-	0	0	Wiesen- Wehratal- Gneiskomp	·	Protérozoïque
1520025		Syenit	0	0	Wehratal- Syenit	Paléozoïque	Protérozoïque
1520025		Amphibolit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520025 1520025	4Molasse			nKonglomera Konglomera		Serravallien Serravallien	
1520025	Couches de Tan- nenberg	Sandstein	Konglomer	alt	Tannenberg Schichten	-Tortonien	Serravallien
1520025	Couches du Pfänder	Konglomer	a fandstein	Mergelstein tonig	:Pfänder- Formation	Serravallien	Burdigalien tardif
1520025		Konglomer poly- mikt: Quarz	æandstein: Feldspat	Mergelstein	Napf- Formation	Langhien	Burdigalien
1520025	9Niveau charbon- neux du Blap- bach	Mergelsteii Kohle	n0	0	Blapbach- Kohleflöz	Burdigalien	Burdigalien
1520026	0Membre d'Eimätteli		nKonglomer ophioli- thisch	atiltstein: tonig	Eimätteli- Member	Burdigalien	Burdigalien
1520026	Poudingue de la Schüp- feregg	Konglomer poly- mikt: Quarz		Mergelstein	Schüpfereg Nagelfluh	g urdigalien	Burdigalien
1520026 1520026	20SM-II 3Roches		& andstein 0	0	0 0	Tortonien Messinien	Langhien Langhien
1520026		Basalt	0	0	Höwenegg- Basalt	Messinien	Messinien

		Litho			_	Chrono	Chrono
Code	GMU	main	Litho sec	Litho ter	Formation	top	base
1520026	⊕honolite du	15111372	0	0	Hohenwiel- Phonolith	Tortonien	Tortonien
1520026	Hegau ଗuffite du Hegau	Tuffit	0	0	Hegau- Tuffit	Serravallien	Langhien
1520026	Poudingue du Hörn- ligipfel	Konglomer	a v lergelstei	rSandstein	Hörnligipfel Nagelfluh	-Tortonien	Tortonien
1520026		Brekzie: sandig	0	0	Höchegg- Brekzie	Serravallien	Serravallien
1520026	9Marne du Hörn- ligubel	Mergelstei	nSandstein: merge- lig	Konglomera	a H örnligubel Mergel	-Tortonien	Serravallien
1520027	Couches du Töss- wald	Konglomer kalkig- dolomitisch	a w lergelstei n	nSandstein	Tösswald- Member	Serravallien	Langhien
1520027	Bentonite de Bischofs- zell	Bentonit	0	0	Bischofzell- Bentonit	Langhien	Langhien
1520027	Zone d'Öhninger de la région du Hörnli	Mergelstei n	rSiltstein: Kohle	Sandstein	Hörnli- Formation	Langhien	Langhien
1520027	3Couches de Krinau	Konglomer	a v lergelstei Kohle	nSandstein: Glimmer	Krinau- Member	Langhien	Langhien
1520027	4Formation du Glim- mersand	Sandstein: Quarz- Glimmer	0	0	0	Tortonien	Langhien
1520027	5Calcaire d'eau douce du Fellit- obel	Kalkstein	0	0	Fellitobel- Süsswasser	kalk	Langhien
1520027	Couches de l'Üetlibera	Konglomer kalkig- dolomitisch	a w lergelstei n	n0	Uetliberg- Formation	Serravallien	Serravallien
1520027	7Poudingue de		a0t:	0	Uetliberggip Nagelfluh	o £e lrravallien	Serravallien
1520027	&Poudingue de l'Üetliberg			0	Uetliberg- Mergel	Serravallien	Serravallien
1520027		Mergelstei	n0	0	Falätschen- Mergel	Langhien	Langhien

Code GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520028Couches du Pfan- nenstiel	Mergelstei	rSandstein	0	Pfannenstie Formation	elSerravallien	Serravallien
15200281Couches de Zürich	Mergelstei	nKalkstein	0	Zürich- Formation	Langhien	Langhien
15200282Bentonite de Leim- bach	Bentonit	0	0	Leimbach- Bentonit	Langhien	Langhien
15200283Calcaire d'eau douce du	Kalkstein	0	0	Rütschlibad Riedhof- Süsswasse	-	Langhien
Rütschliba Riedhof	ach-					
15200284Bentonite de Win- terthur	Bentonit	0	0	Winterthur- Bentonit	- Langhien	Langhien
1520028 Bentonite de l'Aeugster		0	0	Aeugsterta Bentonit	l-Langhien	Langhien
1520028@alcaire d'eau douce de l'Äntlisber	Kalkstein: Bitumen	0	0	Äntlisberg- Doldertobe Süsswasse	·I-	Langhien
15200287Calcaire d'eau douce du Wehrenba	Kalkstein	Mergelstei Bitumen	n0	Wehrenbac Höckler- Süsswasse	-	Langhien
Höckler 1520028&Bentonite de Küs-	Bentonit	0	0	Küsnacht- Bentonit	Langhien	Langhien
nacht 1520028 Bentonite d'Urdorf	Bentonit	0	0	Urdorf- Bentonit	Langhien	Langhien
15200290Niveau repère de	-	r & andstein: kalkig	Siltstein: kalkig	«Appenzell Leitniveau»		Langhien
l'Appenze		r aû t	0	Abtwil-	Langhien	Langhien
d'Abtwil 15200292Conglomé d'Hüllistei	-		0	Konglomer Hüllistein- Konglomer	Langhien	Langhien
15200293Conglomé de Degers- heim			Kalkstein	Degersheir Kalknagelfl		Langhien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520029		Siltstein: kalkig	Sandstein: siltig- kalkig		Meilen- Kalk	Langhien	Langhien
1520029 1520029			astandstein	Mergelstein Mergelstein		Langhien gLanghien	Burdigalien Burdigalien tardif
1520029	_	Konglomer	a tandstein	Mergelstein	Hörnli- Formation	Tortonien	Langhien
1520029	Formation du Gugger- shorn	Konglomer kalkig- dolomitisch		Mergelstein	Guggershor Formation	rnLanghien	Burdigalien tardif
1520212	Membre de Galm	Sandstein: kalkig- kieselig	Kalkstein: sandig- spätig	0	Galm- Member	Pliensbachie	e rS inémurien
1520212	&Formation du Spitz- meilen	Kalkstein: sandig	Sandstein: kalkig	Mergelstein	Spitzmeiler Formation	ı-Pliensbachie	er S inémurien
1520212	Formation des Tierces	Mergelstei	nKalkstein: mikri- tisch	Kalkstein: sandig- spätig	Tierces- Formation	Sinémurien	Hettangien
1520213	Formation de la Bachalp	Mergelsteii kalkig	nKalkstein: spätig	0	Bachalp- Formation	Sinémurien	Hettangien
1520213	Formation du Prod- kamm	Tonstein	Mergelstei	rSandstein: kalkig	Prodkamm- Formation	Sinémurien	Hettangien
1520213	2Membre à Cardinia	Tonstein: schiefrig	Sandstein: kalkig	Kalkstein: Bioklas- ten	«Cardinia- Member»	Sinémurien	Hettangien
1520213 1520213	ℱormation du Stgir	sandig	Tonstein: schiefrig ißandstein	Sandstein: Quarz Gestein:	Stgir- Formation 0	Sinémurien Rhétien	Hettangien Olénékien
	l'Helvétiqu	e		pelitisch			
1520213	des Besoëns	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	lonstein: schiefrig	Besoëns- Formation	Rhétien	Rhétien
1520213	Formation de Quarten	Tonstein: schiefrig	Siltstein: schiefrig	Dolomitstei	rQuarten- Formation	Trias tardif	Trias tardif
1520213		Kalkstein: dolomi- tisch	Dolomitste	i R auwacke	Arandellys- Formation	Trias tardif	Trias moyen
1520213		Evaporit: Gips	Rauwacke	0	Griaz- Member	Trias tardif	Trias tardif
1520213		Dolomitste	i R auwacke	Tonstein: dolomi- tisch	Röti- Formation	Carnien	Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520214	OFormation du Vieux Emo- sson	Sandstein: Quarz	Sandstein: Feldspat	Tonstein	Vieux- Emosson- Formation	Anisien	Olénékien
1520214	Formation de Mels	Sandstein: Quarz	Tonstein: schiefrig	Dolomitstei	rMels- Formation	Anisien	Olénékien
1520214	ærmo- Carbonifèr de l'Helvétiqu	e	affandstein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Carbonifère
1520214			a£andstein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Permien
1520214	Werrucano de Glaris	Konglomer	asandstein	Gestein: pelitisch	0	Lopingien	Cisuralien
1520214	Formation de Schön-büel	Tonstein: sandig- schiefrig	Sandstein: Quarz	•	Schönbühl- Formation	Lopingien	Cisuralien
1520214	Quartzite de Schön- büel	Sandstein: Quarz	0	0	Schönbühl- Formation	Lopingien	Cisuralien
1520214	Formation du Kärpf	Konglomer	a£andstein	Tonstein: siltig- schiefrig	Kärpf- Formation	Lopingien	Guadalupien
1520214	&Formation du Kar-renstock	Tonstein: sandig- schiefrig	Gestein: vulka- nisch	Sandstein: konglo- mera- tisch	Karrenstock Formation	cCisuralien	Cisuralien
1520214	9Membre de la Chart- egg	Tonstein: siltig- schiefrig	0	0	Chartegg- Member	Cisuralien	Cisuralien
1520215	0Membre du Fugg- stock	Konglomer	alt	0	Fuggstock- Member	Cisuralien	Cisuralien
1520215	Formation de la Mä- ren(egg)	Tonstein: siltig- schiefrig	Brekzie	Sandstein	Mären- Formation	Cisuralien	Cisuralien
1520215	Formation de l'Üblital	_	Tonstein	Gestein: basisch- vulkanisch	Üblital- Formation	Cisuralien	Cisuralien
1520215	3Verrucano d'Ilanz	Schiefer	Gneis	0	0	Permien	Permien
1520215	4Formation de Ver- nayaz	Sandstein	Tonstein	Konglomera	a V ernayaz- Formation	Cisuralien	Pennsylvanie
1520215	5Membre de Salvan	Sandstein	0	0	Salvan- Member	Cisuralien	Pennsylvanie

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520215	Congloméi de Vallorci-	a tonglomer	ra0t	0	Vallorcine- Konglomera	-	e P ennsylvanien
1520215	ne 7Groupe du Haslital	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Assélien	Assélien
1520215		Granit: Biotit	0	0	Gastern- Granit	Assélien	Pennsylvanien tardif
1520215		Granit: Biotit	Granit: myloni- tisch	0	Mittagfluh- Granit	Cisuralien	Cisuralien
1520216		Granit: Biotit	Granit: schiefrig	0	Zentraler Aare- Granit	Cisuralien	Cisuralien
1520216	1Granodiori du Grimsel	t 6 ranodiori porphy- risch	tGranit: Biotit	Gneis: augig	Grimsel- Granodiorit		ePennsylvanien tardif
1520216		Granit	Granit: schiefrig	0	«Südwestlic Aare- Granit»	c lúės uralien	Cisuralien
1520216	Granodiori de Bugnei	t & ranodiori	t0	0	Bugnei- Granodiorit		ePennsylvanien moyen
1520216		Gestein: sedi- mentär	Gestein: vulka- nisch	0	0	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
1520216	Formation du Wen- denjoch	Schiefer: tonig: Graphit	Sandstein	Konglomera	a t Wendenjoc Formation	h€isuralien	Pennsylvanien tardif
1520216	Germation des Windgäl- len			Schiefer: tonig	Windgällen Formation	-Cisuralien	Pennsylvanien tardif
1520216	Formation du Trift	Schiefer: tonig	Konglomer	atestein: pyroklas- tisch	Trift- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
1520216	&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
1520216	9Formation du Bifer- tengrätli	Konglomer	ælandstein: Feldspat	Schiefer: tonig: Graphit	Bifertengrä Formation	t©isuralien	Pennsylvanien tardif
1520217	OMembre lacustre (Fm. du Biferten- grätli)	Sandstein	Siltstein: schiefrig	Tonstein	«Lakustrisc Member» (Bifertengra Fm.)		Pennsylvanien tardif
1520217	Membre estuari- en (Fm. du Biferten- grätli)	Konglomer	a tandstein	Tonstein: Anthrazit	«Estuarisch Member» (Bifertengrä Fm.)		Pennsylvanien tardif
1520217		M onglomer	aît	0	«Basales Konglo- merat» (Bifertengra Fm.)	Cisuralien ätli-	Pennsylvanien tardif
1520217	3Membre volcani- que (Fm. du Biferten- grätli)	Konglomer	ætandstein: Quarz	Tuffit	Grünhorn- Member	Cisuralien	Pennsylvanien
1520217	Formation du Diech-terglet-scher	Schiefer: tonig	Gestein: pyroklas- tisch	0	Diechtergle Formation	t Sidvera lien	Pennsylvanien tardif
1520217	Formation de la Tschar- ren	Ignimbrit	Tuffit	Konglomera	atscharren- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien tardif
1520217	7Groupe du Frutt- stock	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Pennsylvani moyen	ePennsylvanien moyen
1520217		Granit	0	0	Brunni- Granit	Pennsylvani moyen	ePennsylvanien moyen
1520217	9Diorite du Düssi	Diorit	Aplit	Pegmatit	Düssi- Diorit	moyen	ePennsylvanien moyen
1520218	Granite du Munt Dado	Granit	0	0	Munt- Dado- Granit	Pennsylvani moyen	ePennsylvanien moyen
1520218		Diorit	0	0	Russein- Diorit	Pennsylvani moyen	ePrennsylvanien précoce
1520218		Granit: Biotit	0	0	Voralp- Granit	Pennsylvani	e P ennsylvanien

Code GM	U	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202183Gro du	oupe	Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Mississippie	nMississippien
15202184Gra	nite Pun-	Granit: porphy- risch: Horn- blende	0	0	Punteglias- Granit	Mississippie moyen	nMississippien moyen
1520218 <i>5</i> Gra du	nite Tödi	Granit	Granit: Horn- blende	0	Tödi- Granit	Mississippie moyen	nMississippien moyen
1520218 6 Gra du Stre	(Val)	Granit	Granit: myloni- tisch	0	Strem- Granit	Cisuralien	Pennsylvanien
	nodiori [.] Balt- ieder	t 6 ranodiori	t0	0	Baltschiede Granodiorit		nMississippien
1520218&syé du Giu	(Piz)	Syenit: porphy- risch: Quarz	Monzonit: porphy- risch: Quarz	0	Giuv- Syenit	Mississippie moyen	nMississippien moyen
	au	Kalkstein	Gestein: orga- nisch: Kohle	0	Horgen- Käpfnach- Süsswasser	Burdigalien kalk	Burdigalien
1520030@Si		Sandstein	Kalkstein: kreidig	Konglomera kalkig	a t)	Langhien	Burdigalien tardif
15200301Fordu du de Rau	Bois	Konglomer	affandstein	Mergelstein	Bois-de- Raube- Formation	Tortonien	Serravallien
15200302jura		ൾ onglomer kalkig	at:	0	0	Tortonien	Aquitanien
15200304Ber de	ntonite la mbe	Bentonit	0	0	Combe- Girard- Bentonit	Langhien	Langhien
15200305Cal d'ea dou de Ver	au	Kalkstein: mikri- tisch: Bioklas- ten	Kalkstein: Onkoide	Mergelsteir	ı Vermes- Süsswasser	Langhien kalk	Burdigalien
1520030 6 Gor du	mpholite Locle	eKonglomer kalkig	aot:	0	Crêt-du- Locle- Formation	Langhien	Langhien
	rine oéri- e	Sandstein	Mergelstei	rKonglomera		Burdigalien	Aquitanien
152003080M		Sandstein	Konglomer	aMergelstein	0	Burdigalien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520030	9Formation de St-Gall	Sandstein: Glauko- nit	Mergelstei	nKonglomera	6t Gallen- Formation	Burdigalien tardif	Burdigalien
1520031		Sandstein	0	0		-Burdigalien ein	Burdigalien
1520031 1520031	10MM-I 2Formation de Lucerne			a v lergelstein nKonglomera		Burdigalien Burdigalien	
1520031	3Grès co- quillier de Safenwil	Sandstein: kalkig: Mu- scheln	0	0	Safenwil- Muschelsan	Burdigalien dstein	Burdigalien
1520031	d'eau douce in- férieure (USM)		·	a v lergelstein		Aquitanien	Rupélien
1520031	Poudingue des Höhro- nen	Konglomer	& andstein	Siltstein	Höhronen- Nagelfluh	Aquitanien	Aquitanien
1520031	ውoudingue du Kron- berg	Konglomer polymikt	at:	0	Kronberg- Nagelfluh	Aquitanien	Aquitanien
1520031	•	Sandstein: kalkig	Mergelstei siltig	n0	Cornalle- Sandstein	Chattien tardif	Chattien tardif
1520031		Konglomer kalkig	a M ergelstei siltig	nSandstein: tonig	Mont- Pèlerin- Nagelfluh	Chattien tardif	Chattien précoce
1520031	9Formation du Speer	Konglomer kalkig	a M ergelstei≀	rSandstein: kalkig	Speer- Formation	Chattien	Rupélien
1520032	•	Konglomer	a fandstein	Mergelstein	Thun- Formation	Chattien tardif	Chattien précoce
1520032		Konglomer Quarz	a£andstein	Mergelstein	Gunten- Nagelfluh	Chattien	Chattien
1520032	Æormation du Rigi	Konglomer	a f onstein: siltig	0	Rigi- Formation	Chattien	Chattien
1520032	3Poudingue de la Rigi- Scheidegg	Konglomer kalkig		n0	Scheidegg- Nagelfluh	Chattien	Chattien
1520032		Konglomer kalkig- dolomitisch		Mergelstein	«Bunte Rigi- Nagelfluh»	Chattien	Chattien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
						<u> </u>	
1520032	Nagelfl- uh (Fm. du Rigi)	ekkomegiomer kalkig	adandstein	Mergelstein	«Radiolaritr Nagelfl- uh» (Rigi- Fm.)	guaetien	Chattien
1520032	:@SM-III	Konalomer	a vi ergelstei	n0	0	Burdigalien	Burdigalien
	TPoudingue du Som- mers- berg					e B gurdigalien	Burdigalien
1520032	&Poudingue du Bren- denbach	Mergelstei	n0	0	Brendenbac Mergel	Burdigalien	Burdigalien
1520032 1520033				nKonglomera nKonglomera polymikt		Burdigalien Aquitanien	Aquitanien Chattien tardif
1520033	10beraquita Mergel- zone	a M eergelstei	nSandstein: merge- lig	Sandstein: kalkig	«Oberaquita Mergelzo- ne»	a Anquitanien	Aquitanien
1520033	2Molasse Grise de Lau- sanne	Sandstein: tonig- kalkig	Mergelstei siltig	n0	«Molasse Grise de Lau- sanne»	Aquitanien	Aquitanien
1520033	Bentonite de Bois- Genoud	Bentonit	0	0	Bois- Genoud- Bentonit	Aquitanien	Aquitanien
1520033	4Grès de Cuarny	Sandstein	0	0	Cuarny- Sandstein	Aquitanien	Aquitanien
1520033 1520033	5USM-I	•	rSandstein rSandstein	Konglomera Kalkstein	at) «Grès et Marnes Gris à Gypse»	Chattien Chattien	Rupélien Chattien
1520033	7Molasse à Charbon	Sandstein: kalkig	Mergelstei sandig	n ī onstein: Kohle	«Molasse à Char- bon»	Chattien	Chattien
1520033	8Molasse Rouge	Mergelstei	nSiltstein	Sandstein: kalkig	0	Chattien	Rupélien
1520033	Poudingue de Heuboden- Äschitanne		a M ergelstei	-	Heuboden- Äschitannei Nagelfluh		Rupélien
1520034			astandstein	Mergelstein	Beichlen- Formation	Rupélien	Rupélien
1520034		Sandstein	Mergelstei	n0	0	Chattien	Chattien

Code C	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
C	Calcaire d'eau douce de La Chaux	Kalkstein: kreidig: Pisoide	0	0	La- Chaux- Süsswasser	Aquitanien rkalk	Aquitanien
15200343\ a		Mergelstei	nSiltstein	Sandstein: Glimmer	«Elsässer- Molasse»	Chattien	Chattien
152003440 0 0		Kalkstein: mikri- tisch	0	0	Delémont- Süsswasser		Chattien
152003450 0 0		Kalkstein	0	0	Matzendorf Süsswassei		Chattien
152003460 c		Kalkstein	0	0	Oensingen- Süsswasser		Chattien
152003470 c		Kalkstein	0	0	Wynau- Süsswassei	Chattien kpalecoce	Rupélien
15200348\r r ii r	•	Mergelstei	rSandstein	0	0	Rupélien	Rupélien
15200349	•	Sandstein: kalkig: Glimmer	Mergelstei	n0	0	Rupélien	Rupélien
152003500 c	Grès d'Horw		Mergelstei	n0	Horw- Sandstein	Rupélien	Rupélien
15200351	JMM-II		rSandstein: kalkig: Glimmer	0	0	Rupélien	Rupélien
	Marne de Grisigen	Mergelstei	nSandstein: kalkig: Glimmer	0	Grisigen- Mergel	Rupélien	Rupélien
15200353		Mergelstei tonig	_	Sandstein: tonig: Lithoklas- ten	0	Rupélien	Rupélien
C	Sous- formation de Cucloz	Sandstein: Glimmer	Mergelstei		Cucloz- Formation	Rupélien	Rupélien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520035	5Grès de Cucloz	Sandstein: Glimmer	Brekzie: polymikt	0	Cucloz- Sandstein	Rupélien	Rupélien
1520035		Mergelstei		0	«Marnes gris- souris» (Cucloz- Fm.)	Rupélien	Rupélien
1520035	ろchistes marno- micacés	Mergelstei siltig: Glimmer	r S andstein	0	«Schistes marno- micacés» (Cucloz- Fm.)	Rupélien	Rupélien
1520035	&Formation de la Hilfern	Mergelstei tonig	nSiltstein	Sandstein	Hilfern- Formation	Rupélien	Rupélien
1520035		Sandstein	Mergelstei	rKonglomera	aRietbad- Formation	Rupélien	Rupélien
1520036		Mergelstei Glimmer	n S andstein	0	Jordisboden Mergel	-Rupélien	Rupélien
1520036		Sandstein: Glimmer	Konglomer polymikt	a 0:	Goldegg- Sandstein	Rupélien	Rupélien
1520239	Banc de Götzis inférieur	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Untere Götzis- Bank	Turonien	Cénomanien
1520239	7Banc du Col de la Plaine Morte	Sandstein: merge- lig: Glauko- nit	0	0	Col-de-la- Plaine- Morte- Bank	Aptien	Aptien
1520239	&Oberer Betlis- kalk»	Kalkstein: Bioklasten Chert		0	«Oberer Betlis- kalk»	Valanginien	Valanginien
1520239	9«Unterer Betlis- kalk»		Kalkstein: spätig	0	«Unterer Betlis- kalk»	Valanginien	Valanginien
1520240	Œrèche fossilifè- re de Vättis	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: Glauko- nit	0	Vättis- Fossilbrekzi	Toarcien e	Toarcien
1520240	Formation d'Inferno, partie supéri- eure		Kalkstein: spätig: Echino- dermen	0	Inferno- Formation	Toarcien	Pliensbachier

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520240	Æormation d'Inferno, partie moy- enne		Mergelstei Bioklas- ten	n0	Inferno- Formation	Toarcien	Pliensbachien
1520240	3Formation d'Inferno, partie in- férieure	Kalkstein	Schiefer: Zoisit	Mergelsteir Bioklas- ten	n:Inferno- Formation	Toarcien	Pliensbachien
1520240		Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig	Kalkstein: sandig	Sexmor- Formation	Pliensbachie	enPliensbachien
1520240		Mergelstei kalkig	nKalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Sexmor- Formation	Pliensbachie	enPliensbachien
1520240	6 Leitoolith	»Kalkstein: Bioklasten		0	(Prodkamm	Sinémurien -	Sinémurien
1520241	.1Brèche de la Lochegg	Ooide Brekzie: kalkig: Bioklas- ten	0	0	Fm.) Lochegg- Brekzie	Eocène	Eocène
1520241	2«Obere Zement- stein- schich- ten»	_	nKalkstein: mikri- tisch	0	15253121	Berriasien	Berriasien
1520241	3«Untere Zement- stein- schich- ten»	Mergelstei	nKalkstein: merge- lig	0	15253121	Berriasien	Berriasien
1520241	4«Rote Echino- der- menbrek- zie»	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	0	0	«Rote Echino- der- menbrek- zie» (Bommerste Fm.)	Bajocien ein-	Aalénien
1520241	5xObere Tonschie- fer» (Fm. du Bom- mer- stein)	Tonstein: schiefrig	Mergelstei siltig- schiefrig	n0	«Obere Tonschie- fer» (Bommersto Fm.)	Bajocien ein-	Aalénien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520241	6Membre du Glock- haus	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig: Bioklas- ten	Tonstein	Glockhaus- Member	<u>·</u>	Aalénien
1520241	7«Quartzite de base» (Fm. du Coroi)	Sandstein: Quarz		0	«Basaler Quarzit» (Coroi- Fm.)	Aalénien	Aalénien
1520241	&Cornieule (Fm. de la Röti)	Rauwacke	0	0	Röti- Formation	Carnien	Anisien
1520241	9Membre du Col du Jorat	Tonstein	Sandstein	Dolomitstei	rCol-du- Jorat- Member	Anisien	Anisien
1520242	0«Equiseter	n ∃ohistfein schiefrig	Siltstein: schiefrig	0	Quarten- Formation	Trias tardif	Trias tardif
1520242	1Marne du Leist	Mergelstei		0	Leist- Mergel	Campanien	Santonien
1520242		Mergelstei Bioklas- ten	n0	0	Leiboden- Mergel	Santonien	Coniacien
1520242	Formation des Covayes	Mergelstei	nKalkstein: mikri- tisch	0	Covayes- Formation	Turonien	Turonien
1520242	4Formation du Javrex	Kalkstein: areni- tisch		0	Javrex- Formation	Albien	Aptien
1520242	5«Marnes noires pyriteu- ses»	Mergelstei		0	Javrex- Formation	Albien	Aptien
1520242	6«Calcaires gréso- glauconieu	sandig:	Mergelstei siltig: Glauko- nit	n0	Javrex- Formation	Aptien	Aptien
1520242	7«Calcaréni beiges ooliti- ques»	t Ka lkstein: areni- tisch: Bioklas- ten	0	0	Montsalven Kalkarenit	B arrémien	Barrémien
1520242	Formation de Villar- beney	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei	n0	Villarbeney Formation	-Aptien	Berriasien
1520243	OMembre de la Veveyse de Châtel	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei	nKalkstein: kieselig	Veveyse- de- Châtel- Member	Barrémien	Berriasien
1520243	IMembre de Rion- douneire	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei	nKalkstein: areni- tisch	Riondounei Member	r B erriasien	Berriasien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520243	Æormation de la Jogne	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei	n0	Jogne- Formation	Tithonien	Oxfordien
1520243	3«Calcaires bréchi- ques»		0	0	Jogne- Formation	Tithonien	Tithonien
1520243	4Membre des Vuavres	Kalkstein: mikri- tisch: Chert	Mergelstei	n0	Vuavres- Member	Tithonien	Kimméridgie
1520243	5Membre de la Planière	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei	n0	Planière- Member	Oxfordien	Oxfordien
1520243	G ormation de Bifé		Mergelstei	nKalkstein: tonig	Bifé- Formation	Oxfordien	Callovien
1520243	7«Calcaire à ciment» (Fm. de Bifé)	Kalkstein	0	0	Bifé- Formation	Oxfordien	Oxfordien
1520243	8Membre de Joux Galez	Mergelstei Glimmer	n0	0	Joux- Galez- Member	Oxfordien	Callovien
1520243	Formation de la Pereyre	Kalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Pereyres- Formation	Bathonien	Bathonien
1520244	Grormation de Praz Cou- quain		Mergelstei schiefrig	nKalkstein: sandig: Bioklas- ten	Praz- Couquain- Formation	Bajocien	Aalénien
1520244	Formation de la Gryonne	Mergelstei schiefrig	nKalkstein: merge- lig	Kalkstein: kieselig	Gryonne- Formation	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520244	3Membre du Taffon	Mergelstei schiefrig		0	Taffon- Member	Bajocien	Bajocien
1520244	4Membre des Saix	Sandstein	Mergelstei Glimmer	nKalkstein	Saix- Member	Aalénien	Aalénien
1520244	Membre du Cerg- nement	Kalkstein: mikri- tisch	Mergelstei	n0		ntBarrémien	Barrémien
1520244			rSandstein: kalkig: Glimmer	: 0	Arveyes- Flysch	Eocène	Eocène
1520244		Mergelstei	rSandstein: kalkig: Bioklas- ten	: 0	Sex-Mort- Flysch	Priabonien	Priabonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520244	·8Méta- andésite du Maas- plangg-	Andesit	0	0		g ઊં૭ɑk alien	Pennsylvanien tardif
1520244	stock Diorite du Dam- maglet- scher	Diorit	0	0	Dammagle Diorit	t seher sylvani tardif	ePennsylvanien tardif
1520245	CLias des Mines schisteux	Mergelstei schiefrig	n0	0	Gryonne- Formation	Toarcien	Pliensbachien
1520245	Lias des Mines calcaire	Kalkstein: kieselig	Mergelstei	in0	Gryonne- Formation	Pliensbachie	enHettangien
1520245	Lias des Mines basal	Kalkstein: Bioklas- ten	Mergelstei sandig: Glimmer	n0	Gryonne- Formation	Hettangien	Rhétien
1520245	Base tec- tonisée du Verru- cano de Glaris («Plagio- klasgneis»	Schiefer: konglo- mera- tisch	Gneis: myloni- tisch	0	0	Cisuralien	Cisuralien
1520245	4Migmatite du Chrüzli- stock		Gneis: migmati- tisch	0	Chrüzlistoc Migmatit	kPaléozoïque	Protérozoïque
1520245	5Complexe gneissi- que du Piz Cuolmet	Gneis: migmati- tisch	Gneis: gebän- dert	Schiefer: Serizit- Chlorit	Piz- Cuolmet- Gneiskomp	•	Protérozoïque
1520245	செய்வாள் செய்வாள் Gneiskomi		Schiefer	0	Pulanera- Gneiskomp	•	Protérozoïque
1520246		Konglomei	r & and stein	Gestein: pelitisch	0	Permien	Pennsylvanien
1520246	Wariszische Kristallin des Helveti- kums	e \$ neis	Schiefer	Gestein: magma- tisch	0	Paléozoïque	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
						· ·	
1520246	polycy- clique anté- varisque de	Gneis	Schiefer	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520246	l'Helvétiqu Socle cristallin indiffé- rencié de l'Helvétiqu	Gneis	Schiefer	Gestein: magma- tisch	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520247	2Complexe gneissi- que du Catogne		Gneis: migmati- tisch	Amphibolit	Catogne- Gneiskomp		Protérozoïque
1520247	Leucogran des Gré- pillons	i te ranit: mikrokrista porphyrisc		0	Grépillons- Leukograni		Pennsylvanien
1520247	4 Leucogran d'Arpette		0	0	Arpette- Leukograni	Cisuralien t	Pennsylvanien
1520036	2JMM-J		Mergelstei	nTonstein	0	Chattien	Rupélien
1520036	3Argile à Septaria (Septari- enton)	Tonstein: merge- lig: Glimmer	Sandstein	0	«Septarient (UMM-J)	c ©h attien	Rupélien
1520036	4Schistes à Poissons (Fisch- schiefer)	Tonstein: siltig	Tonstein: mergelig	0	«Fischschie (UMM-J)	f R c∤pélien	Rupélien
1520036	•	Mergelstei sandig: Glimmer	n0	0	«Foraminife (UMM-J)	e Reumprétiegnel»	Rupélien
1520036		dandstein: kalkig: Quarz	Konglomer kalkig	at:	«Meeressar (UMM-J)	n ɗ ∮aattien	Rupélien
1520036	&Banc à Cyathu- la (bassin de Laufon)	Mergelstei	n0	0	«Cyathulab (UMM-J)	aRnukpyélien	Priabonien
1520036	•	Mergelstei	rSandstein: Glimmer	0	«Cyrenenm (UMM-J)	@get vien	Chattien

-		Litho				Chrono	Chrono
Code	GMU	main	Litho sec	Litho ter	Formation	top	base
1520037	Congloméi de Por- rentruy	r at onglomer kalkig	alt:	0	Porrentruy- Konglomera		Priabonien
1520037	Raitsche	Kalkstein	0	0	Rossemaiso Formation	n Rupélien	Priabonien
1520037	3 Gompholit d'Ajoie	eBrekzie: kalkig	0	0	Ajoie- Gompholit	Rupélien	Rupélien
1520037	&Calcaire d'eau douce de Tüllingen		Mergelstei	n0	Tüllingen- Süsswasser	Chattien k alk dif	Chattien tardif
1520038		Kalkstein: Ooide	Mergelstei	n0	Hauptroger	n stæth onien	Bathonien
	Partie in- férieure du Hauptro- genstein	Kalkstein: Ooide	Mergelstei	n0	Hauptroger	n stæjo cien	Bajocien
1520038	Calcaire roux mar- neux	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	0	0	«Calcaire roux mar- neux» (Hauptro- genstein)	Bajocien	Bajocien
1520038	4Membre d'Ajoie	Sandstein	Mergelstei	nKonglomera	a A joie- Member	Miocène tardif	Miocène tardif
1520038	5Membre du Bois de Raube	Konglomer	& andstein	Mergelstein	Bois-de- Raube- Member	Serravallien	Serravallien
1520038	6Membre du Mont- chai- beux	Sandstein	Mergelstei	n0	Montchaibe Member	ൾerravallien	Serravallien
1520038		r k longlomer kalkig- residual: Eisenpi- soide	at:	0	«Daubrée- Konglomera		Eocène moyen
1520038	de blocs péré- grins (Wanderblo	Gestein: residual ock-	0	0	0	Pliocène	Miocène tardif
1520038	Bildungen) 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
1520039	Poudingue polygé- nique (OMM)	Konglomer polymikt	at:	0	0	Burdigalien	Burdigalien
1520039	Zone du grès co- quillier (OMM)	Sandstein: kalkig: Mu- scheln	0	0	0	Burdigalien	Burdigalien
1520039	2Molasse Grise (OMM)	Sandstein: Glimmer	Sandstein: kalkig: Mu- scheln	0	0	Burdigalien	Burdigalien
1520039	3Calcaire de Daubrée	Kalkstein: Eisenoo- ide	0	0	«Daubrée- Konglomera		Eocène moyen
1520039	4Formations de la base de l'USM-J		Gestein: residual: Eisenmi- neralien	0	0	Rupélien	Priabonien
1520039	Juranagelfl de Laufon	ൾ onglomer kalkig		0	Laufen- Juranagelflu	Tortonien ıh	Langhien
1520039		ൾ onglomer kalkig	astandstein	Mergelstein	Basler Jurana- gelfluh	Langhien	Langhien
1520039	Juranagelfl d'Argovie		alt:	0	Aargauer Jurana- gelfluh	Tortonien	Langhien
1520039	9Couches du Jensberg	Sandstein: Glauko- nit	Mergelstei	n0	Jensberg- Formation	Burdigalien	Burdigalien
1520040	Couches du Reb- hubel		Sandstein: konglo- mera- tisch	Konglomera	Rebhubel- Schichten	Burdigalien tardif	Burdigalien tardif
1520040	Formation de Nie-dermatt			alt:	Niedermatt Formation	-Burdigalien	Burdigalien
1520040		Sandstein	Mergelstei	nKonglomera	Belpberg- Formation	Burdigalien	Burdigalien
1520040	3Poudingue de la Pfadflüe	Konglomer kalkig	a vi ærgelstei	r Sandstein	Pfadflüe- Member	Burdigalien	Burdigalien
1520040	4Poudingue calcaire de Sädel	Konglomer kalkig	at:	0	Sädel- Kalknagelflu		Burdigalien
1520040	5Grès co- quillier d'Utzigen	Sandstein: kalkig: Mu- scheln	0	0	Utzigen- Muschelsan	Burdigalien dstein	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520040	ውoudingue quarzi- tique d'Ulmiz	Konglomer Quarz	aî:	0	Ulmiz- Quarzitnago		Burdigalien
1520040	Poudingue du Büt- schel- bach	Konglomer	aît	0	Bütschelba Nagelfluh	c B urdigalien	Burdigalien
1520040		Konglomer kalkig	& andstein	Mergelstein	Kalchstätte Formation	n <u>L</u> anghien	Burdigalien
1520040	Poudingue du Freu- denberg	Konglomer kalkig	aît:	0	Freudenber Nagelfluh	gBurdigalien	Burdigalien
1520041	Couches de Gold- brunnen	Mergelstei	rSandstein	0	Goldbrunne Schichten	enBurdigalien	Burdigalien
1520041	Poudingue de Drei- linden	Konglomer	aît	0	Dreilinden- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
1520041		Konglomer	alt	0	«Obere Grenzna- gelfluh»	Burdigalien	Burdigalien
1520041	Formation de Kirch-berg	Tonstein	Mergelstei	n0	Kirchberg- Formation	Burdigalien tardif	Burdigalien tardif
1520041	4Formation de Grim-melfin-gen	Tonstein	Mergelstei	r S andstein	Grimmelfine Formation	g & nrdigalien tardif	Burdigalien tardif
1520041	5Couches de la Chnebel- burg	Sandstein: Glauko- nit	Sandstein: kalkig: Mu- scheln	Mergelstein	Chnebelbur Formation	gBurdigalien	Burdigalien
1520041	Grès co- quillier de Mei- nisberg	Sandstein: kalkig: Mu- scheln		0	Meinisberg- Muschelsar	- Burdigalien ndstein	Burdigalien
1520041	Poudingue coquil- lier de Brüttel- en			0	Brüttelen- Grobsandst	Burdigalien ein	Burdigalien
1520041	&Formation de la Singine		Siltstein	Mergelstein	Sense- Formation	Burdigalien	Burdigalien
1520041	©ouches de Montécu	Mergelstei siltig	n0	0	Montécu- Schichten	Burdigalien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520042	Grès co- quillier de la	Sandstein: kalkig: Mu-	0	0	Molière- Muschelsar	Burdigalien ndstein	Burdigalien
1520042	Molière Poudingue quartzi- tique du Scher- li(grabe)	scheln Konglomer Quarz	at:	0	Scherli- Quarzitnag	Burdigalien elfluh	Burdigalien
1520042		Kalkstein	0	0	Grilly- Süsswassei	Rupélien rkalk	Rupélien
1520042		Kalkstein: Bitumen- Bioklasten	0	0	Orbe- Süsswassei	Rupélien rkalk	Priabonien
1520042	4Calcaire concréti- onné (USM)	Kalkstein: pedogen- verkrustet	0	0	0	Rupélien	Priabonien
1520042	• •	Sandstein	Mergelstei siltig	n0	Gümmener Formation	n-Aquitanien	Chattien tardif
1520042	9Molasse bariolée supéri- eure	Mergelstei siltig	r S andstein	Sandstein: kalkig	«Obere Bunte Molasse» (USM-II)	Aquitanien	Aquitanien
1520043	Calcaire d'eau douce d'Oberdorf	kreidig	Mergelstei	n0	Oberdorf- Süsswasser	Rupélien rkalk	Rupélien
1520043	lHorizon limnique (OMM-II)	Mergelstei siltig	n K alkstein	0	St Gallen- Formation	Burdigalien tardif	Burdigalien tardif
1520043		Konglomer Quarz	ॳ onglomer kalkig: Mu- scheln	ਾਰੀ :	0	Burdigalien	Burdigalien
1520043		M onglomer polymikt	a t :	0	Luzern- Formation	Burdigalien	Burdigalien
1520043	•	Sandstein: Glimmer- Glaukonit	0	0	Poncin- Member	Cénomanier	n Cénomanie
1520043		Sandstein: Glauko- nit	Mergelstei sandig	n0	Vraconne- Sandstein	Albien	Albien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520254	Formation	sSandstein:	0	0	0	Rupélien	Priabonien
	d'Elm et de Matt: grès quartzi- tique	Quarz					
1520254	Formations d'Elm et de Matt: argillite schisteuse	sTonstein: schiefrig	0	0	0	Rupélien	Priabonien
1520254	35chistes de la Schwalm- ern	Mergelstei schiefrig	n0	0	Tierwis- Formation	Barrémien	Barrémien
1520254	4Calcaire de la Schwalm- ern	Mergelstei kalkig- kieselig	nKalkstein: spätig: Bioklas- ten	Kalkstein: sandig	Tierwis- Formation	Barrémien	Barrémien
1520254	5Membre du Glock- haus: grès fer- rugineux schisteux	Sandstein: Eisenmi- neralien	0	0	Glockhaus- Member	Bajocien	Aalénien
1520254	Dolomie du Trias helvé- tique	Dolomitste	ei 0	0	0	Trias	Trias
1520254	Cornieule du Trias helvé- tique	Rauwacke	0	0	0	Trias	Trias
1520254		Evaporit: Gips	0	0	0	Trias	Trias
1520254	Granodiori de Balt- schieder: tonalite à biotite	t e onalit: Biotit	0	0	Baltschiede Granodiorit		nMississippien
1520255	Granodiori de Balt- schieder: tonalite à biotite et hor- neblen- de	t e onalit: Biotit- Hornblend	0 e	0	Baltschiede Granodiorit		nMississippien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520255	Complexe gneissi- que d'Erstfeld: gneiss à plagio- clase et biotite	Gneis: migmati- tisch	Migmatit	0	Erstfeld- Gneiskomp		Protérozoïque
1520255	Complexe gneissique d'Erstfeld: orthogneiss	Gneis: grani- tisch	0	0	Erstfeld- Gneiskomp		Protérozoïque
1520255	Complexe gneissi- que d'Erstfeld: migmati- te	Migmatit	0	0	Erstfeld- Gneiskomp		Protérozoïque
1520255	4Complexe gneissi- que de Guttann- nen: parag- neiss	Gneis: sedi- mentär	0	0	Guttannen- Gneiskomp		Protérozoïque
1520255	Scomplexe gneissique de Guttann- nen: or- thogneiss	Gneis: magma- tisch	0	0	Guttannen- Gneiskomp		Protérozoïque
1520255	Complexe gneissi- que de Guttann- nen: schiste à chlorite et	Schiefer	Gneis	0	Guttannen- Gneiskomp		Protérozoïque
1520255	biotite Complexe gneissique de Guttann- nen: schiste à séricite et chlorite	Schiefer	Gneis	0	Guttannen- Gneiskomp		Protérozoïque

Code GI	MU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
qı Lö ta gr	neissi- ue du otschen- al: neiss à auscovi-	Gneis: Muskovit	0	0	Lötschenta Gneiskomp	I-Paléozoïque	Protérozoïque
15202559Co gr qu Lö ta gr bi m	omplexe neissi- ue du ötschen-	Gneis: migmati- tisch	0	0	Lötschenta Gneiskomp	•	Protérozoïque
1520256@c gr qu Lö ta so	omplexe neissi- ue du otschen-	Schiefer: Chlorit	0	0	Lötschenta Gneiskomp		Protérozoïque
15202561Cd gr qu l'C St gr ru à cli		gebän- dert -	Migmatit	0	Ofenhorn- Stampfhorr Gneiskomp	า-	Protérozoïque
152025620 gr qu l'0 St	omplexe neissi- ue de Ofenhorn tampfhor iigmati-	-	Gneis	0	Ofenhorn- Stampfhorr Gneiskomp	า-	Protérozoïque
15202563Cc gr qu I'C St gr		Biotit -	0	0	Ofenhorn- Stampfhorr Gneiskomp	า-	Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520256	4Complexe gneissi- que de l'Ofenhorn Stampfhor or- thogneiss	magma- tisch -	0	0	Ofenhorn- Stampfhorr Gneiskomp)-	Protérozoïque
1520256	Scomplexe gneissique de la Bäregg: orthogneiss mylonitique	Gneis: myloni- tisch	0	0	Bäregg- Gneiskomp		Protérozoïque
1520256	©complexe gneissique de la Bäregg: paragneiss mylonitique	Gneis: myloni- tisch	0	0	Bäregg- Gneiskomp		Protérozoïque
1520256	Complexe gneissique de la Bäregg: métavulcanite	Gestein: vulka- nisch	0	0	Bäregg- Gneiskomp		Protérozoïque
1520256	&Granodiori du Grimsel: faciès aplitique de bordure	t 6 ranit: aplitisch	0	0	Grimsel- Granodiorit	Cisuralien	Cisuralien
1520256		Granit: aplitisch	0	0	Voralp- Granit	Pennsylvanio	e P ennsylvanien
1520257	Complexe gneissi- que de la Tamina	Gneis: migmati- tisch	0	0	Tamina- Gneiskomp		Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520257	Complexe gneissi- que de la Tamina: gneiss schisteux à biotite	Gneis: schief- rig: Biotit	0	0	Tamina- Gneiskomp		Protérozoïque
1520257	Zomplexe gneissi- que de la Tamina: myloni- tique	Gneis: myloni- tisch	0	0	Tamina- Gneiskomp		Protérozoïque
1520257	3Migmatite d'Innertkir marbre		0	0	Innertkirche Migmatit	e © arbonifère	Protérozoïque
	4Complexe gneissi- que de Guttann- nen: migmati- te		0	0	Guttannen- Gneiskomp		Protérozoïque
1520257	5Complexe gneissi- que de Guttann- nen: avec am- phibolite	Gneis: migmati- tisch	Amphibolit	: 0	Guttannen- Gneiskomp		Protérozoïque
1520257	Complexe gneissi- que de Guttann- nen: granite aplitique	Granit: aplitisch	0	0	Guttannen- Gneiskomp	Carbonifère lex	Carbonifère
1520257	Complexe gneissi- que de Guttann- nen: marbre	Marmor	0	0	Guttannen- Gneiskomp		Protérozoïque
1520257	&Complexe gneissique de Guttannnen: roche ultramafique	Gestein: ultrama- fisch	0	0	Guttannen- Gneiskomp		Protérozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520257	9Complexe gneissi- que de l'Ofenhorn Stampfhor avec am- phibolite à blocs	migmati- tisch -	Amphiboli migmati- tisch	t:0	Ofenhorn- Stampfhorr Gneiskomp	า-	Protérozoïque
1520258	Complexe gneissi- que de l'Ofenhorn Stampfhor granite aplitique	aplitisch -	0	0	Ofenhorn- Stampfhorr Gneiskomp		Carbonifère
1520258	IComplexe gneissi- que de l'Ofenhorn Stampfhor amphi- bolite à blocs	migmati- tisch -	t:0	0	Ofenhorn- Stampfhorr Gneiskomp	า-	Protérozoïque
1520258	¿Zomplexe gneissi- que de l'Ofenhorn Stampfhor roche ultrama- fique	ultrama- fisch -	0	0	Ofenhorn- Stampfhorr Gneiskomp	า-	Protérozoïque
1520258	de Bom- mer- stein et de Rei- schiben, indiffé- renciées	sTonstein	Kalkstein: spätig	Mergelsteir	n 0	Bathonien	Toarcien
1520258	de Mels de Mels et de Röti, indiffé- renciées	sDolomitste	ei S andstein	0	0	Carnien	Trias précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520258	Scomplexe gneissique de Guttannnen: gneiss schisteux à biotite, chlorite, séricite	Gneis	Schiefer	0	Guttannen- Gneiskomp		Protérozoïque
1520258	6Mélange de la Zettenalp- Trochemat	schiefrig	n S andstein	Brekzie: kalkig: Bioklas- ten	Zettenalp- Trochematt Melange		Eocène
1520258	Trlysch du Lau- bersmad	Brekzie: kristallin	0	0	Laubersma Flysch	dPriabonien	Eocène moyen
1520258	&Formation de Stad, «Jünge-rer Quarz-sand-stein»	Sandstein: Quarz	0	0	Stad- Formation	Priabonien	Eocène moyen
1520258	9Membre d'Einsiedel «Älterer Quarz- sand- stein»	Sandstein: l ·Q uarz	0	0	Einsiedeln- Member	Eocène moyen	Yprésien
1520259	Germation du Schrat-tenkalk, devenant marneuse	Kalkstein: merge- lig	Mergelstei	n0	Schrattenka Formation	a A qətien	Aptien
1520259	Calcaire de Wängen, faciès calcaire à Lithot- hamnies	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Wängen- Kalk	Priabonien	Eocène moyen
1520259	2Membre d'Einsiedel faciès calcaire à Alvéoli- nes	Kalkstein: Mummu- liten	0	0	Einsiedeln- Member	Eocène moyen	Yprésien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520259	3Grès du Hohgant, calcaire gréseux et calcaire	Kalkstein: sandig	Kalkstein	0	Hohgant- Sandstein	Priabonien	Bartonien
1520259	4Mélange tectoni- que des écailles internes d'Einsiede	Mergelstei	n0	0	0	Eocène	Eocène
1520259			Sandstein	Mergelstein	0	Priabonien	Lutétien
1520259	Geormation de l'Euthal et Membre du Stein- bach, indiff.	Kalkstein: Nummu- liten	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Yprésien	Thanétien
1520259	Formation de Stad (e6)	Tonstein	0	0	Stad- Formation	Priabonien	Priabonien
1520259	et du Stgir et d'Inferno, indiffé- renciées	sSchiefer: tonig	Schiefer: kalkig	Quarzit	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce
1520259		Kalkstein: Korallen	0	0	«Oberer Quintner Kalk»	Tithonien	Tithonien
1520260		Kalkstein: mikri- tisch	0	0	«Oberer Quintner Kalk»	Tithonien	Tithonien
1520260	Prormation du Prod- kamm à Formati- on du Sexmor, indiffé- renciées	Gestein: pelitisch	Kalkstein	Sandstein	0	Jurassique précoce	Jurassique précoce

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520260	Æormation du Plat- tazüg	Schiefer: Chlorit	Phyllit	Dazit	Plattenzüg- Formation	Permien	Permien
1520260	Description of the stein a ste	Kalkstein	Mergelstei	rSandstein	0	Crétacé précoce	Crétacé précoce
1520260	4Formation d'Euthal: faciès argilo- schisteux noir	Tonstein: schiefrig	Konglomer	atandstein: Quarz	Vasanacho _l Member	o P aléocène	Paléocène
1520043	8Argile de la Presta	Tonstein: sandig	0	0	La-Presta- Mergel	Albien	Albien
1520043	9Grès des Vernet- tes	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Vernettes- Sandstein	Albien	Albien
1520044	Banc du Pont- houd	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Ponthoud- Bank	Aptien	Aptien
1520044	Grès de Scie Besse	Sandstein: Glauko- nit	0	0	Scie- Besse- Sandstein	Aptien	Aptien
1520044		Mergelstei	n0	0	Mortier- Mergel	Aptien	Aptien
1520044	℃ouches de Vau- glène	Mergelstei kalkig	n0	0	Vauglène- Bänke	Aptien	Aptien
1520044	4Banc du Poet	Kalkstein: merge- lig: Bioklas- ten	0	0	Poet- Bank	Aptien	Aptien
1520044	SCalcaire d'eau douce de Cour- celon	Kalkstein	0	0	Courcelon- Süsswassei		Priabonien
1520044	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
1520044	d'eau douce de	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Diegten- Süsswasse	Rupélien rkalk	Eocène moyen
1520044	Diegten &Calcaire d'eau douce de la Verrerie	Kalkstein: kreidig	Mergelstei	n0	La- Verrerie- Süsswasse	Rupélien rkalk	Priabonien
1520044	9Calcaire d'eau douce de la Charrue	Kalkstein	Mergelstei	n0	La- Charrue- Süsswasse	Rupélien rkalk	Priabonien
1520045		Mergelstei Bioklas- ten	n0	0	«Astieria- Mergel»	Valanginien	Valanginien
1520045	1Couches de Villers	Mergelstei	n0	0	Villers- Schichten	Valanginien	Valanginien
1520045		Kalkstein: mikri- tisch	0	0	«Unité Moyenne Calcaire»	Berriasien	Berriasien
1520045	3Unité Inférieure Oolithique (UIO)	Kalkstein: Bioklasten Ooide	Mergelstei -	n0	«Unité Inférieure Oolithi- que»	Berriasien	Berriasien
1520045	Calcaire de Land- aize	Kalkstein: Bioklas- ten	0	0	Landaize- Kalk	Kimméridgie	e K imméridgie
1520045	70olite du Balm- berg	Kalkstein: Ooide	0	0	Balmberg- Oolith	Kimméridgie	e © xfordien
1520045	&Calcaire algaire des Hautes Roches	Kalkstein: mikri- tisch: Onkoide	Kalkstein: dolomi- tisch	0	Hautes- Roches- Algenkalk	Oxfordien	Oxfordien
1520045		Kalkstein: Onkoide	0	0	Akzessoriso Mumien- bänke	c l	Oxfordien
1520046		Kalkstein: Ooide	0	0	«Brauner Oolith»	Oxfordien	Oxfordien
1520046		a D klomitste	ei 0	0	«Bleiglanzk (Kaiseraugs Fm.)		Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520046	2Banc à Arenico- lites	Kalkstein	0	0	«Arenicolite Bank»	e & nisien	Anisien
1520046		Siahtiste in: tonig: Glimmer	0	0	«Diagonals Sand- stein» (Dinkelberg Fm.)	-	Olénékien
1520046	4Membre du Leut- schen- berg	Kalkstein: dolomi- tisch	Kalkstein: Bioklas- ten	0	Leutschenb Member	oeAngisien	Anisien
1520046		Granit: Biotit- Muskovit	0	0	Schlächten Granit	hMaiússsissippie≀	nDévonien tardif
1520046	Complexe gneissi- que du Steina- tal	Gneis: migmati- tisch	Amphibolit	: 0	Steinatal- Gneiskomp	Paléozoïque lex	Protérozoïq
1520046	7Grenzdolor (Fm. de Schinz- nach)	m D blomitste	ei 0	0	«Grenzdolo (Schinznacl Fm.)		Ladinien
1520046	&Couches à Estheria (Fm. de Schinz- nach)	Mergelstei Bitumen	n0	0	«Estherien- Schichten»	- Ladinien	Ladinien
	Bankkalke- Formation	tisch		0	Hangende- Bankkalke- Formation		Tithonien
1520047	©ementme Formation	e ilge lgelstei	nKalkstein	0	Zementme Formation	r get honien	Kimméridg
1520047			Mergelstei	n0	Liegende- Bankkalke- Formation	Kimméridgie	e k imméridg
1520047	20bere- Felsenkalk Formation			0	Obere- Felsenkalke Formation	Kimméridgie e-	K imméridg
1520047	Felsenkalk Formation		Mergelstei		Untere- Felsenkalke Formation	Kimméridgie e-	e K imméridg
	Formation	∩ ⊌negej elstei	merge- lig	0	Formation	ı e⁄kiga lméridgie	_
1520047	50berjura- Massenkal Formation		0	0	Oberjura- Massenkalk Formation	Tithonien <-	Kimméridg

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520047	6 Lochen- Subformati		0	0	Lochen- Subformati	Kimméridgi on	e © xfordi
1520047	Wohlgesch Kalke- Formation	mikri-	0	0	Wohlgesch Kalke- Formation	id Kitete éridgi	e © xfordi
1520047	8mpressam Formation	Mgg elsteir	nKalkstein: merge- lig	0	Impressam Formation	e 0g∉b rdien	Oxfordi
1520047	90rnatentor Formation	nŦonstein	Mergelstei tonig	nKalkstein: Eisenoo- ide	Ornatentor Formation	-Oxfordien	Bathon
1520048	Œlaukonits Subformati		n0	0	Glaukonitsa Subformati		Oxford
1520048	1Grenzkalk		n0	0	Grenzkalk	Callovien	Callovi
1520048	2Macroceph Subformati	albensotelinth-	0	0	Macroceph Subformati		Bathon
1520048	3Wutach- Formation	Mergelstei	n0	0	Wutach- Formation	Callovien	Bathon
1520048	4 Variansme		nKalkstein	0	Variansmer Formation	g aa thonien	Bajocie
1520048	5Dentalienton Formation	-	n0	0		on Bathonien	Bathon
1520048	Hamitento Formation	n Mergelstei	n0	0		n-Bathonien	Bajocie
1520048	Parkinsonic Subformati		Mergelstei tonig	n0	Parkinsonic Subformati		Bajocie
1520048	&Gosheim- Formation	Kalkstein:	Mergelstei	n0	Gosheim- Formation	Bajocien	Bajocie
1520048	ßlagdeni- Subformati	Mergelsteir	nKalkstein	0	Blagdeni- Subformati	Bajocien on	Bajocie
1520049	0Humphries Subformati	i Moelinghe lstein	n0	0	Humphries Subformati	ioBoalijtoncien	Bajocie
1520049	1Wedelsand Formation		nKalkstein	0	Wedelsand Formation	s Beijo cien	Bajocie
1520049		Kalkstein on	Mergelstei	n0	Blaukalk- Subformati	Bajocien on	Bajocie
1520049		a Kabbistbe in:	Sandstein: kalkig	Sandstein: Eisenoo- ide	Murchisona Formation		Aalénie

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520049	4Achdorf- Formation	Tonstein: sandig: Glimmer	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Bioklas- ten	Achdorf- Formation	Aalénien	Aalénien
1520049	5Couches du Tan- nenwald		·& andstein		Tannenwald Schichten	d-Serravallien	Serravallien
1520049	Couches de la Ga- belspitz	Konglomer poly- mikt: Quarz	atandstein	Mergelsteir	Gabelspitz- Schichten	Burdigalien	Burdigalien
1520049	7Marne du Schal- lenberg		nSandstein	Konglomera polymikt	a s challenber Member	r & urdigalien	Burdigalien
1520049	Poudingue de Seli	Konglomer poly- mikt: Quarz	aðt:	0	Seli- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
1520049	9Tuffite du Brand- Herrentiscl	Tuffit	0	0	Brand- Herrentisch Tuffit	Tortonien I-	Langhien
1520050		Tuffit	0	0	Wangen- Tuffit	Serravallien	Langhien
1520050		Tuffit	0	0	Hohenolber Tuffit	r-Serravallien	Serravallien
1520050		Tuffit	0	0	Eichbol- Tuffit	Langhien	Langhien
1520218	9Monzodiori du (Piz) Curtin	i te onzonit: Quarz	Syenit: Quarz	0	Curtin- Monzodiorit		nMississippie
1520219	©yénite du Bris- tenstock	Syenit: Quarz- Hornblend	0 e	0	Bristenstoc Syenit	kMississippiei moyen	nMississippie moyen
1520219	Groupe de Ca- vardiras	Gestein: sedi- mentär	0	0	0	Mississippie	nPaléozoïque
1520219	2Formation du Val Gliems		Tuffit	Konglomera	atval- Gliems- Formation	Mississippie	nPaléozoïque
1520219	Formation du Bifer- tenfirn	Schiefer: tonig: Anthra- zit	Gneis	0		-Mississippie	nPaléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520219	4Socle méta-morphique polycy-clique anté-varisque du massif de l'Aar	Gneis	Schiefer	0	0	Dévonien	Protérozoïqu
1520219	5Migmatite d'Innertkir		Gneis: migmati- tisch	Amphibolit	Innertkirch Migmatit	eßarbonifère	Protérozoïqu
1520219	6Gneiss du Zä- senberg	Gneis	0	0	Zäsenberg- Gneis	- Carbonifère	Protérozoïqu
1520219	Complexe gneissi- que d'Erstfeld	Gneis: migmati- tisch	Gneis: grani- tisch	Schiefer	Erstfeld- Gneiskomp		Protérozoïqu
1520219	&Complexe gneissi- que de Guttan- nen	Gneis: migmati- tisch	Migmatit	Granofels: Kalksili- kat	Guttannen- Gneiskomp		Protérozoïqu
1520219	9Complexe gneissi- que du Strali- gen- stöckli	Granit: porphy- risch: Biotit	Granodior aplitisch	it0	Straligensto Gneiskomp		Protérozoïqu
1520220	Complexe gneissi- que du Lötschen- tal	Gneis: migmati- tisch	Schiefer: Chlorit	0	Lötschenta Gneiskomp	•	Protérozoïqu
1520220	Complexe gneissi- que de l'Ofenhorn Stampfhor	_	Migmatit	Schiefer	Ofenhorn- Stampfhorr Gneiskomp	า-	Protérozoïqu
1520220	2Granodiori de Fully		itMigmatit: Cordierit	0	Fully- Granodiorit		e P ennsylvani
1520220	Rhyodacite de Plex- Aboyeu	eDazit: rhyoli- thisch	0	0	Plex- Aboyeu- Rhyolith	Pennsylvani	e Prennsylvani
1520220		Granit: Biotit- Cordierit	0	0	Vallorcine- Granit	Pennsylvani	e P ennsylvani

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
	Mylonite de Miéville	Granit: myloni- tisch	Mylonit	0	Miéville- Mylonit	Pennsylvani	e P ennsylvanien
15202206		Granit	0	0	Montées- Pélissiers- Granit	Mississippie moyen	nMississippien moyen
15202207		Granit	0	0	Pormenaz- Granit	Mississippie moyen	nMississippien moyen
15202210	Micaschist d'Emossor		Schiefer: Glimmer	Gneis: migmati- tisch	Emosson- Gneiskomp		Protérozoïque
	Orthogneis du Luisin	s G neis: grano- diori- tisch	Granodior	it0	Luisin- Orthogneis	Ordovicien	Ordovicien
	Complexe gneissi- que du Val Bérard	Gneis: magma- tisch	0	0	Val- Bérard- Gneiskomp	Ordovicien lex	Ordovicien
	Éclogite du Lac Cornu	Eklogit	0	0	Lac- Cornu- Eklogit	Ordovicien	Ordovicien
15202214	Orthogneis des Perrons	s G neis: grano- diori- tisch	Granodior	it0	Perrons- Orthogneis	Ordovicien	Ordovicien
	Rhyolithe de la Breya	Rhyolith	0	0	Breya- Rhyolith	Cisuralien	Pennsylvanien
15202216		Granit	0	0	Mont- Blanc- Granit	Pennsylvani	e P ennsylvanien
15202217		Granit	Granit: myloni- tisch	0		s-Pennsylvani	e P ennsylvanien
	Orthogneis de Lognan	s G neis: augig	Gneis: gebän- dert	0	Lognan- Orthogneis	Ordovicien	Ordovicien
15202219	Orthogneis des Pé- toudes	s G neis: magma- tisch	0	0	Pétoudes- Orthogneis	Ordovicien	Ordovicien
15202220		Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Cisuralien	Cisuralien
15202221		Granit: Biotit- Granat	0	0	Rotondo- Granit	Sakmarien	Sakmarien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520222	2Granite de la Cacciola	Granit: Biotit- Muskovit	0	0	Cacciola- Granit	Cisuralien	Cisuralien
1520222		Diorit	0	0	Sädelhorn- Diorit	Cisuralien	Cisuralien
1520222		Granit: aplitisch: Granat	0	0	Winterhorn- Granit	-Cisuralien	Cisuralien
1520222		Gestein: pluto- nisch	0	0	0	Cisuralien	Pennsylvanie
1520222		Granit: porphy- risch	Gneis: grani- tisch	0	Medel- Granit	Cisuralien	Cisuralien
1520222	7Granodiori de Cris- tallina			0	Cristallina- Granodiorit	Cisuralien	Pennsylvanie
1520222	&Granite du Gamsbo- den	Granit: Biotit- Muskovit	Gneis: augig	0	Gamsboder Granit	nCisuralien	Pennsylvanie
1520222	9Diorite du Val Uffiern	Diorit: Biotit- Hornblend	0 e	0	Uffiern- Diorit	Cisuralien	Pennsylvanie
1520223		Granit: Biotit- Muskovit	Gneis: augig	0	Fibbia- Granit	Cisuralien	Pennsylvanie
1520223	1Groupe du Val Ronda- dura	Gneis: sedi- mentär	Schiefer	0	0	Paléozoïque	Paléozoïque
1520223	2Complexe gneissi- que du Piz Borel	Schiefer: Glimmer- Hornblend	0 e	0	Borel- Gneiskompl		Paléozoïque
1520223	3Complexe gneissi- que du Piz Tenelin	Schiefer: Horn- blende	Gneis: Horn- blende	Amphibolit: Granat	Tenelin- Gneiskompl	•	Paléozoïque
1520223	4Complexe gneissi- que des Laiets	Gneis	Schiefer: Glimmer	0	Laiets- Gneiskompl		Paléozoïque
1520223	5Complexe gneissi- que de la Tremola	Gneis: Horn- blende	Schiefer: Hornblend Granat	Amphibolit e-	Tremola- Gneiskompl		Paléozoïque

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520223	6Complexe gneissi- que de Pontino	Schiefer: Glimmer- Hornblend	Horn-	Amphibolit	Pontino- Gneiskomp		Paléozoïque
1520223	Complexe gneissi- que de Nelva	Gneis	blende Schiefer: Glimmer- Granat	Schiefer: Hornblen- de	Nelva- Gneiskomp		Paléozoïque
1520223	&Complexe gneissi- que du Sasso Rosso	Schiefer: Glimmer	Gneis: schief- rig: Chlorit	Schiefer: Hornblen- de	Sasso- Rosso- Gneiskomp	·	Paléozoïque
1520223	9Complexe gneissi- que de Prüsfa	Gneis: Granat	Quarzit	Rhyolith	Prüsfa- Gneiskomp		Paléozoïque
1520224	Complexe du Strei- feng- neiss	Gneis: grani- tisch	Gneis: Biotit- Muskovit	0	Streifengne Komplex	ei k łandoveryie	e 6 pätes Ordovizi- um
1520224		r o Amphibolit Granat	::Gabbro	0	Chastelhori Metagabbro		Frühes Ordovizi- um
1520224		Gneis	Schiefer	Gneis: migmati- tisch	Gurschen- Gneis		Protérozoïque
1520224		Gneis	Schiefer	Gneis: migmati- tisch	Guspis- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520224		Gneis	Gneis: migmati- tisch	0	Sorescia- Gneis	Paléozoïque	Protérozoïque
1520224		Granit	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520224		Gestein: saur- vulkanisch	0	0	0	Paléozoïque	Protérozoïque
1520225	5Cristallin à altéra- tion permien- ne	Gestein: residual	Gneis	0	0	Permien	Permien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520225	Formation de Golt- schen- ried	Schiefer: Graphit	Gneis	0	Goltschenri Formation	i cd isuralien	Pennsylvanier tardif
1520226		Granit: porphy- risch	0	0	Engi- Granit	Paléozoïque	Protérozoïque
1520226	4Complexe gneissi- que de Calmut	Gneis: migmati- tisch	0	0	Calmut- Gneiskomp	•	Protérozoïque
1520226	5Complexe gneissi- que du Val Pigniu	Gneis	0	0	Val- Pigniu- Gneiskomp	·	ı ₽ rotérozoïque
1520050		Mergelstei n	nGestein: vulka- nisch	0	Öhningen- Formation	Langhien	Langhien
1520050	4Calcaire d'eau douce d'Öhninge	Kalkstein n	Tonstein	Gestein: vulka- nisch	Öhningen- Süsswassei		Langhien
1520050	ூoudingue de la	Konglomer kalkig- Iglolomitiscl		0	Ramschwag Nagelfluh	gŁanghien	Langhien
1520050		Tuffit	0	0	Seerücken- Tuffit	Serravallien	Serravallien
1520050	Couches de Meilen	Mergelstei	n0	0	Meilen- Formation	Langhien	Langhien
1520050	&Rotzone Wulp	Bentonit	0	0	«Wulp- Rotzone»	Langhien	Langhien
1520050	Formation de Käpf- nach	Mergelstei	nGestein: orga- nisch: Kohle	0	Kapfnach- Formation	Langhien	Burdigalien tardif
1520051	Guranagelfl Mergel	uM ergelstei	n0	0	0	Tortonien	Langhien
1520051	Calcaire d'eau douce du Golat	Kalkstein: kreidig: Bitumen	Mergelstei	nSandstein	Golat- Süsswassei	Miocène r kab kyen	Miocène moyen
1520051		n Me gegelstei Bioklas- ten	nSandstein: merge- lig	: 0	Belpberg- Formation	Burdigalien	Burdigalien
1520051		Sandstein: Feldspat	Mergelstei	nKonglomera	a t Hombach- Member	Chattien tardif	Chattien tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520051	4Membre de Hom- berg	Sandstein: Feldspat	Siltstein	Mergelstein	Homberg- Formation	Chattien précoce	Chattien précoce
1520051	Derg Doudingue du Gäbris	Konglomer	& andstein	0	Gäbris- Nagelfluh	Aquitanien	Aquitanien
1520051	6Membre du Gstal- denbach	Mergelstei	nKonglomer	aît	Gstaldenba Member	c A quitanien	Aquitanien
1520051	7Membre de Heiden	Sandstein: kalkig	0	0	Heiden- Member	Aquitanien	Aquitanien
1520051	8Membre du Klus- bach	Konglomer	aît	0	Klusbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
1520051	9Membre de l'Eggen	Sandstein	0	0	Eggen- Member	Aquitanien	Aquitanien
1520052	0Membre de Sulz- bach	Sandstein: Feldspat	Sandstein: kalkig	Konglomera kalkig	a S ulzbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
1520052	Poudingue de Sulz- bach	Konglomer kalkig	aît:	0	Sulzbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
1520052	2Membre du Pfingst- boden	Konglomer polymikt	at:	0	Pfingstbode Member	•Aquitanien	Aquitanien
1520052	3Membre de la Hoch- fläschli	Konglomer	a M ergelstei	n0	Hochfläschl Member	iAquitanien	Aquitanien
1520052	4Membre d'Ennetbül	-	a v lergelstei	n0	Ennetbühl- Member	Aquitanien	Aquitanien
1520052	5Membre de la Hochalp		a M ergelstei n	n0	Hochalp- Member	Aquitanien	Aquitanien
1520052	6Membre de Krum- menau	Mergelstei	nKonglomer kalkig	ætandstein: kalkig	Krummena Member	uAquitanien	Aquitanien
1520052		Konglomer kalkig	a M ergelstei≀	n0	«Ältere Jurana- gelfluh»	Aquitanien	Aquitanien
1520052	&Poudingue de la Git- zischöpf	Konglomer	a fandstein	Tonstein	Gitzschöpf- Nagelfluh	Chattien tardif	Chattien tardif
1520052		Mergelsteir sandig	nKonglomer	aût	Honegg- Mergel	Aquitanien	Chattien tardif
1520053	Poudingue du Kaltbach	Konglomer	aît	0	Kaltbach- Nagelfluh	Aquitanien	Chattien tardif

		Litha				Chrons	Chrons
Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520053	Poudingue de Hüni- bach	Konglomer	a£andstein	Mergelstein	Hünibach- Nagelfluh	Chattien	Chattien
1520053	Formation de la Lo- senegg	Konglomer polymikt	astandstein	Siltstein	Losenegg- Formation	Chattien	Chattien
1520053	Poudingue de Schwän- dibach	Konglomer	affandstein	Mergelstein	Schwändiba Nagelfluh	a Ch attien précoce	Chattien précoce
	4Formation d'Uerschel	i		Konglomera polymikt	Formation	Chattien précoce	Chattien précoce
1520053	Poudingue de Bum- bach	Konglomer	adiltstein	0	Bumbach- Nagelfluh	Chattien précoce	Chattien précoce
1520053	Kalksandst Serie	නිa ndstein: kalkig: Glimmer	Mergelstei sandig	n0	«Untere Bunte Molasse» (USM-I)	Chattien	Chattien
1520053	7Couches du Géri- gnoz	Mergelstei	nSandstein: Glimmer	Tonstein: Kohle	Gérignoz- Formation	Aquitanien	Chattien tardif
1520053	Poudingue du Leu- enfall	Konglomer kalkig	adt:	0	Leuenfall- Nagelfluh	Chattien	Rupélien
1520053	9Membre du Win- tersberg	Mergelstei	rSandstein: kalkig	Konglomera	a t Wintersberg Member	gChattien	Chattien
1520054		Mergelstei	nSandstein: merge- lig	Sandstein: kalkig	Ebnat- Member	Chattien	Rupélien
1520054	lGrès calcaire de Rütiberg	Sandstein: kalkig	•	0	Rütiberg- Kalksandste	Chattien ein	Rupélien
1520054	2Poudingue de la Pfiffegg	Konglomer kalkig-dolomitiscl		0	Pfiffegg- Nagelfluh	Chattien	Chattien
1520054	Formation de Weggis		asandstein	Mergelstein	Weggis- Formation	Chattien précoce	Rupélien
1520054	4Poudingue de la Kän- nelegg			0	Kännelegg- Nagelfluh	Chattien précoce	Rupélien
1520054	Molasse Rouge du Pied- du-Jura	Mergelstei sandig	r§andstein: Glimmer	Konglomera kalkig	akMolasse Rouge des Jurasüd- fusses»	Chattien tardif	Rupélien
1520054	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
1520054	7Grès de Goumo- ëns	Sandstein	Konglomer kalkig	alt:	Goumoëns- Sandstein	Chattien précoce	Chattien précoce
1520054		Mergelstei siltig: Glimmer	nSandstein: merge- lig	0	«Molasse Rouge de Vevey»	Chattien	Chattien
1520054	•	Schiefer	Sandstein	0	«Molasse Rouge de Mon- they»	Chattien	Chattien
1520055	Formation de la Grinde-legg	Mergelstei	nSandstein: kalkig: Glimmer	Konglomera kalkig	a G rindelegg Formation	- Chattien	Chattien
1520055	Couches de Tillerée	Mergelstei tonig: Kohle	nMergelstei siltig	n0	Tillerée- Schichten	Aquitanien	Chattien tardif
1520055	Zérie des calcaires d'eau douce et dolomie (GMGG)	Kalkstein	Dolomitste	ei 0	«Grès et Marnes Gris à Gypse»	Chattien tardif	Chattien tardif
1520055	Xalcarénite d'Oltingue		0	0	Oltingue- Kalkarenit	Rupélien	Rupélien
1520055	4Formation de Vaulruz (UMM-III) indiff.)	Sandstein: kalkig: Glimmer	Mergelstei	n0	Vaulruz- Formation	Rupélien	Rupélien
1520055	Ƴoudingue d'Unter Lochsitli	Konglomer	ra0t	0	Unter- Lochsiti- Nagelfluh	Rupélien	Rupélien
1520055	&oudingue de Flühli	Konglomer	a 0 t	0	Flühli- Nagelfluh	Rupélien	Rupélien
1520055	Zone der Schiefer- mergel (Fm. de Saint- Gall)	Mergelstei Bioklas- ten	n0	0	St Gallen- Formation	Burdigalien	Burdigalien
1520055		Sandstein: Glimmer	Mergelstei	n0	Marbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
1520056		Mergelstei siltig	r S andstein	0	«Untere Bunte Molasse» (USM-I)	Chattien tardif	Chattien tardif

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
1520050	62Mittlere Jurana- gelfluh	Konglome	raût	0	Mittlere Jurana- gelfluh	Langhien	Burdigalier
152005	63Albstein	Kalkstein	0	0	Albstein	Burdigalien	Burdigalier
152005	64Graupens	a r5d andstein	0	0	Grimmelfin Formation	g e onrdigalien	Burdigalier
1520050	55Marne à Hélici- dés	Mergelstei Bioklas- ten	nītonstein	0	«Heliciden- Mergel» (OSM-J)	Tortonien	Langhien
1520050	66Marne de Hal- denhof	Mergelstei	rSandstein	0	Haldenhof- Mergel	Langhien	Burdigalier tardif

Anhang GC_LITSTRAT_BED_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

GeolCode Deutsch Français 15200001 Twannbach-Formation Formation du Twa 15200002 Reuchenette-Formation Formation de Reu	
15200002 Reuchenette-Formation Formation de Reu	
15200003 Courgenay-Formation Formation de Cou	urgenay
15200004 Vellerat-Formation Formation de Vell	
15200005 St-Ursanne-Formation Formation de St-Ursanne-Formation	
15200006 Bärschwil-Formation Formation de Bär	
15200007 Ifenthal-Formation Formation d'Ifent	:hal
15200008 Hauptrogenstein Hauptrogenstein	
15200009 Passwang-Formation Formation du Pas	sswang
15200010 Opalinus-Ton Argile à Opalinus	
15200011 Staffelegg-Formation Formation de la S	Staffelegg
15200012 Malm des Juragebirges Malm du Jura	
15200013 Vouglans-Member Membre de Vougl	lans
15200014 Chailley-Member Membre du Chail	
15200015 Oberer Virgula-Mergel Marnes à Virgula	
15200016 Grenznerineen-Bank Banc à Nérinées	du sommet
15200017 Cladocoropsis-Kalk Calcaire à Cladoc	coropsis
15200018 Unterer Virgula-Mergel Marnes à Virgula	
15200019 Courtedoux-Member Membre de Court	
15200020 Banné-Member Membre du Bann	é
15200021 Vabenau-Member Membre de Vaber	nau
15200022 Creugenat-Schichten Couches du Creu	
15200023 Etiollets-Formation Formation des Eti	
	(Fm. des Etiollets)
15200025 Couvaloup-Member Membre du Couv	•
15200026 Porrentruy-Member Membre de Porre	-
15200027 La-May-Member Membre de la Ma	
15200028 Oolithe-Rousse-Member Membre de l'Ooli	the rousse
15200029 Bure-Member Membre de Bure	
15200030 Hauptmumienbank-Member Membre du Haup	tmumienbank
(Oolithe nuciform	•
15200031 Röschenz-Member Membre de Rösch	_
15200032 Vorbourg-Member Membre du Vorbo	
15200033 Tiergarten-Member Membre du Tiergarten-Member	arten

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

GeolCode	Deutsch	Français
15200087	Gächlingen-Bank	Banc de Gächlingen
15200088	Schleitheim-Bank	Banc de Schleitheim
15200089	Schambelen-Member	Membre du Schambelen
15200090	Hallau-Bank	Banc de Hallau
15200091	Siderolithikum des Juragebirges	Sidérolithique du Jura
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und	Formations des Gorges de l'Orbe et
13200032	Vallorbe-Formation, undifferenziert	de Vallorbe, indifférenciées
15200093	Vallorbe-Member	Formation de Vallorbe
15200094	Rivière-Member	Membre de la Rivière
15200095	Russille-Member	Membre de la Russille
15200096	Gorges-de-l'Orbe-Formation	Formation des Gorges de l'Orbe
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und	Formations de Pierre-Châtel, de
	Chambotte-Formation,	Vions et de la Chambotte,
	undifferenziert	indifférenciées
15200098	Chambotte-Formation	Formation de la Chambotte
15200099	Guiers-Member	Membre du Guiers
15200100	Vions-Formation	Formation de Vions
15200101	Pierre-Châtel-Formation	Formation de Pierre-Châtel
15200102	Burghorn-Formation	Formation du Burghorn
15200103	Wettigen-Member	Membre de Wettingen
15200104	Baden-Member	Membre de Baden
15200105	Villigen-Formation	Formation de Villigen
15200106	Wangental-Member	Membre du Wangental
15200107	Letzi-Member	Membre du Letzi
15200108	Knollen-Bank	Knollen-Bank (Fm. de Villigen)
15200109	Küssaburg-Member	Membre de la Küssaburg
15200110	Wangen-Member	Membre de Wangen
15200111	Hornbuck-Member	Membre du Hornbuck
15200112	Crenularis-Member	Membre à Crenularis
15200113	Geissberg-Member	Membre du Geissberg
15200114	Wildegg-Formation	Formation de Wildegg
15200115	Effingen-Member	Membre d'Effingen
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 Sufatzone	Obere Sufatzone (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 Alectyonia rectangularis
15200155	Arzier-Mergel	Marne d'Arzier
15200156	Goldberg-Formation	Formation du Goldberg
15200157	Wiesental-Formation	Formation du Wiesental
15200158	Weitenau-Formation	Formation de Weitenau
15200159	Weiach-Formation	Formation de Weiach
15200160	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-,	Formations de Günsberg, Vellerat,
	Balsthal- und Courgenay-Formation,	Villigen, Balsthal et Courgenay,
	undifferenziert	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	Saalhof-Bank	Banc de Saalhof
15200215	Fützen-Bank	Banc de Fützen
15200216	Dolomitzone	Dolomitzone (Fm. de Zeglingen)
15200217	Oberer Schuttfächer	Oberer Schuttfächer (Fm. de
15200210	Dlava Caria	Weitenau)
15200218 15200219	Playa-Serie Unterer Schuttfächer	Playa-Serie (Fm. de Weitenau) Unterer Schuttfächer (Fm. de
13200219	Uniterer Schuttracher	Weitenau)
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva	Roches plutoniques tardi- à
13200220	der Nordschweiz	postvarisques de la Forêt Noire
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz	Permo-Carbonifère du NW de la
13200221	Territo Ratbort del Nordseriweiz	Suisse
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Quarzporphyre du Stockberg
15200223	Bärhalde-Granit	Granite de la Bärhalde
15200224	Schluchsee-Granit	Granite du Schluchsee
15200225	Säckingen-Granit	Granite de Säckingen
15200226	Jüngere Flussablagerungen	Jüngere Flussablagerungen (Fm. de Weiach)
15200227	Seeablagerungen	Seeablagerungen (Fm. de Weiach)
15200228	Ältere Flussablagerungen	Ältere Flussablagerungen (Fm. de Weiach)
15200229	Kohle-Serie	Kohle-Serie (Fm. de Weiach)
15200230	Frühvariszische Intrusiva der	Roches plutoniques éo-variques de
	Nordschweiz	la Forêt Noire
15200231	Albtal-Granit	Granite de l'Albtal
15200232	Malsburg-Granit	Granite de Malsburg
15200233	Blauen-Granit	Granite du Blauen
15200234	Klemmbach-Granit	Granite du Klemmbach
15200235	Randgranit	Randgranit
15200236	Münsterhalden-Granit	Granite des Münsterhalden
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit	Granite de Schönau-Herrenschwand
15200238	StBlasien-Granit	Granite de St-Blasien
15200239	Mambach-Granit	Granite de Mambach
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit	Granite de Lenzkirch-Steina
15200241	Hauenstein-Granit	Granite du Hauenstein
15200242	Böttstein-Granit	Granite de Böttstein

GeolCode	Deutsch	Français
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz	Roches sédimentaires et volcaniques anté- à éo-varisques de la Forêt Noire
15200244	Schiefer und Grauwacken	Schistes et grauwackes de la Forêt Noire
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz	Socle polycyclique anté-varisque de la Forêt Noire
15200246	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz	Orthogneiss de la Forêt Noire
15200247	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Todtmoos-Horbach
15200248	Murgtal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Murgtal
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Laufenburg
15200250	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz	Migmatites de la Forêt Noire
15200251	Wiesen-Wehratal-Komplex	Complexe du Wiesental-Wehratal
15200252	Wehratal-Syenit	Syénite du Wehratal
15200253	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz	Roches vertes de la Forêt Noire
15200254	Molasse	Molasse
15200255	Obere Süsswassermolasse (OSM)	Molasse d'eau douce supérieure (OSM)
15200256	Tannenberg-Schichten	Couches de Tannenberg
15200257	Pfänder-Schichten	Couches du Pfänder
15200258	Napf-Formation	Formation du Napf
15200259	Blapbach-Kohleflöz	Niveau charbonneux du Blapbach
15200260	Eimätteli-Member	Membre d'Eimätteli
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Poudingue de la Schüpferegg
15200262	OSM-II	OSM-II
15200263	Hegau-Vulkanite	Roches volcaniques du Hegau
15200264 15200265	Hegau-Basalt	Basalte du Hegau
15200265	Hegau-Phonolith	Phonolite du Hegau
15200266	Hegau-Deckentuffe	Tuffite du Hegau Poudingue du Hörnligipfel
15200267	Hörnligipfel-Nagelfluh Höchegg-Brekzie	Brèche de la Höchegg
15200268	Hörnligubel-Mergel	Marne du Hörnligubel
15200209	Tösswald-Schichten	Couches du Tösswald
15200270	Bischofzell-Bentonit	Bentonite de Bischofszell
15200271	Öhningen-Zone im Hörnligebiet	Zone d'Öhningen de la région du
15200272	Krinau-Schichten	Hörnli Couches de Krinau
15200273	Glimmersandstein-Formation	Formation du Glimmersand
15200274	Fellitobel-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Fellitobel
15200275	Uetliberg-Schichten	Couches de l'Üetliberg
15200270	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Poudingue de l'Üetliberggipfel
15200277	Uetliberg-Mergel	Poudingue de l'Üetliberg
15200278	Falätschen-Mergel	Marne de la Falätschen
15200279	Pfannenstiel-Schichten	Couches du Pfannenstiel
15200280	Zürich-Schichten	Couches du Plannenstiel Couches de Zürich
15200281	Leimbach-Bentonit	Bentonite de Leimbach
15200282	Rütschlibach-Riedhof-	Calcaire d'eau douce du
13200203	Süsswasserkalk	Rütschlibach-Riedhof
15200284	Winterthur-Bentonit	Bentonite de Winterthur
15200285	Aeugstertal-Bentonit	Bentonite de l'Aeugstertal

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

GeolCode	Deutsch	Français
15200333	Bois-Genoud-Bentonit	Bentonite de Bois-Genoud
15200334	Cuarny-Sandstein	Grès de Cuarny
15200335	USM-I	USM-I
15200336	Grès et Marnes Gris à Gypse	Grès et Marnes Gris à Gypse
15200337	Molasse à Charbon	Molasse à Charbon
15200338	Molasse Rouge	Molasse Rouge
15200339	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	Poudingue de
	•	Heuboden-Äschitannen
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
15200313	Horw-Sandstein	Grès d'Horw
15200351	UMM-II	UMM-II
15200351	Grisigen-Mergel	Marne de Grisigen
15200352	UMM-I	UMM-I
15200353	Cucloz-Subformation	Sous-formation de Cucloz
15200354	Cucloz-Sandstein	Grès de Cucloz
15200355	Marnes gris-souris	Marnes gris-souris
15200350	Schistes marno-micacés	Schistes marno-micacés
15200357	Hilfern-Formation	Formation de la Hilfern
15200350	Rietbad-Subformation	Sous-formation de Rietbad
15200359	Jordisboden-Mergel	Marne du Jordisboden
15200361	Goldegg-Sandstein	Grès de la Goldegg
15200361	UMM-J	UMM-J
15200363	Septarienton	Argile à Septaria (Septarienton)
15200364	Fischschiefer	Schistes à Poissons (Fischschiefer)
15200365	Foraminiferenmergel	Marnes à Foraminifères
13200303	Totalililileretimerger	
15200366	Meeressand	(Foraminiferenmergel) Meeressand
15200368	Cyathulabank (Laufen-Becken)	Banc à Cyathula (bassin de Laufon)
	Cyrenenmergel	
15200369 15200370	•	Marne à Cyrènes
15200370	Porrentruy-Konglomerat Raitsche	Conglomérat de Porrentruy Raitsche
15200373	Ajoie-Gompholit	Gompholite d'Ajoie
15200378	Tüllingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tüllingen
15200379	Elsässer-Molasse s.l.	Molasse alsacienne s.l.
15200380	Oberer Teil des Hauptrogensteins	Partie supérieure du
15200202	Unterer Teil des Hauntregensteins	Hauptrogenstein
15200382	Unterer Teil des Hauptrogensteins Calcaire roux marneux	Partie inférieure du Hauptrogenstein Calcaire roux marneux
15200383		
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
15200200	Carallaanda	(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 15200397	Basler Juranagelfluh	Juranagelfluh du Jura bâlois
15200397	Aargauer Juranagelfluh	Juranagelfluh d'Argovie
15200398	Randen-Juranagelfluh Jensberg-Schichten	Juranagelfluh du Randen Couches du Jensberg
15200399	Rebhubel-Schichten	Couches du Jensberg Couches du Rebhubel
15200400	Niedermatt-Formation	Formation de Niedermatt
15200401	Belpberg-Formation	Formation de Niedermatt Formation du Belpberg
15200402	Pfadflüe-Nagelfluh	Poudingue de la Pfadflüe
15200403	Sädel-Kalknagelfluh	Poudingue calcaire de Sädel
15200404	Utzigen-Muschelsandstein	Grès coquillier d'Utzigen
15200405	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Poudingue quarzitique d'Ulmiz
15200400	Bütschelbach-Nagelfluh	Poudingue du Bütschelbach
15200408	Kalchstätten-Formation	Formation de Kalchstätten
15200409	Freudenberg-Nagelfluh	Poudingue du Freudenberg
15200410	Goldbrunnen-Schichten	Couches de Goldbrunnen
15200411	Dreilinden-Nagelfluh	Poudingue de Dreilinden
15200412	Obere Grenznagelfluh	Obere Grenznagelfluh (Fm. de
	o a o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Saint-Gall)
15200413	Kirchberg-Formation	Formation de Kirchberg
15200414	Grimmelfingen-Formation	Formation de Grimmelfingen
15200415	Chnebelburg-Schichten	Couches de la Chnebelburg
15200416	Meinisberg-Muschelsandstein	Grès coquillier de Meinisberg
15200417	Brüttelen-Muschelnagelfluh	Poudingue coquillier de Brüttelen
15200418	Sense-Formation	Formation de la Singine
15200419	Montécu-Schichten	Couches de Montécu
15200420	Molière-Muschelsandstein	Grès coquillier de la Molière
15200421	Scherli-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique du Scherli(grabe)
15200422	Grilly-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Grilly
15200423	Orbe-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Orbe
15200424	Krustenkalk	Calcaire concrétionné (USM)
15200425	Gümmenen-Formation	Formation de Gümmenen
15200426	Solothurner Schildkrötenkalk	Calcaire à tortues de Soleure
15200429	Obere bunte Molasse	Molasse bariolée supérieure
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oberdorf
15200431	Limnischer Horizont (OMM-II)	Horizon limnique (OMM-II)
15200432	Quarzitnagelfluh (der	Poudingue quartzitique (Fm. de
15200433	StGallen-Fm.) Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)	Saint-Gall) Conglomérat basal (Fm. de Lucerne)
15200435	Poncin-Member	Membre de Poncin
15200430	Vraconne-Sandstein	Grès de la Vraconne
15200437	La-Presta-Mergel	Argile de la Presta
15200430	Vernettes-Sandstein	Grès des Vernettes
15200439	Ponthoud-Bank	Banc du Ponthoud
15200440	Scie-Besse-Sandstein	Grès de Scie Besse
15200441	Mortier-Mergel	Marne du Mortier
15200442	Vauglène-Bänke	Couches de Vauglène
15200444	Poet-Bank	Banc du Poet

<u> </u>		
GeolCode	Deutsch	Français
15200445	Courcelon-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Courcelon
15200446	Erzmatt-Krustenkalk	Calcaire concrétionné de la Erzmatt
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Diegten
15200448	La-Verrerie-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Verrerie
15200449	La-Charrue-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Charrue
15200450	Astieria-Mergel	Marne à Astieria
15200451	Villers-Schichten	Couches de Villers
15200452	Unité Moyenne Calcaire (UMC)	Unité Moyenne Calcaire (UMC)
15200453	Unité Inférieure Oolithique (UIO)	Unité Inférieure Oolithique (UIO)
15200454	Mergel- und Kalkzone (MKZ)	Zone marneuses et calcaire (MKZ)
15200455	Calcaire âpre	Calcaire de Landaire
15200456	Landaize-Kalk	Calcaire de Landaize
15200457	Balmberg-Oolith	Oolite du Balmberg
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk Akzessorische Mumienbänke	Calcaire algaire des Hautes Roches Bancs accessoires à momies
15200459	Brauner Oolith	Brauner Oolith
15200460 15200461	Bleiglanz-Bank	
15200461	Arenicolites-Bank	Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst) Banc à Arenicolites
15200462	Diagonalschichtiger Sandstein	Diagonalschichtiger Sandstein (Fm.
13200403	Diagonaisementiger Sanastem	du Dinkelberg)
15200464	Leutschenberg-Member	Membre du Leutschenberg
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Granite de Schlächtenhaus
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Steinatal
15200467	Grenzdolomit	Grenzdolomit (Fm. de Schinznach)
15200468	Estherien-Schichten	Couches à Estheria (Fm. de
		Schinznach)
15200469	Hangende-Bankkalke-Formation	Hangende-Bankkalke-Formation
15200470	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15200471	Liegende-Bankkalke-Formation	Liegende-Bankkalke-Formation
15200472	Obere-Felsenkalke-Formation	Obere-Felsenkalke-Formation
15200473	Untere-Felsenkalke-Formation	Untere-Felsenkalke-Formation
15200474	Lacunosamergel-Formation	Lacunosamergel-Formation
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation	Oberjura-Massenkalk-Formation
15200476	Lochen-Subformation	Lochen-Subformation
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15200478 15200479	Impressamergel-Formation Ornatenton-Formation	Impressamergel-Formation
15200479		Ornatenton-Formation
15200480	Glaukonitsandmergel-Subformation Grenzkalk	Glaukonitsandmergel-Subformation Grenzkalk
15200481	Macrocephalenoolith-Subformation	Macrocephalenoolith-Subformation
15200482	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 15200523	Pfingstboden-Member Hochfläschli-Member	Membre du Pfingstboden Membre de la Hochfläschli
15200523	Ennetbühl-Member	Membre de la nocimascini Membre d'Ennetbühl
15200524	Hochalp-Member	Membre de la Hochalp
15200525	Krummenau-Member	Membre de Krummenau
15200527	Ältere Juranagelfluh	Ältere Juranagelfluh
15200527	Gitzischöpf-Nagelfluh	Poudingue de la Gitzischöpf
15200528	Honegg-Mergel	Marne de la Honegg
15200529	Kaltbach-Nagelfluh	Poudingue du Kaltbach
15200530	Hünibach-Nagelfluh	Poudingue de Hünibach
15200531	Losenegg-Formation	Formation de la Losenegg
15200532	Schwändibach-Naglelfuh	Poudingue de Schwändibach
15200533	Uerscheli-Formation	Formation d'Uerscheli
15200535	Bumbach-Nagelfluh	Poudingue de Bumbach
15200536	Kalksandstein-Serie	Kalksandstein-Serie
15200537	Gérignoz-Formation	Couches du Gérignoz
15200538	Leuenfall-Nagelfluh	Poudingue du Leuenfall
15200539	Wintersberg-Member	Membre du Wintersberg
15200540	Ebnat-Sandstein	Grès d'Ebnat
15200541	Rütiberg-Kalksandstein	Grès calcaire de Rütiberg
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh	Poudingue de la Pfiffegg
15200543	Weggis-Formation	Formation de Weggis
15200544	Kännelegg-Nagelfluh	Poudingue de la Kännelegg
15200545	Molasse Rouge des Jurasüdfusses	Molasse Rouge du Pied-du-Jura
15200546	Mathod-Sandstein	Grès de Mathod
15200547	Goumoëns-Sandstein	Grès de Goumoëns
15200548	Molasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge de Vevey
15200549	Molasse Rouge von Monthey	Molasse Rouge de Monthey
15200550	Grindelegg-Formation	Formation de la Grindelegg

GeolCode	Deutsch	Français
15200551	Tillerée-Schichten	Couches de Tillerée
15200552	Serie der Süsswasserkalke und	Série des calcaires d'eau douce et
	Dolomite	dolomie (GMGG)
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Calcarénite d'Oltingue
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III	Formation de Vaulruz (UMM-II+III
	undiff.)	indiff.)
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Poudingue d'Unter Lochsitli
15200556	Flühli-Nagelfluh	Poudingue de Flühli
15200557	Zone der Schiefermergel (der	Zone der Schiefermergel (Fm. de
	StGallen-Fm.)	Saint-Gall)
15200558	Marbach-Member	Membre de Marbach
15200559	Aarwangen-Molasse	Molasse d'Aarwangen
15200560	Untere Bunte Molasse des	Molasse bariolée inférieure
	Jurasüdfusses	
15200562	Mittlere Juranagelfluh	Mittlere Juranagelfluh
15200563	Albstein	Albstein
15200564	Graupensand	Graupensand
15200565	Heliciden-Mergel	Marne à Hélicidés
15200566	Haldenhof-Mergel	Marne de Haldenhof
15200567	OMM-J	OMM-J
15200568	Tenniken-Muschelagglomerat	Poudingue coquillier de Tenniken
15200569	Turritellen-Kalk	Calcaire à Turritelles
15200570	Randen-Grobkalk	Calcaire grossier du Randen
15200571	Péry-Geröllsande	Sable à galets de Péry
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh	Gompholite des Bayards
15200573	Günsberg- und Vellerat-Formation,	Formation de Günsberg et de
	undifferenziert	Vellerat, indifférenciées
15200574	Ancepsoolith-Subformation	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	Chambotte-Fm.: Oberer Teil
	Supérieure»	
15200594	«Formation de la Chambotte	Chambotte-Fm.: Unterer Teil
-	Inférieure»	
15200616	Kristallin der Nordschweiz	Schwarzwald-Massiv: Grundgebirge
3 = 2 2 2 2 2		

GeolCode	Deutsch	Français
15200617	Variszisches Grundgebirge der	Schwarzwald-Massiv: Variszische
13200017	Nordschweiz	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
13200021	rapi romation, proximate razies	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,	Crêt-du-Locle-Fm.: Mergelfazies
13200027	Mergelfazies	cree du Locie i in Piergendzies
15200628	Gitzigrabe-Grobsandstein	StGallen-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	Öligraben-Formation	Formation de l'Öligraben
15200639	Studweid-Formation	Formation du Studweid
15200640	Rossemaison-Formation	Formation de Rossemaison
15200641	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith	Rhyolithe de
	j	Schwaningen-Merenbach
15200642	Schwaningen-Weizen-Granit	Granite de Schwaningen-Weizen
15200643	Etzgen-Granit	Granite d'Etzgen
15200644	Karbonatreiche Molasse	Karbonatreiche Molasse
15200645	Karbonatreiche Molasse:	Karbonatreiche Molasse:
152000.5	Kalk-Dolomit-Nagelfluh	Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200646	Hornbüel-Melange	Mélange de Hornbüel
15200647	Kalter-Wangen-Formation	Formation du Kalter Wangen
15200648	Baltersweil-Nagelfluh	Poudingue de Baltersweil
15200649	Netzbachtal-Nagelfluh	Poudingue de Baitersweii Poudingue du Netzbachtal
15200650	Rocher-des-Hirondelles-Formation	Formation du Rocher des
13200030	Nocher-des-filloridelles-formation	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
	Schwarzbach-Schichten	
15200658		Couches du Schwarzbach
15200659	Wangen- und Letzi-Member, undifferenziert	Membres de Wangen et du Letzi,
	unumerenziert	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	Bärschwil-, St-Ursanne- und
	St-Ursanne-Formation, undifferenziert	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	Courgenay- Balsthal- und
1500000	Villigen-Formation, undifferenziert	VilligenFm.
15200686	Pichoux-Formation: Korallenfazies	Pichoux-Fm.: Korallenfazies
15200687	Pichoux-Formation: Schwammfazies	Pichoux-Fm.: Schwammfazies
15200688	Kalter-Wangen-Formation:	Kalter-Wangen-Fm.:
15200689	Konglomerat-Fazies	Konglomerat-dominierte Fazies Kalter-Wangen-Fm.:
13200069	Kalter-Wangen-Formation: Sandstein-Mergel-Fazies	Sandstein-Mergelstein-dominierte Fazies
15200690	Heilsberg-Bentonit	Kalter-Wangen-Fm.: Heilsberg-Bentonit
15200691	Humlikon-Bentonit	OSM: Humlikon-Bentonit
15202001	Habkern-Melange	Mélange de Habkern
15202001	Sörenberg-Melange	Mélange de Nabkem Mélange de Sörenberg
13202002	Softenberg Heldinge	Ficialize ac Joienberg

GeolCode	Deutsch	Français
15202003	Wildhaus-Melange	Mélange de Wildhaus
15202004	Südhelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch sud-helvétiques
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gruppe	Groupe du Flysch nord-helvétique
15202006	Matt-Formation	Formation de Matt
15202007	Engi-Dachschiefer	Schistes ardoisiers d'Engi
15202008	Gruontal-Konglomerat	Conglomérat du Gruontal
15202009	Elm-Formation	Formation d'Elm
15202010	Rüschenweid-Bank	Banc du Rüschenweid
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	Rosenlaui-Marmor	Marbre de Rosenlaui
15202047	Kreide des Helvetikums	Crétacé de l'Helvétique
15202048	Wang-Formation	Formation de Wang
15202049	Amden-Mergel	Marne d'Amden
15202050	Seewen-Formation	Formation de Seewen
15202051	Choltal-Member	Membre du Choltal
15202052	Garschella-Formation	Formation de Garschella
15202053	Selun-Member	Membre de Selun
15202054	Kamm-Bank	Banc du Kamm
15202055	Aubrig-Schichten	Couches de l'Aubrig
15202056	Wannenalp-Bank	Banc de la Wannenalp

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
15000001		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 15202087	Spitzern-Member Büls-Bank	Membre de la Spitzeren Banc de Büls
	Sichel-Kalk	Calcaire de la Sichel
15202088 15202089	Diphyoides-Kalk	
15202089	Vitznau-Mergel	Calcaire à Diphyoides Marne de Vitznau
15202090	Öhrli-Formation	Formation de l'Öhrli
15202091	Palfris-Formation	Formation de Palfris
15202092	Zementstein-Formation	Formation de Familis Formation du Zementstein
15202093	Graspass-Member	Membre du Graspass
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
	-	3

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 15202137	Quarten-Formation	Formation de Quarten
15202137	Arandellys-Formation Griaz-Member	Formation des Arandellys Membre de la Griaz
15202136	Röti-Formation	Formation de la Röti
15202139	Vieux-Emosson-Formation	Formation de la Roti Formation du Vieux Emosson
15202140	Mels-Formation	Formation de Mels
15202142	Permo-Karbon des Helvetikums	Permo-Carbonifère de l'Helvétique
15202142	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	Roches sédimentaires et
13202104	und Vulkanite des Aar-Massivs	volcaniques tardi- à post-varisques
	und valkanite des Adi-Massivs	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	Membre volcanique (Fm. du
15202175	Member»)	Bifertengrätli)
15202174	Diechtergletscher-Formation	Formation du Diechtergletscher
15202174	Tscharren-Formation	Formation de la Tscharren
15202175	Fruttstock-Gruppe	Groupe du Fruttstock
15202177	Brunni-Granit	Granite de la Brunni
	Düssi-Diorit	
15202179		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	Socle métamorphique polycyclique
13202134	Grundgebirge des Aar-Massivs	anté-varisque du massif de l'Aar
15202105		Migmatite d'Innertkirchen
15202195	Innertkirchen-Migmatit	
15202196	Zäsenberg-Gneis	Gneiss du Zäsenberg
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Erstfeld
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Guttanner
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Straligenstöckli
15202200	Lötschental-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lötschental
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
, <u> </u>	Gneiskomplex	l'Ofenhorn-Stampfhorn
15202202	Fully-Granodiorit	Granodiorite de Fully
15202202	Plex-Aboyeu-Rhyodazit	Rhyodacite de Plex-Aboyeu
15202203	Vallorcine-Granit	Granite de Vallorcine
	valuut ute-ta aliil	Graffite de VallUfClife
15202205	Miéville-Mylonit	Mylonite de Miéville
15202205 15202206	Miéville-Mylonit Montées-Pélissiers-Granit	Mylonite de Miéville Granite des Montées-Pélissiers
15202205	Miéville-Mylonit	Mylonite de Miéville

CaalCada	Devitesh	Francis
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	roches volcaniques et
	subvulkanische Gesteine	subvolcaniques acides
15202254	Permische Sedimente der	Sédiments permiens de la zone
	llanz-Zone	d'Ilanz
15202255	Permisch verwittertes Kristallin	Cristallin à altération permienne
15202256	Goltschenried-Formation	Formation de Goltschenried
15202257	Oberaar-Furka-Zone	zone de l'Oberaar-Furka
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	zone d'Ausserberg-Avat
15202259	Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone	Migmatite de la zone d'Ausserberg-Avat
15202260	Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone	Gneiss granitique de la zone d'Ausserberg-Avat
15202261	Paragneis der	Paragneiss de la zone
	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202262	Clavaniev-Zone	zone de Clavaniev
15202263	Engi-Granit	Granite d'Engi
_5_5_5	g. =	

GeolCode	Deutsch	Français
15202264	Calmut-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Calmut
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Pigniu
15202266	Permo-Karbon der	Permo-Carbonifère de la zone
	Urseren-Garvera-Zone	d'Urseren-Garvera
15202267	Goms-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Goms
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202269	Migmatit der	Migmatite de la zone
	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202270	Paragneis der	Paragneiss de la zone
	Ausserbinn-Piz-Cavel-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
	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	Faciès de bordure aplitique du
	Aare-Granits	Granite Central de l'Aar
15202327	Windgällen-Formation, Rhyolith	Rhyolithe de la Chli Windgällen
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Bäregg
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Gärsthorn
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Sogn Placi
15202331	Massa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Massa
15202332	Mittelvariszische İntrusiva des	Roches plutoniques éo-varisques du
	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges
15202333	Frühvariszische Intrusiva des	Roches plutoniques éo-varisques du
	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges
15202334	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque du
	Grundgebirge des	massif des Aiguilles Rouges
	Aiguilles-Rouges-Massivs	-
15202335	Chéserys-Gneis	Gneiss des Chéserys
15202336	Spät- bis postvariszische Intrusiva	Roches plutoniques tardi- à
	des Mont-Blanc-Massivs	post-varisques du massif du Mont Blanc
15202337	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque du
	Grundgebirge des	massif du Mont Blanc
	Mont-Blanc-Massivs	
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Alp
		Cavradi
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Giubine
15202340	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque de
	Grundgebirge der Gotthardt-Decke	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	Serpentinite de la Fuorcla Paradis
15202351	Paradis-Gneiskomplex	Complexe gneissique du (Piz)
		Paradis
15202352	Oberstafel-Gneis	Gneiss d'Oberstafel
15202353	Ganneretsch-Gneis	Gneiss du (Piz) Ganneretsch
15202354	Corandoni-Amphibolit	Amphibolite de Corandoni
15202355	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque de
	Grundgebirge der Tavetsch-Decke	la nappe du Tavetsch

e Rueras t es du massif non z ysch er fer chiefer in chiefer
es du massif non z ysch er fer chiefer in
non z ysch er fer chiefer in
ysch er fer chiefer in
ysch er fer chiefer in
ysch er fer chiefer in
er fer chiefer in
er fer chiefer in
er fer chiefer in
er fer chiefer in
fer chiefer in
fer chiefer in
chiefer in
in
chiofor
-ilielei
:
l: Riein-Sch.
glikehle-Bk.
3
el:
el
Palis-Bk.
alk
nergel
kalk
r Teil
er Teil
r Teil
Teil
er Teil
Teil
ieii
s-Mb.:
erat
Ciac
-
Morte
MOLE
ttis
tie
—

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»	«Obere Tonschiefer» (Fm. du
13202413	(Bommerstein-Fm.)	Bommerstein)
15202416	Glockhaus-Member	Membre du Glockhaus
15202410	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)	«Quartzite de base» (Fm. du Coroi)
15202417	Rauwacke (Röti-Fm.)	Cornieule (Fm. de la Röti)
15202410	Col-du-Jorat-Member	Membre du Col du Jorat
15202419	«Equisetenschiefer»	«Equisetenschiefer»
15202420	Leist-Mergel	Marne du Leist
15202421	Leist-Mergel Leiboden-Mergel	Marne du Leist Marne du Leiboden
15202422	Covayes-Formation	Formation des Covayes
15202423	Javrex-Formation	Formation des Covayes
15202424	«Marnes noires pyriteuses»	«Marnes noires pyriteuses»
15202425		
15202420	«Calcaires gréso-glauconieux» «Calcarénites beiges oolitiques»	«Calcaires gréso-glauconieux» «Calcarénites beiges oolitiques»
15202427	«Calcarefiltes beiges contiques» «Calcaire siliceux brunâtre»	«Calcare filtes beiges contiques» «Calcaire siliceux brunâtre»
15202428	Villarbeney-Formation	Formation de Villarbeney
15202429	Veveyse-de-Châtel-Member	Membre de la Veveyse de Châtel
15202430	Riondouneire-Member	Membre de Riondouneire
15202431	Jogne-Formation	Formation de la Jogne
15202432	«Calcaires bréchiques»	«Calcaires bréchiques»
15202433	Vuavres-Member	Membre des Vuavres
15202434	Planière-Member	Membre des vuavies Membre de la Planière
15202435	Bifé-Formation	Formation de Bifé
15202430	«Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.)	«Calcaire à ciment» (Fm. de Bifé)
15202437	Joux-Galez-Member	Membre de Joux Galez
15202438	Pereyres-Formation	Formation de la Pereyre
15202439	Praz-Couquain-Formation	Formation de la Fereyre Formation de Praz Couquain
15202440	Gryonne-Formation	Formation de la Gryonne
15202442	Taffon-Member	Membre du Taffon
15202443	Saix-Member	Membre du Tarion
15202444	Cergnement-Member	Membre des Saix Membre du Cergnement
15202445	Arveyes-Flysch	
15202440	Sex-Mort-Flysch	Flysch de la nappe d'Arveyes
		Flysch de la nappe du Sex Mort
15202448 15202449	Maasplanggstock-Metaandesit Dammagletscher-Diorit	Méta-andésite du Maasplanggstock
15202449		Diorite du Dammagletscher Lias des Mines schisteux
	Schiefriger Mines-Lias	Lias des Mines schisteux Lias des Mines calcaire
15202451	Kalkiger Mines-Lias	
15202452	Basaler Mines-Lias	Lias des Mines basal
15202453	Tektonisierte Basis des	base tectonisée du Verrucano de
15202454	Glarner-Verrucano Chrüzlistock-Migmatit	Glaris («Plagioklasgneis») Migmatite du Chrüzlistock
	J aznototik i nginatic	g.matica da amaziiatotik

GeolCode	Deutsch	Français
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Cuolmet
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15202464	Spät- bis postvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite des Helvetikums	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,	Socle polycyclique anté-varisque du
	migmatitisch	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,	Socle polycyclique anté-varisque du
15202400	mylonitisch	massif du Mont Blanc, mylonitique
15202480	Morcles-Mikrogranit	Microgranite de Morcles
15202481	Altkristallin des	Socle polycyclique anté-varisque du
	Aiguilles-Rouges-Massivs, migmatitisch	massif des 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	llanz-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,	Taveyannaz-Fm.:
	Dachschiefer vorherrschend	Dachschiefer-Fazies
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil	Helvetischer Kieselkalk: Oberer Teil
15202514	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil	Helvetischer Kieselkalk: Unterer Teil
15202515	Helvetischer Kieselkalk,	Helvetischer Kieselkalk:
	Basisschiefer	Basisschiefer
15202516	Toarcienschiefer	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.:
15202517	To a walle many a blood lie	Schiefer-Fazies
15202517	Toarcienspatkalk	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.:
15202510	Domérien-Sandstein	Spatkalk-Fazies
15202518	Domenen-Sandstein	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: Sandstein-Fazies
15202519	Pliensbachien-Spatkalk	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.:
13202319	Filetisbacilieti-Spatkatk	Spatkalk-Fazies
15202520	Lotharingien-Sandstein	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.:
13202320	Editaringien Sandstein	Sandstein-Fazies
15202521	Iserin-Flysch	Meilleret-Fm.: Iserin-Konglomerat
15202522	Meilleret-Formation, Calcaires	Meilleret-Fm.: Biodetritischer
	organo-détritiques	Kalkstein
15202523	Meilleret-Formation, Arkose	Meilleret-Fm.: Arkose
15202524	Meilleret-Formation, Conglomérat basal	Meilleret-Fm.: Basales Konglomerat
15202525	Grenzquarzit der	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.:
	Bommerstein-Formation	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	Migmatite d'Innertkirchen, à
15000500	verwittert	altération permienne
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch	Complexe gneissique d'Erstfeld, à
15202522	verwittert	altération permienne
15202533	Suren-Flysch Obere Sandsteine (Spirsteck)	Flysch du Suren
15202534 15202535	Obere Sandsteine (Spirstock) Blockmergel (Spirstock)	Obere Sandsteine (Spirstock) Blockmergel (Spirstock)
15202536	Untere Sandsteine (Spirstock)	Untere Sandsteine (Spirstock)
15202530	Ringgenberg-Schichten	Couches de Ringgenberg
15202537	Malmbrekzie	Brèche du Malm
15202539	Schattwald-Mergelkalk	Calcaire marneux du Schattwald
15202540	Elm- und Matt-Formation,	Formations d'Elm et de Matt,
	undifferenziert	indifférenciées
15202541	Elm- und Matt-Formation:	Formations d'Elm et de Matt: grès
	Quarzsandstein	quartzitique

GeolCode	Deutsch	Français
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe,	Formations d'Elm et de Matt:
	vorw. schiefriger Tonstein	argillite schisteuse
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schistes de la Schwalmern
15202544	Schwalmern-Kalk	Calcaire de la Schwalmern
15202545	Glockhaus-Member: Schiefriger	Membre du Glockhaus: grès
	Eisensandstein	ferrugineux schisteux
15202546	Dolomit der Helvetische Trias	Dolomie du Trias helvétique
15202547	Rauwacke der Helvetische Trias	Cornieule du Trias helvétique
15202548	Gips der Helvetische Trias	Gypse du Trias helvétique
15202549	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de Baltschieder:
13202343	Biotittonalit	tonalite à biotite
15202550	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de Baltschieder:
13202330	Hornblende Biotittonalit	tonalite à biotite et horneblende
15202551		
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex:	Complexe gneissique d'Erstfeld:
15202552	Biotit-Plagioklasgneis	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:	Complexe gneissique de
	Paragneis	Guttannnen: paragneiss
15202555	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Orthogneis	Guttannnen: orthogneiss
15202556	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Biotit-Choritschiefer	Guttannnen: schiste à chlorite et
		biotite
15202557	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Chlorit-Serizitschiefer	Guttannnen: schiste à séricite et
		chlorite
15202558	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
13202330	Muskovitgneis	Lötschental: gneiss à muscovite
15202559	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
13202333	migmatitischer Biotitgneis	Lötschental: gneiss à biotite
	migmatidischer bioditgheis	migmatitique
15202560	Lätechental Cheickempley	
15202500	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
15202561	Chloritschiefer	Lötschental: schiste à chlorite
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: gebänderter	l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss
	Biotit-Plagioklasgneis	rubané à plagioclase et biotite
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Migmatit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: migmatite
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Biotitgneis	l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss à
		biotite
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Orthogneis	l'Ofenhorn-Stampfhorn: orthogneiss
15202565	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la Baregg:
	mylonitischer Orthogneis	orthogneiss mylonitique
15202566	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la Bäregg:
15252500	mylonitischer Paragneis	paragneiss mylonitique
15202567	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la Bäregg:
13202307	Metavulkanite	métavulcanite
15202560		Granodiorite du Grimsel: faciès
15202568	Grimsel-Granodiorit: aplitische Randfazies	
	natiulazies	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: schiefriger	Complexe gneissique de la Tamina:
	Biotitgneis	gneiss schisteux à biotite
15202572	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch	Complexe gneissique de la Tamina: mylonitique
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor	Migmatite d'Innertkirchen: marbre
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique de Guttannnen: migmatite
15202575	Guttannen-Gneiskomplex: Amphibolit führend	Complexe gneissique de Guttannnen: avec amphibolite
15202576	Guttannen-Gneiskomplex: aplitischer Granit	Complexe gneissique de Guttannnen: granite aplitique
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Complexe gneissique de Guttannnen: marbre
15202578	Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafit	Complexe gneissique de Guttannnen: roche ultramafique
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: mit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: avec
	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: aplitischer Granit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: granite aplitique
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Schollenamphibolit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: amphibolite à blocs
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Ultramafit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: roche
15202583	Bommerstein- und	ultramafique Formations de Bommerstein et de
13202363	Reischiben-Formation, undifferenziert	Reischiben, indifférenciées
15202584	Mels- und Röti-Formation,	Formations de Mels et de Röti,
13202304	undifferenziert	indifférenciées
15202585	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
13202303	schierfriger	Guttannnen: gneiss schisteux à
	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	biotite, chlorite, séricite
15202586	Zettenalp-Trochematt-Melange	Mélange de la Zettenalp-Trochematt
15202587	Laubersmad-Flysch	Flysch du Laubersmad
15202588	Stad-Formation, «Jüngerer	Formation de Stad, «Jüngerer
13202300	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer	Membre d'Einsiedeln, «Älterer
13202309	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
15202590	Schrattenkalk-Formation,	Formation du Schrattenkalk,
13202330	vermergelt	devenant marneuse
15202591	Wängen-Kalk,	Calcaire de Wängen, faciès calcaire
13202331	Lithothamnienkalk-Fazies	à Lithothamnies
15202592	Einsiedeln-Member,	Membre d'Einsiedeln, faciès calcaire
13202332	Alveolinenkalk-Fazies	à Alvéolines
15202593	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und	Grès du Hohgant, calcaire gréseux
15202593	Kalk	et calcaire
13202394	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,
15202602	Diattonzüg Formation	indifférenciées
15202602	Plattenzüg-Formation Zemenstein- bis	Formation du Plattazüg Formation du Zementstein à
15202005	Garschella-Formation,	Formation du Zementstein a Formation de Garschella,
	undifferenziert	indifférenciées
15202604	Vasanachopf-Member	Formation d'Euthal: faciès
13202004	vasanachopi-Member	argilo-schisteux noir
15202605	Pfäfers-Formation	Pfäfers-Fm.
15202606	Euthal- und Bürgen-Formation,	Euthal- und Bürgen-Fm.
13202000	undifferenziert	Lacitar and Bargeri in.
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: Grenzschicht	Erzegg-Fm.: Grenzschicht
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:	Urseren-Garvera-Zone:
	karbonatische Trias	Karbonatische Trias
15202630	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
	Permokarbon: Psephit- und	Permo-Karbon: Psephit- und
	Psammitgneis	Psammitgneis
15202631	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
	Permokarbon: Metarhyolith	Permo-Karbon: Metarhyolith
15202632	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
	Permokarbon: Chloritschiefer	Permo-Karbon: Chloritschiefer
15202633	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
	Permokarbon: Graphitschiefer	Permo-Karbon: Graphitschiefer
15202634	Gotthard-Decke: Prävariszischer	Gotthard-Decke: Prävariszischer
	Orthogneis	Orthogneis
15202635	Gotthard-Decke: Prävariszischer	Gotthard-Decke: Prävariszischer
	Augengneis	Augengneis
15202636	Gotthard-Decke: Prävariszischer	Gotthard-Decke: Prävariszischer
	Paragneis	Paragneis
15202637	Camosci-Decke: Paragneis	Camosci-Decke: Paragneis
15202638	Camosci-Decke: Lias-Dogger	Camosci-Decke: Lias-Dogger
15202639	Camosci-Decke: Lias-Dogger:	Camosci-Decke: Lias-Dogger:
	Kalkglimmerschiefer	Kalkglimmerschiefer
15202640	Camosci-Decke: Lias-Dogger:	Camosci-Decke: Lias-Dogger:
	Granatglimmerschiefer	Granatglimmerschiefer
15202641	Camosci-Decke: Lias	Camosci-Decke: Lias
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
15203017	Couches-Rouges-Gruppe	Groupe des Couches Rouges
15203019	Chenaux-Rouges-Formation	Formation des Chenaux Rouges
15203019	Hochmatt-Kalkarenit	Calcarénite de la Hochmatt
15203020	Chenaux-Rouges-Mineralkruste	Croûte minéralisée des Chenaux
	2	Rouges

CoolCodo	Doutock	Françaia
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	Moléson-Formation	Formation du Moléson
15203040	Torrent-de-Lessoc-Formation	Formation du Torrent de Lessoc
15203041	Staldengraben-Formation	Formation du Staldengraben
15203042	Col-de-Lys-Member	Membre du Col de Lys
15203043	Vanil-Carré-Member	Membre du Vanil Carré
15203044	Verdy-Member	Membre du Verdy
15203045	Soladier-Member	Membre de Soladier
15203046	Sommant-Formation	Formation de Sommant
15203047	Rossinière-Formation	Formation de Rossinière
15203048	Heiti-Formation	Formation de Heiti
15203049	Combe-du-Pissot-Formation	Formation de la Combe du Pissot
15203050	Chevalets-Member	Membre des Chevalets
15203051	Creux-de-l'Ours-Member	Membre du Creux-de-l'Ours
15203052	Petit-Liençon-Formation	Formation du Petit Liençon
15203053	Arvel-Formation	Formation d'Arvel
15203054	Grande-Bonavau-Formation	Formation de la Grande Bonavau
15203055	Chauderon-Formation	Formation du Chauderon
15203056	Vudalla-Formation	Formation de la Vudalla
15203057	Bois-de-Luan-Member	Membre du Bois de Luan
15203058	Agreblierai-Member	Membre d'Agreblierai
15203059	Col-de-Tompey-Formation Plan-Falcon-Formation	Formation du Col de Tompey Formation de Plan Falcon
15203060	Dolomies Blondes	Dolomies Blondes
15203061	Clôt-la-Cime-Formation	
15203062		Formation de Clôt la Cime
15203063	Neokom Malmkalk	Neokom Malmkalk
15203064	Malmkalk	
15203065	Knollenargovien	Knollenargovien
15203066	Griggeli-Formation	Formation du Griggeli
15203067 15203068	Mythen-Kieselkalk Griggeli-Bank	Calcaire siliceux des Mythen
15203068	Gibel-Formation	Banc du Griggeli Formation de Gibel
15203009	Rämsi-Member	Membre de Rämsi
15203070	Gibel-Member	Membre de Ramsi Membre de Gibel
15203072 15203073	Steinberg-Konglomerat	Conglomérat du Steinberg
	Musenalp-Member Stanserhorn-Formation	Membre de la Musenalp
15203074	Statisethorn-rottilation	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	Schistes à Posidonies (Fm. du
	Stanserhorn-Fm.)	Stanserhorn)
15203078	Obflue-Formation	Formation de la Obflue
15203079	Brand-Formation	Formation de Brand
15203080	Horngraben-Formation	Formation du Horngraben
15203081	Lückengraben-Formation	Formation du Lückengraben
15203082	Dorfflüe-Formation	Formation de la Dorfflüe
15203083	Gummfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Gummfluh
15203084	Pfad-Mikrofazies	Microfaciès de Pfad
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies	Microfaciès à oncolithes (Fm. de la
15202006	Castleson Oslith	Dorfflüe)
15203086	Gastlosen-Oolith Wandfluh-Mikrofazies	Oolite des Gastlosen
15203087		Microfaciès de la Wandfluh
15203088	Mytilus-Schichten	Couches à Mytilus Membre du Col de Cordon
15203089	Col-de-Cordon-Member	
15203090 15203091	Klus-Konglomerat Holzerhorn-Einheit	Conglomérat de la Klus Unité du Holzerhorn
15203091	Rubli-Member	Membre du Rubli
15203092	Chavanette-Member	Membre du Rubii Membre de Chavanette
15203093	Erpilles-Member	Membre de Chavanette Membre des Erpilles
15203094	Wiriehorn-Formation	Formation du Wiriehorn
15203095	St-Triphon-Formation	Formation de St-Triphon
15203090	Andonces-Member	Membre des Andonces
15203097	Lessus-Member	Membre des Andonces Membre du Lessus
15203090	Dorchaux-Member	Membre de Dorchaux
15203100	Mattes-Melange	Mélange des Mattes
15203100	Chumi-Formation	Formation de la Chumi
15203101	Joux-Verte-Formation	Formation de la Joux Verte
15203102	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	Flysch 3b à turbidites bioclastiques
	Turbiditen	,
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

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	Gueyraz-Komplex	Complexe de la Gueyraz
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	Oberälpli-Formation	Formation de l'Oberälpli
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	Hauptkonglomerat (Flysch du
15000174	Stätzerhorn-Gruppe	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	Roches vertes (Grava/Tomül)
15203180	Tomül-Decke Tomül-Mélange	Mélange du Tomül
15203181	Série du Tounô	Série du Tounô
15203182	Barrhorn-Serie	Série du Barrhorn
15203183	Bruneggjoch-Formation	Formation du Bruneggjoch
15203184	Sous-le-Rocher-Member	Membre de Sous le Rocher
15203185	Randa-Augengneis	Gneiss oeillé de Randa
15203186	Col-de-Chassoure-Formation	Formation du Col de Chassoure
15203187	Gouille-Verte-Member	Membre de la Gouille Verte
15203188	Matse-Member	Membre de la Matse
15203189	Dent-de-Nendaz-Member	Membre de la Dent de Nendaz
15203190	Goli-d'Aget-Member	Membre du Goli d'Aget
15203191	Mondra-Member	Membre de la Mondra
15203192	Cleuson-Member	Membre de Cleuson
15203193	Métailler-Formation	Formation du Métailler
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 Sulzfluh-Kalk	Flysch de la nappe de la Suzfluh
15203220		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 Plattamala-Granit	Calcaire du Steinsberg
15203224	Série Rousse	Granite de la nappe de la Tasna Série Rousse
15203225		
15203226 15203227	Série Grise Garde-de-Bordon-Formation	Série Grise Série de la Garde de Bordon
15203227	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 Médianes
15203242	Couches-Rouges der	Couches Rouges de la nappe de la
	Brekzien-Decke	Brèche
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke	Cornieule de la nappe de la Brèche
15203244	Lamperehubel-Sandstein	Grès du Lamperehubel
15203245	Gets-Ophiolith	Ophiolite des Gets
15203246	Obere Kalk- und Tonschiefer der	Obere Kalk- und Tonschiefer
	Zone Piz Terri - Lunschania	(Grava/Tomül)
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri -	Quarzit und quarzitische Schiefer
	Lunschania	(Grava/Tomül)
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der	Untere Kalk- und Tonschiefer
	Zone Piz Terri - Lunschania	(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 oeillé du Garenstock
15203255	Adula-D.: Glimmerschiefer und	Adula-D.: Glimmerschiefer und
	Paragneis	Paragneis
15203256	Adula-D.: Amphibolit	Adula-D.: Amphibolit
15203257	Submédiane-Melange	Mélange Submédian
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 Médianes
15203270	Albeuve-Serie	Série d'Albeuve
15203271	Kummli-Schichten	Couches de la Kummli
15203271	Dogger der Klippen-Decke	Dogger de la nappe des Préalpes
- , - , -	55 - 1pp - 11 - 201.0	Médianes
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 Médianes
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias de la nappe des Préalpes Médianes
15203277	Pralet-Formation	Formation du Pralet
15203278	Balmi-Member	Membre du Balmi
15203279	Bodeflue-Member	Membre de la Bodeflue
15203280	Wildgrimmi-Member	Membre du Wildgrimmi
15203281	Untere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Inférieure
15203282	Infrabrèche-Melange	Mélange infra-brèche
15203283	Wägital-Flysch	Flysch du Wägital
15203284	Flysch 5, mit kieseligen	Flysch 5 à microconglomérats
	Mikrokonglomeraten	siliceux
15203285	Voirons-Flysch	Flysch des Voirons
15203286	Boëge-Mergel	Marne de Boëge
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,	Couches Rouges de la nappe des
	undifferenziert	Préalpes Médianes, indifférenciées
15203292	Simmen-Flysch, undifferenziert	Flysch de la Simme, indifférencié
15203293	Trepsen-Flysch	Flysch de Trepsen
15203294	Cocco-Gneis	Cocco-Gneis
15203295	Verzasca-Gneis	Verzasca-Gneis
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
15203331	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15203333	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15203333	Aigremont-Brekzie	Aigremont-Brekzie
15203334		
	Sulzgrabe-Formation	Sulzgrabe-Fm.
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	Brekzien-Decke: Rhät
15203337	Siderolithisches Dogger der	Klippen-Decke: Siderolithischer
	Klippen-Decke	Dogger
15203338	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.:
		Silex-Niveau
15203339	«Mittlere Rauwacke»	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.:
	(St-Triphon-Fm.)	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
15203357	Antabia-Gruppe	Groupe d'Antabia
15203359	Vanis-Formation	Formation des Vanis
15203359	Sevinera-Marmor	Marbre de Sevinèra
	Sevinera-Marrior Sevinera-Sandstein	Grès de Sevinèra
15203361 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	Série schisto-quartzitique (Pierre
	Avoi)	Avoi)
15203369	Série conglomératique (Pierre Avoi)	Série conglomératique (Pierre Avoi)

GeolCode	Deutsch	Français
		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	Basale Tonschiefer (Grava)
13203360	Tomül-Decke	basale lonschieler (Grava)
15203381	Phengitgneis der Aul-Decke	Phengitgneis (Grava)
15203381	Haute-Pointe-Formation	Formation de la Haute Pointe
15203383	Brasses-Formation	Formation des Brasses
15203385	Macugnaga-Augengneis	Gneiss oeillé de Macugnaga
15203386	Perm der Zone-Houillère	Permien de la Zone Houillère
15203387	Perm der Zone-Houillère,	Permien quarzoschisteux de la Zone
13203307	quarzschiefrig	Houillère
15203388	Ricard-Rhyolit	Rhyolite de Ricard
15203389	Perm der Zone-Houillère,	Permien conglomératique de la
13203303	konglomeratisch	Zone Houillère
15203390	Série schisto-gréseuse supérieure	Série schisto-gréseuse supérieure
15203391	Série schisteuse moyenne	Série schisteuse moyenne
15203392	Chandoline-Sandstein	Grès de Chandoline
15203393	Gälmji-Gneiss	Gneiss de Gälmji
15203394	Scherbadung-Gabbro	Gabbro du Scherbadung
15203395	Lacerandes-Augengneis	Gneiss oeillé 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 oeillé 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,	Permo-Carbonifère
	konglomeratisch	conglomératique de la nappe du
	-	Ruitor
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Schistes lustrés du Piémontais
15203409	Metasedimente der Tsaté-Decke	Métasédiments de la nappe du
		Tsaté
15203410	Marmor der Tsaté-Decke	Marbre de la nappe du Tsaté
15203411	Metaradiolarit der Tsaté-Decke	Métaradiolarite de la nappe du Tsaté
15203412	Metasedimente der	Métasédiments de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15203413	Piémont-Ophiolith	Ophiolite du Piémontais
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolite de la nappe du Tsaté

GeolCode	Deutsch	Français
15203415	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Métabasalte du Mont des Ritzes
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-	Métagabbro des Aiguilles Rouges
	Metagabbro	d'Arolla
15203417	Torrembey-Brekzie	Brèche de Torrembey
15203418	Marmor der Zermatt-Saas-Decke	Marbre de la nappe de
		Zermatt-Saas
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke	Quartzite de la nappe de
		Zermatt-Saas
15203420	Riffelberg-Melange	Mélange du Riffelberg
15203421	Glanzschiefer der	Schistes lustrés de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	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	Hyperaugengneiss de la nappe du
	Monte-Leone-Decke	Monte Leone
15203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke	Paragneiss de la nappe du Monte
10200 120	raragness acr rionice feetic beene	Leone
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch	Gneiss du Lebendun, arkosique
15203431	Lebendun-Gneis, konglomeratisch	Gneiss du Lebendun,
13203431	Lebendari Grieis, Korigiomeratisen	conglomératique
15203432	Salarioli-Serie	Série du (Passo) Salarioli
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke	Socle cristallin de la nappe de
13203133	Kristamir der Ragineritä Beeke	Ruginenta
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke	Schistes de la nappe de Ruginenta
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke	Paragneiss de la nappe de
13203433	raragnets der Ragmenta Deeke	Ruginenta
15203436	Preja-Formation	Formation de la Preja
15203437	Cavalli-Formation	Formation des Cavalli
15203437	Furgg-Serie	Série de Furgg
15203439	Mezzalama-Granit	Granite de Mezzalama
15203439	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig	Orthogneiss du Mont Rose, à grain
13203440	Monte-Nosa-Orthogners, grobkornig	grossier
15203441	Rottal-Migmatit	Migmatite du Rottal
15203441	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch	Orthogneiss du Mont Rose,
13203442	Monte-Rosa-Orthogners, mylomusch	mylonitique
15203443	Paragnois der Monte Posa Docke	•
13203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke	Paragneiss de la nappe du Mont Rose
15202444	Piatitanois dar Manta Pasa Daska	
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose
15202445	Pändergneis der Mente Resa Decke	
15203445	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss rubané de la nappe du Mont
15202446	Climanarachiafar	Rose
15203446	Glimmerschiefer der	Micaschiste de la nappe du Mont
15202447	Monte-Rosa-Decke	Rose
15203447	Grundberg-Serie	Série du Grundberg
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke	Socle cristallin de la nappe du
		Protjengrat

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

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
15203491	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
13203430	Metaseamente del Flatta Beeke	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	Frutigen-Fm.:
13203324	intermédiaire	Konglomerat-dominierte Fazies
15203525	Frutigen-Formation, Schistes	Frutigen-Fm.: Schiefrige Fazies
13203323	inférieurs	Tradgen Tin. Semenige Tazies
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 Bargelĺa
	-	•

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	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und
	Marmor	Marmor
15203537	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis	Cima-Lunga-D.: Paragneis
15203539	Vacarisc-Gneis	Gneiss de Vacarisc
15203540	Rognoi-Gneis	Gneiss de Rognoi
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatit	Cima-Lunga-D.: Granatit
15203542	Cima-Lunga-D.: Amphibolit	Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203544	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit
15203545	Personico-Gneis	Gneiss de Personico
15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil	Gneiss de la Leventina: partie
		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	Flysch du Wägital: partie supérieure
	(Paläogen)	(Paléogène)
15203565	Wägital-Flysch: untererer Teil	Flysch du Wägital: partie inférieure
	(Kreide)	(Crétacé)
15203566	Wägital-Flysch: basaler,	Flysch du Wägital: partie basale,
	tektonisierter Teil	tectonisée
15203567	Gibel- und Griggeli-Formation	Formations de Gibel et de Griggeli
15203568	Dolomit der Klippen-Decke	Dolomie des Préalpes Médianes
15203569	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke	Dolomie et calcaire des Préalpes
		Médianes
15203570	Bunter schiefriger Dolomit und	Dolomie schisteuse et cornieule des
	Rauwacke der Klippen-Decke	Préalpes Médianes
15203571	Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule des Préalpes Médianes
15203572	Gipsmergel und Sandstein der	Marne gypseuse et grès des
	Klippen-Decke	Préalpes Médianes
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen	Grès des Schlieren, tectonisé au
	tektonisch überprägt	Paléogène

15203574 Leimern-Schichten 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke de la Grava 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke undifferenziert 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203580 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert	GeolCode	Deutsch	Français
15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke de la Grava 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke de la Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coludeys-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Louvie-Gerbone und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Cangel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Ein	15202574		
Klippen-Decke (basale Trias) Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) Principale (Palĕogène) Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) Principale (Palĕogène) Schlieren-Flysch: Hauptmasse Plysch des Schlieren: masse Principale (Palĕogène) Lias moyen des Préalpes Member de Langel des klippes de Suisse centrale Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique Schiste argileux de la nolla: grès quartzitique Schiste argileux de la nolla: grès quartzitique Schiste argileux de la nappe de la Grava Schiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava indifférenziert Schiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava indifférencier Schiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava indifférencier Schiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava indifférencier Schiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava indifférencier Schiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava indifférencier Scoladier- und Verdy-Member, undifferenziert Scoladier- und Verdy-Me			
15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) (Paläo	13203373		
(Palāogen) Mittellias der Klippen-Decke Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein Quarzandstein Quarzandstein Quarzandstein Quarzandstein Grava-Decke 15203581 Carva-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Böis-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Luan-Member, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Grande-Bonavau-Formation und formation spathique, undifferenziert 15203590 Grande-Bonavau-Formation und formation spathique, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch 15203593 Barrhorn-Einheit: Nalm 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation Undifferenziert 15203598 Louvie-Gabbro 15203599 Distulberg-Fm: Graphitschiefer 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203603 Südegg-Komplex: Prasinit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Talk-Chloritschiefer Liangel des Klippes de Membre de Langel des Klippes de Suisse centrale Susisez carsileux de la Grava Tina de Grava Tina de Grava Tina de Joraun Idifferenziert Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb Co	15203576		
15203578 Mittellias der Klippen-Decke	13203370		
15203578Langel-Member der Zentralschweizer KlippenMember de Langel des klippes de Suisse centrale15203579Nolla-Tonschiefer: QuarzsandsteinSchistes argileux de la Nolla: grès quartzitique15203580Bärenhorn-Formation: QuarzsandsteinFormation du Bärenhorn: grès quartzitique15203581Kalkiger Tonschiefer der Grava-DeckeSchistes argilo-calcaire de la nappe de la Grava15203582Toniger Kalkschiefer der Grava-DeckeSchiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava15203583Trias der Grava-Decke, undifferenziertTrias de la nappe de la Grava, indifférencié15203584Soladier- und Verdy-Member, undifferenziertSoladier- und Verdy-Mb.15203585Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziertCol-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert15203586Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziertHeiti- und Rossinière-Fm.15203587Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziertCoulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm.15203588Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziertLangel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert15203590Grande-Bonavau-Formation und Agreblierai-Member, undifferenziertCol-de-Tompey- und Agreblierai-Mb15203591Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziertCol-de-Tompey- und Agreblierai-Mb15203592Barrhorn-Einheit: FlyschBarrhorn-Einheit: Couches-Rouges15203593Barrhorn-Einheit: DoggerBarrhorn-Einheit: Malm15203594Barrhorn-Einheit: DoggerSt-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert15203598Louvie	15203577		
Zentralschweizer Klippen Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique Formation: Quarzsandstein Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique Schistes argilo-calcaire de la nappe de la Grava-Decke Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke Schiste cargilo-calcaire de la nappe de la Grava Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava Schiste cargilo-calcaire de la nappe de la Grava Schiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava Irias de la nappe de la Grava, indifférenciér Soladier- und Verdy-Member, undifférenziert Soladier- und Verdy-Member, undifférenziert Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert Soladier- und Col-de-Tompey- und Col-de-Tompey- und Grande-Bonavau-Frm. und Fromation spathique, undifferenziert Soladier- und Rubli-Member, undifferenziert Soladier- und Roladier- und Rubli-Member, undifferenziert Soladier- und Roladier- und Rubli-Member, undifferenziert Soladier- und Roladier- und Rubli-Member, un			
15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soldaier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Spathique 15203591 Barrhorn-Einheit: Flysch 15203592 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203593 Barrhorn-Einheit: Malm 15203598 Louvie-Gabbro 15203599 Distulberg-Fm: Graphitschiefer 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203603 Südegg-Komplex: Prasinit 15203603 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203603 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203603 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203607 Sudegg-Komplex: Talkschiefer 15203607 Sudeg			
15203580Bärenhorn-Formation: QuarzsandsteinFormation du Bärenhorn: grès quartzitique15203581Kalkiger Tonschiefer der Grava-DeckeSchiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava15203582Toniger Kalkschiefer der Grava-DeckeSchiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava15203583Trias der Grava-Decke, undifferenziertTrias de la nappe de la Grava, indifférencié15203584Soladier- und Verdy-Member, undifferenziertSoladier- und Verdy-Mb.15203585Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziertCol-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Mb.15203586Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziertHeiti- und Rossinière-Fm.15203587Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziertCoulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm.15203588Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziertLangel- und Col-de-Cordon-Mb.15203589Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziertGrande-Bonavau-Fm. und Fm. spathique15203590Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziertCol-de-Tompey- und Agreblierai-Mb15203591Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: DoggerBarrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Dogger15203592Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: DoggerBarrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Dogger15203598Louvie-GabbroPrintse-Fm. Printse-Form. Amphibolit Lirec-Fm: Amphibolit Lirec-Fm: GraphitschieferPrintse-Fm. Distulberg-Fm: Graphitschiefer15203601Ergischhorn-Komple	15203579		Schistes argileux de la Nolla: grès
Quarzsandstein Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava Decke de la Grava Grava-Decke Trias der Grava-Decke Trias der Grava-Decke Trias der Grava-Decke Trias der Grava-Decke Trias de la nappe de la Grava Trias der Grava-Decke Trias de la nappe de la Grava Trias der Grava-Decke Indifferenziert Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert Undif	15202500	Päranharn Farmatian	
15203581Kalkiger Tonschiefer der Grava-DeckeSchiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava15203582Toniger Kalkschiefer der Grava-DeckeSchiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava15203583Trias der Grava-Decke, undifferenziertTrias de la nappe de la Grava, indifférencié15203584Soladier- und Verdy-Member, undifferenziertSoladier- und Verdy-Mb.15203585Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziertCol-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Mb.15203586Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziertHeiti- und Rossinière-Fm.15203587Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziertCoulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm.15203588Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziertLangel- und Col-de-Cordon-Mb.15203589Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziertGrande-Bonavau-Fm. und Fm. spathique15203590Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziertCol-de-Tompey- und Agreblierai-Mb15203591Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziertChavanette- und Rubli-Mb.15203592Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Malm Sarrhorn-Einheit: DoggerBarrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Dogger15203593Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: DoggerBarrhorn-Einheit: Dogger15203597Printse-Formation Louvie-GabbroPrintse-Fm. Distulberg-Fm.: Graphitschiefer15203600Lirec-Fm.: Amphibolit Ergischhorn-Komplex: Brianlispitz-GabbroErgischhorn-Komplex: Pras	13203360		
Grava-Decke Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barsorn-Einheit: Malm 15203593 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203594 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203597 Printse-Formation Louige-Gabbro 15203598 Distulberg-Fm: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm: Amphibolit Lirec-Fm: Amph	15203581		
15203582Toniger Kalkschiefer der Grava-DeckeSchiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava15203583Trias der Grava-Decke, undifferenziertTrias de la nappe de la Grava, indifférencié15203584Soladier- und Verdy-Member, undifferenziertSoladier- und Verdy-Mb.15203585Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziertCol-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Mb.15203586Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziertHeiti- und Rossinière-Fm.15203587Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziertCoulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm.15203588Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziertLangel- und Col-de-Cordon-Mb.15203589Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziertGrande-Bonavau-Fm. und Fm. spathique15203590Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziertCol-de-Tompey- und Agreblierai-Mb15203591Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziertChavanette- und Rubli-Mb.15203592Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-RougesBarrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Dogger15203593Barrhorn-Einheit: DoggerBarrhorn-Einheit: Dogger15203596St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziertSt-Triphon- und Wiriehorn-Fm.15203597Printse-Formation Louvie-GabbroPrintse-Fm. Métailler-Fm.: Graphitschiefer15203600Lirec-Fm.: Amphibolit Ergischhorn-Komplex: Ergischhorn-Komplex: Ergischhorn-Komplex: Ergischhorn-Komplex: Ergischhorn-Komplex: Ergischhorn-Komplex: 	13203301		
Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203594 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation Printse-Fm. Louvie-Gabbro Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit Lirec-Fm.: Amphibolit Lirec-Fm.: Amphibolit Lirec-Fm.: Amphibolit Lirec-Fm.: Amphibolit Ergischhorn-Komplex: Eklogit Südegg-Komplex: Talkschiefer Talk-Chloritschiefer Talk-Ch	15203582		
15203583Trias der Grava-Decke, undifferenziertTrias de la nappe de la Grava, indifférencié15203584Soladier- und Verdy-Member, undifferenziertSoladier- und Verdy-Mb.15203585Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziertCol-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Mb.15203586Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziertHeiti- und Rossinière-Fm.15203587Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziertCoulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm.15203588Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziertLangel- und Col-de-Cordon-Mb.15203589Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziertGrande-Bonavau-Fm. und Fm. spathique15203590Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziertCol-de-Tompey- und Agreblierai-Mb15203591Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziertChavanette- und Rubli-Mb.15203592Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-RougesBarrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Dogger15203593Barrhorn-Einheit: DoggerBarrhorn-Einheit: Dogger15203594Barrhorn-Einheit: DoggerBarrhorn-Einheit: Dogger15203595St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziertSt-Triphon- und Wiriehorn-Fm.15203597Printse-FormationPrintse-Fm.15203608Louvie-GabbroPrintse-Fm.: Graphitschiefer15203600Lirec-Fm.: AmphibolitLirec-Fm.: Amphibolit15203601Brändjispitz-GabbroErgischhorn-Komplex: Eklogit15203603Süde	_5_55552		
undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203593 Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Tirjphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation Printse-Form Métailler-Fm: Louvie-Gabbro Distulberg-Fm: Graphitschiefer Lirec-Fm: Amphibolit Lirec-Fm: Cabbro Brändjispitz-Gabbro Brändjispitz-Gabbro Brändjispitz-Gabbro Brändjispitz-Gabbro Brändjispitz-Gabbro Brändjispitz-Gabbro Brändjispitz-Gabbro Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talkschiefer Sidegit Sidegg-Komplex: Talkschiefer Sidegrem Sidegg-Komplex: Talkschiefer Sidegg-Kompl	15203583		
15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Dogger Ba			indifférencié
undifferenziert Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Eharnorn-Einheit: Flysch 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch 15203593 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203594 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203595 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation 15203598 Louvie-Gabbro 15203599 Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Sid-Luan-Mb. Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb Cuvigne-Derrey-Fm. Langel- und Rossinière-Fm. Langel- und Col-de-Cordon-Mb. Unvigne-Derrey-Fm. Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm. Langel- und Col-de-Cordon-Mb. Unvigne-Derrey-Fm. Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm. Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm. Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm. Langel- und Rossinière-Fm. Spathique Cuvigne-Derrey-Fm. Langel- und Rossinière-Fm. Spathique Cuvigne-Derrey-Fm. Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm. Langel- und Col-de-Cordon-Mb. Undifferenziert Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb Agreblierai-Mb. Col-de-Tompey- und Fm. Spathique Cuvigne-Derrey-Fm. Col-de-Tompey- und Col-de-Cordon-Mb. Unvigne-Derrey-Fm. Spathiange und Cuvigne-Derrey-Fm. Colaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm. Colaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm. Langel- und Rolliyes-Fm. Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Ei	15203584		
15203585			
Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., St-Triphon- und Wiriehorn-Fm. undifferenziert 15203597 Printse-Formation Printse-Fm. Graphitschiefer Distulberg-Fm.: Graphitschiefer Distulberg-Fm.: Graphitschiefer Distulberg-Fm.: Graphitschiefer Ergischhorn-Komplex: Eklogit Ergischhorn-Komplex: Eklogit Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talkschiefer Sidegg-Komplex:	15203585		Col-de-Tompey- und
undifferenziert Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert Corade-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dog			
undifferenziert Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch 15203593 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203594 Barrhorn-Einheit: Malm 15203595 Barrhorn-Einheit: Malm 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation 15203598 Louvie-Gabbro 15203599 Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203607 Sudegg-Komplex: Talkschiefer 15203608 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203609 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203606 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203607 Sudegg-Komplex: Talkschiefer 15203608 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203609 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203609 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203600 Sidegg-Komplex: Talkschiefer			
undifferenziert Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert Col-de-Cordon-Member, undifferenziert Col-de-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert Sarrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Sudger Barrhorn-Einheit: Sudger Barrhorn-Einheit: Ougches-Rouges Barrhorn-Einheit: Dogger St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert Chavanette- und Rubli-Mb. Chavanette- und Rubli-Member, Undifferenziert St-Triphon- Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Sudleger-Fm.: Caphitschiefer Distulberg-Fm.: Caphitschiefer Distulberg-Fm.: Caphitschiefer Distulberg-Fm.: Amphibolit Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro Ergischhorn-Komplex: Erklogit Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer	15203586	Heiti- und Rossinière-Formation,	Heiti- und Rossinière-Fm.
Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203593 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203594 Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation Printse-Fm. 15203598 Louvie-Gabbro Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Ergischhorn-Komplex: Eklogit Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro 15203601 Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer			
Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203593 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203594 Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation Printse-Fm. 15203598 Louvie-Gabbro Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Ergischhorn-Komplex: Eklogit Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro 15203601 Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer	15203587	Coulaytes-Melange und	Coulaytes-Melange und
Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203593 Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Dogger 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation Printse-Fm. 15203598 Louvie-Gabbro Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Brändjispitz-Gabbro Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talkschiefer			
undifferenziert Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203593 Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Dogger 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation Printse-Fm. 15203598 Louvie-Gabbro Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit Lirec-Fm.: Amphibolit Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro 15203601 Brändjispitz-Gabbro Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203603 Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Prasinit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer		undifferenziert	-
15203589 Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dog	15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Member,	Langel- und Col-de-Cordon-Mb.
Formation spathique, undifferenziert 15203590 Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch 15203593 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203594 Barrhorn-Einheit: Malm 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation 15203598 Louvie-Gabbro 15203599 Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203607 Sidegg-Komplex: Talkschiefer 15203608 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203609 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203600 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203606 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203607 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203608 Südegg-Komplex: Talkschiefer		undifferenziert	
undifferenziert Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert Chavanette- und Rubli-Mb. Chavanette- und Rubli-Manes Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Park of the und state of the und	15203589	Grande-Bonavau-Formation und	
Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch 15203593 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203594 Barrhorn-Einheit: Malm 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation 15203598 Louvie-Gabbro 15203599 Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203606 Chavanette- und Rubli-Mb. Chavanette- und Rubli-Me. Chavanette- und Rubli's particulation of the proposed particulation of the propose		Formation spathique,	spathique
Agreblierai-Member, undifferenziert 15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Flysch 15203593 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203594 Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Malm 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation Printse-Fm. 15203598 Louvie-Gabbro Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro 15203599 Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Brändjispitz-Gabbro Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit Südegg-Komplex: Prasinit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer			
15203591 Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch 15203593 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203594 Barrhorn-Einheit: Malm 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation 15203598 Louvie-Gabbro 15203599 Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203607 Sarrhorn-Einheit: Plysch 15203608 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203609 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203609 Barrhorn-Fm., St-Triphon- und Wiriehorn-Fm. 15203609 Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro 15203609 Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203600 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203600 Südegg-Komplex: Prasinit 15203600 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203600 Südegg-Komplex: Talkschiefer	15203590		Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb.
undifferenziert 15203592 Barrhorn-Einheit: Flysch 15203593 Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges 15203594 Barrhorn-Einheit: Malm 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation 15203598 Louvie-Gabbro 15203599 Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203603 Südegg-Komplex: Prasinit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203606 Sarrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Malm Barrhorn-Einheit: Prasinet St-Triphon- und Wiriehorn-Fm. White Malm Barrhorn-Einheit: Plysch Barrhorn-Einheit: Plysch Barrhorn-Einheit: Flysch Barrhorn-Einheit: Plysch Barrhorn-Einheit: Plysch Barrhorn-Einheit: Plysch Barrhorn-Einheit: Plysch Barrhorn-Einheit: Plysch Barrhorn-Einheit: Pouches-Rouges Barrhorn-Einheit: Pouches-			
15203592Barrhorn-Einheit: FlyschBarrhorn-Einheit: Flysch15203593Barrhorn-Einheit: Couches-RougesBarrhorn-Einheit: Couches-Rouges15203594Barrhorn-Einheit: MalmBarrhorn-Einheit: Malm15203595Barrhorn-Einheit: DoggerBarrhorn-Einheit: Dogger15203596St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziertSt-Triphon- und Wiriehorn-Fm.15203597Printse-FormationPrintse-Fm.15203598Louvie-GabbroMétailler-Fm.: Louvie-Gabbro15203599Distulberg-Fm.: GraphitschieferDistulberg-Fm.: Graphitschiefer15203600Lirec-Fm.: AmphibolitLirec-Fm.: Amphibolit15203601Brändjispitz-GabbroErgischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro15203602Ergischhorn-Komplex: EklogitErgischhorn-Komplex: Eklogit15203603Südegg-Komplex: PrasinitSüdegg-Komplex: Prasinit15203604Südegg-Komplex: TalkschieferSüdegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer	15203591		Chavanette- und Rubli-Mb.
15203593Barrhorn-Einheit: Couches-RougesBarrhorn-Einheit: Couches-Rouges15203594Barrhorn-Einheit: MalmBarrhorn-Einheit: Malm15203595Barrhorn-Einheit: DoggerBarrhorn-Einheit: Dogger15203596St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziertSt-Triphon- und Wiriehorn-Fm.15203597Printse-FormationPrintse-Fm.15203598Louvie-GabbroMétailler-Fm.: Louvie-Gabbro15203599Distulberg-Fm.: GraphitschieferDistulberg-Fm.: Graphitschiefer15203600Lirec-Fm.: AmphibolitLirec-Fm.: Amphibolit15203601Brändjispitz-GabbroErgischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro15203602Ergischhorn-Komplex: EklogitErgischhorn-Komplex: Eklogit15203603Südegg-Komplex: PrasinitSüdegg-Komplex: Prasinit15203604Südegg-Komplex: TalkschieferSüdegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer			
15203594 Barrhorn-Einheit: Malm 15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation 15203598 Louvie-Gabbro 15203599 Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203603 Südegg-Komplex: Prasinit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203606 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm. St-Triphon- und Wiriehorn-Fm. Wétailler-Fm.: Louvie-Gabbro Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Ergischhorn-Komplex: Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer			
15203595 Barrhorn-Einheit: Dogger 15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation Printse-Fm. 15203598 Louvie-Gabbro Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro 15203599 Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Brändjispitz-Gabbro Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203603 Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Prasinit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer 15203605 Südegg-Komplex: Talkschiefer			
15203596 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm., undifferenziert 15203597 Printse-Formation Printse-Fm. 15203598 Louvie-Gabbro Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro 15203599 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 St-Triphon- und Wiriehorn-Fm. St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.			
undifferenziert 15203597 Printse-Formation Printse-Fm. 15203598 Louvie-Gabbro Métailler-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			
15203597 Printse-Formation Printse-Fm. 15203598 Louvie-Gabbro Métailler-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	15203596		St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.
15203598 Louvie-Gabbro Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro 15203599 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 Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro Distulberg-Fm.: Graphitschiefer Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro Ergischhorn-Komplex: Eklogit Südegg-Komplex: Frasinit Südegg-Komplex: Talkschiefer			
15203599 Distulberg-Fm.: Graphitschiefer 15203600 Lirec-Fm.: Amphibolit 15203601 Brändjispitz-Gabbro Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203603 Südegg-Komplex: Prasinit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Distulberg-Fm.: Graphitschiefer Lirec-Fm.: Amphibolit Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro Ergischhorn-Komplex: Eklogit Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer			
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			
15203601 Brändjispitz-Gabbro Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro Brändjispitz-Gabbro Ergischhorn-Komplex: Eklogit Ergischhorn-Komplex: Eklogit Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer			
Brändjispitz-Gabbro 15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203603 Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Prasinit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer			
15203602 Ergischhorn-Komplex: Eklogit Ergischhorn-Komplex: Eklogit 15203603 Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Prasinit 15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer	15203601	Brändjispitz-Gabbro	
15203603 Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Prasinit Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer			
15203604 Südegg-Komplex: Talkschiefer Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer			
Talk-Chloritschiefer			
	15203604	Südegg-Komplex: Talkschiefer	
15203605 Flysch 2 Gurnigel-Decke: Flysch-3	4 = 0 0 0	TI 10	
	15203605	Hysch 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
13203000	waniser-sedimentabiolige	St-Chritophe-Fm.
15203609	Südegg-Komplex: schwarzer	Südegg-Komplex: Schwarzer
13203003	Schiefer	Schiefer
15203610	Südegg-Komplex: Serpentinit	Südegg-Komplex: Serpentinit
15203611	Südegg-Komplex: Albitgneis	Südegg-Komplex: Albitgneis
15203612	Südegg-Komplex: Marmor	Südegg-Komplex: Marmor
15203613	Südegg-Komplex: Brekzie	Südegg-Komplex: Brekzie
15203614	Südegg-Komplex: Gips	Südegg-Komplex: Gips
15203615	Monte-Leone-Decke: Mesozoikum	Monte-Leone-Decke:
15202616	undiff.	Sedimentbedeckung
15203616 15203617	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm:	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm:
13203017	Glimmerschiefer	Glimmerschiefer
15203618	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm:	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm:
13203010	Marmor Decker Bogger Hairin	Marmor
15203619	Monte-Leone-Decke:	Monte-Leone-Decke: Dogger:
	konglomeratischer 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:	Monte-Leone-Decke: Lias:
	konglomeratischer Lias	Konglomerat
15203623	Monte-Leone-Decke: Trias	Monte-Leone-Decke: Trias
15203624	Monte-Leone-Decke: quarzitische Trias	Monte-Leone-Decke: Quarzitische Trias
15203625	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
13203023	Mesozoikum undiff.	Sedimentbedeckung
15203626	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm	Dogger-Malm
15203627	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm: Marmor	Dogger-Malm: Marmor
15203628	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm: Glimmerschiefer	Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203629	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
15202620	Dogger-Malm: Vulkanit	Dogger-Malm: Vulkanit
15203630 15203631	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias
15203631	Artsinol-Sedimentabfolge undiff.	Mont-Fort-Decke:
13203032	Artsmor-Seamentabloige andm.	Sedimentbedeckung
15203633	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias	Mont-Fort-Decke: Trias
15203634	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias:	Mont-Fort-Decke: Trias: Rauwacke
	Rauwacke	
15203635	Métailler-Formation: Quarzit	Métailler-Fm.: Quarzit
15203636	Métailler-Formation:	Métailler-Fm.: Glimmerschiefer
	Glimmerschiefer	
15203637	Métailler-Formation:	Métailler-Fm.:
1500000	Chloritoid-Glimmerschiefer	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	Lirec-Fm.: Leukokrater
15203644	Mikroklingneis Adlerflüe-Formation: leukokrater	Mikroklingneis Adlerflüe-Fm.: Leukokrater Gneiss
13203044	Gneis	Auternae-i III Leakokrater Grieiss
15203645	Ergischhorn-Komplex: leukokrater	Ergischhorn-Komplex: Leukokrater
	aplitischer Gneis	aplitischer Gneis
15203646	Stalden-Gneiskomplex undiff.	Stalden-Gneiskomplex
15203647	Stalden-Gneiskomplex:	Stalden-Gneiskomplex:
15203648	Ahorn-Augengneis Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit	Ahorn-Augengneis 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: Kalkschisfer,	Gornergrat-Decke: Kalkschiefer,
15203656	sandiger Marmor, Brekzie Gornergrat-Decke: Trias	sandiger Marmor, Brekzie Gornergrat-Decke: Trias
15203657	Gornergrat-Decke:	Gornergrat-Decke: Irlas
13203037	Phengit-Albitgneis	Phengit-Albitgneis
15203658	Gornergrat-Decke: Basischer Gang	Gornergrat-Decke: Basisches
	s s	Ganggestein
15203659	Gornergrat-Decke:	Gornergrat-Decke:
	Granat-Muskovit-Schiefer	Granat-Muskovit-Schiefer
15203660	Frilihorn-Decke: Trias	Frilihorn-Decke: Trias
15203661	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke
15203662	Garda-Bordon-Formation: Black Shales (Série feuilletée)	Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletée
15203663	Garda-Bordon-Formation:	Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer
13203003	Quarzschiefer	Garaa Boraon Tin Qaar25cmcrcr
15203664	Tsaté-Decke: Serpentinit	Serra-Neire-Serpentinit
15203665	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit
15203666	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit
15203667	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro
15203668	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit
15203669	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer
15203670 15204001	Lengenbach-Dolomitmarmor God-Drosa-Flysch	Lengenbach-Dolomitmarmor Flysch du God Drosa
15204001	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 15204010	Ruhpolding-Formation	Formation de Ruhpolding
15204010	Saluver-Gruppe Saluver-Formation	Groupe du (Piz) Saluver Formation du (Piz) Saluver
15204011	Bardella-Formation	Formation de Bardella
	Salteras-Formation	
15204014	Salamun-Brekzie	Brèche de Salamun
15204015	Err-Brekzie	Brèche d'Err
15204013 15204014	Salteras-Formation Salamun-Brekzie	Formation du (Piz) Salteras Brèche de Salamun

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
		Français
15204070	Fuorn-Formation	Formation du Fuorn
15204071	Punt-la-Drossa-Member	Membre de Punt la Drossa
15204072	Pflanzenquarzit	Pflanzenquarzit (Fm. du Fuorn) Membre inférieur de la Fm. du Fuorn
15204073	Unteres Member der Fuorn-Formation	Membre inferieur 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 oeillé de la Mönchalp
15204083	Tschuggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Tschuggen
15204084	Güstizia-Gneis	Gneiss de la Güstizia
15204085	Plasseggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Plasseggen
15204086	Trias des Ostalpins	Trias de l'Austroalpin
15204087	Dogger des Ostalpins	Ostalpin: Dogger
15204088	Malm des Ostalpins	Ostalpin: Radiolarit-Aptychenkalk
15204089	Kreide des Ostalpins	Ostalpin: Kreide
15204090	Lias des Ostalpins	Ostalpin: Lias
15204091 15204092	Kristallin des Ostalpins Nair-Porphyroid	Ostalpin: Grundgebirge Nair-Porphyroid
15204092	Lavatèra-Brekzie	Nair-Porphyroid: Lavatèra-Brekzie
15204093	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 oeillé de la Flüela
15204105	Dorfberg-Gneis	Gneiss du Dorfberg
15204106	Chaschauna-Brekzie	Brèche du Piz Chaschauna
15204107	Sesvenna-Augengneis	Gneiss oeillé de la Sesvenna
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Granodiorite de Vaüglia
15204109	Döss-Radond-Vulkanite	Roches volcanique du Döss Radond
15204110	Augsten-Brekzie	Brèche de l'Augsten
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit	Métarhyolite du Piz Trovat
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith	Métarhyolite du Sass Queder
15204113	La-Rösa-Orthogneis	Orthogneiss de la Rösa
15204114	Carale-Paraschiefer	Schistes du Carale
15204115	Gosau-Gruppe Mortoratsch Sorpontinit	Groupe de Gosau
15204116 15204117	Morteratsch-Serpentinit	Serpentinite du Morteratsch Gneiss oeillé du Forun
15204117	Forun-Augengneis	Gneiss oeillé du Piz Kesch
15204118	Kesch-Augengneis prävariszisches polyzyklisches	socle polycyclique anté-varisque de
17204113	Grundgebirge des Ostalpins	l'Austroalpin
15204120	«Jüngere Orthogneise»	«Jüngere Orthogneise»
15204120	«Ältere Orthogneise»	«Ältere Orthogneise»
13207121	"Altere Orthogheise"	"Altere 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 Gompholit	Groupe de la Gompholite 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
15005000		(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 Formation de l'Albenza
15205045 15205046	Albenza-Formation Zu-Kalk	Calcaire de Zu
15205040	Tremona-Formation	Formation de Tremona
15205047	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15205048	Riva-di-Solto-Tonstein	Argilite de Riva di Solto
15205049	Hauptdolomit	Dolomia Principale
15205050	Pizzella-Mergel	Marne du (Monte) Pizzella
15205051	Cunardo-Formation	Formation de Cunardo
15205052	Meride-Formation	Formation de Canado Formation de Meride
15205055	Kalkschieferzone	Kalkschieferzone (Fm. de Meride)
15205055	Cassina-Bank	Banc de Cassina
15205056	Cava Superiore	Cava Superiore
15205057	Cava Inferiore	Cava Inferiore
15205057	San-Giorgio-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Giorgio
15205059	Val-Serrata-Tuffite	Tuffite du Val Serrata
15205060	Besano-Formation	Formation de Besano
15205061	San-Salvatore-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Salvatore
15205062	Bellano-Formation	Formation de Bellano
15205063	Servino	Servino
15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
15205065	Permische Vulkanite	Roches volcanique permienne du
- , 		Sudalpin
15205066	Granophyr	Granophyre permien du Sudalpin
15205067	Andesit und Dazit	Andésite et dacite permiennes du

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	métasédiments anté-varisques du
	Südalpins	Sudalpin
15205082	Stabbiello-Gneis	Stabbiello-Gneis
15205083	Giumello-Gneis	Giumello-Gneis
15205084	Ceneri-Gneis	Ceneri-Gneis
15205085	Proterozoische und paläozoische	Südalpin: Proterozoische und
	Mafite und Ultramafite des	paläozoische mafische und
	Südalpins	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,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
	leukokrat	leucocrate
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, oeillé
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, mylonitique
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
15205110	mylonitisch Gneis der Arolla-Gruppe,	mylonitique Gneiss du Groupe d'Arolla,
13203110	mikroaugig	micro-oeillé

<u></u>	Davidadh	Formation
GeolCode	Deutsch	Français
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe	Métagranitoïde du Groupe d'Arolla
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe	Métaroche basique du Groupe d'Arolla
15205113	Metabasit der Arolla-Gruppe,	Métaroche basique du Groupe
	mylonitisch	d'Arolla, mylonitique
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe	Prasinite du Groupe d'Arolla
15205115	Hornblendegabbro der Arolla-Decke	Gabbro à horneblende du Groupe d'Arolla
15205116	Ultramafitit der Arolla-Gruppe	Roche ultramafique du Groupe d'Arolla
15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe	Paragneiss du Groupe d'Arolla
15205118	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe	Micaschiste du Groupe d'Arolla
15205119	Mylonit der Valpelline-Gruppe	Mylonite du Groupe de Valpelline
15205120	Amphibolit der Valpelline-Gruppe	Amphibolite du Groupe de Valpelline
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	roches intrusives de la nappe de la
	Margna-Sella	Margna-Sella
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella	socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella
15205130	Prävariszische Metaarkose,	Métaarkose, orthogneiss
	Orthogneise	anté-varisque
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke	orthogneiss de la nappe de Sesia
15205132	Glimmerschiefer der Sesia-Decke	micaschiste de la nappe de Sesia
15205133	Finero-Peridotit	Péridotite de Finero
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Complexe Mafique d'Ivrée
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	Arolla-Einheit: Leukokrater
	Granitgneis	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	Melirolo-Augengneis	Melirolo-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,	Undifferenzierte lithologische
	undifferenziert	Einheit
15206021	Gips, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische
1500000	D 1166	Einheit: Gips
15206022	Rauwacke, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische
15206022	D 1 '' 1''' '	Einheit: Rauwacke
15206023	Dolomit, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische
15206024		Einheit: Dolomitmarmor
15206024	Ganggesteine, undifferenziert	Undifferenzierte lithologische
15206025	liaaaliffananaiant	Einheit: Ganggestein
15206025	Lias, undifferenziert	Lias, indifférencié
15206026	Dogger, undifferenziert	Dogger, indifférencié
15206027 15206028	Malm, undifferenziert Kreide, undifferenziert	Malm, indifférencié Crétacé, indifférencié
15206028	Trias, undifferenziert	Trias, indifférencié
15206029		•
15206030	Sedimentgestein, undifferenziert Kristallingestein, undifferenziert	roche sédimentaire, indifférenciée roche cristalline, indifférenciée
15206031	Granit, undifferenziert	granite, indifférencié
15206032	Stratigraphische Einheit,	unité stratigraphique indifférenciée
13200033	undifferenziert	diffice stratigraphique mumerenciee
15206034	Mesozoikum, undifferenziert	Mésozoïque, indifférencié
15206035	Rhyolit, undifferenziert	rhyolite, indifférenciée
15206036	Grüngestein, undifferenziert	roche verte, indifférenciée
15206037	Amphibolit, undifferenziert	amphibolite, indifférenciée
15206038	Quarzgang	filon de quartz
15206039	Aplit	aplite
15206040	Pegmatit	pegmatite
15206041	Prasinit, undifferenziert	prasinite, indifférenciée
15206042	Serpentinit, undifferenziert	serpentinite, indifférenciée
15206043	Mineralisierter Gang	filon minéralisé
15206044	Mikrogranit	microgranite
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, indifférencié
15206046	Biogener Kalk (Eozän)	calcaire biogène (Éocène)
15206047	Rodingit	rodingite
15206048	Saurer Gang	filon acide
15206049	Basischer Gang	filon basique
15206050	Eklogit, undifferenziert	éclogite, indifférenciée
15206051	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15206052	Kalksilikatfels	roche calcsilicatée
15206053	Mamor, undifferenziert	marbre, indifférencié
15206054	Sedimentäre Brekzie,	brèche sédimentaire, indifférenciée
	undifferenziert	
15206055	Paläozoikum, undifferenziert	Paléozoïque, indifférencié
15206056	Känozoikum, undifferenziert	Cénozoïque, indifférencié
15206057	Ultramafische Gesteine	roche ultramafique
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert	roche altérée, indifférenciée
15206059	Ophikalzit, undifferenziert	ophicalcite, indifférenciée

CoolCodo	Doutsch	Erançais
GeolCode	Deutsch	Français
15206060	Talkschiefer, undifferenziert	talcschiste, indifférencié
15206061	Mikrodiorit, undifferenziert	microdiorite, indifférenciée
15206062	Quarzit, undifferenziert	quartzite, indifférenciée
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer,	schiste à zoïsite et fuchsite,
15206064	undifferenziert	indifférencié
15206064 15206065	Konglomerat, undifferenziert	conglomérat, indifférencié
15206065	Glaukophanschiefer, undifferenziert Bündnerschiefer, undifferenziert	schiste à glaucophane, indifférencié Bündnerschiefer, indifférencié
15206067	Augengneis, undifferenziert	gneiss oeillé, indifférencié
15206068	Granatglimmerschiefer,	micaschistes à grenat, indifférencié
13200000	undifferenziert	imeasemstes a grenae, mamerenere
15206069	Albit-Muskowitschiefer,	schiste à muscovite et albite,
	undifferenziert	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,	roche volcanique, indifférenciée
15206070	undifferenziert	h t
15206079	Basalt, undifferenziert	basalte, indifférencié
15206080 15206081	Karbon, undifferenziert	Carbonifère, indifférencié
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert Phyllit, undifferenziert	schiste chloriteux, indifférencié phyllite, indifférenciée
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert	quartzphyllite, indifférenciée
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer calcaires
15206085	Bündnerschiefer, tonig	Bündnerschiefer argileux
15206086	Migmatit, undifferenziert	migmatite, indifférenciée
15206087	Tonalit, undifferenziert	tonalite, indifférenciée
15206088	Syenit, undifferenziert	syénite, indifférenciée
15206089	Tektonit, undifferenziert	tectonite, indifférenciée
15206090	Hornfels, undifferenziert	cornéenne, indifférenciée
15206091	Hornblendegneis, undifferenziert	gneiss à hornblende, indifférencié
15206092	Biotit-Plagioklasgneis,	gneiss à biotite et plagioclase,
	undifferenziert	indifférencié
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
15206098	Diabasgang, undifferenziert	filon diabasique, indifférencié
15206100	Perm, undifferenziert	Permien, indifférencié
15206100	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

${\bf Anhang}~{\bf GC_LITSTRAT_UNCO_CD}$

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15201001	Ältere Ablagerungen,	Dépôts indifférenciés précédant le
	undifferenziert	Dernier Maximum Glaciaire
15201002	Niederterrasse	Niederterrasse
15201003	Hochterrasse	Hochterrasse
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201005	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)	Période glaciaire du Birrfeld
		(Dernière Période glaciaire)
15201007	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.	Dernier Maximum Glaciaire (LGM),
		indifférencié
15201008	LGM-Rückzug	Phase de retrait du LGM
15201009	Birmenstorf-Vergletscherung (2.	Glaciation de Birmenstorf
	LGM-Vorstoss)	
15201010	Wettingen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Wettingen
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
15201023	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	Glaciation de Hombrechtikon
	(Frühletzteiszeitliche Vergl.)	
15201042	Mülligen-Schotter	Gravier de Mülligen
15201043	2. letzteiszeitlischs Vorstoss	2ème avancée glaciaire de la
		Dernière Période glaciaire
15201044	1. letzteiszeitlischs Vorstoss	1ère avancée glaciaire de la
		Dernière Période glaciaire
15201045	Klettgau-Schotter	Gravier du Klettgau
15201046	Obere Klettgauschotter	Gravier supérieur du Klettgau
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Série glaciolacustre (Gravier du Klettgau)
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Gravier moyen du Klettgau
15201049	Untere Klettgauschotter	Gravier inférieur du Klettgau
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes	Interglaciaire de Gondiswil (Dernier
13201030	Interglazial)	Interglaciaire)
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Tuf calcaire de Flurlingen
15201052	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden	Paléosols du Birrfeld et du Klettgau
15201053	Beringen-Eiszeit	Période glaciaire de Beringen
	g	(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-	Glaciation de Löhningen-Engiwald
	Vergletscherung	
15201065	Engiwald-Vorstoss	Avancée glaciaire de l'Engiwald
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Rüfenach
15201067	Löhningen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Löhningen
15201068	Remigen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Remingen
15201069	Remigen-Schotter	Gravier de Remingen
	-	-

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	Bärengraben-Schotter und -Till	Gravier et Till du Bärengraben
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 de l'Egghalden
15201119	Egghalden-Schotter	Gravier de l'Egghalden
15201120	Buechen-Formation	Formation de Buechen
15201121	Feusi-Schotter	Gravier du Lindonhau
15201122	Lindenhau-Schotter	Gravier de l'Egg
15201123	Egg-Schotter	Gravier de l'Egg
15201124	Sundgau-Schotter	Gravier du Sundgau

15201125 Mischschotter 15201126 Weisse Serie 15201129 Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien 15201131 Untere Singen-Terrasse 15201131 Schileren-Diessenhofen-Stetten- Stadien 15201133 Chierarsse 15201134 Nohl-Terrasse 15201135 Altenburg-Fulach-Terrasse 15201135 Altenburg-Fulach-Terrasse 15201136 Aare-Schotter 15201137 Schöss-Schotter 15201138 Orvin-Schotter 15201139 Orvin-Schotter 15201130 Orvin-Schotter 15201131 Orvin-Schotter 15201131 Orvin-Schotter 15201131 Orvin-Schotter 15201132 Orvin-Schotter 15201133 Orvin-Schotter 15201134 Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchätel 15201140 Stauschotter von Diessbach 15201141 Mély-Formation 15201142 Kiessande von Madretsch 15201143 Seeland-Schotter 15201144 Emme-Schotter 15201145 Gäu-Schotter 15201146 Flumenthal-Lehm 15201147 Sickiar-Terrasse 15201148 Munot-Terrasse 15201149 Stokar-Terrasse 15201140 Stokar-Terrasse 15201141 Flumenthal-Lehm 15201141 Sickiar-Terrasse 15201140 Shokar-Terrasse 15201141 Sickiar-Terrasse 15201141 Flüe-Till 15201142 Shokar-Terrasse 15201143 Shokar-Terrasse 15201144 Shokar-Terrasse 15201145 Breite-Terrasse 15201150 Breite-Terrasse 15201151 Maximalstand 15201152 Wettingen-Schaffhausen-Stadium) 15201153 Breite-Terrasse 15201154 Breite-Trasse 15201155 Breite-Trasse 15201155 Breite-Trasse 15201156 Bersturzmasse von Selzach 15201157 Plateauschotter 15201158 Bersturzmasse von Selzach 15201159 Erge-Schotter 15201150 Attiswil-Schotter 15201151 Bersturzmasse von Selzach 15201152 Gravier de Utetingen 15201153 Breite-Till 15201154 Gravier de Singen 15201155 Gravier de Vetenue de Singen 15201155 Bersturzmasse von Selzach 15201156 Bersturzmasse von Selzach 15201157 Plateauschotter 15201158 Bersturzmasse von Selzach 15201159 Gravier de Wettingen 15201160 Attiswil-Schotter 15201161 Bersturzmasse von Selzach 15201162 Oensingen-Moos-Lehm 15201163 Schwarzhäusern-Lehm 15201164 Berken-Sand 15201165 Schwarzhäusern-Lehm 15201166 Käppelihof-Schotter 15201167 Gravier de Jersturzhäusern 15201168 Grandson-Formation 15201169 Grandson-Formation 15201169 Grandson-Formation 152	GeolCode	Deutsch	Français
15201126 Weisse Serie Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien Zürich-Stein-Bremgarten Stade glaciaire de Zürich-Stein-Bremgarten Stadien Schlieren-Diessenhofen-Stetten Stadien Schlieren-Diessenhofen-Stetten terrasse de Rheinau ter			
15201129Zürich-Stein-Bremgarten-Stadienstade glaciaire de15201130Untere Singen-TerrasseZürich-Stein-Bremgarten15201131Schlieren-Diessenhofen-Stetten-StadienSchlieren-Diessenhofen-Stetten15201132Obere Singen-Terrasseterrasse supérieure de Singen15201133Rheinau-Terrasseterrasse de Rheinau15201136Arare-SchotterGravier de I'Aar15201137Schüss-SchotterGravier de I'Aar15201138Orvin-SchotterGravier de I'Aar15201139Seeablagerungen von Frinvillier und RondchätelGravier de I'Aar15201140Stauschotter von Diessbach RondchätelGravier de retenue de Diessbach Formation de Mély15201141Kiessande von MadretschGravier de retenue de Diessbach15201142Kiessande von MadretschGravier du Seeland15201143Seeland-SchotterGravier du Seeland15201144Emme-SchotterGravier du Gäu15201145Gäu-SchotterGravier du Gäu15201146Humott-Terrasseterrasse du Munot15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Schaffhouse-MellingenStade de15201148Munot-Terrasseterrasse de Stokar15201150Breite-Terrasseterrasse de Munot15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201152Breite-Terrasseterrasse de Brinvall15201153Bick-TillTill du Bick(acher)15201154Füe-TillTill du Bick(acher)15201155			
15201130			
15201130 Untere Singen-Terrasse terrasse inférieure de Singen 15201131 Schlieren-Diessenhofen-Stetten Stadien 15201132 Obere Singen-Terrasse terrasse supérieure de Singen 15201133 Rheinau-Terrasse terrasse de Nohl 15201136 Altenburg-Fulach-Terrasse terrasse d'Altenburg-Fulach 15201137 Schüss-Schotter Gravier de l'Aar 15201138 Orvin-Schotter Gravier de la Suze 15201139 Sceablagerungen von Frinvillier und Rondchätel 15201140 Stauschotter von Diessbach Gravier de l'Aar 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201141 Kiessande von Madretsch Sable à gravier de Madretsch 15201143 Seeland-Schotter Gravier du Seeland 15201145 Gäu-Schötter Gravier du Gäu 15201146 Flumenthal-Lehm Limon du Flumenthal 15201147 Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen 15201150 Breite-Terrasse terrasse de Stokar 15201151 Maximalstand Killwangen-Schaff		_a 2 2ga. 2 2.aae	
Schlieren-Diessenhofen-Stetten- Stadien Obere Singen-Terrasse 15201132 Rheinau-Terrasse 15201134 Nohl-Terrasse 15201135 Altenburg-Fulach-Terrasse 15201136 Altenburg-Fulach-Terrasse 15201137 Schüss-Schotter 15201138 Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel Schüster von Diessbach 15201140 Stauschotter von Diessbach 15201141 Mély-Formation Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel Schütter Schütte	15201130	Untere Singen-Terrasse	
StadienSchlieren-Diessenhofen-Stetten15201132Obere Singen-Terrasseterrasse supérieure de Singen15201133Rheinau-Terrasseterrasse de Rheinau15201135Altenburg-Fulach-Terrasseterrasse de Nohl15201136Aare-SchotterGravier de l'Aar15201137Schüss-SchotterGravier de la Suze15201138Orvin-SchotterGravier de la Suze15201139Seeablagerungen von Frinvillier und RondchâtelRondchâtelDépôts lacustres de Frinvillier et15201140Stauschotter von DiessbachGravier de retenue de Diessbach15201141Kiessande von MadretschGable à gravier du Seeland15201142Kiessande von MadretschGravier du Seeland15201143Seeland-SchotterGravier du Gau15201144Emme-SchotterGravier du Gau15201145Gäu-SchotterGravier du Gau15201146Flumenthal-LehmLimon du Flumenthal15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen15201148Munot-Terrasseterrasse du Munot15201150Breite-Terrasseterrasse de la Breite15201151Maximalstandstade maximal(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201153Bick-TillTill du Bick(acher)15201154Flüe-TillTill du Bick(acher)15201155Wethingen-SchotterGravier de Wethingen15201156Bersturzmasse von SelzachDépôt d'écroulement de Selzach15201157PlateauschotterPlateauschotter <td></td> <td></td> <td></td>			
15201132 Obere Singen-Terrasse terrasse de Rheinau 15201133 Rheinau-Terrasse terrasse de Rheinau 15201134 Nohl-Terrasse terrasse de Rheinau 15201135 Altenburg-Fulach-Terrasse terrasse de Nohl 15201136 Aare-Schotter Gravier de l'Aar 15201137 Schüss-Schotter Gravier de l'Aar 15201137 Schüss-Schotter Gravier de la Suze Gravier de la Suze Gravier de la Suze Gravier de la Suze Gravier de Phât Rondchâtel Rondchâtel Rondchâtel Rondchâtel Stauschotter von Diessbach Gravier de retenue de Diessbach 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201142 Seeland-Schotter Gravier de retenue de Diessbach 15201143 Seeland-Schotter Gravier de Seeland Gravier de Rement de Diessbach 15201144 Emme-Schotter Gravier du Seeland Gravier de Gravier de Seland 15201145 Seeland-Schotter Gravier du Gaü Ellement 15201146 Flumenthal-Lehm Limon du Flumenthal 15201147 Killwangen-Schaffhausen-Mellingen 15201148 Munot-Terrasse terrasse de Stokar 15201150 Breite-Terrasse terrasse de Stokar 15201151 Maximalstand (Killwangen-Schaffhausen-Stadium) Killwangen-Schaffhausen-Stadium (Killwangen-Schaffhouse) Wehntal-Schotter Gravier du Wehntal 15201151 Maximalstand (Killwangen-Schaffhouse) Gravier du Wehntal 15201155 Wettingen-Schotter Gravier du Wehntal 15201155 Plateauschotter Gravier du Wehntal 15201156 Bersturzmasse von Selzach Dépôt d'écroulement de Selzach 15201157 Plateauschotter Gravier du Wehntal 15201158 La-Côte-Schotter Gravier de Wettingen 15201159 Enge-Schotter Gravier de Wettingen 15201160 Attswill-Schotter Gravier de Lommiswil Limon d'Oensingen-Moos-Lehm Limon d'Oensingen-Moos-Lehm Limon d'Oensingen-Moos 15201167 Schwarzhäusern-Lehm Limon de Schwarzhäusern 15201168 Berken-Schotter Gravier de Berken 15201169 Grandson-Formation Formation de Grandson Formation de Gravier du Surbtal 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201171 Surbtal-Schotter Gravier de Sislisbach 15201174 Surbtal-Schotter Gravier de Sislisbach			
15201133 Rheinau-Terrasse terrasse de Rheinau 15201135 Altenburg-Fulach-Terrasse terrasse de Nohl 15201136 Aare-Schotter Gravier de l'Aar 15201137 Schüss-Schotter Gravier de la Suze 15201138 Orvin-Schotter Gravier de la Suze 15201139 Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel 15201140 Stauschotter von Diessbach Gravier de retenue de Diessbach 15201141 Mély-Fornation Formation de Mély 15201142 Kiessande von Madretsch Gravier de retenue de Diessbach 15201143 Seeland-Schotter Gravier du Seeland 15201144 Emme-Schotter Gravier du Seeland 15201145 Gau-Schotter Gravier du Gau 15201146 Flumenthal-Lehm Limon du Flumenthal 15201147 Killwangen-Schaffhausen-Mellingen 15201148 Munot-Terrasse terrasse de Stokar 15201149 Stokar-Terrasse terrasse de Stokar 15201150 Breite-Terrasse terrasse de la Breite 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201152 Wehntal-Schotter Gravier du Wehntal 15201153 Bick-Till Till de Flüe 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 Gravier de Wettingen 15201159 Enge-Schotter Gravier de l'Enge 15201160 Attiswil-Schotter Gravier de l'Enge 15201161 Lommiswil-Schotter Gravier de l'Enge 15201162 Gensingen-Moos-Lehm Limon d'Oensingen-Moos 15201163 Berken-Schotter Gravier de l'Enge 15201164 Berken-Sand Sable de Berken 15201165 Schwarzhäusern-Lehm Limon de Schwarzhäusern 15201167 Gravier de Magpelihof Gravier de Valpelihof 15201168 Tilleris-Formation Formation de Grandson 15201171 Surbtal-Schotter Gravier de Sislisbach 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Sislisbach 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Sislisbach 15201174	15201132		
15201135Altenburg-Fulach-Terrasseterrasse d'Altenburg-Fulach15201136Aare-SchotterGravier de l'Aar15201137Schüss-SchotterGravier de la Suze15201138Orvin-SchotterGravier de la Suze15201139Seeablagerungen von Frinvillier und RondchâtelDépôts lacustres de Frinvillier et Rondchâtel15201140Stauschotter von DiessbachGravier de retenue de Diessbach15201141Mély-FormationFormation de Mély15201142Kiessande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201143Seeland-SchotterGravier du Seeland15201144Emme-SchotterGravier du Gäu15201145Gäu-SchotterGravier du Gäu15201146Flumenthal-LehmLimon du Flumenthal15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-StadiumStade de15201148Munot-Terrasseterrasse du Munot15201150Breite-Terrasseterrasse de Stokar15201151Maximalstandstade maximal(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201152Wehntal-SchotterGravier du Wehntal15201153Bick-TillTill du Bick(acher)15201154Flüe-TillTill de Bick15201155Wettingen-SchotterGravier de Wettingen15201156Bersturzmasse von SelzachDépôt d'écroulement de Selzach15201157PlateauschotterPlateauschotter15201168Attiswil-SchotterGravier de Hinge15201169Enge-SchotterGravier de Berken<			
15201136 Aare-Schötter 15201137 Schüss-Schötter 15201138 Orvin-Schötter 15201139 Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchätel 15201140 Stauschötter von Diessbach 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201142 Kiessande von Madretsch 15201143 Seeland-Schötter Gravier de retenue de Diessbach 15201144 Kiessande von Madretsch 15201145 Seeland-Schötter Gravier du Seeland 15201146 Flumenthal-Lehm Gravier du Gäu 15201147 Killwangen-Schötter Gravier du Gäu 15201148 Munot-Terrasse terrasse du Munot Teurnenthal 15201149 Stokar-Terrasse terrasse du Munot 15201150 Breite-Terrasse terrasse du Stokar 15201151 Maximalstand Killwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201152 Wehntal-Schötter Gravier du Wehntal 15201153 Bick-Till Till du Bick(acher) 15201156 Bersturzmasse von Selzach 15201157 Plateauschötter Gravier du Wettingen 15201158 La-Côte-Schötter Alluvions de la Côte 15201159 Enge-Schötter Gravier de Wettingen 15201150 Enge-Schötter Gravier de Wettingen 15201151 Lommiswil-Schötter Gravier de Wettingen 15201152 Enge-Schötter Gravier de Berken 15201161 Lommiswil-Schötter Gravier de Berken 15201162 Oensingen-Moos-Lehm Limon d'Oensingen-Moos 15201164 Berken-Sand Sable de Berken 15201165 Schwarzhäusern-Lehm Limon de Schwarzhäusern 15201166 Käppelihöf-Schötter Gravier du Käppelihöf 15201167 Aarburg-Schötter Gravier du Käppelihöf 15201168 Tilleries-Formation Formation de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de Grandson 15201171 Surbtal-Till Till du Surbtal 15201172 Surbtal-Till Till Gravier de Pisisbach		Nohl-Terrasse	terrasse de Nohl
15201136Aare-SchötterGravier de l'Aar15201137Schüss-SchötterGravier de la Suze15201138Orvin-SchötterGravier d'Orvin15201139Seeablagerungen von Frinvillier und RondchåtelDépôts lacustres de Frinvillier et Rondchåtel15201140Stauschötter von DiessbachGravier de retenue de Diessbach15201141Kiessande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201142Kiessande von MadretschGravier du Seeland15201143Seeland-SchötterGravier du Seeland15201144Emme-SchötterGravier du Gäu15201145Gäu-SchötterGravier du Gü15201146Flumenthal-LehmLimon du Flumenthal15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-StadiumKillwangen-Schaffhouse-Mellingen15201148Munot-Terrasseterrasse du Munot15201150Breite-Terrasseterrasse de Stokar15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201152Wehntal-SchötterGravier du Wehntal15201153Bick-TillTill du Bick(acher)15201154Flüe-TillTill du Bick(acher)15201155Wettingen-SchötterGravier de Wettingen15201156Bersturzmasse von SelzachDépôt d'écroulement de Selzach15201157PlateauschotterPlateauschotter15201168La-Côte-SchötterGravier de l'Ernge15201160Attiswil-SchötterGravier de l'Ernge15201161Lommiswil-SchötterGravier de Berken </td <td></td> <td>Altenburg-Fulach-Terrasse</td> <td>terrasse d'Altenburg-Fulach</td>		Altenburg-Fulach-Terrasse	terrasse d'Altenburg-Fulach
15201138Orvin-SchotterGravier d'Orvin15201139Seeablagerungen von Frinvillier und RondchâtelDépôts lacustres de Frinvillier et Rondchâtel15201140Stauschotter von Diessbach Mély-FormationGravier de retenue de Diessbach Formation de Mély15201141Kiessande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201143Seeland-SchotterGravier du Seeland15201144Emme-SchotterGravier du Gâu15201145Gâu-SchotterGravier du Gâu15201146Flumenthal-LehmLimon du Flumenthal15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen- StadiumKillwangen-Schaffhouse-Mellingen15201148Munot-Terrasseterrasse du Munot15201150Breite-Terrasseterrasse de Stokar15201151Maximalstand(Kilwangen-Schaffhouse-Mellingen15201152Wehntal-SchotterGravier du Wehntal15201153Bick-TillTill du Bick(acher)15201154Wehntal-SchotterGravier du Wehntal15201155Bersturzmasse von SelzachDépôt d'écroulement de Selzach15201156Bersturzmasse von SelzachDépôt d'écroulement de Selzach15201157PlateauschotterPlateauschotter15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201159Enge-SchotterGravier de Lommiswil15201160Attiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201161Lommiswil-SchotterGravier de Berken15201162Berken-SandSable de Berken15201163Berken-Schotte	15201136		
Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel Stauschotter von Diessbach Gravier de retenue de Diessbach 15201141 Mély-Formation Formation de Mély 15201142 Kiessande von Madretsch Sable à gravier de Madretsch Gravier du Seeland Schotter Gravier du Seeland Gravier du Wehntal Stadie maximal (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) (Kilwangen-Schaffhouse) Gravier du Wehntal Gravier du Gravier du Wehntal Gravier du Krappelihof Gravier du Surbtal Gravier du Surbtal Gravier de	15201137	Schüss-Schotter	Gravier de la Suze
Rondchâtel Rondchâtel 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 Gravier de l'Emme Gravier du Seeland Gravier du Seeland Gravier du Gâu Gravier du Gâu Limon du Flumenthal Limon du Flumenthal Stade de Stadium Killwangen-Schaffhausen-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhausen-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade maximal Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade maximal Killwangen-Schaffhouse Stade maximal Killwangen-Schaffhouse Stade maximal Stade maximal Stade maximal Stade maximal Killwangen-Schaffhouse Stade maximal Stad	15201138	Orvin-Schotter	Gravier d'Orvin
Rondchâtel Rondchâtel 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 Gravier de l'Emme Gravier du Seeland Gravier du Seeland Gravier du Gâu Gravier du Gâu Limon du Flumenthal Limon du Flumenthal Stade de Stadium Killwangen-Schaffhausen-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhausen-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade maximal Killwangen-Schaffhouse-Mellingen Stade maximal Killwangen-Schaffhouse Stade maximal Killwangen-Schaffhouse Stade maximal Stade maximal Stade maximal Stade maximal Killwangen-Schaffhouse Stade maximal Stad	15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und	Dépôts lacustres de Frinvillier et
15201141Mély-FormationFormation de Mély15201142Klessande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201143Seeland-SchotterGravier du Seeland15201144Emme-SchotterGravier de l'Emme15201145Gäu-SchotterGravier du Gäu15201146Flumenthal-LehmLimon du Flumenthal15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-StadiumStadde de15201148Munot-Terrasseterrasse du Munot15201149Stokar-Terrasseterrasse de Stokar15201150Breite-Terrasseterrasse de la Breite15201151Maximalstand(Kilwangen-Schaffhouse)(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201152Wehntal-SchotterGravier du Wehntal15201153Bick-TillTill de Flüe15201154Flüe-TillTill de Flüe15201155Wettingen-SchotterGravier de Wettingen15201156Bersturzmasse von SelzachDépòt d'écroulement de Selzach15201157PlateauschotterPlateauschotter15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201159Enge-SchotterGravier de l'Enge15201160Attiswil-SchotterGravier de l'Enge15201161Lommiswil-SchotterGravier de Berken15201162Oensingen-Moos-LehmLimon d'Oensingen-Moos15201163Berken-SchotterGravier de Berken15201164Berken-SchotterGravier de Berken15201165Schwarzhäusern-LehmLimon de Schwarzh			
15201142Kiessande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201144Seeland-SchotterGravier du Seeland15201145Gäu-SchotterGravier du Gäu15201146Flumenthal-LehmLimon du Flumenthal15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadiumstade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen15201148Munot-Terrasseterrasse du Munot15201150Breite-Terrasseterrasse de Stokar15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhousen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201152Wehntal-SchotterGravier du Wehntal15201153Bick-TillTill du Bick(acher)15201154Flüe-TillTill de Flüe15201155Wettingen-SchotterGravier de Wettingen15201156Bersturzmasse von SelzachDépôt d'écroulement de Selzach15201157PlateauschotterPlateauschotter15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201159Enge-SchotterGravier de Vettingen15201160Attiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201162Oensingen-Moos-LehmLimon d'Oensingen-Moos15201163Berken-SchotterGravier de Lommiswil15201164Berken-SchotterGravier de Berken15201165Schwarzhäusern-LehmLimon de Schwarzhäusern15201166Käppelihof-SchotterGravier d'Araburg15201167Aarburg-SchotterGravier d'Araburg15201168Tuileries-Formation </td <td>15201140</td> <td>Stauschotter von Diessbach</td> <td>Gravier de retenue de Diessbach</td>	15201140	Stauschotter von Diessbach	Gravier de retenue de Diessbach
15201142Kiessande von MadretschSable à gravier de Madretsch15201144Seeland-SchotterGravier du Seeland15201145Gäu-SchotterGravier du Gäu15201146Flumenthal-LehmLimon du Flumenthal15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadiumstade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen15201148Munot-Terrasseterrasse du Munot15201150Breite-Terrasseterrasse de Stokar15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhousen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201152Wehntal-SchotterGravier du Wehntal15201153Bick-TillTill du Bick(acher)15201154Flüe-TillTill de Flüe15201155Wettingen-SchotterGravier de Wettingen15201156Bersturzmasse von SelzachDépôt d'écroulement de Selzach15201157PlateauschotterPlateauschotter15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201159Enge-SchotterGravier de Vettingen15201160Attiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201162Oensingen-Moos-LehmLimon d'Oensingen-Moos15201163Berken-SchotterGravier de Lommiswil15201164Berken-SchotterGravier de Berken15201165Schwarzhäusern-LehmLimon de Schwarzhäusern15201166Käppelihof-SchotterGravier d'Araburg15201167Aarburg-SchotterGravier d'Araburg15201168Tuileries-Formation </td <td>15201141</td> <td>Mély-Formation</td> <td>Formation de Mély</td>	15201141	Mély-Formation	Formation de Mély
15201144Emme-SchotterGravier du Gäu15201145Gäu-SchotterGravier du Gäu15201146Flumenthal-LehmLimon du Flumenthal15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-StadiumStade de15201148Munot-Terrasseterrasse du Munot15201149Stokar-Terrasseterrasse de Stokar15201150Breite-Terrasseterrasse de Stokar15201151Maximalstand(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)15201152Wehntal-SchotterGravier du Wehntal15201153Bick-TillTill de Blück (acher)15201154Flüe-TillTill de Flüe15201155Wettingen-SchotterGravier de Wettingen15201156Bersturzmasse von SelzachDépôt d'écroulement de Selzach15201157PlateauschotterPlateauschotter15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201159Enge-SchotterGravier de l'Enge15201160Attiswil-SchotterGravier de l'Enge15201161Lommiswil-SchotterGravier de Berken15201162Oensingen-Moos-LehmLimon d'Oensingen-Moos15201163Berken-SandSable de Berken15201164Berken-SandSable de Berken15201165Schwarzhäusern-LehmLimon de Schwarzhäusern15201166Käppelihof-SchotterGravier du Käppelihof15201167Aarburg-SchotterGravier du Käppelihof15201168Tuileries-FormationFormation de Bruileries15201170Poissine-FormationFormation de	15201142		
15201145Gäu-SchotterGravier du Gäu15201146Flumenthal-LehmLimon du Flumenthal15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadiumstade de15201148Munot-Terrasseterrasse du Munot15201149Stokar-Terrasseterrasse de Stokar15201150Breite-Terrasseterrasse de la Breite15201151Maximalstandstade maximal(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)(Kilwangen-Schaffhouse)15201152Wehntal-SchotterGravier du Wehntal15201153Bick-TillTill du Bick(acher)15201154Flüe-TillTill de Flüe15201155Wettingen-SchotterGravier de Wettingen15201156Bersturzmasse von SelzachDépôt d'écroulement de Selzach15201157PlateauschotterPlateauschotter15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201159Enge-SchotterGravier de l'Enge15201160Attiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201162Oensingen-Moos-LehmLimon d'Oensingen-Moos15201163Berken-SandSable de Berken15201164Berken-SandSable de Berken15201165Schwarzhäusern-LehmLimon de Schwarzhäusern15201166Käppelihof-SchotterGravier du Käppelihof15201167Aarburg-SchotterGravier du Käppelihof15201170Poissine-FormationFormation de Grandson15201171Surbtal-LehmLimon du Surbtal<	15201143	Seeland-Schotter	Gravier du Seeland
Flumenthal-Lehm Limon du Flumenthal	15201144	Emme-Schotter	Gravier de l'Emme
15201147Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadiumstade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen15201148Munot-Terrasseterrasse du Munot15201149Stokar-Terrasseterrasse de Stokar15201150Breite-Terrasseterrasse de la Breite15201151Maximalstand(Kilwangen-Schaffhouse)15201152Wehntal-SchotterGravier du Wehntal15201153Bick-TillTill du Bick(acher)15201154Flüe-TillTill de Flüe15201155Wettingen-SchotterGravier de Wettingen15201156Bersturzmasse von SelzachDépôt d'écroulement de Selzach15201157PlateauschotterPlateauschotter15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201159Enge-SchotterGravier de l'Enge15201160Attiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201162Oensingen-Moos-LehmLimon d'Oensingen-Moos15201163Berken-SchotterGravier de Berken15201164Berken-SandSable de Berken15201165Schwarzhäusern-LehmLimon de Schwarzhäusern15201166Käppelihof-SchotterGravier du Käppelihof15201167Aarburg-SchotterGravier du Käppelihof15201168Tuileries-FormationFormation de Grandson15201170Poissine-FormationFormation de Ia Poissine15201171Surbtal-LehmLimon du Surbtal15201173Surbtal-TillTill du Surbtal15201174 <td>15201145</td> <td>Gäu-Schotter</td> <td>Gravier du Gäu</td>	15201145	Gäu-Schotter	Gravier du Gäu
Stadium Killwangen-Schaffhouse-Mellingen 15201148 Munot-Terrasse terrasse du Munot 15201149 Stokar-Terrasse terrasse de Stokar 15201150 Breite-Terrasse terrasse de la Breite 15201151 Maximalstand stade maximal (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) (Kilwangen-Schaffhouse) 15201152 Wehntal-Schotter Gravier du Wehntal 15201153 Bick-Till Till du Bick(acher) 15201154 Flüe-Till Till de Flüe 15201155 Wettingen-Schotter Gravier de Wettingen 15201156 Bersturzmasse von Selzach Dépôt d'écroulement de Selzach 15201157 Plateauschotter Plateauschotter 15201158 La-Côte-Schotter Alluvions de la Côte 15201159 Enge-Schotter Gravier de l'Enge 15201160 Attiswil-Schotter Gravier de l'Enge 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 du Käppelihof 15201168 Tuileries-Formation Formation de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de Grandson 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201172 Surbtal-Till Till du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach	15201146	Flumenthal-Lehm	Limon du Flumenthal
Stadium 15201149 Munot-Terrasse 15201149 Stokar-Terrasse 15201150 Breite-Terrasse 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201152 Wehntal-Schotter 15201153 Bick-Till 15201154 Flüe-Till 15201155 Wettingen-Schotter 15201156 Bersturzmasse von Selzach 15201157 Plateauschotter 15201158 La-Côte-Schotter 15201158 La-Côte-Schotter 15201159 Enge-Schotter 15201150 Attiswil-Schotter 15201160 Attiswil-Schotter 15201161 Lommiswil-Schotter 15201162 Oensingen-Moos-Lehm 15201163 Berken-Schotter 15201164 Berken-Sand Sable de Berken 15201165 Schwarzhäusern-Lehm 15201166 Käppelihof-Schotter 15201167 Aarburg-Schotter 15201168 Tilleries-Formation Formation de Grandson Formation de Grandson Formation de Jurbtal 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal Limon du Surbtal Till du Surbtal Till du Sick(acher) Till du Bick(acher) Till du Surbtal	15201147	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-	stade de
15201148 Munot-Terrasse terrasse du Munot 15201149 Stokar-Terrasse terrasse de Stokar 15201150 Breite-Terrasse terrasse de la Breite 15201151 Maximalstand stade maximal (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) (Kilwangen-Schaffhouse) 15201152 Wehntal-Schotter Gravier du Wehntal 15201153 Bick-Till Till de Flüe 15201154 Flüe-Till Till de Flüe 15201155 Wettingen-Schotter Gravier de Wettingen 15201156 Bersturzmasse von Selzach Dépôt d'écroulement de Selzach 15201157 Plateauschotter Plateauschotter 15201158 La-Côte-Schotter Alluvions de la Côte 15201159 Enge-Schotter Gravier de l'Enge 15201160 Attiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 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 di Käppelihof 15201167 Aarburg-Schotter Gravier di Käppelihof 15201168 Tuileries-Formation Formation de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de Ia Poissine 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier de Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Surbtal			Killwangen-Schaffhouse-Mellingen
15201150 Breite-Terrasse terrasse de la Breite stade maximal (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 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 Alluvions de la Côte 15201159 Enge-Schotter Gravier de l'Enge 15201159 Enge-Schotter Gravier de l'Enge 15201160 Attiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 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 de Tuileries Formation Formation de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de Grandson 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier de Fislisbach	15201148	Munot-Terrasse	
15201151Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)stade maximal (Kilwangen-Schaffhouse)15201152Wehntal-SchotterGravier du Wehntal15201153Bick-TillTill du Bick(acher)15201154Flüe-TillTill de Flüe15201155Wettingen-SchotterGravier de Wettingen15201156Bersturzmasse von SelzachDépôt d'écroulement de Selzach15201157PlateauschotterPlateauschotter15201158La-Côte-SchotterAlluvions de la Côte15201159Enge-SchotterGravier de l'Enge15201160Attiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201161Lommiswil-SchotterGravier de Lommiswil15201162Oensingen-Moos-LehmLimon d'Oensingen-Moos15201163Berken-SchotterGravier de Berken15201164Berken-SandSable de Berken15201165Schwarzhäusern-LehmLimon de Schwarzhäusern15201166Käppelihof-SchotterGravier du Käppelihof15201167Aarburg-SchotterGravier du Käppelihof15201168Tuileries-FormationFormation de Grandson15201170Poissine-FormationFormation de la Poissine15201171Surbtal-LehmLimon du Surbtal15201172Surbtal-SchotterGravier du Surbtal15201173Surbtal-SchotterGravier de Fislisbach	15201149	Stokar-Terrasse	terrasse de Stokar
(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201152 Wehntal-Schotter Gravier du Wehntal 15201153 Bick-Till Till du Bick(acher) 15201154 Flüe-Till Till de Flüe 15201155 Wettingen-Schotter Gravier de Wettingen 15201156 Bersturzmasse von Selzach Dépôt d'écroulement de Selzach 15201157 Plateauschotter Plateauschotter 15201158 La-Côte-Schotter Alluvions de la Côte 15201159 Enge-Schotter Gravier de l'Enge 15201160 Attiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 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 du Käppelihof 15201168 Tuileries-Formation Formation de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de Juileries 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201172 Surbtal-Till Till du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach	15201150	Breite-Terrasse	terrasse de la Breite
15201152 Wehntal-Schotter 15201153 Bick-Till 15201154 Flüe-Till 15201155 Wettingen-Schotter 15201156 Bersturzmasse von Selzach 15201157 Plateauschotter 15201158 La-Côte-Schotter 15201159 Enge-Schotter 15201160 Attiswil-Schotter 15201161 Lommiswil-Schotter 15201162 Oensingen-Moos-Lehm 15201163 Berken-Schotter 15201164 Berken-Sand 15201165 Schwarzhäusern-Lehm 15201166 Käppelihof-Schotter 15201167 Aarburg-Schotter 15201168 Tuileries-Formation 15201169 Grandson-Formation 15201170 Poissine-Formation 15201171 Surbtal-Lehm 15201172 Surbtal-Till 15201173 Surbtal-Schotter 15201173 Surbtal-Schotter 15201171 Fislisbach-Schotter 15201171 Fislisbach-Schotter 15201171 Gravier du Surbtal 15201171 Fislisbach-Schotter 15201171 Gravier du Surbtal 15201171 Fislisbach-Schotter 15201171 Gravier du Surbtal 15201171 Fislisbach-Schotter 15201173 Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter 15201174 Gravier du Surbtal 15201174	15201151	Maximalstand	stade maximal
15201153 Bick-Till Till du Bick(acher) 15201154 Flüe-Till Till de Flüe 15201155 Wettingen-Schotter Gravier de Wettingen 15201156 Bersturzmasse von Selzach Dépôt d'écroulement de Selzach 15201157 Plateauschotter Plateauschotter 15201158 La-Côte-Schotter Alluvions de la Côte 15201159 Enge-Schotter Gravier de l'Enge 15201160 Attiswil-Schotter Gravier de l'Enge 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 de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de Ia Poissine 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201172 Surbtal-Till Till du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach		(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)	(Kilwangen-Schaffhouse)
15201154 Flüe-Till Till de Flüe 15201155 Wettingen-Schotter Gravier de Wettingen 15201156 Bersturzmasse von Selzach 15201157 Plateauschotter Plateauschotter 15201158 La-Côte-Schotter Alluvions de la Côte 15201159 Enge-Schotter Gravier de l'Enge 15201160 Attiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 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 de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de Ia Poissine 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201172 Surbtal-Till Till du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach	15201152	Wehntal-Schotter	Gravier du Wehntal
15201155 Wettingen-Schotter 15201156 Bersturzmasse von Selzach 15201157 Plateauschotter 15201158 La-Côte-Schotter 15201159 Enge-Schotter 15201160 Attiswil-Schotter 15201161 Lommiswil-Schotter 15201162 Oensingen-Moos-Lehm 15201163 Berken-Schotter 15201164 Berken-Sand 15201165 Schwarzhäusern-Lehm 15201166 Käppelihof-Schotter 15201167 Aarburg-Schotter 15201168 Tuileries-Formation 15201169 Grandson-Formation 15201170 Poissine-Formation 15201171 Surbtal-Lehm 15201172 Surbtal-Schotter 15201173 Surbtal-Schotter 15201174 Fislisbach-Schotter 15201174 Fislisbach-Schotter 15201177 Gravier du Settingen 15201177 Gravier du Settingen 15201178 Gravier du Surbtal 15201179 Gravier du Surbtal 15201171 Fislisbach-Schotter 15201173 Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter 15201174 Gravier du Surbtal 15201174	15201153	Bick-Till	Till du Bick(acher)
15201156 Bersturzmasse von Selzach 15201157 Plateauschotter Plateauschotter 15201158 La-Côte-Schotter Alluvions de la Côte 15201159 Enge-Schotter Gravier de l'Enge 15201160 Attiswil-Schotter Gravier de Lommiswil 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 du Käppelihof 15201168 Tuileries-Formation Formation de STuileries 15201170 Poissine-Formation Formation de Grandson 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201172 Surbtal-Till Till du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach	15201154	Flüe-Till	Till de Flüe
15201157 Plateauschotter 15201158 La-Côte-Schotter 15201159 Enge-Schotter 15201160 Attiswil-Schotter 15201161 Lommiswil-Schotter 15201162 Oensingen-Moos-Lehm 15201163 Berken-Schotter 15201164 Berken-Sand 15201165 Schwarzhäusern-Lehm 15201166 Käppelihof-Schotter 15201167 Aarburg-Schotter 15201168 Tuileries-Formation 15201169 Grandson-Formation 15201170 Poissine-Formation 15201171 Surbtal-Lehm 15201172 Surbtal-Till 15201173 Surbtal-Schotter 15201174 Fislisbach-Schotter 15201174 Fislisbach-Schotter 15201171 Poissine-Formation 15201171 Gravier du Küppelihof 15201172 Gravier du Küppelihof 15201173 Gravier du Küppelihof 15201174 Fislisbach-Schotter 15201174 Fislisbach-Schotter 15201174 Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter 15201174 Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter 15201175 Gravier du Surbtal 15201174	15201155	Wettingen-Schotter	Gravier de Wettingen
15201158 La-Côte-Schotter 15201159 Enge-Schotter 15201160 Attiswil-Schotter 15201161 Lommiswil-Schotter 15201162 Oensingen-Moos-Lehm 15201163 Berken-Schotter 15201164 Berken-Sand 15201165 Schwarzhäusern-Lehm 15201166 Käppelihof-Schotter 15201167 Aarburg-Schotter 15201168 Tuileries-Formation 15201169 Grandson-Formation 15201170 Poissine-Formation 15201171 Surbtal-Lehm 15201172 Surbtal-Till 15201173 Surbtal-Schotter 15201174 Fislisbach-Schotter 15201174 Gravier du Schwarzhäusern 15201176 Gravier de Berken 15201177 Gravier du Käppelihof 15201177 Gravier d'Aarburg 15201177 Grandson-Formation 15201177 Gravier de Grandson 15201177 Gravier du Surbtal 15201177 Gravier du Surbtal 15201177 Gravier du Surbtal 15201177 Gravier du Surbtal 15201177 Gravier de Fislisbach	15201156	Bersturzmasse von Selzach	Dépôt d'écroulement de Selzach
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 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach	15201157	Plateauschotter	Plateauschotter
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 de Fislisbach	15201158	La-Côte-Schotter	Alluvions de la Côte
15201161 Lommiswil-Schotter 15201162 Oensingen-Moos-Lehm 15201163 Berken-Schotter 15201164 Berken-Sand 15201165 Schwarzhäusern-Lehm 15201166 Käppelihof-Schotter 15201167 Aarburg-Schotter 15201168 Tuileries-Formation 15201169 Grandson-Formation 15201170 Poissine-Formation 15201171 Surbtal-Lehm 15201172 Surbtal-Till 15201173 Surbtal-Schotter 15201174 Fislisbach-Schotter 15201174 Carvier de Lommiswil Limon d'Oensingen-Moos Gravier de Berken Limon de Schwarzhäusern Gravier du Käppelihof Gravier du Käppelihof Gravier d'Aarburg Formation des Tuileries Formation de Grandson Formation de Ia Poissine Limon du Surbtal Till du Surbtal Gravier du Surbtal Gravier de Fislisbach	15201159		Gravier de l'Enge
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 de Fislisbach	15201160	Attiswil-Schotter	Gravier d'Attiswil
15201163 Berken-Schotter Gravier de Berken 15201164 Berken-Sand Sable de Berken 15201165 Schwarzhäusern-Lehm Limon de Schwarzhäusern 15201166 Käppelihof-Schotter Gravier du Käppelihof 15201167 Aarburg-Schotter Gravier d'Aarburg 15201168 Tuileries-Formation Formation des Tuileries 15201169 Grandson-Formation Formation de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de la Poissine 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201172 Surbtal-Till Till du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach	15201161	Lommiswil-Schotter	Gravier de Lommiswil
15201164 Berken-Sand Sable de Berken 15201165 Schwarzhäusern-Lehm Limon de Schwarzhäusern 15201166 Käppelihof-Schotter Gravier du Käppelihof 15201167 Aarburg-Schotter Gravier d'Aarburg 15201168 Tuileries-Formation Formation des Tuileries 15201169 Grandson-Formation Formation de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de la Poissine 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201172 Surbtal-Till Till du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach		Oensingen-Moos-Lehm	Limon d'Oensingen-Moos
15201165 Schwarzhäusern-Lehm Limon de Schwarzhäusern 15201166 Käppelihof-Schotter Gravier du Käppelihof 15201167 Aarburg-Schotter Gravier d'Aarburg 15201168 Tuileries-Formation Formation des Tuileries 15201169 Grandson-Formation Formation de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de la Poissine 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201172 Surbtal-Till Till du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach	15201163	Berken-Schotter	Gravier de Berken
15201166 Käppelihof-Schotter Gravier du Käppelihof 15201167 Aarburg-Schotter Gravier d'Aarburg 15201168 Tuileries-Formation Formation des Tuileries 15201169 Grandson-Formation Formation de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de la Poissine 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201172 Surbtal-Till Till du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach	15201164	Berken-Sand	Sable de Berken
15201167 Aarburg-Schotter Gravier d'Aarburg 15201168 Tuileries-Formation Formation des Tuileries 15201169 Grandson-Formation Formation de Grandson 15201170 Poissine-Formation Formation de la Poissine 15201171 Surbtal-Lehm Limon du Surbtal 15201172 Surbtal-Till Till du Surbtal 15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach			
15201168Tuileries-FormationFormation des Tuileries15201169Grandson-FormationFormation de Grandson15201170Poissine-FormationFormation de la Poissine15201171Surbtal-LehmLimon du Surbtal15201172Surbtal-TillTill du Surbtal15201173Surbtal-SchotterGravier du Surbtal15201174Fislisbach-SchotterGravier de Fislisbach			• •
15201169Grandson-FormationFormation de Grandson15201170Poissine-FormationFormation de la Poissine15201171Surbtal-LehmLimon du Surbtal15201172Surbtal-TillTill du Surbtal15201173Surbtal-SchotterGravier du Surbtal15201174Fislisbach-SchotterGravier de Fislisbach		9	
15201170Poissine-FormationFormation de la Poissine15201171Surbtal-LehmLimon du Surbtal15201172Surbtal-TillTill du Surbtal15201173Surbtal-SchotterGravier du Surbtal15201174Fislisbach-SchotterGravier de Fislisbach			
15201171Surbtal-LehmLimon du Surbtal15201172Surbtal-TillTill du Surbtal15201173Surbtal-SchotterGravier du Surbtal15201174Fislisbach-SchotterGravier de Fislisbach			
15201172Surbtal-TillTill du Surbtal15201173Surbtal-SchotterGravier du Surbtal15201174Fislisbach-SchotterGravier de Fislisbach			
15201173 Surbtal-Schotter Gravier du Surbtal 15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach			
15201174 Fislisbach-Schotter Gravier de Fislisbach			
15201175 Reusstal-Sand Sable du Reusstal			
	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 de la Wyte de
15201184	Wutach-Schotter	Gravier de la Wutach
15201185	Merenbach-Schotter	Gravier du Merenbach
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler	Malmkalk-Schotter (vallée du Randen)
15201187	Solothurn-Stadium	stade de Soleure
15201188	Münsingen-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Münsingen
15201189	Alterswil-Schotter	Gravier d'Alterswil
15201190	Karlsruhe-Schotter	Gravier de Karlsruhe
15201191	Chisetal-Schotter	Gravier du Chisetal
15201192	Grauholz-Schotter	Gravier 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	Rempen-Stauschotter	Gravier de Rempen
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-	Complexe sablo-graveleux de
15201220	Komplex	Kleinhöchstetten
15201220	Krauchthal-Schotter	Gravier de la Brandflue
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 15201227	Scherenspitz-Schotter Walsenhaus-Schotter	Gravier du Scherenspitz 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 deHeitere
15201246	Holziken-Schotter	Gravier de Holziken
15201247	Ruedertal-Schotter	Gravier du Ruedertal
15201248	Bänkel-Schotter	Gravier de Bänkel
15201249	Quartär, undifferenziert	Quaternaire, indifférencié
15201250	Deckenschotter, undifferenziert	Deckenschotter, indifférencié
15201251	Girenbad-Schotter	Gravier du Girenbad
15201252	Sagenbach-Schotter	Gravbier du Sagenbach
15201253	Schrotzburg-Schotter	Gravier de la Schrotzburg
15201254	Schrotzburg-Till	Till de la Schrotzburg
15201255	Bohlingen-Schotter	Gravier de Bohlingen
15201256	Bannholz-Schotter	Gravier du Bannholz
15201257	Hungerbol-Schotter	Gravier d'Hungerbol
15201258	Chilchstapfen-Schotter	Gravier de la Chilchstapfen
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	Ofenloch-Karstfüllung
15201260	Wurmsbach-Deltaablagerungen	Wurmsbach-Deltaablagerungen
15201261	Oeschinensee-	Oeschinensee-
	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201262	Fisistock-Bergsturzablagerungen	Fisistock-Bergsturzablagerungen
15201263	Bire-Bergsturzablagerungen	Bire-Bergsturzablagerungen
15201264	Hasle-Schotter	Hasle-Schotter
15201265	Fankhusgrabe-Schotter	Fankhusgrabe-Schotter
15201266	Rossgaden-Schotter	Rossgaden-Schotter
15201267	Grundtal-Schotter	Grundtal-Schotter
15201268	Murg-Schieferkohle	Murg-Schieferkohle
15201269	Oberricken-Schotter	Oberricken-Schotter
15201270	Haslentobel-Schotter	Haslentobel-Schotter
15201271	Aatal-Seebodenlehm	Aatal-Seebodenlehm
15201272	Eschenbach-Formation	Eschenbach-Formation
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm	Oberkirch-Seebodenlehm
15201274	Günterstall-Schotter	Günterstall-Schotter
15201275	Gublen-Schotter	Gublen-Schotter
15201276	Unter-Buechwald-Schotter	Unter-Buechwald-Schotter
15201277	Regelstein-Till	Regelstein-Till
15201278	Halden-Seeablagerungen	Halden-Seeablagerungen
15201279	Schafbüel-Formation	Schafbüel-Formation
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter	Unteres-Huttenbüel-Schotter

GeolCode	Deutsch	 Français
15201281	Winden-Schieferkohle Tiefenwinkel-Seebodensedimente	Winden-Schieferkohle Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201282		
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	dépôt d'écroulement de
15201290	Novalles-Vugelles Bergsturzablagerungen von	Novalles-Vugelles dépôt d'écroulement de
13201290	Gwelber-Laui-Weid	Gwelber-Laui-Weid
15201291	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de Castasegna
	Castasegna	,
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno	dépôt d'écroulement de Sogno
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	dépôt d'écroulement de Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von Schaingels	dépôt d'écroulement de Schaingels
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta	dépôt d'écroulement de Mutta
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz	dépôt d'écroulement de Brienz
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims	dépôt d'écroulement de Flims
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüsis	dépôt d'écroulement de Brüsis
15201299	Bergsturzablagerungen vom Chapf	dépôt d'écroulement de Chapf
15201300	Bergsturzablagerungen von	Bergsturzablagerungen von
	Derborence	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	dépôts d'écroulement nommés
	Bergsturzablagerungen	informellement
15201312	Informell benannte künstliche	dépôts artificiels nommés
	Ablagerungen	informellement
15201313	Künstliche Ablagerungen des	dépôts artificiels de la gare de
	Bahnhofs Brig	Brigue
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	dépôts artificiels Golar
15201315	Künstliche Ablagerungen der	dépôts artificiels de la décharge de
_	Gamsenried-Deponie	la Lonza
15201316	Künstliche Ablagerungen des Riedertals	dépôts artificiels du Riedertal
15201317	Informell benannte	masses tassées nommées
,	Sackungsmassen	informellement
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs	masse tassée du Heinzenberg

GeolCode	Deutsch	Français
15201319	Informell benannte fluviatile	graviers fluviatiles nommés
15201220	Schotter Schotter und Sand der Rhône	informellement
15201320		graviers et sables du Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa Informell benannter Bachschutt	graviers et sables de la Viège
15201322	miormen 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 Wässerlifluh
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 15201481	Hirzmatt-Schotter Mettlen-Schotter	Hirzmatt-Schotter Mettlen-Schotter
15201481	Möhlinerfeld-Schotter	Möhlinerfeld-Schotter
13201402	MOHIMENEIU-SCHOLLEI	Monimeneiu-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	Untergrabehüsli-Schotter	Untergrabehüsli-Schotter
15201500	Untertreie-Schotter	Untertreie-Schotter
15201501	Wallbach-Schotter	Wallbach-Schotter
15201502	Werthenstein-Schotter	Werthenstein-Schotter
15201503	Willburg-Formation	Willburg-Formation
15201504	Wilzigen-Seebodensedimente	Wilzigen-Seebodensedimente
15201505	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex
15201506	Hagnau-Niveau	Hagnau-Niveau
15201507	Reusstal-Seebodensediment	Reusstal-Seebodensediment
15201508	Wyna-Schotter	Wyna-Schotter
15201509	Rickenbach-Schotter	Rickenbach-Schotter
15201510	Ermensee-Schotter	Ermensee-Schotter
15201511	Mooretal-Schotter	Mooretal-Schotter
15201512	Ämmet-Schotter	Ämmet-Schotter
15201513	Homberg-Till	Homberg-Till
15201514	Lindenberg-Till	Lindenberg-Till
15201515	Heubeerihübel-Schotter	Heubeerihübel-Schotter
15201516	Ritzhans-Schotter	Ritzhans-Schotter
15201517	Unterdorf-Schotter	Unterdorf-Schotter
15201518	Schönegg-Formation	Schönegg-Formation
15201519	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201520	Bruderhäusle-Schotter	Bruderhäusle-Schotter
15201521	Mumpf-Schotter	Mumpf-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter	Riedmatt-Schotter
15201523	Beuggen-Schotter Feldhof-Schotter	Beuggen-Schotter Feldhof-Schotter
15201524		Spärgacher-Schotter
15201525 15201526	Spärgacher-Schotter	Till du Wagenmoos
15201520	Wagenmoos-Till Niderstalden-Schotter	Gravier de Niderstalden
15201527	Zulgtal-Schotter	Gravier de Niderstalden Gravier du Zulgtal
15201526	Spiez-Schotter	Gravier du Zuigtai Gravier de Spiez
15201529	Hahni-Till	Till de Hahni
15201530	Bergsturzablagerung von Ralligen	Dépôt d'écroulement de Ralligen
	(im Thunersee)	(dans le lac de Thoune)
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis	dépôt d'éboulement de Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von Fidaz	dépôt d'éboulement de Fidaz
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere	Niederterrasse, niveaux graveleux
	Niveaus	inférieurs

GeolCode	Deutsch	Français
15201535	Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse	Niederterrasse, deuxième niveau graveleux le plus élevé
15201536	Niederterrassenschotter, oberste	Niederterrasse, premier niveau
	Terrasse	graveleux le plus élevé
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres	Tiefere Deckenschotter, niveau
	Niveau	inférieur
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes	Tiefere Deckenschotter, niveau
	Niveau	supérieur
15201539	Kunkels-Formation	Formation de Kunkels
15201540	Alluvion von Ransun	Alluvion de Ransun
15201541	Rüdlingen-Till	Till de Rüdlingen
15201542	Niklaushalden-Formation	Formation de Niklaushalden
15201543	Stadel-Till	Till de Stadel
15201544 15201545	Volken-Lehm Rheinau-Till	Limon de Volken Till de Rheinau
15201545	Ellikerholz-Formation	Formation de l'Ellikerholz
15201540	Eggholz-Formation	Formation de l'Eggholz
15201547	Bannhalden-Schotter	Gravier de Bannhalden
15201549	Weiach-Schotter	Gravier de Bailmidden Gravier de Weiach
15201515	Balm-Schotter	Gravier de Balm
15201551	Windlach-Till	Till de Windlach
15201552	Südranden-Till	Gravier du Südranden
15201553	Schlossbuck-Schotter	Gravier de Schlossbuck
15201554	Risibüel-Schotter	Gravier de Risibüel
15201555	Schmerlet- und Toktri-Formation,	Formations de Schmerlet et Toktri,
	undifferenziert	indifférenciées
15201556	Saxegrabe-Schotter	Gravier du Saxegrabe
15201557	Zweidlen-Schotter	Gravier de Zweidlen
15201558	Burgacher-Schotter	Gravier de Burgacher
15201559	Chatzenstig-Schotter	Gravier du Chatzenstig
15201560	Wasterkingen-Schotter	Gravier de Wasterkingen
15201561	Paradiesgärtli-Schotter	Gravier du Paradiesgärtli
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Gravier de Tubeschwanz
15201563 15201564	Weisweil-Schotter Hasli-Formation	Gravier de Weisweil Formation de Hasli
15201565	Stetten-Schotter	Gravier de Stetten
15201565	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 Dübendorf-Stadium	Dättlikon-Stadium Dübendorf-Stadium
15201583	บนมะแนงท-วเสนเนเม	บนมะทนบท-วเสนในไป

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-l
15201589	Würenlos-Stand-II	Würenlos-Stand-II
15201590	Bülach-Stadium	Bülach-Stadium
15201591	Bülach-Stand-I	Bülach-Stand-l
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-l
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-II	Feuerthalen-Stand-I Feuerthalen-Stand-II
15201606 15201607	Schlieren-Stadium	Schlieren-Stadium
15201607	Bäretswil-Seeablagerung	Bäretswil-Seeablagerung
15201608	Hittnau-Seeablagerung	Hittnau-Seeablagerung
15201609	Russikon-Seeablagerung	Russikon-Seeablagerung
15201611	Stetten-Stadium	Stetten-Stadium
15201611	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-l
15201618	Schaffhausen-Stand-II	Schaffhausen-Stand-II
15201619	Killwangen-Stadium	Killwangen-Stadium
15201620	Lottstetten-, Kohlschwärze- und	Lottstetten-, Kohlschwärze- und
	Zelgli-Vorstoss	Zelgli-Vorstoss
15201621	Grafschaft-Schotter	Grafschaft-Schotter
15201622	"Mittelterrasse"	"Mittelterrasse"
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	Birndorf-, Laufenburg- und
	Zeiningen-Vorstoss	Zeiningen-Vorstoss
15201646	Chäppeli-Schotter	Chäppeli-Schotter
15201647	Leuggern-Schotter	Leuggern-Schotter
15201648	Zelgli-Schotter	Zelgli-Schotter
15201649	Leibstadt-Schotter	Leibstadt-Schotter
15201650	Dogern-Schotter	Dogern-Schotter
15201651	Haldenacher-Schotter	Haldenacher-Schotter
15201652	Allmendwald-Schotter	Allmendwald-Schotter
15201653	Lei-Schotter	Lei-Schotter
15201654	Obersäckingen-Schotter	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 15201662	Geissäcker-Schotter Bürgerwald-Schotter	Geissäcker-Schotter Bürgerwald-Schotter
15201663	Hettenschwil-Schotter	Hettenschwil-Schotter
15201664	Moos-Schotter	Moos-Schotter
15201665	Schlüsselgraben-Schotter	Schlüsselgraben-Schotter
15201666	Hundsbel-Schotter	Hundsbel-Schotter
15201667	Laufenburg-Schotter	Laufenburg-Schotter
15201668	Eilez-Schotter	Eilez-Schotter
15201669	StMargarethen-Schotter	StMargarethen-Schotter
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	Frauewald-Schotter	Frauewald-Schotter
15201709	Bolderen-Schotter	Bolderen-Schotter
15201710	Seiglisten-Schotter	Seiglisten-Schotter
15201711	Geispel-Schotter	Geispel-Schotter
15201712	Birlibänz-Schotter	Birlibänz-Schotter
15201713	Schönenbuch-Schotter	Schönenbuch-Schotter
15201714	Wentzwiller-Schotter	Wentzwiller-Schotter
15201715	Bellevue-Schotter	Bellevue-Schotter
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Anhang GC_LITHO_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

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

GeolCode	Deutsch	Français
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis	moraine sur glacier ou glace morte
	(Glacier or Dead Ice covered by Till)	(glacier or dead ice covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15101039	Alluvion, undifferenziert fluviatiler Schotter	alluvions, indifférenciés
15101040 15101041	Bachschutt	graviers fluviatiles
		dépôts torrentiels
15101042	Überschwemmungssediment lakustrisches Sediment,	dépôts d'inondation
15101044	undifferenziert	sédiments lacustres, indifférenciés
15101046	glazilakustrisches Sediment,	dépôts glaciolacustres,
13101040	undifferenziert	indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101047	subaquatisch abgelagerte Moräne	moraine aquatique (waterlaid till)
13101040	(Waterlaid Till)	moranic aquatique (wateriala till)
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101045	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101050	palustrisches Sediment,	sédiments palustres, indifférenciés
13101031	undifferenziert	Seaments parastres, mamereness
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,	éléments anthropiques,
	undifferenziert	indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung,	dépôts artificiels, indifférenciés
15101070	undifferenziert	manufala (alfanya
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072 15101073	Deponie Halde	décharge terril
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15101075	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
131010/0	Lockergesteinsbedeckung	épaisse
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101076	Gyttja	gyttja
15101079	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
13101000	Quentum (Numbinite), Lockergestelli)	tar calculat (acportion consolide)

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	strukturierter 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: Eisenpisoide	Konglomerat: kalkig-residual: Eisenpisoide
15111034	Konglomerat: kristallin	Konglomerat: kristallin
15111034	Konglomerat: Kristallii Konglomerat: monomikt	Konglomerat: monomikt
15111035	Konglomerat: monomikt Konglomerat: ophiolithisch	Konglomerat: ophiolithisch
15111030	Konglomerat: ophiolichisch Konglomerat: polymikt	Konglomerat: polymikt
15111037	Konglomerat: polymikt: Bioklasten	Konglomerat: polymikt: Bioklasten
15111036	Konglomerat: polymikt: Diokiasteri Konglomerat: polymikt: Quarz	Konglomerat: polymikt: Quarz
15111039	Konglomerat: Quarz	Konglomerat: Quarz
15111040	Konglomerat: Quarz Konglomerat: pyroklastisch	Konglomerat: Quarz Konglomerat: pyroklastisch
15111041	Konglomerat: tuffitisch	Konglomerat: tuffitisch
15111042	Gestein: psammitisch	Gestein: psammitisch
15111045	Sandstein	Sandstein
10111044	Sanascin	Januatem

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:	Sandstein: konglomeratisch-kalkig:
	Muscheln	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 15111081	Sandstein: tonig: Feldspat	Sandstein: tonig: Feldspat Sandstein: tonig: Glaukonit
15111081	Sandstein: tonig: Glaukonit Sandstein: tonig: Glimmer	Sandstein: tonig: Glaukonit Sandstein: tonig: Glimmer
15111082	Sandstein: tonig: Giffine Sandstein: tonig: Kohle	Sandstein: tonig: Girinnel Sandstein: tonig: Kohle
15111084	Sandstein: tonig: kome Sandstein: tonig: Lithoklasten	Sandstein: tonig: Kome Sandstein: tonig: Lithoklasten
15111085	Sandstein: tonig-dolomitisch	Sandstein: tonig-dolomitisch
15111086	Sandstein: tonig-dolomitisen	Sandstein: tonig-doloriitisen
15111087	Sandstein: tonig-kalkig: Kohle	Sandstein: tonig-kalkig: Kohle
15111007	Sandstein: tuffitisch	Sandstein: tuffitisch
15111089	Gestein: pelitisch	Gestein: pelitisch
15111000	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

<u> </u>	D 1 1	
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 15111118	Tonstein: sandig: Glimmer Tonstein: sandig: Kohle	Tonstein: sandig: Glimmer Tonstein: sandig: Kohle
15111110	Tonstein: sandig. Konie Tonstein: sandig-dolomitisch	Tonstein: sandig-dolomitisch
15111119	Tonstein: sandig-dolomitisch Tonstein: sandig-kalkig	Tonstein: sandig-dolomitisch Tonstein: sandig-kalkig
15111120	Tonstein: sandig-kaikig Tonstein: sandig-mergelig	Tonstein: sandig-kaikig Tonstein: sandig-mergelig
15111121	Tonstein: sandig-mergelig Tonstein: sandig-schiefrig	Tonstein: sandig-mergeng Tonstein: sandig-schiefrig
15111122	Tonstein: sandig-scrilering	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 Bitumen
15111169	Mergelstein: schiefrig: Bitumen	Mergelstein: schiefrig: Bitumen
15111170 15111171	Mergelstein: siltig Mergelstein: siltig: Glaukonit	Mergelstein: siltig Mergelstein: siltig: Glaukonit
15111171	Mergelstein: siltig: Glimmer	Mergelstein: siltig: Glimmer
15111172	Mergelstein: siltig: Gilfilfiel Mergelstein: siltig-dolomitisch	Mergelstein: siitig. Gilfilfiel Mergelstein: siltig-dolomitisch
15111173	Mergelstein: siltig-dolomitisch Mergelstein: siltig-kalkig	Mergelstein: siltig-dolomitisch Mergelstein: siltig-kalkig
15111174	Mergelstein: siltig-kaikig Mergelstein: siltig-schiefrig	Mergelstein: siltig-kaikig Mergelstein: siltig-schiefrig
15111175	Mergelstein: siltig-scrienig Mergelstein: siltig-tonig	Mergelstein: siltig-schlering Mergelstein: siltig-tonig
15111170	Mergelstein: sniig	Mergelstein: sing-toring Mergelstein: tonig
15111177	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:	Gestein: pedogen-verkrustet:
	Karbonat	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:	Kalkstein: arenitisch:
	Bioklasten-Chert	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: kreidig	Kalkstein: Korallen
15111215		Kalkstein: kreidig
15111216	Kalkstein: kreidig: Bitumen	Kalkstein: kreidig: Bitumen
15111217	Kalkstein: kreidig: Chert	Kalkstein: kreidig: Chert
15111218	Kalkstein: kreidig: Pisoide Kalkstein: kristallin	Kalkstein: kreidig: Pisoide Kalkstein: kristallin
15111219	Kalkstein: kristallin Kalkstein: Limonit	
15111220 15111221	Kalkstein: Limonit Kalkstein: mergelig	Kalkstein: Limonit Kalkstein: mergelig
15111221	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	Kalkstein: mergelig: Bioklasten
15111222	Kalkstein: mergelig: Chert	Kalkstein: mergelig: Chert
15111223	Kalkstein: mergelig: Glaukonit	Kalkstein: mergelig: Glaukonit
15111225	Kalkstein: mergelig: Oladkoliit Kalkstein: mergelig: Pyrit	Kalkstein: mergelig: Pyrit
15111225	Kalkstein: mergelig-dolomitisch	Kalkstein: mergelig-dolomitisch
15111227	Kalkstein: mergelig-kieselig	Kalkstein: mergelig-kieselig
15111227	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:	Kalkstein: mikritisch:
	Bioklasten-Chert	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

	5	
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:	Kalkstein: spätig:
	Bioklasten-Glaukonit	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:	Kalkstein: stromatolithisch:
	Eisenmineralien-Phosphorit	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 15111289	Dolomitstein: sandig-tonig: Bitumen	Dolomitstein: sandig-tonig: Bitumen
	Dolomitstein: schiefrig Dolomitstein: siltig	Dolomitstein: schiefrig
15111290 15111291		Dolomitstein: siltig
15111291	Dolomitstein: siltig-tonig Dolomitstein: spätig	Dolomitstein: siltig-tonig Dolomitstein: spätig
15111292	Dolomitstein: spätig: Bioklasten	Dolomitstein: spätig: Bioklasten
15111293	Dolomitstein: spatig. Bloklasten Dolomitstein: stromatolithisch	Dolomitstein: spatig. Blokiastein Dolomitstein: stromatolithisch
15111294	Dolomitstein: stromatolithisch:	Dolomitstein: stromatolithisch:
13111293	Chert	Chert
15111296	Dolomitstein: tonig	Dolomitstein: tonig
15111290	Rauwacke	Rauwacke
15111297	Rauwacke: sandig	Rauwacke: sandig
15111298	Rauwacke: sandig Rauwacke: sedimentär	Rauwacke: sandig Rauwacke: sedimentär
15111200	Rauwacke: kataklastisch	Rauwacke: kataklastisch
15111300	Evaporit	Evaporit
15111301	Evaporit: Anhydrit	Evaporit: Anhydrit
15111302	Evaporit: Gips	Evaporit: Gips
15111303	Evaporit: Gips Evaporit: Halit	Evaporit: Halit
15111304	Evaporit: Sulfat	Evaporit: Sulfat
15111305	Evaporit: Juliat Evaporit: tonig	Evaporit: tonig
15111300	Evaporit: tonig: Anhydrit	Evaporit: tonig: Anhydrit
1011101	Evaporic. torng. Annyunc	Evaporit. tonig. Annyunt

GeolCode	Deutsch	Français
15111308	Evaporit: tonig: Gips	Evaporit: tonig: Gips
15111300	Gestein: kieselig	Gestein: kieselig
15111309	Gestein: kieselig Gestein: kieselig-sedimentär	Gestein: kieselig Gestein: kieselig-sedimentär
15111310	Gestein: kieselig-sedimental Gestein: kieselig-kryptokristallin	Gestein: kieselig-sedimental Gestein: kieselig-kryptokristallin
15111311	Gestein: kieselig-pedogen	Gestein: kieselig-pedogen
15111312	Gestein: kieselig-pedogen Gestein: kieselig: Radiolarien	Gestein: kieselig-pedogen Gestein: kieselig: Radiolarien
15111313	Gestein: kieselig: Kadiolarien Gestein: kieselig: Schwämme	Gestein: kieselig: Kadiolarien Gestein: kieselig: Schwämme
15111314	Gestein: kieselig-metamorph	Gestein: kieselig. Schwamme Gestein: kieselig-metamorph
15111316	Gestein: Phosphorit	Gestein: Phosphorit
15111317	Gestein: organisch	Gestein: organisch
15111317	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: Eisenmineralien	Gestein: residual: Eisenmineralien
15111324	Gestein: residual: Silikat	Gestein: residual: Silikat
15111325	Gestein: residual:	Gestein: residual:
	Silikat-Eisenmineralien	Silikat-Eisenmineralien
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:	Gestein: residual-tonig:
	Eisenpisoide	Eisenpisoide
15111331	Gestein: residual-tonig: Kaolinit	Gestein: residual-tonig: Kaolinit
15111332	Gestein: residual-tonig: Limonit	Gestein: residual-tonig: Limonit
15111333	Gestein: Eisenmineralien	Gestein: Eisenmineralien
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: vulkanisch	Gestein: magmatisch
15111348		Gestein: vulkanisch Gestein: vulkanisch: Karbonat
15111349	Gestein: vulkanisch: Karbonat Gestein: saur-vulkanisch	Gestein: vuikanisch: Karbonat Gestein: saur-vulkanisch
15111350 15111351		Gestein: Saur-Vulkanisch Gestein: rhyolithisch
15111351	Gestein: rhyolithisch Rhyolith	Rhyolith
15111352	Rhyolith: Alkalifeldspat	Rhyolith: Alkalifeldspat
15111353	Rhyolith: ignimbritisch	Rhyolith: ignimbritisch
15111354	Rhyolith: porphyrisch	Rhyolith: porphyrisch
15111356	Gestein: dazitisch	Gestein: dazitisch
15111350	Dazit	Dazit
15111357	Dazit: rhyolithisch	Dazit: rhyolithisch
15111350	Gestein: latitisch	Gestein: latitisch
10111000	Cestern radioser	Sestenti lacidsen

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-Muskovit	Granit: Biotit-Granat
15111398		Granit: Biotit-Muskovit
15111399 15111400	Granit: Hornblende Granit: metasomatisch	Granit: Hornblende
		Granit: metasomatisch
15111401	Granit: mikrokristallin	Granit: mikrokristallin
15111402	Granit: mikrokristallin-porphyrisch	Granit: mikrokristallin-porphyrisch
15111403	Granit: monzonitisch	Granit: monzonitisch
15111404 15111405	Granit: mylonitisch	Granit: mylonitisch Granit: porphyrisch
	Granit: porphyrisch: Riotit	
15111406 15111407	Granit: porphyrisch: Biotit	Granit: porphyrisch: Biotit Granit: porphyrisch: Hornblende
15111407	Granit: porphyrisch: Hornblende Granit: schiefrig	Granit: porphyrisch: Hombiende Granit: schiefrig
15111408	Granit: schierig Granit: syenitisch	Granit: schierig Granit: syenitisch
	Granodiorit	Granodiorit
15111410	Granodiorit Granodiorit: aplitisch	
15111411 15111412	Granodiorit: apilitisch Granodiorit: Hornblende	Granodiorit: aplitisch Granodiorit: Hornblende
15111412	Granodiorit: normblende Granodiorit: porphyrisch	Granodiorit: normbiende Granodiorit: porphyrisch
10111410	Granoulonic porpriyrisch	Grandulonic porpriyrisch

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
15111419	Tonalit: Biotit	Tonalit: Biotit
15111421	Tonalit: Biotit-Hornblende	Tonalit: Biotit
15111421	Gestein: syenitisch	Gestein: syenitisch
15111423	Syenit	Syenit
15111423	Syenit: Alkalifeldspat	Syenit: Alkalifeldspat
15111424	Syenit: Feldspatoid	Syenit: Feldspatoid
15111425	Syenit: Nephelin	Syenit: Nephelin
15111427 15111428	Syenit: porphyrisch: Quarz	Syenit: porphyrisch: Quarz
	Syenit: Quarz Syenit: Quarz-Hornblende	Syenit: Quarz Syenit: Quarz-Hornblende
15111429	•	Gestein: diariz-nombiende Gestein: dioritisch
15111430	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:	Peridotit: plutonisch:
	Klinopyroxen-Orthopyroxen	Klinopyroxen-Orthopyroxen
15111459	Peridotit: plutonisch: Olivin	Peridotit: plutonisch: Olivin
15111460	Peridotit: plutonisch:	Peridotit: plutonisch:
	Olivin-Klinopyroxen	Olivin-Klinopyroxen
15111461	Peridotit: plutonisch:	Peridotit: plutonisch:
	Olivin-Orthopyroxen	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 Albit	Gneis Chaise Albit
15111511	Gneis: Albit	Gneis: Albit
15111512	Gneis: Aluminasilikat	Gneis: Aluminasilikat
15111513	Gneis: Aluminosilikat	Gneis: Amphibal
15111514	Gneis: Amphibol	Gneis: Amphibol
15111515	Gneis: aplitisch	Gneis: aplitisch
15111516	Gneis: augig	Gneis: augig
15111517 15111518	Gneis: augig: Phengit Gneis: Biotit	Gneis: augig: Phengit Gneis: Biotit
-2111210	Silcis, blott	Chels. Divile

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-Staurolith	Schiefer: Serizit-Staurolith
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: schiefrig
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

${\bf Anhang}~{\bf GC_LITHO_UNCO_CD}$

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101003	gravitative Sedimente und	dépôts gravitaires et d'altération,
	Verwitterungsbildungen,	indifférenciés
	undifferenziert	
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,	sédiments glaciaires, indifférenciés
	undifferenziert	
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis	moraine sur glacier ou glace morte
	(Glacier or Dead Ice covered by Till)	(glacier or dead ice covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes

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,	sédiments lacustres, indifférenciés
	undifferenziert	,
15101046	glazilakustrisches Sediment,	dépôts glaciolacustres,
	undifferenziert	indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne	moraine aquatique (waterlaid till)
	(Waterlaid Till)	,
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment,	sédiments palustres, indifférenciés
	undifferenziert	рания (предоставления и предоставления и
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,	éléments anthropiques,
	undifferenziert	indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung,	dépôts artificiels, indifférenciés
	undifferenziert	•
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
	Lockergesteinsbedeckung	épaisse .
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101079	Gyttja	gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101081	hydrochemische Bildungen	dépôts hydrochimiques
	(Kalksinter)	
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement
	5	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
15001031	spätes Chattien	Chattien tardif
15001032	frühes Chattien	Chattien précoce
15001033	Rupélien	Rupélien
15001034	Eozän	Eocène
15001035	Spätes Eozän	Eocène tardif
15001030	Priabonien	Priabonien
15001037	spätes Priabonien	Priabonien tardif / Latdorfien
15001030	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001035	Mittleres Eozän	Eocène moyen
15001040	Bartonien	Bartonien
15001041	Lutétien	Lutétien
15001042	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001043	Yprésien	Yprésien
15001044	Paleozän	Paléocène
15001045	Thanétien	Thanétien
15001046	Sélandien	Sélandien
	Danien	
15001048	Mesozoikum	Danien Másozoïguo
15001049		Mésozoïque Crétacé
15001050	Kreide	Crétacé Crétacé tardif
15001051	Späte Kreide	Crétacé tardif

GeolCode	Deutsch	Français
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001053	Campanien	Campanien
15001054	Santonien	Santonien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001056	Turonien	Turonien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001059	Albien	Albien
15001060	Aptien	Aptien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001065	Jura	Jurassique
15001066	Später Jura	Jurassique tardif
15001067	Tithonien	Tithonien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001071	Callovien	Callovien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001074	Aalénien	Aalénien
15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001076	Toarcien	Toarcien
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001078	Sinémurien	Sinémurien
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 Indusian
15001090	Indusien Paläozoikum	Indusien
15001091		Paléozoïque
15001093 15001095	Perm	Permien Legingian
15001095	Lopingien Changhsingien	Lopingien
15001098	Wuchiapingien	Changhsingien
15001098		Wuchiapingien
15001101	Guadalupien Capitanien	Guadalupien
15001102	Wordien	Capitanien Wordien
15001100	Roadien	Roadien
15001108	Cisuralien	Cisuralien
15001110	Kungurien	Kungurien
15001111	Artinskien	Artinskien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001113	Asselien	Assélien
15001117	Karbon	Carbonifère
1001110	Raibon	Curbonicic

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	Übergangszone zwischen
	Abgeschertem und Autochthonem	Abgeschertem und Autochthonem
	Vorlandplateau	Vorlandplateau
15309008	Abgeschertes Nordalpines Vorland	Abgeschertes Nordalpines Vorland
15309009	Externer Faltenjura	Externer Faltenjura
15309010	Faisceaux	Faisceaux

GeolCode	Deutsch	Français
15309011	Plateaux	Plateaux
15309012	Interner Faltenjura und	Interner Faltenjura und
	Vorlandplateau	Vorlandplateau
15309013	Subalpine Molasse	Subalpine Molasse
15309014	Marbach-Berneck-Dreieckzone	Marbach-Berneck-Dreieckzone
15309015	Subalpiner Schuppenkomplex	Subalpiner Schuppenkomplex
15309016	Belmont-Schuppe	Belmont-Schuppe
15309017	Lutry-Thonon-Schuppe	Lutry-Thonon-Schuppe
15309018	Brécorens-Lucinges-Schuppe	Brécorens-Lucinges-Schuppe
15309019	Cully-Schuppe	Cully-Schuppe
15309020	Lavaux-Schuppe	Lavaux-Schuppe
15309021	Mont-Pèlerin-Schuppe	Mont-Pèlerin-Schuppe
15309022	Vevey-Evian-Schuppe	Vevey-Evian-Schuppe
15309023	Gérignoz-La-Roche-Schuppe	Gérignoz-La-Roche-Schuppe
15309024	Vaulruz-Schuppe	Vaulruz-Schuppe
15309025	Champotey-Ramsera-Schuppe	Champotey-Ramsera-Schuppe
15309026	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe
15309027	Villarvolard-Schuppe	Villarvolard-Schuppe
15309028	Seftigschwand-Schuppe	Seftigschwand-Schuppe
15309029	Giebelegg-Schuppe	Giebelegg-Schuppe
15309030	Steffisburg-Schuppe	Steffisburg-Schuppe
15309031	Schangnau-Schuppe	Schangnau-Schuppe
15309032	Hornbüel-Schuppenzone	Hornbüel-Schuppenzone
15309033	Blueme-Beichle-Schuppe	Blueme-Beichle-Schuppe
15309034	Wolfsegg-Schuppe	Wolfsegg-Schuppe
15309035	Ralligen-Schuppenzone	Ralligen-Schuppenzone
15309036	Hilfern-Schuppe	Hilfern-Schuppe
15309037	Höhronen-Schuppe	Höhronen-Schuppe
15309038	StJost-Schuppe	StJost-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	Orglen-Schuppen
1330300	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)
15309070	Calanda-Schuppe	Calanda-Schuppe
	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)
15309071	Mirutta-Schuppen	Mirutta-Schuppen
	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)
15309072	Tschep-Schuppe	Tschep-Schuppe
15309073	Maliens-Schuppe	Maliens-Schuppe
15309074	Piz-d'Artgas-Schuppe	Piz-d'Artgas-Schuppe
15309075	Hoch-Fulen-Schuppe	Hoch-Fulen-Schuppe
15309076	Chaines-Subalpines-Decke	Chaines-Subalpines-Decke
15309077	Morcles-Decke	Morcles-Decke
15309078	Ardon-Decke	Ardon-Decke
15309079	Doldenhorn-Decke	Doldenhorn-Decke
15309080	Gellihorn-Decke	Gellihorn-Decke
15309081	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	Marchegghorn-Schuppe
	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15309105	Calanda-Schuppe	Calanda-Schuppe
	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15309106	Mirutta-Schuppe	Mirutta-Schuppe
	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15309107	Sardona-Decke	Sardona-Decke
15309108	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
	(Sardona-Anteil)	(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	Marchegghorn-Schuppe
	(undifferenziert)	(undifferenziert)
15309115	Mirutta-Schuppe (undifferenziert)	Mirutta-Schuppe (undifferenziert)
15309116	Orglen-Schuppe (undifferenziert)	Orglen-Schuppe (undifferenziert)
15309117	Oberhelvetikum	Oberhelvetikum
15309118	Mont-Chétif-Decke	Mont-Chétif-Decke
15309119	Roselette-Decke	Roselette-Decke
15309120	Wildhorn-Deckenkomplex Diablerets-Decke	Wildhorn-Deckenkomplex Diablerets-Decke
15309121 15309122	Mont-Gond-Decke	Mont-Gond-Decke
15309122	Sublage-Decke	Sublage-Decke
15309123	Glarner Deckenkomplex	Glarner Deckenkomplex
15309124	Wageten-Schuppe	Wageten-Schuppe
15309126	Gonzen-Walenstadt-Schuppen	Gonzen-Walenstadt-Schuppen
15309127	Mürtschen-Decke	Mürtschen-Decke
15309128	Axen-Decke	Axen-Decke
15309129	Toralp-Schuppe	Toralp-Schuppe
15309130	Silberen-Schuppen	Silberen-Schuppen
15309131	Bächistock-Schuppe	Bächistock-Schuppe
15309132	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15309133	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15309134	Wissberg-Schuppe	Wissberg-Schuppe
15309135	Schächentaler	Schächentaler
	Windgällen-Schuppen	Windgällen-Schuppen
15309136	Höch-Turm-Schuppen	Höch-Turm-Schuppen
15309137	Friteren-Schuppe	Friteren-Schuppe
15309138	Drusberg-Decke	Drusberg-Decke
15309139	Wissenwand-Schuppe	Wissenwand-Schuppe
15309140 15309141	Niederhorn-Pilatus-Schuppe	Niederhorn-Pilatus-Schuppe
15309141	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe Hochflue-Schuppe	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe Hochflue-Schuppe
15309142	Maisander-Schuppe	Maisander-Schuppe
15309143	Aubrig-Schuppe	Aubrig-Schuppe
15309145	Säntis-Decke	Säntis-Decke
15309146	Hohenems-Decke	Hohenems-Decke
15309147	Tavetsch-Decke	Tavetsch-Decke
15309148	llanz-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 15309161	Plaine-Morte-Melange Anzeinde-type slivers	Plaine-Morte-Melange
15309161	Sex-Mort-type slivers	Anzeinde-type slivers Sex-Mort-type slivers
19909107	JEA-HOLLLY PE SHVELS	Jen-more-type silvers

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

CaalCada	Doubook	Francis
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 Médianes Plastiques	Préalpes Médianes Plastiques
15309231	Préalpes Médianes Rigides	Préalpes Médianes Rigides
15309232	Mythen-Roggenegg-Schuppe	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15309233	Obere Rotenflue-Schuppe	Obere Rotenflue-Schuppe
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-	Stäglerenegg-Brünnelistock-
	Schuppen	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
15309261	Grauspitz-Schuppe	Grauspitz-Schuppe
15309262	Glegghorn-Schuppe	Glegghorn-Schuppe
15309264	Sulzfluh-Decke	Sulzfluh-Decke
15309265	Fimber-Zone	Fimber-Zone
15309265	Tasna-Decke	Tasna-Decke
15309267	Oberpenninikum	Oberpenninikum
15309267	Gets-Decke	Gets-Decke
15309269	Simmen-Decke	Simmen-Decke
13303203	SHIIIIEH-DECKE	SHIIIIEII-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	Frilihorn-Decke	Frilihorn-Decke
15309285	Tsaté-Decke	Tsaté-Decke
15309286	Avers-Decke	Avers-Decke
15309287	Malenco-Forno-Lizun-Decke	Malenco-Forno-Lizun-Decke
15309288	Platta-Decke	Platta-Decke
15309289	Arosa-Zone	Arosa-Zone
15309290	Haupterhorn-Scholle	Haupterhorn-Scholle
15309291	Weissfluh-Scholle	Weissfluh-Scholle
15309292	Gotschnawang-Scholle	Gotschnawang-Scholle
15309293	Dros-Scholle	Dros-Scholle
15309294	Totalp-Ophiolithkomplex	Totalp-Ophiolithkomplex
15309295	Salassikum	Salassikum
15309296	Mont-Mary-Decke	Mont-Mary-Decke
15309297	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309298	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309299	Roisan-Cignana-Scherzone	Roisan-Cignana-Scherzone
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-	Rothorn-Schwarzhorn-
15200212	Deckenkomplex	Deckenkomplex
15309313	Rothorn-Decke	Rothorn-Decke
15309314	Tschirpen-Decke	Tschirpen-Decke
15309315	Schafläger-Decke	Schafläger-Decke
15309316	Dorfberg-Decke Grüenhorn-Casanna-	Dorfberg-Decke
15309317		Grüenhorn-Casanna-
15200210	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex
15309318	Grüenhorn-Schuppe	Grüenhorn-Schuppe
15309319	Casanna-Schuppe	Casanna-Schuppe
15309320 15309321	Stammerspitz-Schuppe Bernina-Deckenkomplex	Stammerspitz-Schuppe Bernina-Deckenkomplex
17702751	Dellilla-Deckelikullipiex	Demina-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-	Schlattain-Clavadatsch-Padella-
	Schuppen	Schuppen
15309328	Julier-Decke	Julier-Decke
15309329	Err-Deckenkomplex	Err-Deckenkomplex
15309330	Murtiröl-Schuppe	Murtiröl-Schuppe
15309331	Err-Decke	Err-Decke
15309332	Carungas-Schuppe	Carungas-Schuppe
15309333	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 Silvretta-Decke	Schiahorn-Decke
15309360		Silvretta-Decke
15309361	S-chanf-Schuppen	S-chanf-Schuppen
15309362	Phyllitgneiszone	Phyllitgneiszone
15309363	Ötztal-Deckenkomplex Matsch-Decke	Ötztal-Deckenkomplex Matsch-Decke
15309364		
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 15309371	Tavrü-Schuppe Ortler-Decke	Tavrü-Schuppe Ortler-Decke
15309371	Südalpin	Südalpin
15309372	Canavese-Zone	Canavese-Zone
15309373	Ivrea-Ceneri-Komplex	Ivrea-Ceneri-Komplex

GeolCode	Deutsch	Français
15309375	Ivrea-Zone	Ivrea-Zone
15309376	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
	(Ivrea-Ceneri-Anteil)	(Ivrea-Ceneri-Anteil)
15309377	Milano-Belt	Milano-Belt
15309378	Externe Giudicarie-Zone	Externe Giudicarie-Zone
15309379	Untere Orobische Schuppen	Untere Orobische Schuppen
15309380	Interne Giudicarie-Zone	Interne Giudicarie-Zone
15309381	Obere Orobische Decke	Obere Orobische Decke
15309382	Val-Colla-Zone	Val-Colla-Zone
15309383	Strona-Ceneri-Zone (Oberer	Strona-Ceneri-Zone (Oberer
	Orobischer Anteil)	Orobischer Anteil)
15309384	Varesotto-Schuppen	Varesotto-Schuppen
15309385	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
	(undifferenziert)	(undifferenziert)
15309386	Känozoische magmatische Gesteine	Känozoische magmatische Gesteine
15309387	Vulkanische Serie des Hegaus	Vulkanische Serie des Hegaus
15309388	Periadriatische magmatische 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		
13309391	Subvulkanischer Körper von Gandino	Subvulkanischer Körper von Gandino
15309392		
15309392	Bregaglia-Intrusionskörper Novate-Intrusionskörper	Bregaglia-Intrusionskörper Novate-Intrusionskörper
15309393	Adamello-Batholith	Adamello-Batholith
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable
	mene anwenabai	

Anhang GC_MINERAL_CD

Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins

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

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	Mikroklin	microcline
20401035	Muskovit	muscovite
20401036	Olivin	olivine
20401037	Omphazit	omphacite
20401038	Orthoklas	orthose
20401039	Paragonit	paragonite
20401040	Phlogopit	phlogopite
20401041	Plagioklas	plagioclase
20401042	Prehnit	préhnite
20401043	Pyrit	pyrite
20401044 20401045	Pyrop	pyrope
20401045	Pyrophyllit Pyroxen	pyrophyllite pyroxène
20401040	Quarz	quartz
20401047	Serpentin	serpentine
20401049	Alumosilikat	silicate d'alumine
20401051	Sillimanit	sillimanite
20401051	Staurolith	staurotide
20401053	Stilpnomelan	stilpnomélane
20401054	Talk	talc
20401055	Zoisit	zoïsite
20401056	Adular	adulaire
20401057	Aegirin	aegirine
20401058	Aegirin-Augit	aegirine-augite
20401059	Andesin	andésine
20401060	Anhydrit	anhydrite
20401061	Annit	annite
20401062	Aragonit	aragonite
20401063	Augit	augite
20401064	Chrysotil	chrysotile
20401065	Grossular	grossulaire
20401066	Jadeit	jadéite
20401067	Margarit	margarite
20401068	Oligoklas	oligoclase
20401069	Orthopyroxen	orthopyroxène
20401070	Klinopyroxen	clinopyroxène
20401071	Phengit	phengite
20401072	Pumpellyit	pumpellyite
20401073	Sanidin	sanidine
20401074	Sapphirin	sapphirine

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

<u> </u>		
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 /	avec galets des Vosges / de la Forêt
	Schwarzwald	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 Médianes Plastiques
15309231	Préalpes Médianes Rigides
15309232	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15309233	Obere Rotenflue-Schuppe
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-Schuppen
15309235	Brekzien-Decke
15309236	Zone Houillère
15309237	Zone Houillère externe
15309238	Zone Houillère interne
15309239	Visperterminen-Schuppe
15309240	Untere Stalden-Schuppe
15309241	Gälmji-Zone
15309242	Ruginenta-Decke
	gonta Doonto

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	Frilihorn-Decke
15309285	Tsaté-Decke
15309286	Avers-Decke
15309287	Malenco-Forno-Lizun-Decke
15309288 15309289	Platta-Decke Arosa-Zone
15309289	Haupterhorn-Scholle
15309290	Weissfluh-Scholle
15309292	Gotschnawang-Scholle
15309293	Dros-Scholle
15309294	Totalp-Ophiolithkomplex
15309295	Salassikum Mont Many Docke
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	Schafläger-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-
1500000	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
13303330	Gallo
15309391	Subvulkanischer Körper von Gandino
15309391	Bregaglia-Intrusionskörper
15309392	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	kalkalisch
15733003	tholeiitisch
15801001	Sackungsgebiet
15801002	Gebiet mit Hakenwurf
15801003	Rutschgebiet
15801004	Gebiet mit Solifluktion
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert
20001002	Sedimentgestein undifferenziert
20001003	Tonstein
20001004	Kalkstein
20001005	Dolomitstein
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	terrigener Detritus
20001021	Phosphorit
20001022	Mergelstein
20001023	Kohle
20001024	Bitumen
20001025	Evaporit
20001026	Eisenmineralien
20101001	massig
20101002	gebankt
20101003	dickbankig (>30cm)
20101004	dünnbankig (1-10cm)
20101005	blätterig
20101006	knauerig
20101007	knollig
20101008	linsenförmig
20201001	texturlos
20201002	geschichtet

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 20401033	Glimmer	
	Hellglimmer Mikroldin	
20401034	Mikroklin Muskovit	
20401035		
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 Margarit
20401067 20401068	Margarit
20401066	Oligoklas Orthopyroxen
20401009	Klinopyroxen
20401070	Phengit
20401071	Pumpellyit
20401072	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	laminiert
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 Integlazial)	Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)
15202149 15202283 15202542	Chartegg-Member Sardona-Quarzit Elm- und Matt-Formation: schiefriger Tonstein	Chartegg-Formation Sardona-Member 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 Steinibach-Member, undifferenziert
15203224	Tasna-Granit	Plattamala-Granit
15203227	Garde-de-Bordon-Serie	Garde-de-Bordon-Formation
15203228	Fêta-d'Août-Flysch	Fêta-d'Août-Formation
15203466	Amphibolit des Ergischhorn-Ensembles	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit
15203499	Radiolarit der Platta-Decke	Falotta-Radiolarit