

Modèle de donnée géologique, Révision 4.1.0 (1ddfb4)

Description et catalogue de donnée

Office fédéral de topographie swisstopo

juin 2025

Modèle de donnée géologique, Révision 4.1.0

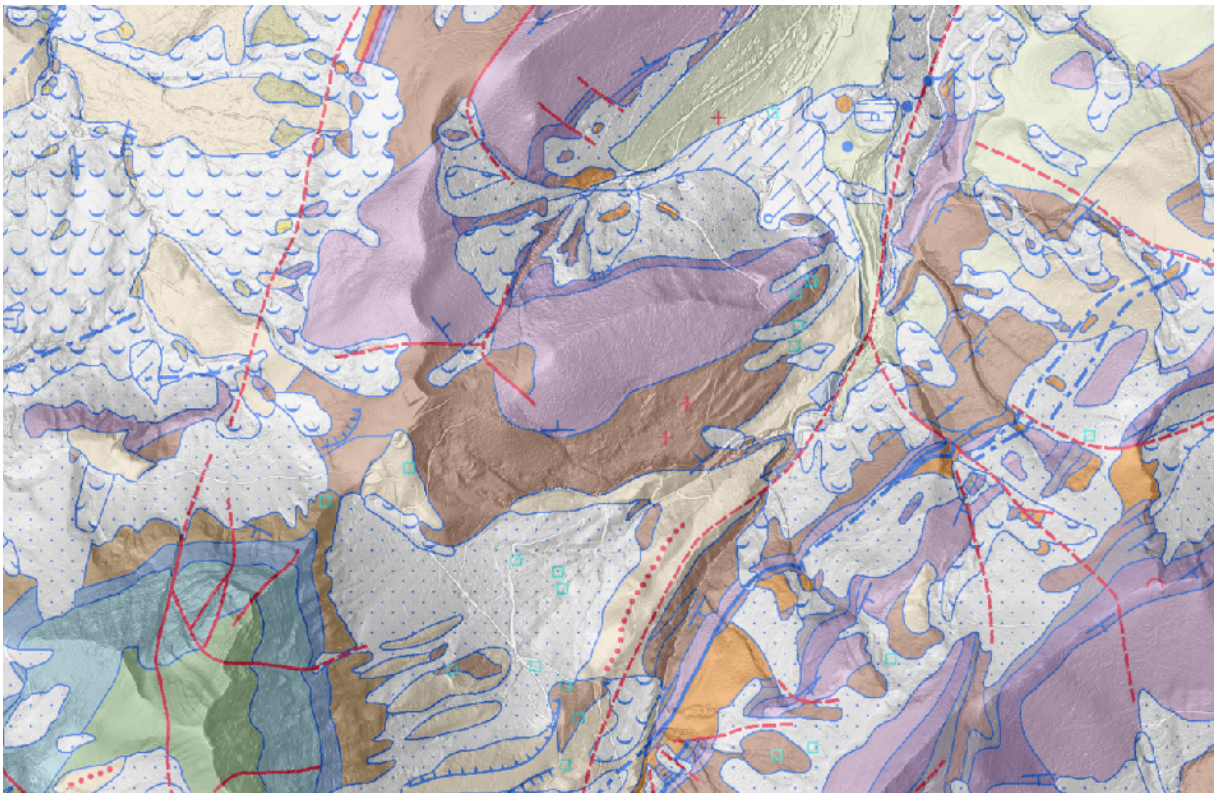


Figure 1: Extrait de Geocover et exemple de représentation

Thème ROCK_BODIES

Classe Unconsolidated_Deposits_PT (Runc)

La classe [Unconsolidated_Deposits_PT](#) comprend les volumes rocheux individualisés (de taille variable, des galets aux blocs) qui ont été transportés par des processus gravitaires, glaciaires ou anthropogéniques jusqu'à leur position actuelle, ou dégagés sur place par dégradation de la roche sous-jacente.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	[1]
ROCK_TYPE	CD	Type de roche.	[0..1]
ROCK_SPE	CD	Description de la roche repère.	[0..1]
MAT_TYPE	Table	Description du matériel (unité lithologique).	[0..1]
ORIG_DESCR	string	Description selon la carte géologique originale	[0..1]
PROTECTED	boolean	Objet géologique protégé (oui / non)?	[0..1]

Attribut **KIND** *Type de l'objet*

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

Attribut **STATUS** *État du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
14402001	versetzt	versetzt
14402002	zerstört	zerstört
14402003	in Situ	in Situ
14402004	umgelagert	umgelagert
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut **ROCK_TYPE** *Type de roche*

GeolCode	Deutsch	Français
14403001	Kristallingestein	Kristallingestein
14403002	Sedimentgestein	Sedimentgestein
14403003	Basisches / Ultrabasisches Gestein	Basisches / Ultrabasisches Gestein
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut ROCK_SPE Description de la roche repère

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

Attribut MAT_TYPE Description du matériel (unité lithologique)

Voir [GC_LITHO_UNCO_CD](#) dans l'annexe

Attribut ORIG_DESCR Description selon la carte géologique originale

Type de donnée : string

Attribut PROTECTED Objet géologique protégé (oui / non)?

Type de donnée : boolean

Classe Unconsolidated_Deposits_PLG (Runc)

La classe [Unconsolidated_Deposits_PLG](#) contient toutes les dépôts de roches meubles.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
LITSTRAT	Table	Description lithostratigraphique.	[1]
LITHO	Table	Description lithologique.	[1..3]

Nom	Type	Description	Card.
CHRONO_T	Table	Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top).	[1]
CHRONO_B	Table	Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (basis).	[1]
MAT_TYPE	string	Description du matériel (unité lithologique)	[0..3]
BURIED_OUT	boolean	Est-ce que la roche consolidée est recouvert (oui / non)?	[1]
COMPOSIT	Table	Composition de la roche meuble.	[0..3]
ADMIXTURE	Table	Incorporation.	[0..2]
STRUCTUR	CD	Structure de la roche meuble.	[0..1]
CHARACT	Table	Caractéristique spécifique.	[0..3]
MORPHOLO	CD	Morphologie de l'unité de roche meuble.	[0..1]
GLAC_TYPE	CD	Type de glacier auquel le type d'objet est associé. Cet attribut n'est valable que pour des moraines..	[0..1]
REF_YEAR	string	Information de temps ou période. Par ex. "1940-1943: année de référence	
de l'ancienne ligne de rivage".	[0..1]		
THIN_COVER	CD	Couverture meuble pelliculaire.	[0..1]
ORIG_DESCR	string	Description selon la légende de la carte géologique originale	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
14517001	Lockergestein	Runc Lockergestein

Attribut LITSTRAT *Description lithostratigraphique*

Voir [GC_LITSTRAT_UNCO_CD](#) dans l'annexe

Attribut LITHO *Description lithologique*

Voir [GC_LITHO_CD](#) dans l'annexe

Attribut CHRONO_T *Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top)*

Voir [GC_CHRONO_CD](#) dans l'annexe

Attribut CHRONO_B *Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (basis)*

Voir [GC_CHRONO_CD](#) dans l'annexe

Attribut MAT_TYPE *Description du matériel (unité lithologique)*

Type de donnée : string

Attribut BURIED_OUT *Est-ce que la roche consolidée est recouvert (oui / non)?*

Type de donnée : boolean

Attribut COMPOSIT *Composition de la roche meuble*

Voir [gc_composit](#) dans l'annexe

Attribut ADMIXTURE *Incorporation*

Voir [gc_admixture](#) dans l'annexe

Attribut STRUCTUR *Structure de la roche meuble*

GeolCode	Deutsch	Français
14510001	texturlos	texturlos
14510002	geschichtet	geschichtet
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet	schräg-/kreuzgeschichtet
14510004	grossmassstäbliche Schrägschichtung (z.B. Deltaschichtung)	grossmassstäbliche Schrägschichtung (z.B. Deltaschichtung)
14510005	glaziale Überprägung (Glazitektonik)	glaziale Überprägung (Glazitektonik)
14510006	periglazial gestörte Schichtung (Diapir, Eiskeil, etc.)	periglazial gestörte Schichtung (Diapir, Eiskeil, etc.)
14510007	laminert	laminert
14510008	mit Warven	mit Warven
14510009	normal gradiert	normal gradiert
14510010	invers gradiert	invers gradiert
14510011	bioturbirt	bioturbirt
14510012	pedogen überprägt	pedogen überprägt
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut CHARACT *Caractéristique spécifique*

Voir [gc_charcat](#) dans l'annexe

Attribut MORPHOLO *Morphologie de l'unité de roche meuble*

GeolCode	Deutsch	Français
14512001	Kegel / Fächer	Kegel / Fächer
14512002	Schleier	Schleier
14512003	Düne	Düne
14512004	Wall	Wall
14512005	Terrasse	Terrasse
14512006	Sander	Sander
14512007	Os	Os
14512008	Bastion	Bastion
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut GLAC_TYPE *Type de glacier auquel le type d'objet est associé. Cet attribut n'est valable que pour des moraines.*

GeolCode	Deutsch	Français
14513001	Lokalgletscher	Lokalgletscher
14513002	grosse Tal- und Vorlandgletscher	grosse Tal- und Vorlandgletscher
14513003	Bündner Gletscher	Bündner Gletscher
14513004	Bodensee-Rheingletscher	Bodensee-Rheingletscher
14513005	Linth-Rheingletscher	Linth-Rheingletscher
14513006	Reussgletscher	Reussgletscher
14513007	Waldemme- und Entlegletscher	Waldemme- und Entlegletscher
14513008	Walliser Gletscher	Walliser Gletscher
14513009	Aaregletscher	Aaregletscher
14513010	Saanegletscher	Saanegletscher
14513011	Schlierengletscher	Schlierengletscher
14513012	Engelberger Gletscher	Engelberger Gletscher
14513013	Brünig-Aaregletscher	Brünig-Aaregletscher
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut REF_YEAR *Information de temps ou période. Par ex. "1940-1943: année de référence de l'ancienne ligne de rivage".*

Type de donnée : string

Attribut THIN_COVER *Couverture meuble pelliculaire*

GeolCode	Deutsch	Français
14515001	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung, undifferenziert	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung, undifferenziert
14515002	geringmächtige Moränenbedeckung	geringmächtige Moränenbedeckung
14515003	geringmächtige Schotterbedeckung	geringmächtige Schotterbedeckung
14515004	geringmächtige Schwemmlerbedeckung	geringmächtige Schwemmlerbedeckung
14515005	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung
14515006	tiefgründige Verwitterungsdecke	tiefgründige Verwitterungsdecke
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut ORIG_DESCR *Description selon la légende de la carte géologique originale*

Type de donnée : string

Classe Bedrock_PLG (Rbed)

La classe **Bedrock_PLG** regroupe toutes les unités lithostratigraphiques de roches consolidées.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
RBED_CHRONO_T	Table	Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top).	[1]

Nom	Type	Description	Card.
RBED_CHRONO_B	Table	Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (base).	[1]
TECTO	Table	Attribution tectonique.	[1]
GEOL_MAPPING_UNIT_ATT	Table	Unités cartographique.	[1]
LITSTRAT_FORMATION_BANK	Table	-todo-.	[1]
DESCRIPTION	string	Description selon la légende de la carte géologique originale	[1]
RBED_EXOTIC_ELE	boolean	S'agit-il d'un élément exotique (oui / non)?	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
14334001	Festgestein	Rbed Festgestein

Attribut RBED_CHRONO_T *Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top)*

Voir [GC_CHRONO_CD](#) dans l'annexe

Attribut RBED_CHRONO_B *Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (base)*

Voir [GC_CHRONO_CD](#) dans l'annexe

Attribut TECTO *Attribution tectonique*

Voir [GC_TECTO_CD](#) dans l'annexe

Attribut GEOL_MAPPING_UNIT_ATT *Unités cartographique*

Voir [GC_GEOL_MAPPING_UNIT_ATT](#) dans l'annexe

Attribut LITSTRAT_FORMATION_BANK *-todo-*

Voir [GC_LITSTRAT_FORMATION_BANK_CD](#) dans l'annexe

Attribut DESCRIPTION *Description selon la légende de la carte géologique originale*
Type de donnée : string

Attribut RBED_EXOTIC_ELE *S'agit-il d'un élément exotique (oui / non)?*

Type de donnée : boolean

Thème GEOMORPHOLOGY

Classe Instability_Structures_PT (Gins)

La classe [Instability_Structures_PT](#) contient des indications sur des instabilités de pentes (glissements) observés localement, qui ne peuvent pas être délimités spatialement. Cependant, lorsque cela est possible, les masses de roches instables doivent être saisies comme polygones (classe Instabilities_PLG).

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
11601001	Hinweis auf Hanginstabilität	Gins Hinweis auf Hanginstabilität

Classe Instability_Structures_L (Gins)

La classe [Instability_Structures_L](#) comprend les morphologies linéaires qui se sont formées en surface à la suite d'instabilités de pente.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Classe Instabilities_PLG (Gins)

La classe [Instabilities_PLG](#) contient tous les polygones qui délimitent les zones de roches solides ou meubles instables. Cette classe délimite les espaces de processus des différents types de processus de mouvements de masse; les corps rocheux ou les dépôts de roche meuble proprement dits, qui ont été affectés ou formés par des processus de mouvement de masse, sont décrits dans les classes [Bedrock_PLG](#) et/ou [Unconsolidated_Deposits_PLG](#).

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
MAIN_MOV	CD	Phase de mouvement principale.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
15801001	Sackungsgebiet	Gins Sackungsgebiet
15801002	Gebiet mit Hakenwurf	Gins Gebiet mit Hakenwurf
15801003	Rutschgebiet	Gins Rutschgebiet
15801004	Gebiet mit Solifluktion	Gins Gebiet mit Solifluktion

Attribut MAIN_MOV *Phase de mouvement principale*

GeolCode	Deutsch	Français
11502001	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum
11502002	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Classe Glacial_Structures_PT (Ggla)

La classe [Glacial_Structures_PT](#) contient des types d'objets qui montrent ponctuellement la présence dans le passé d'un glacier (les stries glaciaires sont des objets orientés et se trouvent en conséquence dans la classe [Lineation_PT](#).)

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Classe Glacial_and_Periglacial_Structures_L (Ggla)

La classe [Glacial_and_Periglacial_Structures_L](#) contient des structures linéaires qui indiquent un milieu de formation glaciaire ou périglaciaire.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
MORAI_MO	CD	Morphologie de la moraine.	[0..1]
GLAC_TYP	CD	Type de glacier auquel le type d'objet est associé.	[0..1]
ICE_M_P	CD	Stade glaciaire.	[0..1]
QUAT_STR	CD	Attribution chronostratigraphique du vallum morainique au sein du Quaternaire.	[0..1]
REF_YEAR	integer	Année de référence.	[0..1]
SOURCE	string	Source des données déduites à partir de données historiques	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
11301001	Moränenwall	Ggla Moränenwall
11301002	Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis

GeolCode	Deutsch	Français
11301003	Kameterrassenkante	Ggla Kameterrassenkante
11301004	älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten
11301005	Schliffgrenze	Ggla Schliffgrenze
11301006	Protalus Rampart Wulst	Ggla Protalus Rampart Wulst
11301007	Blockwulst im Blockgletscher	Ggla Blockwulst im Blockgletscher
11301008	Schneehaldenmoränenwall	Ggla Schneehaldenmoränenwall
11301009	Verbreitungsgrenze von Geschiebe	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe
11301010	periglazialer Wulst im Allg.	Ggla periglazialer Wulst im Allg.

Attribut MORAI_MO *Morphologie de la moraine*

GeolCode	Deutsch	Français
11302001	symmetrisch	symmetrisch
11302002	einseitig abfallend	einseitig abfallend
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut GLAC_TYP *Type de glacier auquel le type d'objet est associé*

GeolCode	Deutsch	Français
11303001	Lokalgletscher	Lokalgletscher
11303002	grosse Tal- und Vorlandgletscher	grosse Tal- und Vorlandgletscher
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut ICE_M_P *Stade glaciaire*

GeolCode	Deutsch	Français
11304001	Maximalstand, undifferenziert	Maximalstand, undifferenziert
11304002	Bern	Bern
11304003	Bremgarten, undifferenziert	Bremgarten, undifferenziert
11304004	Konstanz	Konstanz
11304005	Feuerthalen, undifferenziert	Feuerthalen, undifferenziert
11304006	Gurten	Gurten
11304007	Hurden	Hurden
11304008	Killwangen	Killwangen
11304009	Mellingen	Mellingen
11304010	Muri	Muri
11304011	Rotkreuz	Rotkreuz
11304012	Schaffhausen, undifferenziert	Schaffhausen, undifferenziert
11304013	Schlieren, undifferenziert	Schlieren, undifferenziert
11304014	Schosshalde	Schosshalde
11304015	Seftigschwand	Seftigschwand
11304016	Solothurn	Solothurn
11304017	Spreitenbach	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen	Spreitenbach-Killwangen
11304019	Stein am Rhein, undifferenziert	Stein am Rhein, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten, undifferenziert
11304021	Wangen I	Wangen I
11304022	Wangen II	Wangen II
11304023	Wittigkofen	Wittigkofen
11304024	Zürich, undifferenziert	Zürich, undifferenziert
11304025	Stein-am-Rhein I	Stein-am-Rhein I
11304026	Stein-am-Rhein II	Stein-am-Rhein II
11304027	Stein-am-Rhein III	Stein-am-Rhein III
11304028	Feuerthalen I	Feuerthalen I
11304029	Feuerthalen II	Feuerthalen II
11304030	Schaffhausen I	Schaffhausen I
11304031	Schaffhausen II	Schaffhausen II
11304035	Küblis	Küblis
11304036	Lunden	Lunden
11304037	Chur	Chur
11304038	Sargans	Sargans
11304039	Koblach	Koblach
11304040	Fideris	Fideris
11304041	Serneus	Serneus
11304042	Wangen, undifferenziert	Wangen, undifferenziert
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, undifferenziert
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, undifferenziert
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut QUAT_STR *Attribution chronostratigraphique du vallum morainique au sein du Quaternaire*

GeolCode	Deutsch	Français
11305001	1. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 5d)	1. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 5d)
11305002	2. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 4)	2. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 4)

GeolCode	Deutsch	Français
11305003	3. Vergletscherung der letzten Eiszeit (LGM, MIS 2)	3. Vergletscherung der letzten Eiszeit (LGM, MIS 2)
11305004	Gschnitz	Gschnitz
11305005	Clavadel	Clavadel
11305006	Daun	Daun
11305007	Egesen	Egesen
11305008	Mittleres Pleistozän	Mittleres Pleistozän
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut REF_YEAR *Année de référence.*

Type de donnée : integer

Attribut SOURCE *Source des données déduites à partir de données historiques*

Type de donnée : string

Classe Glacial_Structures_PLG (Ggla)

La classe [Glacial_Structures_PLG](#) regroupe les formes du paysage d'origine glaciaire qui se sont formées par écoulement basal de la glace du glacier ou par sa fonte.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
11401001	Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe
11401003	Rundhöcker	Ggla Rundhöcker
11401004	Toteisloch, Soll	Ggla Toteisloch, Soll
11401005	Kame	Ggla Kame

Classe Erosional_Structures_PT (Gero)

La classe [Erosional_Structures_PT](#) contient des éléments locaux du paysage qui se sont formés au cours du temps sous l'influence de processus érosifs.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
11001001	Erdpyramide	Gero Erdpyramide

Classe Erosional_Structures_L (Gero)

La classe [Erosional_Structures_L](#) contient des formes érosives linéaires telles que les bords d'érosion en général ou les bords de terrasses.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Classe Karstic_Structures_PT (Gkar)

La classe [Karstic_Structures_PT](#) regroupe les phénomènes karstiques qui sont représentés par des formes ponctuelles. Elle contient entre autres le ponor ou l'entrée d'une grotte.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
ICE_CAVE	boolean	S'agit-il d'une glacière (oui / non)	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
11301001	Moränenwall	Ggla Moränenwall
11301002	Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis
11301003	Kameterrassenkante	Ggla Kameterrassenkante
11301004	älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten
11301005	Schliffgrenze	Ggla Schliffgrenze
11301006	Protales Rampart Wulst	Ggla Protales Rampart Wulst
11301007	Blockwulst im Blockgletscher	Ggla Blockwulst im Blockgletscher
11301008	Schneehaldenmoränenwall	Ggla Schneehaldenmoränenwall
11301009	Verbreitungsgrenze von Geschiebe	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe
11301010	periglazialer Wulst im Allg.	Ggla periglazialer Wulst im Allg.

Attribut ICE_CAVE *S'agit-il d'une glacière (oui / non)*

Type de donnée : boolean

Classe Karstic_Structures_PLG (Gkar)

La classe [Karstic_Structures_PLG](#) comprend les formes karstiques surfaciques telles que les dolines ou les poljés.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Classe Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L (Gall)

La classe [Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L](#) contient les morphologies linéaires d'origine fluviale ou lacustre.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
AGE	CD	Âge du type d'obje.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut AGE *Âge du type d'obje*

GeolCode	Deutsch	Français
10902001	fossil	fossil
10902002	rezent	rezent
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Thème TECTONICS

Classe Deformation_Structures_PT (Tdef)

La classe [Deformation_Structures_PT](#) contient des structures de déformation tectonique observées ponctuellement, telles que des endroits localement très plissés (plissement) ou des endroits avec une fissuration marquée. Cette classe contient également des points construits, tels que l'orientation de la surface de l'axe des plis.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Nom	Type	Description	Card.
AZIMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[0..1]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (valeur en degrés, mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°))	[0..1]
FOLD_TYP	CD	Caractéristique du type d'objet.	[0..1]
FOLD_FOR	CD	Forme du type d'objet.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut AZIMUTH *Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre*

Type de donnée : integer

Attribut DIP *Valeur du plongement du type d'objet (valeur en degrés, mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°))*

Type de donnée : integer

Attribut FOLD_TYP *Caractéristique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
14604001	Antiklinale	Antiklinale
14604002	Synklinale	Synklinale
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut FOLD_FOR *Forme du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
14605001	Antiform	Antiform
14605002	Synform	Synform
999997	unbekannt	unbekannt

GeolCode	Deutsch	Français
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Classe Deformation_Structures_L (Tdef)

La classe [Deformation_Structures_L](#) regroupe les structures linéaires de déformations tectoniques comme le tracé d'une charnière de pli.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
14701001	Faltenscharnier	Tdef Faltenscharnier

Classe Deformation_Structures_PLG (Tdef)

Dans la classe [Deformation_Structures_PLG](#) se trouvent les régions marquées par des structures tectoniques à grande échelle comme les zones tectonisées ou les zones diacласées.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
TYPE	CD	Caractéristique du type d'objet.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut TYPE *Caractéristique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
14802001	kataklastisch	kataklastisch
14802002	kakiritisch	kakiritisch
14802003	mylonitisch	mylonitisch
14802004	pseudotachylitisch	pseudotachylitisch
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Classe Tectonic_Boundaries_L (Ttec)

La classe [Tectonic_Boundaries_L](#) comprend toutes les accidents tectoniques.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
FAULT_MO	CD	Mouvement de la faille.	[0..1]
VERTI_MO	CD	Mouvement parallèle au pendage du plan de faille.	[0..1]
HORIZ_MO	CD	Mouvement parallèle à la direction du plan de faille ou de cisaillement.	[0..1]
LIM_TYP	CD	Type de limite tectonique.	[1]
HIERA	CD	Hierarchie de l'accident tectonique.	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	[1]
META_STA	CD	Chronologie tecto-métamorphique du type d'objet.	[0..1]
NAME	string	Nom du type de l'objet	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
14901001	Überschiebung	Ttec Überschiebung
14901002	Abschiebung	Ttec Abschiebung
14901004	Bruch	Ttec Bruch
14901005	Aufschiebung	Ttec Aufschiebung
14901006	Blattverschiebung	Ttec Blattverschiebung
14901007	komplexe Störung	Ttec komplexe Störung
14901008	Störung i. Allg.	Ttec Störung i. Allg.
14901009	neotektonischer Bruch	Ttec neotektonischer Bruch

Attribut FAULT_MO *Mouvement de la faille*

GeolCode	Deutsch	Français
14902001	schrägverschiebend (oblique slip)	schrägverschiebend (oblique slip)
14902002	parallel zur Streichrichtung (Horizontalverschiebung)	parallel zur Streichrichtung (Horizontalverschiebung)
14902003	parallel zur Fallrichtung (strike slip)	parallel zur Fallrichtung (strike slip)
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut VERTI_MO *Mouvement parallèle au pendage du plan de faille*

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

Attribut HORIZ_MO *Mouvement parallèle à la direction du plan de faille ou de cisaillement*

GeolCode	Deutsch	Français
14904001	dextral	dextral
14904002	sinistral	sinistral
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut LIM_TYP *Type de limite tectonique*

GeolCode	Deutsch	Français
14910001	Decken trennend	Decken trennend
14910002	Schuppen trennend	Schuppen trennend
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut HIERA *Hiérarchie de l'accident tectonique*

GeolCode	Deutsch	Français
14911001	Störung	Störung
14911002	Teilstörungssystem	Teilstörungssystem
14911003	Grossstörungssystem	Grossstörungssystem
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut STATUS *État du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
14906001	gesichert, im Allgemeinen	gesichert, im Allgemeinen
14906002	gesichert, unter Tage festgestellt	gesichert, unter Tage festgestellt
14906003	vermutet	vermutet
14906004	aus Seismikdaten interpretiert	aus Seismikdaten interpretiert
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut META_STA *Chronologie tecto-métamorphique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
14908001	vor der Platznahme der Decken	vor der Platznahme der Decken
14908002	während der Platznahme der Decken	während der Platznahme der Decken
14908003	nach der Platznahme der Decken	nach der Platznahme der Decken
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut NAME *Nom du type de l'objet*

Type de donnée : string

Thème MEASUREMENTS_SPATIAL_ORIENTATION

Classe Folds_PT (Mfol)

La classe [Folds_PT](#) contient les objets qui décrivent la position spatiale d'objets géologiques plissés (par des mesures prises directement sur le terrain).

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
FOLD_TYP	CD	Type de pli.	[0..1]
FOLD_FOR	CD	Forme du type de pli.	[0..1]
PHASE	CD	Phase de déformation.	[0..1]
PHASE_REF	string	Référence pour les données concernant la phase de déformation	[0..1]
AZIMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre.	[1]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	[0..1]

Attribut **KIND** *Type de l'objet*

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

Attribut **FOLD_TYP** *Type de pli*

GeolCode	Deutsch	Français
13602001	Antiklinale	Antiklinale
13602002	Synklinale	Synklinale
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut **FOLD_FOR** *Forme du type de pli*

GeolCode	Deutsch	Français

Attribut **PHASE** *Phase de déformation*

GeolCode	Deutsch	Français
13604001	F1 (1. Phase)	F1 (1. Phase)
13604002	F2 (2. Phase)	F2 (2. Phase)
13604003	F3 (3. Phase)	F3 (3. Phase)
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut PHASE_REF Référence pour les données concernant la phase de déformation

Type de donnée : string

Attribut AZIMUTH Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Type de donnée : integer

Attribut DIP Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)

Type de donnée : integer

Classe Lineation_PT (Mlin)

La classe [Lineation_PT](#) contient des structures linéaires dont la position spatiale est décrite par des mesures directes sur le terrain. La position dans l'espace, entre autre de stries glaciaires et de tectoglyphes, fait aussi partie de cette classe tout comme l'orientation de la linéation d'intersection ou de linéation d'étirement.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
AZIMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[1]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	[]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
13701001	Orientierung der Intersektionslineation	Mlin Orientierung der Intersektionslineation
13701002	Orientierung der Streckungslineation	Mlin Orientierung der Streckungslineation
13701003	Orientierung von Rutschharnischen	Mlin Orientierung von Rutschharnischen
13701004	Orientierung von Gletscherschliffen	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen

Attribut AZIMUTH Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre

Type de donnée : integer

Attribut DIP Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)

Type de donnée : integer

Classe Planar_Structures_PT (Mpla)

La classe [Planar_Structures_PT](#) contient des types d'objets qui décrivent la position des structures planaires avec des mesures directes sur le terrain.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
POLARITY	CD	Polarité du type d'objet dans l'espace.	[0..1]
PHASE	CD	Phase de déformation.	[0..1]
PHASE_REF	string	Référence pour les données concernant la phase de déformation	[0..1]
OB_DIP_SLO	boolean	Dip slope (oui / non)?	[0..1]
AZIMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[1]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	[]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut POLARITY *Polarité du type d'objet dans l'espace*

GeolCode	Deutsch	Français
13802001	normal	normal
13802002	überkippt	überkippt
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut PHASE *Phase de déformation*

GeolCode	Deutsch	Français
13803001	S1 (1. Phase)	S1 (1. Phase)
13803002	S2 (2. Phase)	S2 (2. Phase)
13803003	S3 (3. Phase)	S3 (3. Phase)
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut PHASE_REF *Référence pour les données concernant la phase de déformation*

Type de donnée : string

Attribut OB_DIP_SLO *Dip slope (oui / non)?*

Type de donnée : boolean

Attribut AZIMUTH *Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre*

Type de donnée : integer

Attribut DIP *Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)*

Type de donnée : integer

Thème LOCAL_ADDITIONAL_INFORMATION

Classe Anomalies_PT (Lano)

La classe [Anomalies_PT](#) contient des anomalies observées et / ou mesurées localement.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
TYPE	CD	Caractéristique du type d'objet.	[]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12801001	gemessene Anomalie	Lano gemessene Anomalie
12801002	Fulgurit	Lano Fulgurit

Attribut TYPE *Caractéristique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français

Classe Fossils_PT (Lfos)

La classe [Fossils_PT](#) contient tous les gisements fossilifères

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
DIVISION	CD	Catégorie de fossile à laquelle appartient l'objet.	[0..1]
SYSTEM	Table	Groupe de fossiles.	[0..5]
DAT_METH	CD	Méthode de datation.	[0..1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	[0..1]
PROTECTED	boolean	Objet géologique protégé (oui / non)?	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Fossilfundstelle	Lfos Fossilfundstelle

Attribut DIVISION *Catégorie de fossile à laquelle appartient l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12902001	Tierreste	Tierreste
12902002	Pflanzen- und Tierreste	Pflanzen- und Tierreste
12902003	Pflanzenreste	Pflanzenreste
12902004	Spuren	Spuren
12902006	Einzeller	Einzeller
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut SYSTEM *Groupe de fossiles*

Voir [gc_system](#) dans l'annexe

Attribut DAT_METH *Méthode de datation*

GeolCode	Deutsch	Français
12904001	radiometrisch datiert	radiometrisch datiert
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut STATUS *État du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12905001	aufgeschlossen	aufgeschlossen
12905002	wieder verdeckt	wieder verdeckt
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut PROTECTED *Objet géologique protégé (oui / non)?*

Type de donnée : boolean

Classe Indication_of_Resources_PT (Lind)

La classe [Indication_of_Resources_PT](#) regroupe les gisements de minéraux, de gaz, d'hydrocarbures et de matériel volcanique

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
STATUS	CD	Etat du type d'objet.	[0..1]
MATERIAL	CD	Matériau associé au type d'objet.	[0..1]
CHEMISTRY	string	Composant(s) chimique(s) caractérisant la nature du type d'objet	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut STATUS *Etat du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13202001	aufgeschlossen	aufgeschlossen
13202002	wieder verdeckt	wieder verdeckt
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut MATERIAL *Matériau associé au type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13203001	Boluston	Boluston
13203002	Huppererde	Huppererde
13203003	Bohnerz	Bohnerz
13203004	Glas- / Quarzsand	Glas- / Quarzsand
13203005	Walkerde	Walkerde
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut CHEMISTRY *Composant(s) chimique(s) caractérisant la nature du type d'objet*
*Type de donnée : string***Classe Mineralised_Zone_L (Lmin)**

La classe [Mineralised_Zone_L](#) contient les zones minéralisées.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
CHEMISTRY	string	Composant(s) chimique(s) caractérisant la nature du type d'objet.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13301001	Vererzungszone	Lmin Vererzungszone

Attribut CHEMISTRY *Composant(s) chimique(s) caractérisant la nature du type d'objet.*

Type de donnée : string

Classe Sedimentary_Structures_PT (Lsed)

La classe [Sedimentary_Structures_PT](#) contient la description des structures sédimentaires observées.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
AZIMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13401001	Sedimentstrukturen	Lsed Sedimentstrukturen
13401002	Riffstrukturen	Lsed Riffstrukturen
13401003	Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont
13401004	stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie
13401005	Winkeldiskordanz	Lsed Winkeldiskordanz
13401006	Entwässerungstrichter (blow-out structure)	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)

Attribut AZIMUTH *Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre.*

Type de donnée : integer

Classe Type_Localities_PT (Ltyp)

La classe [Type_Localities_PT](#) regroupe les types d'objets qui décrivent les profils-types ou les affleurements géologiques importants.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
STRATI	CD	Complément lithostratigraphique du type d'objet.	[0..1]
NAME	string	Nom de la localité-type. Description de l'affleurement géologique important	[0..1]

Nom	Type	Description	Card.
ACCESSIBIL	boolean	Est-ce que le type d'objet était accessible au moment du levé de la carte (oui / non)?	[0..1]
PROTECTED	boolean	Objet géologique protégé (oui / non)?	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut STRATI *Complément lithostratigraphique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13502001	Gruppe	Gruppe
13502002	Subgruppe	Subgruppe
13502003	Formation	Formation
13502004	Member	Member
13502005	Bank	Bank
13502006	Stufe	Stufe
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut NAME *Nom de la localité-type. Description de l'affleurement géologique important*

Type de donnée : string

Attribut ACCESSIBIL *Est-ce que le type d'objet était accessible au moment du levé de la carte (oui / non)?*

Type de donnée : boolean

Attribut PROTECTED *Objet géologique protégé (oui / non)?*

Type de donnée : boolean

Classe Prominent_Lithological_Features_L (Lpro)

La classe [Prominent_Lithological_Features_L](#) contient des horizons rocheux linéaires. Ces horizons rocheux n'ont qu'un caractère indicatif (par ex. « banc de grès marquant » au sein de d'alternances de grès et de marnes) et sont séparés des horizons directeurs (par ex. "calcaire spathique dans le Hauptrogenstein"). Les horizons marqueurs se trouvent dans le thème Rock Bodies.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
CONG_SPE	CD	Caractérisation des conglomérats selon la nature des clastes.	[0..1]

Nom	Type	Description	Card.
NAME_HORIZ	Table	Nom du horizon repère.	[0..1]
ORIG_DESCR	string	Description selon la légende de la carte géologique originale	[0..1]
LITHO	Table	Description du matériel (unité lithologique).	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13101001	Gesteinshorizont	Lpro Gesteinshorizont

Attribut CONG_SPE *Caractérisation des conglomérats selon la nature des clastes*

GeolCode	Deutsch	Français
13102001	kristallinfreie bis -arme (Kalk-)Nagelfluh	kristallinfreie bis -arme (Kalk-)Nagelfluh
13102002	kristallinführende (Kalk-)Nagelfluh	kristallinführende (Kalk-)Nagelfluh
13102003	bunte bis polygene Nagelfluh	bunte bis polygene Nagelfluh
13102004	Flyschsandstein-Nagelfluh, Riesenkonglomerat	Flyschsandstein-Nagelfluh, Riesenkonglomerat
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut NAME_HORIZ *Nom du horizon repère*

Voir [GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD](#) dans l'annexe

Attribut ORIG_DESCR *Description selon la légende de la carte géologique originale*

Type de donnée : string

Attribut LITHO *Description du matériel (unité lithologique)*

Voir [GC_LITHO_CD](#) dans l'annexe

Classe Miscellaneous_PT (Lmis)

La classe [Miscellaneous_PT](#) est réservée aux objets locaux très particuliers qui ne sont pas pertinents pour l'ensemble des données géologiques. Par conséquent ils ne sont pas standardisés dans le Modèle de données géologiques.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
ORIG_NAME	string	Description originale de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
15501001	Diverse	Lmis Diverse

Attribut ORIG_NAME *Description originale de l'objet*

Type de donnée : string

Classe Geological_Outlines_L (Lgeo)

La classe [Geological_Outlines_L](#) contient les contours géologiques.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	geologische Kontur	Lgeo geologische Kontur

Attribut STATUS *État du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13002001	im Allgemeinen	im Allgemeinen
13002002	vermutet	vermutet
13002003	künstlich	künstlich
13002004	gesichert, tektonisch überprägt	gesichert, tektonisch überprägt
13002005	vermutet, tektonisch überprägt	vermutet, tektonisch überprägt
13002006	Gewässerlinie	Gewässerlinie
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Thème **PARAMETER_AND_MODELLING**

Classe Slope_Bedrock_PT (Pslo)

La classe [Slope_Bedrock_PT](#) contient des informations ponctuelles provenant de la modélisation de l'orientation d'horizons lithologiques des roches consolidées dans le sous-sol ou de surfaces d'érosion.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
TYPE	CD	Surface de référence.	[1]
AZIMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[0..1]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	[0..1]

Nom	Type	Description	Card.
FORMATIO	Table	Unité lithostratigraphique de l'horizon modélisé.	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
14201001	Neigungsrichtung	Pslo Neigungsrichtung

Attribut TYPE *Surface de référence*

GeolCode	Deutsch	Français
14202001	Felsoberfläche	Felsoberfläche
14202002	Obergrenze einer gegebenen Formation	Obergrenze einer gegebenen Formation
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut AZIMUTH *Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre*

Type de donnée : integer

Attribut DIP *Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)*

Type de donnée : integer

Attribut FORMATIO *Unité lithostratigraphique de l'horizon modélisé*

Voir [GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD](#) dans l'annexe

Classe Contour_Lines_Bedrock_L (Pcon)

La classe [Contour_Lines_Bedrock_L](#) contient les isohypses qui décrivent la géométrie des roches consolidées dans le sous-sol et sont le résultat d'une modélisation. Dans cette classe se trouvent entre autres les isohypses de la surface du substratum rocheux.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
TYPE	CD	Surface de référence.	[1]
ALTITUDE	float	Valeur altimétrique des isohypses	[1]
LITSTRAT	Table	Unité lithostratigraphique de la formation modelisée.	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13901001	Isohypse	Pcob Isohypse

Attribut TYPE *Surface de référence*

GeolCode	Deutsch	Français
13902001	Felsoberfläche	Felsoberfläche
13902002	Obergrenze einer gegebenen Formation	Obergrenze einer gegebenen Formation
13902003	Untergrenze einer gegebenen Formation	Untergrenze einer gegebenen Formation
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut ALTITUDE *Valeur altimétrique des isohypses*

Type de donnée : float

Attribut LITSTRAT *Unité lithostratigraphique de la formation modelisée*

Voir [GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD](#) dans l'annexe

Classe Modelled_Water_Table_PT (Pmod)

La classe [Modelled_Water_Table_PT](#) contient des informations ponctuelles provenant de la modélisation du niveau piézométrique d'une nappe libre.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
AZIMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[0..1]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	[0..1]
HEIGHT	float	Cote de la nappe phréatique	[0..1]
MEA_PERIOD	range	Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut AZIMUTH *Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre*

Type de donnée : integer

Attribut DIP Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)

Type de donnée : integer

Attribut HEIGHT Cote de la nappe phréatique

Type de donnée : float

Attribut MEA_PERIOD Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique

Type de donnée : range

Classe Contour_Lines_Hydro_L (Pcon)

Dans la classe [Contour_Lines_Hydro_L](#) se trouvent les isohypses qui décrivent la surface d'une nappe d'eau souterraine.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
CONFINE	CD	État de la pression dans l'aquifère.	[0..1]
ALTITUDE	float	Valeur altimétrique des isohypses	[1]
WA_TABLE	CD	Niveau des eaux.	[0..1]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14001001	Isohypse des Grundwasserspiegels	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels

Attribut CONFINE État de la pression dans l'aquifère

GeolCode	Deutsch	Français
14002001	frei	frei
14002002	gespannt	gespannt
14002003	artesisch	artesisch
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut ALTITUDE Valeur altimétrique des isohypses

Type de donnée : float

Attribut WA_TABLE Niveau des eaux

GeolCode	Deutsch	Français
14004001	mittlere Höhe des Niedrigwasserstands	mittlere Höhe des Niedrigwasserstands
14004002	mittlere Höhe des Hochwasserstands	mittlere Höhe des Hochwasserstands

GeolCode	Deutsch	Français
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Thème ANTHROPOGENIC_FEATURES

Classe Archaeology_PT (Aarc)

La classe [Archaeology_PT](#) regroupe les sites archéologiques.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
EPOCH	CD	Époque archéologique du type d'objet.	[0..1]
PERIOD	CD	Période archéologique du type d'objet.	[0..1]
AGE	CD	Âge archéologique du type d'objet.	[0..1]
TYPE	CD	Type de mégalithe.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut EPOCH *Époque archéologique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historisch
10002002	prähistorisch	prähistorisch
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut PERIOD *Période archéologique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
10003001	Neuzeit	Neuzeit
10003002	Mittelalter	Mittelalter
10003003	Römerzeit	Römerzeit
10003004	Eisenzeit	Eisenzeit
10003005	Bronzezeit	Bronzezeit
10003006	Steinzeit	Steinzeit
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut AGE *Âge archéologique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
10004001	Latènezeit	Latènezeit
10004002	Hallstattzeit	Hallstattzeit
10004003	Jungbronzezeit	Jungbronzezeit
10004004	Mittelbronzezeit	Mittelbronzezeit
10004005	Altbronzezeit	Altbronzezeit
10004006	Neolithikum	Neolithikum
10004007	Mesolithikum	Mesolithikum
10004008	Paläolithikum	Paläolithikum
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut TYPE *Type de mégalithe*

GeolCode	Deutsch	Français
10105001	Menhir	Menhir
10105002	Schalenstein	Schalenstein
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Classe Archaeology_L (Aarc)

La classe [Archaeology_L](#) contient les éléments archéologiques de forme linéaire. Les routes historiques, les chemins creux et les fossés de fortification font partie de cette classe.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
EPOCH	CD	Époque archéologique du type d'objet.	[0..1]
PERIOD	CD	Période archéologique du type d'objet.	[0..1]
AGE	CD	Âge archéologique du type d'objet.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
10201001	Verkehrsweg	Aarc Verkehrsweg
10201002	Hohlweg	Aarc Hohlweg

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

Attribut EPOCH *Époque archéologique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historisch
10002002	prähistorisch	prähistorisch
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut PERIOD *Période archéologique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
10003001	Neuzeit	Neuzeit
10003002	Mittelalter	Mittelalter
10003003	Römerzeit	Römerzeit
10003004	Eisenzeit	Eisenzeit
10003005	Bronzezeit	Bronzezeit
10003006	Steinzeit	Steinzeit
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut AGE *Âge archéologique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
10004001	Latènezeit	Latènezeit
10004002	Hallstattzeit	Hallstattzeit
10004003	Jungbronzezeit	Jungbronzezeit
10004004	Mittelbronzezeit	Mittelbronzezeit
10004005	Altbronzezeit	Altbronzezeit
10004006	Neolithikum	Neolithikum
10004007	Mesolithikum	Mesolithikum
10004008	Paläolithikum	Paläolithikum
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Classe Archaeology_PLG (Aarc)

Dans la classe [Archaeology_PLG](#) se trouvent les vestiges archéologiques (p.ex. le Castrum romain) qui recouvrent une surface importante.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
EPOCH	CD	Époque archéologique du type d'objet.	[0..1]
PERIOD	CD	Période archéologique du type d'objet.	[0..1]
AGE	CD	Âge archéologique du type d'objet.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut EPOCH *Époque archéologique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historisch
10002002	prähistorisch	prähistorisch
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut PERIOD *Période archéologique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
10003001	Neuzeit	Neuzeit
10003002	Mittelalter	Mittelalter
10003003	Römerzeit	Römerzeit
10003004	Eisenzeit	Eisenzeit
10003005	Bronzezeit	Bronzezeit
10003006	Steinzeit	Steinzeit
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut AGE *Âge archéologique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
10004001	Latènezeit	Latènezeit
10004002	Hallstattzeit	Hallstattzeit
10004003	Jungbronzezeit	Jungbronzezeit
10004004	Mittelbronzezeit	Mittelbronzezeit
10004005	Altbronzezeit	Altbronzezeit
10004006	Neolithikum	Neolithikum
10004007	Mesolithikum	Mesolithikum
10004008	Paläolithikum	Paläolithikum
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Classe Exploitation_Geomaterials_PT (Aexp)

La classe [Exploitation_Geomaterials_PT](#) contient des informations ponctuelles sur les sites d'exploitation de matériaux géologiques.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
EXP_UNIT	Table	Unité lithostratigraphique exploitée.	[0..*]
STATUS	CD	État de l'exploitation.	[0..1]
DEPTH_TOT	float	Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface).	[0..1]
TARG_MAT	CD	Matériau exploité..	[0..1]

Attribut **KIND** *Type de l'objet*

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

Attribut **EXP_UNIT** *Unité lithostratigraphique exploitée*

Voir [GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD](#) dans l'annexe

Attribut **STATUS** *État de l'exploitation*

GeolCode	Deutsch	Français
10603001	in Betrieb	in Betrieb
10603002	stillgelegt	stillgelegt
10603003	aufgefüllt	aufgefüllt
10603004	verfallen	verfallen
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut **DEPTH_TOT** *Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface).*

Type de donnée : float

Attribut **TARG_MAT** *Matériau exploité.*

GeolCode	Deutsch	Français
10605001	Erze allgemein	Erze allgemein
10605002	Gold	Gold
10605003	Silber	Silber
10605004	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen

GeolCode	Deutsch	Français
10605005	Eisen / Eisenoolith	Eisen / Eisenoolith
10605006	Blei-Zink	Blei-Zink
10605007	Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt	Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt
10605008	Mangan	Mangan
10605009	Molybdän und Wolfram	Molybdän und Wolfram
10605010	Antimon	Antimon
10605011	Baryt	Baryt
10605012	Kalzit	Kalzit
10605013	Fluorit	Fluorit
10605014	Quarz	Quarz
10605015	Kaolin	Kaolin
10605016	Magnesit	Magnesit
10605017	Magnesium	Magnesium
10605018	Phosphorit, Apatit	Phosphorit, Apatit
10605019	Talk	Talk
10605020	Schwefel	Schwefel
10605021	Uran	Uran
10605022	Bohnerz	Bohnerz
10605023	Asbest	Asbest
10605024	Kohle allgemein	Kohle allgemein
10605025	Steinkohle / Anthrazit	Steinkohle / Anthrazit
10605026	Lignit	Lignit
10605027	Graphit	Graphit
10605028	Ölschiefer	Ölschiefer
10605029	Asphalt / Bitumen	Asphalt / Bitumen
10605030	Hartgestein	Hartgestein
10605031	Dachschiefer / Tafelschiefer	Dachschiefer / Tafelschiefer
10605032	Serpentin	Serpentin
10605033	Speckstein	Speckstein
10605034	Gips	Gips
10605035	Salz / Steinsalz	Salz / Steinsalz
10605036	Ton / Ton und Silt (Lehm)	Ton / Ton und Silt (Lehm)
10605037	Sand	Sand
10605038	Sand und Kies	Sand und Kies
10605039	Pyrit	Pyrit
10605040	Kies	Kies
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Classe **Exploitation_Geomaterials_L (Aexp)**

La classe [Exploitation_Geomaterials_L](#) contient les objets de forme linéaire liés aux sites d'exploitation de matériaux géologiques (p.ex. le front de taille).

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
STATUS	CD	État de l'exploitation.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
10701001	Abbaufront	Aexp Abbaufront
10701002	Bergwerksstollen	Aexp Bergwerksstollen

Attribut STATUS *État de l'exploitation*

GeolCode	Deutsch	Français
10702001	in Betrieb	in Betrieb
10702002	stillgelegt	stillgelegt
10702003	aufgefüllt	aufgefüllt
10702004	verfallen	verfallen
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Classe Exploitation_Geomaterials_PLG (Aexp)

La classe [Exploitation_Geomaterials_PLG](#) contient les surfaces d'exploitation de géomatériaux, telles qu'elles étaient au moment du levé de la carte géologique.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
EXP_UNIT	Table	Unité lithostratigraphique exploitée.	[1..*]
STATUS	CD	État de l'exploitation.	[0..1]
DEPTH_TOT	float	Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface)	[0..1]
TARG_MAT	CD	Matériel exploité..	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut EXP_UNIT *Unité lithostratigraphique exploitée*

Voir [GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD](#) dans l'annexe

Attribut STATUS *État de l'exploitation*

GeolCode	Deutsch	Français
10802001	in Betrieb	in Betrieb
10802002	stillgelegt	stillgelegt
10802003	aufgefüllt	aufgefüllt
10802004	verfallen	verfallen
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut DEPTH_TOT Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface)

Type de donnée : float

Attribut TARG_MAT Matériel exploité.

GeolCode	Deutsch	Français
10804001	Ton / Ton und Silt (Lehm)	Ton / Ton und Silt (Lehm)
10804002	Sand	Sand
10804003	Sand und Kies	Sand und Kies
10804004	Hartgestein	Hartgestein
10804005	Dachschiefer / Tafelschiefer	Dachschiefer / Tafelschiefer
10804006	Gips	Gips
10804007	Serpentin	Serpentin
10804008	Speckstein	Speckstein
10804009	Talk	Talk
10804010	Baryt	Baryt
10804011	Kalzit / Kalk	Kalzit / Kalk
10804012	Eisen / Eisenoolithe	Eisen / Eisenoolithe
10804013	Kaolin	Kaolin
10804014	Quarz / Quarzit	Quarz / Quarzit
10804015	Asbest	Asbest
10804016	Bohnerz	Bohnerz
10804017	Torf	Torf
10804018	Mergel	Mergel
10804019	Kohle	Kohle
10804020	Salz / Steinsalz	Salz / Steinsalz
10804021	Kies	Kies
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Classe Boreholes_PT (Abor)

La classe [Boreholes_PT](#) regroupe les forages et les sondages. (Sur les anciennes cartes imprimées, le genre d'objet n'était pas toujours distingué. D'ailleurs, il se peut que sur les anciennes cartes, les sondages par carottier battu aient été classés en tant que forages.)

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
DEPTH_BEDR	float	Profondeur de la roche en place (en mètres depuis la surface). Si l'ouvrage	

n'atteint pas la roche en place, par exemple forage interrompu dans la couverture quaternaire, la valeur est 999, au cas où le forage commence déjà dans la roche en place la valeur est 0. Si la roche solide a été atteinte, mais qu'il n'est pas clair qu'il s'agit de la surface de la roche, la valeur est 888. | [0..1] **D_C_UNDERG** | boolean | Forage réalisé à partir d'une galerie (oui / non)? | [1] **MAIN_TAR** | [CD](#) | But principal du sondage. | [0..1] **TARG_MAT** | [CD](#) | Matériau cible du sondage. | [0..1] **DEPTH_TOT** | float | Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface) | [0..1] **DEPTH_FM_A** | [Table](#) | Profondeur relative à la formation A atteinte (en mètres depuis la surface). | [0..1] **DEPTH_FM_B** | float | Profondeur de la formation B atteinte (en mètres depuis la surface) | [0..1] **FM_A** | [Table](#) | Unité lithostratigraphique de la formation A atteinte. | [0..1] **DEPTH_FM_B** | float | Profondeur de la formation B atteinte (en mètres depuis la surface) | [0..1] **DEPTH_WT** |

float | Profondeur (m depuis la surface) de la nappe phréatique (valeur moyenne) | [0..1] **AZIMUTH** | integer | Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre. | [0..1] **DIP** | integer | Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°) | [0..1] **REF_NUMBER** | integer | Numéro de référence du type d'objet dans un document annexé (notice explicative,...) | [0..1] **LITHO** | [Table](#) | Unité lithologique atteinte (dans le cas de forage atteignant le quaternaire). | [0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut DEPTH_BEDR *Profondeur de la roche en place (en mètres depuis la surface). Si l'ouvrage n'atteint pas la roche en place, par exemple forage interrompu dans la couverture quaternaire, la valeur est 999, au cas où le forage commence déjà dans la roche en place la valeur est 0. Si la roche solide a été atteinte, mais qu'il n'est pas clair qu'il s'agit de la surface de la roche, la valeur est 888.*

Type de donnée : float

Attribut D_C_UNDERG *Forage réalisé à partir d'une galerie (oui / non)?*

Type de donnée : boolean

Attribut MAIN_TAR *But principal du sondage*

GeolCode	Deutsch	Français
10505001	Geotechnik	Geotechnik
10505002	Hydrogeologie	Hydrogeologie
10505004	mineralische Rohstoffe	mineralische Rohstoffe
10505005	Kohlenwasserstoffe	Kohlenwasserstoffe
10505006	belasteter Standort	belasteter Standort
10505007	Seismik	Seismik
10505008	Geothermie	Geothermie
10505012	Forschung	Forschung
10505013	Naturgefahren	Naturgefahren
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut TARG_MAT *Matériau cible du sondage*

GeolCode	Deutsch	Français
10506001	Salz / Steinsalz	Salz / Steinsalz
10506002	Erdöl	Erdöl
10506003	Erdgas	Erdgas
10506004	Erdwärme	Erdwärme

GeolCode	Deutsch	Français
10506005	Thermalwasser	Thermalwasser
10506006	Grundwasser	Grundwasser
10506007	Mineralwasser	Mineralwasser
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut DEPTH_TOT *Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface)*

Type de donnée : float

Attribut DEPTH_FM_A *Profondeur relative à la formation A atteinte (en mètres depuis la surface)*

Voir [GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD](#) dans l'annexe

Attribut DEPTH_FM_B *Profondeur de la formation B atteinte (en mètres depuis la surface)*

Type de donnée : float

Attribut FM_A *Unité lithostratigraphique de la formation A atteinte*

Voir [GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD](#) dans l'annexe

Attribut DEPTH_FM_B *Profondeur de la formation B atteinte (en mètres depuis la surface)*

Type de donnée : float

Attribut DEPTH_WT *Profondeur (m depuis la surface) de la nappe phréatique (valeur moyenne)*

Type de donnée : float

Attribut AZIMUTH *Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre.*

Type de donnée : integer

Attribut DIP *Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)*

Type de donnée : integer

Attribut REF_NUMBER *Numéro de référence du type d'objet dans un document annexé (notice explicative,...)*

Type de donnée : integer

Attribut LITHO *Unité lithologique atteinte (dans le cas de forage atteignant le quaternaire)*

Voir [GC_LITHO_UNCO_CD](#) dans l'annexe

Classe Artificial_Surface_Modifications_PLG (Aart)

La classe [Artificial_Surface_Modifications_PLG](#) contient des modifications artificielles importantes du terrain (terrain de golf, domaine skiable, etc.) qui ont pour conséquence que le relief original n'est plus reconnaissable, ce qui pourrait conduire à des conclusions erronées lors d'une interprétation géomorphologique.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Thème HYDROGEOLOGY

Classe Construction_PT (Hcon)

Dans la classe [Construction_PT](#) se trouvent les constructions hydriques, comme les captages dans la nappe phréatique et les citernes. Les instruments de mesure comme les piézomètres et les limnigraphes appartiennent également à cette classe.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	[0..1]
EPOCH	CD	Époque de construction du type d'objet.	[0..1]
DEPTH	float	Profondeur du type d'objet	[0..1]
DEPTH_WT	float	Profondeur (m depuis la surface) de la nappe phréatique (valeur moyenne)	[0..1]
MEA_PERIOD	range	Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut STATUS *État du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12102001	in Betrieb	in Betrieb
12102002	stillgelegt	stillgelegt
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut EPOCH *Époque de construction du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12103001	Mittelalter	Mittelalter
12103002	Römerzeit	Römerzeit
12103003	prähistorisch	prähistorisch
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut DEPTH *Profondeur du type d'objet**Type de donnée : float***Attribut DEPTH_WT** *Profondeur (m depuis la surface) de la nappe phréatique (valeur moyenne)**Type de donnée : float***Attribut MEA_PERIOD** *Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique**Type de donnée : range***Classe Construction_L (Hcon)**

Dans la classe [Construction_L](#) se trouvent les constructions hydriques de forme linéaire comme les galeries de captage d'eau, qui peuvent être combinées avec les types d'objets de la classe [Surface_Water_PT](#).

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
COMBI	CD	Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné.	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut COMBI *Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné*

GeolCode	Deutsch	Français
12202001	mit Quelffassung (orientiert) in Stollen	mit Quelffassung (orientiert) in Stollen
12202002	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen
12202003	mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen	mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Classe Palaeohydrology_L (Hpal)

La classe [Palaeohydrology_L](#) contient tous les types d'objets de forme linéaire, indiquant le tracé d'un cours d'eau dans le passé.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
REL_AGE	CD	Age relatif du type d'objet.	[0..1]
CHRONO	Table	Attribution chronostratigraphique.	[0..1]
REF_YEAR	integer	Année de référence de l'ancienne ligne de rivage.	[1]
SOURCE	string	Source des données déduites à partir de données historiques	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12301001	Paläotal	Hpal Paläotal
12301002	ehemalige Entwässerungsrinne	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne
12301004	Trockental	Hpal Trockental
12301005	ehemaliges Bachbett	Hpal ehemaliges Bachbett
12301006	Ufer eines ehemaligen Flussbetts	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts
12301007	ehemalige Uferlinie	Hpal ehemalige Uferlinie
12301003	ehemalige glaziale Abflussrinne	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne

Attribut REL_AGE *Age relatif du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12302001	die Jüngste oder Einzige	die Jüngste oder Einzige
12302002	älter als die Jüngste	älter als die Jüngste
12302003	älter als die Zweitjüngste	älter als die Zweitjüngste
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut CHRONO Attribution chronostratigraphique

Voir [GC_CHRONO_CD](#) dans l'annexe

Attribut REF_YEAR Année de référence de l'ancienne ligne de rivage.

Type de donnée : integer

Attribut SOURCE Source des données déduites à partir de données historiques

Type de donnée : string

Classe Subsurface_Water_L (Hsub)

Dans la classe [Subsurface_Water_L](#) se trouvent les objets de forme linéaire qui représentent les cours d'eau souterrains. Le parcours exact des cours d'eau souterrains est presque toujours supposé. Il est déduit à partir de quelques données d'études de systèmes de captage. Les essais de traçage seront mentionnées dans la notice explicative, lorsqu'elle existe. Les cours d'eau souterrains peuvent être combinés avec les objets de la classe [Surface_Water_PT](#).

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
COMBI	CD	Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné.	[0..1]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
12401001	unterirdischer Gewässerlauf	Hsub unterirdischer Gewässerlauf

Attribut COMBI Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné

GeolCode	Deutsch	Français
12402001	mit Versickerungsstelle eines Baches	mit Versickerungsstelle eines Baches
12402002	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Classe Surface_Water_PT (Hsur)

La classe [Surface_Water_PT](#) comprend les eaux de surface locales (ponctuelles) comme les sources et les pertes d'un cours d'eau. On y trouve également des types d'objets particuliers comme les cascades et les rapides, lesquels marquent des positions spécifiques du cours d'eau qui sont à relier avec la géologie sous-jacente. Une source est décrite comme «source thermale» lorsque l'eau y atteint une température annuelle moyenne $\geq 20^{\circ}\text{C}$. L'attribut «Temp» est associé à ce type de source et se limite en règle générale à la température moyenne de l'eau. Par conséquent aucune donnée d'analyse chimique n'est indiquée pour cet attribut. Par «source minérale», on entend une source avec une concentration minérale

dans l'eau $\geq 1\text{g/l}$ ou une concentration en $\text{CO}_2 \geq 250\text{ mg/l}$. L'attribut «Chemistry» est associé à ce type de source. Il indique l'élément caractéristique principal de l'eau minérale et non le chimisme complet de l'eau

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	[0..1]
FLOW_CON	CD	Condition d'écoulement.	[0..1]
TYPE	CD	Caractéristique du type d'objet.	[0..1]
DIS_LOCA	CD	Lieu d'écoulement.	[0..1]
COMBI	CD	Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné.	[0..1]
TEMP	integer	Température moyenne (°C) de l'eau	[0..1]
CHEMISTRY	string	Element chimique caractéristique dans l'eau minérale	[0..1]
AZIMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[0..1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut STATUS *État du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12502001	gefasst	gefasst
12502002	nicht gefasst	nicht gefasst
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut FLOW_CON *Condition d'écoulement*

GeolCode	Deutsch	Français
12503001	perennierend	perennierend
12503002	temporär	temporär
12503003	versiegt	versiegt
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut TYPE *Caractéristique du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12504001	Karstquelle	Karstquelle
12504002	Mineralquelle	Mineralquelle
12504003	Thermalquelle	Thermalquelle
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut DIS_LOCA *Lieu d'écoulement*

GeolCode	Deutsch	Français
12505002	in Stollen	in Stollen
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut COMBI *Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné*

GeolCode	Deutsch	Français
12506001	mit Wasserfassungstollen	mit Wasserfassungstollen
12506002	mit unterirdischem Gewässerlauf	mit unterirdischem Gewässerlauf
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Attribut TEMP *Température moyenne (°C) de l'eau**Type de donnée : integer***Attribut CHEMISTRY** *Element chimique caractéristique dans l'eau minérale**Type de donnée : string***Attribut AZIMUTH** *Azimet du type d'objet. L'azimet est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre**Type de donnée : integer***Classe Surface_Water_L (Hsur)**Dans la classe [Surface_Water_L](#) sont décrit les niveaux de sources (de forme linéaire)

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12601001	Quellhorizont	Hsur Quellhorizont
12601002	Bachlauf	Hsur Bachlauf

Classe Surface_Water_PLG (Hsur)

La classe [Surface_Water_PLG](#) regroupe toutes les accumulations d'eaux superficielles comme les glaciers, les lacs et les rivières qui masquent les unités géologiques sous-jacentes. Le modèle complet du réseau hydrique ne fait pas partie du Modèle de données géologiques.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Annexe GC_GEOL_MAPPING_UNIT_ATT

Unités de cartographie

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202091	Öhrli-Fm.	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	Kalkstein: sandig	Mergelstein	Öhrli- Formation	Berriasien	Berriasien
15202092	Palfris-Fm.	Mergelstein: schiefrig	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: Bioklasten	Palfris- Formation	Berriasien	Berriasien
15202093	Zementstein- Fm.	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: mikritisch	15253121	Berriasien	Berriasien
15202094	Zementstein- Fm.: Grasspass- Mb.	Brekzie: kalkig	Brekzie: dolomitisch	Mergelstein	Grasspass- Member	Berriasien	Berriasien
15202095	Zementstein- Fm.: Gassen-Kalk	Kalkstein: arenitisch- spätig	Kalkstein: mikritisch	-	Gassen-Kalk	Berriasien	Berriasien
15202096	Helvetikum: Malm	Kalkstein	Mergelstein	-	-	Berriasien	Callovien
15202097	Quinten-Fm.	Kalkstein: mikritisch	-	-	Quinten- Formation	Berriasien	Oxfordien
15202098	Quinten-Fm.: Tros-Kalk	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Ooide	-	Tros-Kalk	Berriasien	Tithonien
15202099	Quinten-Fm.: Mergelband	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	«Mergelband» (Quinten-Fm.)	Kimméridgien	Kimméridgien
15202100	Schilt-Fm.	Kalkstein	Mergelstein	-	Schilt- Formation	Oxfordien	Callovien
15202101	Schilt-Fm.: Mürtschen- Mb.	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein: mikritisch	-	Mürtschen- Member	Oxfordien	Oxfordien
15202102	Schilt-Fm.: Mergelstein- dominierte Fazies	Mergelstein: schiefrig	Mergelstein: kalkig	-	Schilt- Formation	Oxfordien	Oxfordien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202103	Schilt-Fm.: Kalkstein- dominierte Fazies	Kalkstein	-	-	Schilt- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15202104	Schilt-Fm.: Seeztal-Mb.	Siltstein: mergelig	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	Seeztal- Member	Oxfordien	Callovien
15202105	Schilt-Fm.: Windgällen- Mb.	Kalkstein: mergelig	Tonstein	-	Windgällen- Member	Oxfordien	Oxfordien
15202106	Helvetikum: Dogger	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein	-	Oxfordien	Toarcien
15202107	Erzegg-Fm.	Tonstein: schiefrig	Mergelstein: schiefrig	-	Erzegg- Formation	Oxfordien	Bajocien
15202108	Reischiben- Fm.	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Chert	Kalkstein: sandig	Kalkstein: mergelig	Reischiben- Formation	Bathonien	Aalénien
15202109	Reischiben- Fm.: Blegi- Eisenoolith	Kalkstein: Eisenooide	-	-	Blegi- Eisenoolith	Callovien	Bajocien
15202110	Reischiben- Fm.: Bannalp- Konglomerat	Mergelstein: dolomitisch	Konglomerat	-	Bannalp- Konglomerat	Bajocien	Bajocien
15202111	Reischiben- Fm.: Guppen- Fossilhorizont	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Guppen- Fossilhorizont	Bajocien	Bajocien
15202112	Reischiben- Fm.: Gursbach- Fossilhorizont	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Gursbach- Fossilhorizont	Bajocien	Bajocien
15202113	Hochstollen- Fm.	Kalkstein: sandig-spätig	Mergelstein: sandig	-	Hochstollen- Formation	Bajocien	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202114	Hochstollen-Fm.: Schwarzhorn-Mb.	Kalkstein: sandig- kieselig	Mergelstein	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Schwarzhorn-Member	Bajocien	Bajocien
15202115	Hochstollen-Fm.: Bietenhorn-Mb.	Mergelstein: siltig	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: sandig	Bietenhorn-Member	Bajocien	Bajocien
15202116	Bommerstein-Fm.	Sandstein: Quarz	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Tonstein: schiefrig	Bommerstein-Formation	Aalénien	Toarcien
15202117	Bommerstein-Fm.: Mols-Mb.	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	Mols-Member	Aalénien	Toarcien
15202118	Dugny-Fm.	Tonstein: siltig: Glimmer	Siltstein	-	Dugny-Formation	Aalénien	Toarcien
15202119	Coroi-Fm.	Tonstein: schiefrig	Siltstein	Sandstein	Coroi-Formation	Aalénien	Aalénien
15202120	Helvetikum: Lias	Mergelstein	Kalkstein	Sandstein	-	Aalénien	Rhät
15202121	Brunnistock-Fm.	Kalkstein: sandig-spätig	Tonstein	-	Brunnistock-Formation	Toarcien	Pliensbachien
15202122	Inferno-Fm.	Kalkstein: mergelig- schiefrig	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Inferno-Formation	Toarcien	Pliensbachien
15202123	Monts-Rosset-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	Monts-Rosset-Formation	Toarcien	Toarcien
15202124	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.	Sandstein: kalkig- kieselig	Kalkstein: mergelig	Tonstein	Torrentalp-Member	Aalénien	Pliensbachien
15202125	Sexmor-Fm.	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	Sexmor-Formation	Pliensbachien	Pliensbachien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202126	Mont-Joly-Fm.	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: sandig-tonig	Mont-Joly- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15202127	Torrenthorn- Fm.: Galm-Mb.	Sandstein: kalkig- kieselig	Kalkstein: sandig-spätig	-	Galm-Member	Pliensbachien	Sinémurien
15202128	Spitzmeilen- Fm.	Kalkstein: sandig	Sandstein: kalkig	Mergelstein	Spitzmeilen- Formation	Pliensbachien	Sinémurien
15202129	Tierces-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: sandig-spätig	Tierces- Formation	Sinémurien	Hettangien
15202130	Bachalp-Fm.	Mergelstein: kalkig	Kalkstein: spätig	-	Bachalp- Formation	Sinémurien	Hettangien
15202131	Prodkamm- Fm.	Tonstein	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Prodkamm- Formation	Sinémurien	Hettangien
15202132	Prodkamm- Fm.: Cardinien-Mb.	Tonstein: schiefrig	Sandstein: kalkig	Kalkstein: Bioklasten	«Cardinia- Member»	Sinémurien	Hettangien
15202133	Stgir-Fm.	Kalkstein: sandig	Tonstein: schiefrig	Sandstein: Quarz	Stgir-Formation	Sinémurien	Hettangien
15202134	Helvetikum: Trias	Dolomitstein	Sandstein	Gestein: pelitisch	-	Rhät	Olénékien
15202135	Besoëns-Fm.	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Tonstein: schiefrig	Besoëns- Formation	Rhät	Rhät
15202136	Quarten-Fm.	Tonstein: schiefrig	Siltstein: schiefrig	Dolomitstein	Quarten- Formation	Späte Trias	Späte Trias
15202137	Arandellys- Fm.	Kalkstein: dolomitisch	Dolomitstein	Rauwacke	Arandellys- Formation	Späte Trias	Mittlere Trias
15202138	Arandellys- Fm.: Griaz-Mb.	Evaporit: Gips	Rauwacke	-	Griaz-Member	Späte Trias	Späte Trias
15202139	Röti-Fm.	Dolomitstein	Rauwacke	Tonstein: dolomitisch	Röti-Formation	Carnien	Anisien
15202140	Vieux- Emosson-Fm.	Sandstein: Quarz	Sandstein: Feldspat	Tonstein	Vieux- Emosson- Formation	Anisien	Olénékien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202141	Mels-Fm.	Sandstein:	Tonstein:	Dolomitstein	Mels-Formation	Anisien	Olénékien
15202142	Helvetikum: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite	Quarz Konglomerat	schiefrig Sandstein	Gestein: pelitisch	-	Perm	Karbon
15202143	Helvetikum: Verrucano	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	-	Perm	Perm
15202144	Glarner Verrucano	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	-	Lopingien	Cisuralien
15202145	Schönbühl- Fm.	Tonstein: sandig- schiefrig	Sandstein: Quarz	-	Schönbühl- Formation	Lopingien	Cisuralien
15202146	Schönbühl- Fm.: Quarzit	Sandstein: Quarz	-	-	Schönbühl- Formation	Lopingien	Cisuralien
15202147	Kärpf-Fm.	Konglomerat	Sandstein	Tonstein: siltig-schiefrig	Kärpf- Formation	Lopingien	Guadalupien
15202148	Karrenstock- Fm.	Tonstein: sandig- schiefrig	Gestein: vulkanisch	Sandstein: konglomeratisch	Karrenstock- Formation	Cisuralien	Cisuralien
15202149	Murgtal-Fm.: Chartegg-Mb.	Tonstein: siltig-schiefrig	-	-	Chartegg- Member	Cisuralien	Cisuralien
15202150	Karrenstock- Fm.: Fuggstock- Mb.	Konglomerat	-	-	Fuggstock- Member	Cisuralien	Cisuralien
15202151	Mären-Fm.	Tonstein: siltig-schiefrig	Brekzie	Sandstein	Mären- Formation	Cisuralien	Cisuralien
15202217	Montenvers- Granit	Granit	Granit: mylonitisch	-	Montenvers- Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202218	Lognan- Orthogneis	Gneis: augig	Gneis: gebändert	-	Lognan- Orthogneis	Ordovizium	Ordovizium
15202219	Pétoudes- Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	Pétoudes- Orthogneis	Ordovizium	Ordovizium

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202220	Gotthard- Decke: Postvariszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Cisuralien	Cisuralien
15202221	Rotondo- Granit	Granit: Biotit-Granat	-	-	Rotondo-Granit	Sakmarien	Sakmarien
15202222	Cacciola- Granit	Granit: Biotit- Muskovit	-	-	Cacciola-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202223	Sädelhorn- Diorit	Diorit	-	-	Sädelhorn- Diorit	Cisuralien	Cisuralien
15202224	Winterhorn- Granit	Granit: aplitisch: Granat	-	-	Winterhorn- Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202225	Gotthard- Decke: Spätvariszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Cisuralien	Pennsylvanien
15202226	Medel-Granit	Granit: porphyrisch Granodiorit	Gneis: granitisch	-	Medel-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202227	Cristallina- Granodiorit		-	-	Cristallina- Granodiorit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202228	Gamsboden- Granit	Granit: Biotit- Muskovit	Gneis: augig	-	Gamsboden- Granit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202229	Uffiern-Diorit	Diorit: Biotit- Hornblende	-	-	Uffiern-Diorit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202230	Fibbia-Granit	Granit: Biotit- Muskovit	Gneis: augig	-	Fibbia-Granit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202231	Gotthard- Decke: Prä- und frühvariszische Metasedimentgesteine und Vulkanoklastika	Gneis: sedimentär	Schiefer	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202232	Borel-Gneiskomplex	Schiefer: Glimmer-Hornblende	-	-	Borel-Gneiskomplex	Paläozoikum	Paläozoikum
15202233	Tenelin-Gneiskomplex	Schiefer: Hornblende	Gneis: Hornblende	Amphibolit: Granat	Tenelin-Gneiskomplex	Paläozoikum	Paläozoikum
15202234	Laiets-Gneiskomplex	Gneis	Schiefer: Glimmer	-	Laiets-Gneiskomplex	Paläozoikum	Paläozoikum
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Gneis: Hornblende	Schiefer: Hornblende-Granat	Amphibolit	Tremola-Gneiskomplex	Paläozoikum	Paläozoikum
15202236	Tremola-Gneiskomplex: Pontino-Schiefer	Schiefer: Glimmer-Hornblende	Gneis: schiefbrig: Hornblende	Amphibolit	Pontino-Gneiskomplex	Paläozoikum	Paläozoikum
15202237	Tremola-Gneiskomplex: Nelva-Gneis	Gneis	Schiefer: Glimmer-Granat	Schiefer: Hornblende	Nelva-Gneiskomplex	Paläozoikum	Paläozoikum
15202238	Tremola-Gneiskomplex: Sasso-Rosso-Schiefer	Schiefer: Glimmer	Gneis: schiefbrig: Chlorit	Schiefer: Hornblende	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Paläozoikum	Paläozoikum
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Gneis: Granat	Quarzit	Rhyolith	Prüsfa-Gneiskomplex	Paläozoikum	Paläozoikum
15202240	Streifengneis-Komplex	Gneis: granitisch	Gneis: Biotit-Muskovit	-	Streifengneis-Komplex	Llandovery	Spätes Ordovizium
15202241	Chastelhorn-Metagabbro	Amphibolit: Granat	Gabbro	-	Chastelhorn-Metagabbro	Mittleres Ordovizium	Frühes Ordovizium
15202242	Val-Nalps-Gneiskomplex: Gurschen-Gneis	Gneis	Schiefer	Gneis: migmatitisch	Gurschen-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15202243	Val-Nalps-Gneiskomplex: Guspis-Gneis	Gneis	Schiefer	Gneis: migmatitisch	Guspis-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202244	Paradis-Gneiskomplex: Sorescia-Gneis	Gneis	Gneis: migmatitisch	-	Sorescia-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15202246	Helvetikum: Grundgebirge: Granit	Granit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202247	Helvetikum: Grundgebirge: Saures vulkanisches Gestein	Gestein: saur-vulkanisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202255	Helvetikum: Grundgebirge: Permisch verwittertes Kristallin	Gestein: residual	Gneis	-	-	Perm	Perm
15202256	Goltschenried-Fm.	Schiefer: Graphit	Gneis	-	Goltschenried-Formation	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202263	Gärsthorn-Gneiskomplex: Engi-Granit	Granit: porphyrisch	-	-	Engi-Granit	Paläozoikum	Proterozoikum
15202264	Calmut-Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	-	-	Calmut-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Gneis	-	-	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Proterozoikum	Proterozoikum
15202266	Urseren-Garvera-Zone: Permo-Karbon	Sandstein	Konglomerat	Gestein: pelitisch	-	Perm	Karbon
15202267	Goms-Gneiskomplex	Gneis	Migmatit	Amphibolit	Goms-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202271	Prosa-Granit	Granit: Biotit-Granat	-	-	Prosa-Granit	Cisuralien	Cisuralien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202272	Val-Tremola-Granit	Granit: aplitisch	-	-	Val-Tremola-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202273	Leventina-Gneis	Gneis: Biotit-Muskovit	Granit: porphyrisch	-	Leventina-Gneis	Cisuralien	Mississippien
15202274	Lucomagno-Decke: Prävariszischer Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	-	Cisuralien	Karbon
15202275	Lucomagno-Decke: Prävariszischer Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Kalkstein: Korallen	-	-	Val-Stgira-Riffmarmor	Früher Jura	Früher Jura
15202277	Piz-Terri-Lunschania: Fossilmarmor	Marmor: sandig: Bioklasten	-	-	-	Pliensbachien	Sinemurien
15202278	Piz-Terri-Lunschania: Trias	Dolomitstein	Kalkstein	Sandstein: Quarz	-	Späte Trias	Frühe Trias
15202279	Ultrahelvetische Flysch	Sandstein	Mergelstein	Kalkstein	-	Eozän	Eozän
15202281	Martinsmad-Fm.	Mergelstein: kalkig	Kalkstein: kieselig	Sandstein: Quarz	Martinsmad-Formation	Yprésien	Maastrichtien
15202282	Martinsmad-Fm.: Supraquarzitische Bioklasten Flysch	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Sandstein: kalkig	Tonstein: schiefrig	«Supraquarzitische Bioklasten Flysch» (Martinsmad-Fm.)	Bartonien	Lutétien
15202283	Martinsmad-Fm.: Sardona-Mb.	Sandstein: Quarz	-	-	Sardona-Member	Yprésien	Thanétien
15202284	Martinsmad-Fm.: Infraquarzitische Glimmer Flysch	Kalkstein: sandig: Glimmer	Kalkstein: mergelig	Tonstein: schiefrig	«Infraquarzitische Glimmer Flysch» (Martinsmad-Fm.)	Danien	Maastrichtien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202285	Meilleret-Fm.	Konglomerat	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: Bioklasten	Meilleret- Formation	Priabonien	Lutétien
15202286	Lavtina- Sandstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	Tonstein: schiefrig	-	Lavtina- Sandstein	Priabonien	Mittleres Eozän
15202287	Blattengrat- Sandstein	Sandstein: Glimmer	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein: kieselig	Blattengrat- Sandstein	Priabonien	Priabonien
15202288	Burg- Sandstein	Kalkstein: sandig	Sandstein: kalkig	Mergelstein	Burg-Sandstein	Priabonien	Priabonien
15202289	Elm-Fm.: Val-d'Illiez- Sandstein	Sandstein: tonig	-	-	Val-d'Illiez- Sandstein	Rupélien	Priabonien
15202290	Muot-da-Rubi- Fm.	Mergelstein: siltig-schiefrig	Sandstein: tonig	-	Muot-da-Rubi- Formation	Priabonien	Priabonien
15202291	Muot-da-Rubi- Fm.: Ahornen-Mb.	Sandstein: tonig: Lithoklasten	Mergelstein	-	Ahornen- Member	Priabonien	Priabonien
15202292	Muot-da-Rubi- Fm.: Kistenstöckli- Mb.	Konglomerat	Kalkstein: sandig: Glimmer	Mergelstein: sandig	Kistenstöckli- Member	Priabonien	Priabonien
15202293	Muot-da-Rubi- Fm.: Ghölzwald- Mb.	Kalkstein: sandig: Glimmer	Sandstein: kalkig: Glimmer	-	Ghölzwald- Member	Priabonien	Priabonien
15202294	Muot-da-Rubi- Fm.: Malor-Mb.	Mergelstein	Sandstein: Glimmer	-	Malor-Member	Priabonien	Priabonien
15202295	Südelgrabe- Melange	Mergelstein	Kalkstein: siltig	Brekzie: polymikt	Südelgrabe- Melange	Priabonien	Priabonien
15202296	Stad-Fm.: Kleintal- Konglomerat	Konglomerat: kalkig	-	-	Kleintal- Konglomerat	Priabonien	Lutétien
15202297	Stad-Fm.: Rütenen- Konglomerat	Konglomerat	Mergelstein	-	Rütenen- Konglomerat	Priabonien	Lutétien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202298	Helvetikum: Jura	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein	-	Berriasien	Rhät
15202299	Wang-Fm.: Brekzie	Brekzie	-	-	«Wang- Brekzie»	Maastrichtien	Maastrichtien
15202300	Schrattenkalk- Fm.: Oberer Teil	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	-	-	«Oberer Schrattenkalk»	Aptien	Aptien
15202301	Schrattenkalk- Fm.: Unterer Teil	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	-	-	«Unterer Schrattenkalk»	Aptien	Barrémien
15202302	Quinten-Fm.: Oberer Quintner Kalk	Kalkstein: mikritisch	-	-	«Oberer Quintner Kalk»	Berriasien	Tithonien
15202303	Quinten-Fm.: Unterer Quintner Kalk	Kalkstein: mikritisch: Chert	-	-	«Unterer Quintner Kalk»	Kimméridgien	Oxfordien
15202304	Erzegg-Fm.: Planplatte- Eisenoolith	Kalkstein: Eisenooide	-	-	Planplatte- Eisenoolith	Callovien	Callovien
15202305	Bommerstein- Fm.: Geissbach- Konglomerat	Konglomerat	-	-	Geissbach- Konglomerat	Aalénien	Toarcien
15202306	Bommerstein- Fm.: Stöckli- Sandstein	Sandstein: Quarz	Brekzie: dolomitisch	-	Stöckli- Sandstein	Aalénien	Toarcien
15202307	Infrapräalpines Melange	Tonstein	Sandstein	Kalkstein	«Infrapräalpines Melange»	Priabonien	Priabonien
15202308	Iberg- Melange	Mergelstein	Tonstein	-	Iberg-Melange	Eozän	Eozän
15202309	Iberg- Melange: Surbrunnen- Flysch	Tonstein	Sandstein: tonig: Lithoklasten	-	Surbrunnen- Flysch	Thanétien	Danien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202310	Iberg-Melange: Roggenegg-Komplex	Mergelstein	Kalkstein	-	Roggenegg-Komplex	Yprésien	Trias
15202311	Iberg-Melange: Isentobel-Komplex	Siltstein	Mergelstein	-	Isentobel-Komplex	Eozän	Späte Kreide
15202312	Serhalten-Melange	Tonstein	Mergelstein	-	Serhalten-Flysch	Eozän	Eozän
15202313	Iberg-Melange: Gwürz-Flysch	Tonstein	Sandstein: tonig	-	Gwürz-Flysch	Paläogen	Paläogen
15202314	Ruestel-Flysch	Sandstein: tonig	Tonstein: schiefrig	-	Ruestel-Flysch	Yprésien	Paleozän
15202315	Iberg-Melange: Scheidegg-Flysch	Mergelstein	Siltstein	Sandstein: Glaukonit	Scheidegg-Flysch	Paläogen	Paläogen
15202316	Habkern-Granit	Granit	-	-	Habkern-Granit	Paläozoikum	Paläozoikum
15202317	Infrapräalpines Melange: Gros-Plané-Melange	Tonstein	Sandstein	-	Gros-Plané-Melange	Rupélien	Rupélien
15202318	Infrapräalpines Melange: Bodevena-Melange	Tonstein	Sandstein	-	Bodevena-Melange	Priabonien	Späte Kreide
15202319	Subalpiner Flysch	Tonstein	Sandstein: Quarz	-	«Subalpiner Flysch»	Rupélien	Priabonien
15202320	Torrenthorn-Fm.	Sandstein: kalkig-kieselig	Kalkstein: sandig-spätig	Tonstein	Torrenthorn-Formation	Toarcien	Sinemurien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202321	Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.	Sandstein: kalkig: Glimmer	-	-	Weissgandstöckli-Sinémurien Bank		Hettangien
15202322	Mären-Fm.: Grisch-Mb.	Tonstein: siltig-schiefrig	Kalkstein	-	Grisch-Member	Cisuralien	Cisuralien
15202323	Mären-Fm.: Foostock-Mb.	Tonstein: siltig-schiefrig	-	-	Foostock-Member	Cisuralien	Cisuralien
15202324	Murgtal-Fm.	Brekzie	Sandstein	Tonstein: siltig-schiefrig	Murgtal-Formation	Cisuralien	Cisuralien
15202325	Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.	Konglomerat	Sandstein	Tonstein	Dzéman-Member	Perm	Perm
15202326	Zentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies	Granit: aplitisch	-	-	Zentraler Aare-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202327	Windgällen-Fm.: Rhyolith	Rhyolith: ignimbritisch	-	-	Windgällen-Formation	Asselien	Spätes Pennsylvanien
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Gneis	Gneis: mylonitisch	Granodiorit	Bäregg-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Gneis: augig	-	-	Gärsthorn-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Gneis	Schiefer: Glimmer	Schiefer: tonig	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202331	Massa-Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	Migmatit	Amphibolit	Massa-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202332	Aiguilles-Rouges-Massiv: Mittelvariszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Pennsylvanien	Pennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202333	Aiguilles-Rouges-Massiv: Frühvariszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Mississippien	Mississippien
15202334	Aiguilles-Rouges-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge	Gneis	Schiefer	Amphibolit	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202335	Chéserys-Gneis	Gneis: Kyanit	-	-	Chéserys-Gneis	Devon	Paläozoikum
15202336	Mont-Blanc-Massiv: Spät-bis postvariszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Cisuralien	Pennsylvanien
15202337	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge	Gneis	Schiefer	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Gneis	Schiefer: tonig	Schiefer: Graphit	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Paläozoikum	Paläozoikum
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Gneis	Schiefer: Glimmer	-	Giubine-Gneiskomplex	Paläozoikum	Paläozoikum
15202340	Gotthardt-Decke: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Gneis	Schiefer	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202341	Goms-Gneiskomplex: Unterwassern-Gneis	Gneis	-	-	Unterwassern-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202343	Streifengneis-Komplex: Sassina-Augengneis	Gneis: granitisch-augig	-	-	Sassina-Spans-Augengneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15202344	Streifengneis-Komplex: Alp-Ramosa-Granitgneis	Gneis: granitisch	-	-	Alp-Ramosa-Granitgneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex	Gneis	Amphibolit: Granat	Gestein: ultramafisch	Val-Nalps-Gneiskomplex	Kambrium	Proterozoikum
15202347	Val-Nalps-Gneiskomplex: Prato-Gneis	Gneis	Schiefer: Glimmer	Amphibolit	Prato-Gneis	Kambrium	Proterozoikum
15202348	Val-Nalps-Gneiskomplex: Distelgrat-Gneis	Gneis: sedimentär	-	-	Distelgrat-Gneis	Kambrium	Proterozoikum
15202349	Paradis-Gneiskomplex: Val-Gronda-Augengneis	Gneis: migmatitisch-augig	-	-	Val-Gronda-Augengneis	Kambrium	Proterozoikum
15202350	Val-Nalps-Gneiskomplex: Fuorcla-Paradis-Serpentinit	Serpentinit	-	-	Fuorcla-Paradis-Serpentinit	Kambrium	Proterozoikum
15202351	Paradis-Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	-	-	Paradis-Gneiskomplex	Kambrium	Proterozoikum
15202352	Paradis-Gneiskomplex: Oberstafel-Gneis	Gneis: Biotit-Plagioklas	-	-	Oberstafel-Gneis	Mittleres Ordovizium	Frühes Ordovizium
15202353	Paradis-Gneiskomplex: Ganneretsch-Gneis	Gneis: migmatitisch	-	-	Ganneretsch-Gneis	Kambrium	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202354	Paradis-Gneiskomplex: Corandoni-Amphibolit	Amphibolit	Schiefer: Hornblende	Gneis	Corandoni-Amphibolit	Kambrium	Proterozoikum
15202355	Tavetsch-Decke: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Gneis	Migmatit	Amphibolit	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Gneis: Muskovit	-	-	Rueras-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202357	Aiguilles-Rouges-Massiv: Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite	Gestein: sedimentär	Gestein: vulkanisch	-	-	Mississippien	Mississippien
15202358	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: Au-d'Arbignon-Schiefer	Tonstein: schiefrig: Anthrazit	-	-	Au-d'Arbignon-Schiefer	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202359	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: Dorénaz-Konglomerat	Konglomerat	-	-	Dorénaz-Konglomerat	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202360	Wildflysch	Tonstein	-	-	-	Paläogen	Paläogen
15205032	Maiolica Lombarda	Kalkstein: mikritisch: Chert	Tonstein	-	«Maiolica Lombarda»	Barrémien	Tithonien
15205033	Selcifero Lombardo	Gestein: kieselig: Radiolarien	Kalkstein: mergelig	-	«Selcifero Lombardo»	Tithonien	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205034	Selcifero Lombardo: Rosso ad Aptici	Mergelstein	Kalkstein: mergelig: Chert	-	«Rosso ad Aptici»	Tithonien	Kimméridgien
15205035	Calcare a bivalvi planctonici	15111227	Mergelstein	-	«Calcare a bivalvi planctonici»	Bajocien	Aalénien
15205036	Rosso Ammonitico Lombardo	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	Mergelstein	-	«Rosso Ammonitico Lombardo»	Aalénien	Toarcien
15205037	Rosso Ammonitico Lombardo: Grenzposidonien-schichten	Mergelstein: Bioklasten	-	-	«Grenzposidonien-schichten»	Toarcien	Toarcien
15205038	Morbio-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Morbio-Formation	Toarcien	Pliensbachien
15205039	Besazio-Kalk	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Besazio-Kalk	Pliensbachien	Pliensbachien
15205040	Moltrasio-Fm.	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	Brekzie	Moltrasio-Formation	Pliensbachien	Sinémurien
15205041	Moltrasio-Fm.: Molino-Mb.	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	-	Molino-Member	Pliensbachien	Pliensbachien
15205042	Saltrio-Fm.	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	-	-	Saltrio-Formation	Sinémurien	Sinémurien
15205043	Macchia Vecchia	Brekzie	-	-	«Macchia Vecchia»	Pliensbachien	Hettangien
15205044	Broccatello d'Arzo	Kalkstein: Bioklasten	Brekzie	-	Broccatello d'Arzo	Sinémurien	Hettangien
15205045	Albenza-Fm.	Kalkstein: dolomitisch	Dolomitstein: kalkig	Kalkstein: Ooide	Albenza-Formation	Hettangien	Hettangien
15205046	Zu-Kalk	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	Zu-Kalk	Rhät	Norien
15205047	Tremona-Fm.	15111193	Mergelstein	Dolomitstein	Tremona-Formation	Rhät	Rhät

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205048	Brecce Retiche	Brekzie	-	-	«Brecce Retiche»	Rhät	Rhät
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein	Tonstein	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	Riva-di-Solto-Tonstein	Norien	Norien
15205050	Dolomia Principale	Dolomitstein	Dolomitstein: stromatolithisch	-	«Dolomia Principale»	Norien	Norien
15205051	Pizzella-Mergel	Mergelstein	Mergelstein: Bitumen	Kalkstein	Pizzella-Mergel	Carnien	Carnien
15205052	Cunardo-Fm.	Kalkstein: Chert	-	-	Cunardo-Formation	Ladinien	Ladinien
15205053	Meride-Fm.	Kalkstein: tonig	Tonstein: schiefrig: Bitumen	Dolomitstein	Meride-Formation	Ladinien	Ladinien
15205054	Meride-Fm.: Kalkschieferzone	Schiefer: kalkig	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	«Kalkschieferzone» (Meride-Fm.)	Carnien	Ladinien
15205055	Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cassina-Bk.	Tonstein: schiefrig: Bitumen	Kalkstein	Tuffit	Cassina-Bank	Ladinien	Ladinien
15205056	Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cava Superiore	Tonstein: schiefrig: Bitumen	-	-	«Cava Superiore»	Ladinien	Ladinien
15205057	Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cava Inferiore	Tonstein: schiefrig: Bitumen	-	-	«Cava Inferiore»	Ladinien	Ladinien
15205058	San-Giorgio-Dolomit	15111281	-	-	San-Giorgio-Dolomit	Ladinien	Ladinien
15205059	San-Giorgio-Dolomit: Val-Serrata-Tuffite	Tuffit	-	-	Val-Serrata-Tuffite	Ladinien	Ladinien
15205060	Besano-Fm.	15111288	Tonstein: schiefrig: Bitumen	-	Besano-Formation	Ladinien	Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205061	San-Salvatore-Dolomit	Dolomitstein	-	-	San-Salvatore-Dolomit	Ladinien	Anisien
15205062	Bellano-Fm.	Konglomerat	Sandstein	-	Bellano-Formation «Servino»	Anisien	Frühe Trias
15205063	Servino	Sandstein	Tonstein	-	-	Frühe Trias	Perm
15205064	Verrucano Lombardo	Konglomerat	Sandstein	Tonstein	-	Changhsingien	Changhsingien
15205065	Morcote-Vulkanite	Gestein: vulkanisch	-	-	-	Cisuralien	Cisuralien
15205066	Morcote-Vulkanite: Granophyr	Granophyr	-	-	-	Kungurien	Kungurien
15205067	Morcote-Vulkanite: Andesit und Dazit	Andesit	Dazit	-	-	Cisuralien	Cisuralien
15205068	Morcote-Vulkanite: Basalt	Basalt	-	-	-	Cisuralien	Cisuralien
15205069	Morcote-Vulkanite: Basaler Tuf	Tuffit	-	-	-	Cisuralien	Cisuralien
15205070	Manno-Fm.	Konglomerat	Sandstein	Schiefer: tonig: Anthrazit	Manno-Formation	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15205071	Südalpin: Paläogen-Neogen	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	-	Tertiär	Tertiär
15205072	Südalpin: Kreide	Sandstein	Gestein: pelitisch	Kalkstein	-	Kreide	Kreide
15205073	Südalpin: Radiolarit-Aptychenkalk	Gestein: kieselig: Radiolarien	Kalkstein: mergelig	-	-	Später Jura	Später Jura
15205074	Südalpin: Dogger	15111227	Mergelstein	-	-	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15205075	Südalpin: Lias	Kalkstein	Mergelstein	Brekzie	-	Früher Jura	Früher Jura

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205076	Südalpin: Trias	Dolomitstein	Gestein: pelitisch	Kalkstein	-	Trias	Trias
15205077	Südalpin: Permo-Karbon	Konglomerat	Sandstein	Gestein: vulkanisch	-	Perm	Karbon
15205078	Südalpin: Grundgebirge	Gneis	Amphibolit	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205079	Südalpin: Variszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15205080	San-Bernardo-Gneis	Gneis	-	-	San-Bernardo-Gneis	Silur	Ordovizium
15205081	Südalpin: Prävariszische Metasedimente	Gneis: sedimentär	Schiefer: Glimmer	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205082	Stabbiello-Gneis	15111554	-	-	Stabbiello-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15205083	Giumello-Gneis	15111513	-	-	Giumello-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15205084	Ceneri-Gneis	Gneis: Granat	-	-	Ceneri-Gneis	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15205085	Südalpin: Proterozoische und paläozoische mafische und ultramafische Gesteine	Gestein: mafisch	Gestein: ultramafisch	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205086	Mont-Morion-Granit	Granit: porphyrisch	-	-	Mont-Morion-Granit	Perm	Perm
15205087	Pointe-d'Otemma-Granodiorit	15111412	Gneis: granodioritisch	-	Pointe-d'Otemma-Granodiorit	Perm	Perm
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit	15111439	Gneis: dioritisch	-	Bouquetins-Quarzdiorit	Perm	Perm

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit	Schiefer: tonig; Graphit	-	-	Tête-de-Valpelline-Phyllit	Paläozoikum	Proterozoikum
15205090	Arolla-Einheit: Série rubanée	Gneis: gebändert	Gneis: granitisch	Gneis: dioritisch	«Série Rubanée»	Paläozoikum	Paläozoikum
15205091	Sassa-Metagabbro	Gabbro	Diorit	Gestein: ultramafisch	Sassa-Metagabbro	Perm	Perm
15205092	Maia-Metagabbro	Gabbro: Hornblende	-	-	Maia-Metagabbro	Perm	Perm
15205093	Losone-Schiefer	Schiefer: Serizit-Chlorit	Gneis	-	Losone-Schiefer	Mesozoikum	Proterozoikum
15205094	Pizzo-Leone-Gneis	Gneis: Chlorit	-	-	Pizzo-Leone-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203562	Zentralschweizerische Klippen: Flysch	Sandstein	Mergelstein	-	-	Eozän	Eozän
15203559	Simano-Decke: Ultramafisches Gestein	Gestein: ultramafisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203560	Alpbach-Schiefer	Schiefer: tonig	Sandstein	Kalkstein	Alpbach-Schiefer	Kreide	Kreide
15203561	Arosa-Decke: Gabbro	Gabbro	-	-	-	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15203563	Zentralschweizerische Klippen: Couches-Rouges	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Maastrichtien	Albien
15203564	Wägital-Flysch: Oberer Teil (Paläogen)	Brekzie: polymikt	Sandstein	Kalkstein: siltig-tonig	Wägital-Flysch	Yprésien	Yprésien
15203565	Wägital-Flysch: Unterer Teil (Kreide)	Brekzie: polymikt	Mergelstein	Kalkstein: mikritisch	Wägital-Flysch	Maastrichtien	Santonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203566	Wägital-Flysch: Basaler tektonisierter Teil	Sandstein	Mergelstein	Kalkstein: siltig-tonig	Wägital-Flysch	Maastrichtien	Santonien
15203567	Gibel- und Griggeli-Fm.	Kalkstein: sandig	-	-	-	Oxfordien	Bathonien
15203568	Mittelpenninikum Trias: Dolomit	Dolomitstein	-	-	-	Trias	Trias
15203569	Mittelpenninikum Trias: Dolomit und Kalk	Dolomitstein	Kalkstein	-	-	Trias	Trias
15203570	Mittelpenninikum Trias: Dolomit und Rauwacke	Dolomitstein: schiefrig	Rauwacke	-	-	Trias	Trias
15203571	Mittelpenninikum Trias: Rauwacke	Rauwacke	-	-	-	Trias	Trias
15203572	Mittelpenninikum Trias: Gipsmergel und Sandstein	Mergelstein: Gips	Sandstein	-	-	Trias	Trias
15203573	Schlieren- Sandstein: Im Paläogen tektonisch überprägt	Sandstein	Siltstein	Tonstein	Schlieren- Sandstein	Paläogen	Paläogen
15203574	Leimern-Sch.	Kalkstein: mergelig	Mergelstein: kalkig	-	Leimern- Schichten	Santonien	Coniacien
15203575	Mittelpenninikum Trias: Rauwacke und Sandstein	Rauwacke	Sandstein: Quarz	-	-	Mittlere Trias	Frühe Trias

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203576	Guber-Schoni- und Schlieren-Sandstein	Sandstein	Siltstein	-	-	Yprésien	Yprésien
15203577	Zentralschweizer Kalk- Klippen: Mittellias	Kalkstein: sandig	Kalkstein: spätig	-	-	Pliensbachien	Sinémurien
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein	Sandstein: Quarz	-	-	Nolla-Tonschiefer	Albien	Aptien
15203580	Bärenhorn-Fm.: Quarzsandstein	Sandstein: Quarz	-	-	Bärenhorn-Formation	Barrémien	Berriasien
15203581	Grava-Decke: Kalkschiefer	Schiefer: kalkig	-	-	-	Kreide	Kreide
15203582	Grava-Decke: Tonschiefer	Schiefer: tonig	-	-	-	Kreide	Kreide
15203583	Grava-Decke: Trias	Schiefer: Serizit	-	-	-	Trias	Trias
15203584	Soladier- und Verdy-Mb.	Mergelstein	Kalkstein	-	Staldengraben-Formation	Bajocien	Toarcien
15203585	Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Mb.	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Kalkstein: mikritisch	-	Hettangien	Hettangien
15203586	Heiti- und Rossinière-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig	-	Bajocien	Sinémurien
15203587	Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm.	Tonstein	Kalkstein	Sandstein: tonig: Lithoklasten	-	Priabonien	Mittleres Eozän
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Mb.	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: arenitisch	-	-	Callovien	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203589	Grande-Bonavau-Fm. und Fm. spathique	Kalkstein: spätig	Kalkstein: mikritisch	Dolomitstein	-	Aalénien	Sinémurien
15203590	Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb.	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Kalkstein: Ooide	-	Hettangien	Hettangien
15203591	Chavanette- und Rubli-Mb.	Brekzie	Mergelstein	Kalkstein	-	Callovien	Bajocien
15203592	Barrhorn-Einheit: Flysch	Sandstein	Gestein: pelitisch	-	-	Lutétien	Lutétien
15203593	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	-	-	Maastrichtien	Cénomanién
15203594	Barrhorn-Einheit: Malm	Kalkstein	Mergelstein	-	-	Berriasien	Oxfordien
15203595	Barrhorn-Einheit: Dogger	Sandstein	Mergelstein	Kalkstein: Ooide	-	Callovien	Bajocien
15203596	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.	Kalkstein	Dolomitstein	-	-	Anisien	Olénékien
15203597	Printse-Fm.	Sandstein	Schiefer: tonig: Anthrazit	-	Printse-Formation	Karbon	Karbon
15203598	Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro	Gabbro	-	-	Louvie-Gabbro	Spätes Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15203599	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer	Schiefer: Graphit	-	-	Distulberg-Formation	Kambrium	Kambrium
15203600	Lirec-Fm.: Amphibolit	Amphibolit	-	-	Lirec-Formation	Kambrium	Kambrium

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203601	Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro	Gabbro	-	-	Brändjispitz-Metagabbro	Kambrium	Kambrium
15203602	Ergischhorn-Komplex: Eklogit	Eklogit	-	-	Ergischhorn-Komplex	Proterozoikum	Proterozoikum
15203603	Südegg-Komplex: Prasinit	Prasinit	Basalt	-	Südegg-Komplex	Mesozoikum	Mesozoikum
15203604	Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer	Schiefer: Chlorit-Talk	-	-	Südegg-Komplex	Mesozoikum	Mesozoikum
15203605	Gurnigel-Decke: Flysch-3	Mergelstein	Sandstein: kalkig	-	«Flysch 3»	Thanétien	Danien
15203606	Gurnigel-Decke: Flysch-2	Sandstein	Tonstein	-	«Flysch 2»	Yprésien	Yprésien
15203607	Hellstätt-Fm. und Flysch 2a	Tonstein	Sandstein	Kalkstein: siltig-tonig	-	Danien	Maastrichtien
15203608	Aroley-, Marmontains- und St-Christophe-Fm.	Schiefer	Marmor	Quarzit	-	Paläogen	Kreide
15203609	Südegg-Komplex: Schwarzer Schiefer	Schiefer: tonig	-	-	Südegg-Komplex	Karbon	Karbon
15203610	Südegg-Komplex: Serpentinit	Serpentinit	-	-	Südegg-Komplex	Perm	Karbon

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203611	Südegg-Komplex: Albitgneis	Gneis: Albit	-	-	Südegg-Komplex	Perm	Perm
15203612	Südegg-Komplex: Marmor	Marmor: kalkig	Marmor: dolomitisch	Brekzie: dolomitisch	Südegg-Komplex	Späte Trias	Mittlere Trias
15203613	Südegg-Komplex: Brekzie	Brekzie	-	-	Südegg-Komplex	Jura	Jura
15203614	Südegg-Komplex: Gips	Evaporit: Gips	-	-	Südegg-Komplex	Späte Trias	Mittlere Trias
15203615	Monte-Leone-Decke: Sedimentbedeckung	Schiefer	Marmor	Konglomerat	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203616	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm	Konglomerat: polymikt	Marmor	Schiefer: Glimmer	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203617	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer	Schiefer: Glimmer	-	-	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203618	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Marmor	Marmor	-	-	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203619	Monte-Leone-Decke: Dogger: Konglomerat	Konglomerat	Sandstein	-	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203620	Monte-Leone-Decke: Lias	Konglomerat	Marmor	Schiefer	-	Mittlerer Jura	Früher Jura
15203621	Monte-Leone-Decke: Lias: Sandstein	Sandstein	-	-	-	Mittlerer Jura	Früher Jura

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203622	Monte-Leone- Decke: Lias: Konglomerat	Konglomerat	Sandstein	-	-	Mittlerer Jura	Früher Jura
15205095	Fornale- Gabbro	Gabbro: Hornblende	-	-	Fornale- Gabbro	Perm	Perm
15205096	Matterhorn- Gabbro	Gabbro	-	-	Matterhorn- Gabbro	Perm	Perm
15205097	Berrio-Gabbro	Gabbro	-	-	Berrio-Gabbro	Perm	Perm
15205098	Grand-Dolin- Brekzie	Brekzie: polymikt	-	-	Grand-Dolin- Brekzie	Später Jura	Mittlerer Jura
15205099	Meride-Fm.: Oberer Kalk	Kalkstein: Bitumen	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	Meride- Formation	Ladinien	Ladinien
15205100	Meride-Fm.: Unterer Kalk	Kalkstein	Mergelstein: schiefrig: Bitumen	-	Meride- Formation	Ladinien	Ladinien
15205101	Meride-Fm.: Dolomit-Band	Dolomitstein	-	-	«Dolomitband» (Meride-Fm.)	Ladinien	Ladinien
15205102	Dent-Blanche- Decke: Lias: Kalkstein	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	-	-	Früher Jura	Früher Jura
15205103	Dent-Blanche- Decke: Trias: Dolomit	Dolomitstein	Kalkstein	-	-	Norien	Norien
15205104	Dent-Blanche- Decke: Trias: Rauwacke	Rauwacke	-	-	-	Trias	Trias
15205105	Dent-Blanche- Decke: Trias: Quarzit	Sandstein: Quarz	Konglomerat: Quarz	-	-	Trias	Trias
15205106	Arolla- Orthogneis: Leukokrater Gneis	Gneis: granitisch	-	-	Arolla- Orthogneis	Perm	Perm
15205107	Arolla- Orthogneis: Augengneis	Gneis: granitisch- augig	Gneis	-	Arolla- Orthogneis	Perm	Perm

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205108	Arolla-Orthogneis: Mylonit	Gneis: mylonitisch	-	-	Arolla-Orthogneis	Perm	Perm
15205109	Arolla-Einheit: Série rubanée: Mylonit	Gneis: mylonitisch	-	-	«Série Rubanée»	Paläozoikum	Proterozoikum
15205110	Arolla-Einheit: Série rubanée: Mikroaugengneis	Gneis: augig	-	-	«Série Rubanée»	Paläozoikum	Proterozoikum
15205111	Arolla-Orthogneis: Granitoid	Gneis: granitisch-augig	-	-	Arolla-Orthogneis	Perm	Perm
15205112	Arolla-Einheit: Basisches Gestein	Diorit	Gabbro: Hornblende	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205113	Arolla-Einheit: Basisches Gestein: Mylonitisch	15111448	Schiefer: Zoisit-Fuchsit	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205114	Arolla-Einheit: Prasinit	Prasinit	-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15205115	Arolla-Einheit: Hornblendegabbro	Gabbro: Hornblende	Diorit	-	-	Perm	Perm
15205116	Arolla-Einheit: Ultramafisches Gestein	Gestein: ultramafisch	Serpentinit	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205117	Arolla-Einheit: Paragneis	Gneis: sedimentär	Gneis: Amphibol	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205118	Arolla-Einheit: Glimmerschiefer	Schiefer: Glimmer-Granat	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205119	Valpelline-Einheit: Mylonit	Mylonit	Schiefer: Chlorit-Epidot	Gneis: Albit	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205120	Valpelline-Einheit: Amphibolit	Amphibolit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205121	Valpelline-Einheit: Marmor	Marmor: kalkig	Marmor: Kalksilikat	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205122	Valpelline-Einheit: Migmatit	Gneis: migmatitisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205123	Roisan-Cignana-Zone: Marmor	Marmor: kalkig	Marmor: dolomitisch	Schiefer: kalkig: Glimmer	-	Mittlere Trias	Perm
15205124	Musella-Granit	Granit: porphyrisch: Hornblende 15111412	-	-	Musella-Granit	Karbon	Karbon
15205125	Sella-Granodiorit	15111412	-	-	Sella-Granodiorit	Karbon	Karbon
15205126	Marinelli-Fm.	15111580	Schiefer: tonig: Graphit Amphibolit	Amphibolit	Marinelli-Formation	Paläozoikum	Proterozoikum
15205127	Margna- und Sella-Decke: Grundgebirge	Gneis	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205128	Margna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva	Granit	Granodiorit	-	-	Perm	Karbon
15205129	Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge	Gneis	Schiefer	Amphibolit	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205130	Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise	Gneis	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205131	Sesia-Decke: Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	-	Perm	Karbon

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205132	Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici	Schiefer: Glimmer	Eklogit	Marmor	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205133	Finero- Peridotit	Peridotit	-	-	Finero-Peridotit	Perm	Perm
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Gabbro	Diorit	-	-	Perm	Perm
15205135	Sesia-Decke: Zona Dioritico- Kinzigitica	Gneis: granulitisch	Gestein: basisch	Marmor	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205136	Südalpin: Prävariszischer Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15205137	Pontida-Fm.	Sandstein	Tonstein	-	Pontida- Formation	Coniacien	Turonien
15205138	Arolla-Einheit: Metagranit	Granit	-	-	-	Perm	Perm
15205139	Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis	Gneis: granitisch	-	-	-	Perm	Perm
15206001	Periadriatische Vulkanite	Gestein: vulkanisch	-	-	-	Paläogen	Paläogen
15206002	Novate- Intrusiva	Granit	-	-	-	Frühes Miozän	Chattien
15206003	Bergell- Intrusiva	Granodiorit	Tonalit	Granit	-	Oligozän	Oligozän
15206004	Adamello- Intrusiva	Granodiorit	Tonalit	Granit	-	Rupélien	Priabonien
15206005	Melirola- Augengneis	Gneis: augig	-	-	Melirola- Augengneis	Rupélien	Rupélien
15206006	Bergell- Intrusiva: Granodioritische Fazies	Granodiorit	-	-	-	Rupélien	Rupélien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206007	Bergell-Intrusiva: Tonalitische Fazies	Tonalit	-	-	-	Rupélien	Rupélien
15206008	Monte-Bassetta-Quarzdiorit	Diorit: Quarz	-	-	Monte-Bassetta-Quarzdiorit	Rupélien	Rupélien
15206009	Sorico-Tonalit	Tonalit	-	-	Sorico-Tonalit	Rupélien	Rupélien
15206010	Jorio-Tonalit	Tonalit	-	-	Jorio-Tonalit	Rupélien	Rupélien
15206011	Val-Masino-Granodiorit	Granodiorit	-	-	Val-Masino-Granodiorit	Rupélien	Rupélien
15206012	Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Granodiorit	-	-	Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Rupélien	Rupélien
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit	Granit: mikrokristallin	-	-	Monte-Rosso-Mikrogranit	Oligozän	Oligozän
15206014	Zocca-Aplit	Aplit	-	-	Zocca-Aplit	Oligozän	Oligozän
15206015	San-Fedelino-Granit	Granit	-	-	San-Fedelino-Granit	Chattien	Chattien
15206016	Undifferenzierte Gestein Einheit		-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206017	Undifferenzierte Brekzie: lithologische Einheit: Tektonische Brekzie	tektonisch	-	-	-	Holozän	Proterozoikum
15206018	Lochsiten-Kalk	15111475	-	-	Lochsiten-Kalk	Tertiär	Mesozoikum
15206019	Salleren-Brekzie	Brekzie: tektonisch	-	-	Salleren-Brekzie	Tertiär	Mesozoikum
15206020	Undifferenzierte Gestein lithologische Einheit		-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15202364	Kiental-Melange	Tonstein	Sandstein	-	Kiental-Melange	Späte Kreide	Späte Kreide

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202361	Plaine-Morte-Melange	Mergelstein	Sandstein	-	Plaine-Morte-Melange	Tertiär	Späte Kreide
15202362	Mättental-Melange	Tonstein	Mergelstein	Sandstein	Mättental-Melange	Rupélien	Priabonien
15202363	Meilleret-Fm.: Höchst-Flysch	Sandstein	-	-	Höchst-Flysch	Priabonien	Mittleres Eozän
15202365	Termen-Zone: Tonschiefer	Schiefer: Glimmer-Granat	-	-	-	Toarcien	Pliensbachien
15202366	Termen-Zone: Kalkschiefer	Schiefer: kalkig	Marmor: kalkig	-	-	Pliensbachien	Rhät
15202367	Nufenen-Zone: Knotenschiefer	Schiefer: kalkig; Zoisit	Marmor: kalkig	-	-	Pliensbachien	Pliensbachien
15202368	Nufenen-Zone: Sandstein	Sandstein: Quarz	Schiefer: tonig-kalkig	-	-	Sinémurien	Sinémurien
15202369	Nufenen-Zone: Granatschiefer	Schiefer: Glimmer-Granat	-	-	-	Sinémurien	Rhät
15202370	Stgir-Fm.: Unterer Teil	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: sandig	Stgir-Formation	Sinémurien	Rhät
15202371	Stgir-Fm.: Oberer Teil	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig-spätig	Tonstein: schiefrig	Stgir-Formation	Pliensbachien	Sinémurien
15202372	Inferno-Fm.: Oberer Teil: Runcaldeida-Sch.	Sandstein: Quarz	Kalkstein: Bioklasten	Tonstein: schiefrig	Runcaldeida-Schichten	Toarcien	Pliensbachien
15202373	Inferno-Fm.: Unterer Teil: Riein-Sch.	Kalkstein: sandig	-	-	Riein-Schichten	Pliensbachien	Pliensbachien
15202374	Meierhof-Phyllit	Phyllit	Schiefer: Serizit	-	Meierhof-Phyllit	Perm	Perm
15202375	Waltensburg-Verrucano	Rhyolith	Sandstein	Konglomerat	Waltensburg-Verrucano	Perm	Perm

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202376	Ruinas Sandstein	Sandstein	Rhyolith	Tonstein	Ruinas-Sandstein	Perm	Perm
15202377	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Berglikehle-Bk.	Kalkstein: Bitumen	Mergelstein: Kohle	-	Berglikehle-Bank	Priabonien	Priabonien
15202378	Rossplatten-Diorit	Diorit	Granit	-	Rossplatten-Diorit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202379	Schöllenen-Diorit	Diorit	-	-	Schöllenen-Diorit	Spätes Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15202380	Amden-Fm.: Leist-Mergel: Grotzen-Austernbank	Kalkstein: siltig: Bioklasten	-	-	Grotzen-Austernbank	Campanien	Santonien
15202381	Tierwis-Fm.: Hurst-Mergel	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	Hurst-Mergel	Barrémien	Barrémien
15202382	Helvetischer Kieselkalk: Palis-Bk.	Kalkstein: spätig: Echinodermen	Kalkstein: kieselig	-	Palis-Bank	Hauterivien	Valanginien
15202383	Öhrli-Fm.: Oberer-Öhrlikalk	Kalkstein: Bioklasten-Ooide	Kalkstein: spätig	-	«Oberer Öhrlikalk»	Valanginien	Berriasien
15202384	Öhrli-Fm.: Oberer-Öhrlimergel	Mergelstein: kalkig: Bioklasten	-	-	«Oberer Öhrlimergel»	Berriasien	Berriasien
15202385	Öhrli-Fm.: Unterer-Öhrlikalk	Kalkstein: sandig	-	-	«Unterer Öhrlikalk»	Berriasien	Berriasien
15202386	Spitzmeilen-Fm.: Oberer Teil	Kalkstein: sandig-spätig	Kalkstein: kieselig	Sandstein: kalkig	Spitzmeilen-Formation	Pliensbachien	Sinémurien
15202387	Spitzmeilen-Fm.: Unterer Teil	Sandstein: Quarz	Sandstein: kalkig	Kalkstein: sandig: Eisenooide	Spitzmeilen-Formation	Sinémurien	Sinémurien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202388	Spitzmeilen-Fm.: Basaler Teil	Sandstein: Quarz	Tonstein: schiefrig	-	Spitzmeilen-Formation	Sinémurien	Sinémurien
15202389	Prodkamm-Fm.: Oberer Teil	Tonstein: schiefrig	Sandstein: kalkig	Sandstein: Quarz	Prodkamm-Formation	Sinémurien	Sinémurien
15202390	Prodkamm-Fm.: Mittlerer Teil	Tonstein: schiefrig	Sandstein: kalkig	Kalkstein: sandig	Prodkamm-Formation	Sinémurien	Sinémurien
15202391	Prodkamm-Fm.: Unterer Teil	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	Kalkstein: Bioklasten	Prodkamm-Formation	Sinémurien	Sinémurien
15202392	Sandpass-Fm.	Schiefer	Phyllit	-	Sandpass-Formation	Artinskien	Artinskien
15202393	Sanetsch-Fm.: Diablerets-Mb.: Roc-Champion-Konglomerat	Konglomerat	-	-	Roc-Champion-Konglomerat	Priabonien	Priabonien
15202394	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.	Sandstein: Quarz	Mergelstein	-	Spirstock-Member	Priabonien	Priabonien
15202395	Seewen-Fm.: Roter-Seewer-Kalk	Kalkstein: mikritisch	-	-	«Roter Seewenkalk»	Turonien	Turonien
15202396	Seewen-Fm.: Untere Götzis-Bk.	Sandstein: Glaukonit	-	-	Untere Götzis-Bank	Turonien	Cénomanién
15202397	Garschella-Fm.: Grünten-Mb.: Col-de-la-Plaine-Morte-Bk.	Sandstein: mergelig; Glaukonit	-	-	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank	Aptien	Aptien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202398	Betlis-Fm.: Oberer Teil	Kalkstein: Bioklasten- Chert	-	-	«Oberer Betliskalk»	Valanginien	Valanginien
15202399	Betlis-Fm.: Unterer Teil	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Kalkstein: spätig	-	«Unterer Betliskalk»	Valanginien	Valanginien
15202400	Bommerstein- Fm.: Vättis-Brekzie	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: Glaukonit	-	Vättis- Fossilbrekzie	Toarcien	Toarcien
15202401	Inferno-Fm.: Oberer Teil	Schiefer: kalkig: Zoisit	Kalkstein: spätig: Echinodermen	-	Inferno- Formation	Toarcien	Pliensbachien
15202402	Inferno-Fm.: Mittlerer Teil	Schiefer: Zoisit	Mergelstein: Bioklasten	-	Inferno- Formation	Toarcien	Pliensbachien
15202403	Inferno-Fm.: Unterer Teil	Kalkstein	Schiefer: Zoisit	Mergelstein: Bioklasten	Inferno- Formation	Toarcien	Pliensbachien
15202404	Sexmor-Fm.: Oberer Teil	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig	Kalkstein: sandig	Sexmor- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15202405	Sexmor-Fm.: Unterer Teil	Mergelstein: kalkig	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Sexmor- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15202406	Prodkamm- Fm.: Unterer Teil: Leitoolith	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	-	-	«Leitoolith» (Prodkamm- Fm.)	Sinémurien	Sinémurien
15202411	Stad-Fm.: Lochegg- Brekzie	Brekzie: kalkig: Bioklasten	-	-	Lochegg- Brekzie	Eozän	Eozän
15202412	Zementstein- Fm.: Oberer Teil	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein: mikritisch	-	15253121	Berriasien	Berriasien
15202413	Zementstein- Fm.: Unterer Teil	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	15253121	Berriasien	Berriasien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202414	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Roter Echinodermenkalk	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	-	«Rote Echinodermenbrekzie» (Bommerstein-Fm.)	Bajocien	Aalénien
15202415	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Obere Tonschiefer	Tonstein: schiefrig	Mergelstein: siltig-schiefrig	-	«Obere Tonschiefer» (Bommerstein-Fm.)	Bajocien	Aalénien
15202416	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Tonstein	Glockhaus-Member	Bajocien	Aalénien
15202417	Coroi-Fm.: Basaler Quarzit	Sandstein: Quarz	-	-	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)	Aalénien	Aalénien
15202418	Röti-Fm.: Rauwacke	Rauwacke	-	-	Röti-Formation	Carnien	Anisien
15202419	Vieux-Emosson-Fm.: Col-du-Jorat-Mb.	Tonstein	Sandstein	Dolomitstein	Col-du-Jorat-Member	Anisien	Anisien
15202420	Quarten-Fm.: Equisetenschiefer	Tonstein: schiefrig	Siltstein: schiefrig	-	Quarten-Formation	Späte Trias	Späte Trias
15202421	Amden-Fm.: Leist-Mergel	Mergelstein	-	-	Leist-Mergel	Campanien	Santonien
15202422	Amden Fm.: Leiboden-Mergel	Mergelstein: Bioklasten	-	-	Leiboden-Mergel	Santonien	Coniacien
15202423	Covayes-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: mikritisch	-	Covayes-Formation	Turonien	Turonien
15202424	Javrex-Fm.	Kalkstein: arenitisch	Kalkstein: sandig: Glaukonit	-	Javrex-Formation	Albien	Aptien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202425	Javrex-Fm.: Mergelstein- Fazies	Mergelstein	-	-	Javrex- Formation	Albien	Aptien
15202426	Javrex-Fm.: Kalksandstein- Fazies	Kalkstein: sandig: Glaukonit Sandstein	Mergelstein: siltig: Glaukonit Schiefer: Glimmer	-	Javrex- Formation	Aptien	Aptien
15203626	Pizzo-del- Vallone- Decke: Dogger-Malm			Marmor	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203623	Monte-Leone- Decke: Trias	Quarzit	Marmor	Rauwacke	-	Trias	Trias
15203624	Monte-Leone- Decke: Quarzitische Trias	Quarzit	-	-	-	Trias	Trias
15203625	Pizzo-del- Vallone- Decke: Sedimentbedeckung	Schiefer	Marmor	Sandstein	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203627	Pizzo-del- Vallone- Decke: Dogger-Malm: Marmor	Marmor	-	-	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203628	Pizzo-del- Vallone- Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer	Schiefer: Glimmer	-	-	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203629	Pizzo-del- Vallone- Decke: Dogger-Malm: Vulkanit	Gestein: vulkanisch	-	-	-	Später Jura	Mittlerer Jura

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203630	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias	Konglomerat	Quarzit	Schiefer: Glimmer	-	Aalénien	Früher Jura
15203631	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias	Rauwacke	Marmor	Evaporit: Gips	-	Trias	Trias
15203632	Mont-Fort-Decke: Sedimentbedeckung	Brekzie	Marmor	Rauwacke	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203633	Mont-Fort-Decke: Trias	Marmor: dolomitisch	Marmor: kalkig	Rauwacke	-	Trias	Trias
15203634	Mont-Fort-Decke: Trias: Rauwacke	Rauwacke	-	-	-	Trias	Trias
15203635	Métailler-Fm.: Quarzit	Quarzit	-	-	-	Ordovizium	Ordovizium
15203636	Métailler-Fm.: Glimmerschiefer	Schiefer: Glimmer	-	-	-	Ordovizium	Ordovizium
15203637	Métailler-Fm.: Chloritoid-Glimmerschiefer	Schiefer: Glimmer-Chloritoid	-	-	-	Ordovizium	Ordovizium
15203638	Distulberg-Fm.: Schiefer	Schiefer	-	-	-	Kambrium	Kambrium
15203639	Distulberg-Fm.: Albitgneis	Gneis: Albit	-	-	-	Kambrium	Kambrium
15203640	Barrhorn-Einheit: Trias	Dolomitstein	Rauwacke	-	-	Trias	Trias
15203641	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit	Aplit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203642	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit	Pegmatit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203643	Lirec-Fm.: Leukokrater Mikroklingneis	Gneis: Mikroclin	-	-	Lirec- Formation	Kambrium	Kambrium
15203644	Adlerflüe-Fm.: Leukokrater Gneiss	Gneis	-	-	Adlerflüe- Formation	Kambrium	Proterozoikum
15203645	Ergischhorn- Komplex: Leukokrater aplitischer Gneis	Gneis: aplitisch	-	-	Ergischhorn- Komplex	Proterozoikum	Proterozoikum
15203646	Stalden- Gneiskomplex	Gneis	-	-	Stalden-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203647	Stalden- Gneiskomplex: Ahorn- Augengneis	Gneis: augig	-	-	Ahorn- Augengneiss	Paläozoikum	Proterozoikum
15203648	Stalden- Gneiskomplex: Amphibolit	Amphibolit	-	-	Stalden-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203649	Printse-Fm.: Konglomerat	Konglomerat	-	-	Printse- Formation	Perm	Karbon
15203650	Printse-Fm.: Graphitschiefer	Schiefer: Graphit	Schiefer: tonig: Anthrazit	-	Printse- Formation	Perm	Karbon
15203651	Portjengrat- Decke: Kalzitmarmor	Marmor: kalkig	-	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203652	Portjengrat- Decke: Dolomitmarmor	Marmor: dolomitisch	-	-	-	Trias	Trias
15203653	Portjengrat- Decke: Arkose	Sandstein: Feldspat	-	-	-	Trias	Trias

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203654	Portjengrat- Decke: Grundgebirge	Gneis: migmatitisch	Gneis	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203655	Gornergrat- Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie	Schiefer: kalkig	Marmor: sandig	Brekzie	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203656	Gornergrat- Decke: Trias	Marmor: dolomitisch	Marmor: kalkig	Rauwacke	-	Trias	Trias
15203657	Gornergrat- Decke: Phengit- Albitgneis	Gneis: Albit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203658	Gornergrat- Decke: Basisches Ganggestein	Gestein: basisch- gangartig	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203659	Gornergrat- Decke: Granat- Muskovit- Schiefer	Schiefer: Glimmer- Granat	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203660	Frilihorn- Decke: Trias	Marmor: dolomitisch	Marmor: kalkig	Rauwacke	-	Trias	Trias
15203661	Frilihorn- Decke: Trias: Rauwacke	Rauwacke	-	-	-	Trias	Trias
15203662	Garda- Bordon-Fm.: Série feuilletée	Schiefer: tonig: Bitumen	-	-	Garda-Bordon- Formation	Kreide	Kreide
15203663	Garda- Bordon-Fm.: Quarzschiefer	Schiefer: Quarz	-	-	Garda-Bordon- Formation	Kreide	Kreide

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203664	Serra-Neire-Serpentinit	Serpentinit	-	-	Serra-Neire-Serpentinit	Jura	Jura
15203665	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit	Eklogit	-	-	-	Jura	Jura
15203666	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit	15111466	-	-	-	Jura	Jura
15203667	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro	Gabbro	-	-	-	Jura	Jura
15203668	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit	Rodingit	-	-	-	Jura	Jura
15203669	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer	Schiefer: Talk	-	-	-	Jura	Jura
15203670	Lengenbach-Dolomitmarmor	Marmor: dolomitisch	-	-	Lengenbach-Dolomitmarmor	Trias	Trias
15204001	God-Drosa-Flysch	Tonstein: kieselig	Sandstein: Feldspat	Kalkstein: arenitisch	God-Drosa-Flysch	Turonien	Cénomaniens
15204002	Chanèls-Fm.	Kalkstein: mergelig-schiefrig	Tonstein: kalkig: Glaukonit	-	Chanèls-Formation	Turonien	Aptien
15204003	Lech-Fm.	Gestein: pelitisch	Gestein: pelitisch	-	Lech-Formation	Cénomaniens	Frühe Kreide
15204004	Emmat-Fm.	Tonstein: kieselig	Mergelstein	Kalkstein: mikritisch	Emmat-Formation	Albien	Aptien
15204005	Russenna-Fm.	Kalkstein: mikritisch: Chert	Tonstein	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Russenna-Formation	Aptien	Tithonien
15204006	Ammergau-Fm.	Kalkstein: mikritisch: Aptychen	-	-	Ammergau-Formation	Frühe Kreide	Später Jura

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204007	Blais-Fm.	Gestein: kieselig: Radiolarien	Tonstein: kieselig	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Blais-Radiolarit	Tithonien	Callovien
15204008	Blais-Fm.: Plattas-Mb.	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten- Chert	-	-	Plattas- Member	Tithonien	Tithonien
15204009	Ruhpolding- Fm.	15111108	-	-	Ruhpolding- Formation	Tithonien	Oxfordien
15204010	Ostalpin: Dogger	Brekzie: polymikt	Sandstein	Tonstein	-	Callovien	Toarcien
15204011	Saluver-Fm.	Brekzie: polymikt	Sandstein	Tonstein: schiefrig	Saluver- Formation	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15204012	Bardella-Fm.	15111108	Kalkstein: sandig	Brekzie: polymikt	Bardella- Formation	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15204013	Salteras-Fm.	15111108	Sandstein: Glimmer	Brekzie: polymikt	Salteras- Formation	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15204014	Salamun- Brekzie	15111009	-	-	Salamun- Brekzie	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15204015	Err-Brekzie	15111009	-	-	Err-Brekzie	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15204016	Allgäu-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: tonig	Kalkstein: arenitisch	Allgäu- Formation	Callovien	Hettangien
15206024	Undifferenzierte lithologische Einheit: Ganggestein	Gestein: gangartig	-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206021	Undifferenzierte lithologische Einheit: Gips	Evaporit: Gips	-	-	-	Trias	Trias
15206022	Undifferenzierte lithologische Einheit: Rauwacke	Rauwacke	-	-	-	Trias	Trias

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206023	Undifferenzierte lithologische Einheit: Dolomitmarmor	Dolomitstein	-	-	-	Trias	Trias
15206025	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Lias	Kalkstein	Gestein: pelitisch	-	-	Früher Jura	Früher Jura
15206026	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger	Mergelstein	Kalkstein	Sandstein	-	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15206027	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm	Kalkstein	Mergelstein	-	-	Später Jura	Später Jura
15206028	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein	-	Kreide	Kreide
15206029	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias	Dolomitstein	Evaporit	Gestein: klastisch	-	Trias	Trias
15206030	Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein	Gestein: sedimentär	-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206031	Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein	Gestein: kristallin	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206032	Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit	Granit	-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15206033	Undifferenzierte stratigraphische Einheit	Gestein	-	-	-	Känozoikum	Paläozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206034	Undifferenzierte Gestein stratigraphische Einheit: Mesozoikum		-	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15206035	Undifferenzierte Rhyolith lithologische Einheit: Rhyolith		-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15206036	Undifferenzierte Amphibolit lithologische Einheit: Grüngestein		Prasinit	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15206037	Undifferenzierte Amphibolit lithologische Einheit: Amphibolit		-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15206038	Undifferenzierte Gestein: lithologische gangartig: Einheit: Quarz Quarzgang		-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206039	Undifferenzierte Aplit lithologische Einheit: Aplit		-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15206040	Undifferenzierte Pegmatit lithologische Einheit: Pegmatit		-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15206041	Undifferenzierte Prasinit lithologische Einheit: Prasinit		-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206042	Undifferenzierte Serpentin lithologische Einheit: Serpentin		-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206043	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mineralisierter Gang	Gestein: gangartig	-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206044	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mikrogranit	Granit: mikrokristallin	-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206045	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Rhät	Kalkstein	Gestein: pelitisch	Dolomitstein	-	Hettangien	Rhät
15206046	Undifferenzierte lithologische Einheit: Biogener Kalkstein	Kalkstein: Bioklasten	-	-	-	Priabonien	Lutétien
15206047	Undifferenzierte lithologische Einheit: Rodingit	Rodingit	-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206048	Undifferenzierte lithologische Einheit: Saures Ganggestein	Gestein: saur-gangartig	-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15206049	Undifferenzierte lithologische Einheit: Basisches Ganggestein	Gestein: basisch-gangartig	-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15206050	Undifferenzierte lithologische Einheit: Eklogit	Eklogit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206051	Undifferenzierte Mylonit lithologische Einheit: Mylonit		-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206052	Undifferenzierte Granofels: lithologische Kalksilikat Einheit: Kalksilikatfels		-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206053	Undifferenzierte Marmor lithologische Einheit: Marmor		-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206054	Undifferenzierte Brekzie: lithologische sedimentär Einheit: Sedimentäre Brekzie		-	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15206055	Undifferenzierte Gestein: stratigraphische sedimentär Einheit: Paläozoikum		Gestein: magmatisch	Gestein: metamorph	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15206056	Undifferenzierte Gestein stratigraphische Einheit: Känozoikum		-	-	-	Känozoikum	Känozoikum
15206057	Undifferenzierte Gestein: lithologische ultramafisch Einheit: Ultramafisches Gestein		-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206058	Undifferenzierte Gestein: lithologische residual Einheit: Verwitterter Fels		-	-	-	Holozän	Paläozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206059	Undifferenzierte lithologische Einheit: Ophikalzit	Serpentinit: brekziös: Karbonat	-	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15206060	Undifferenzierte lithologische Einheit: Talkschiefer	Schiefer: Talk	-	-	-	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15206061	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mirkodiorit	Diorit: mikrokristallin	-	-	-	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15206062	Undifferenzierte lithologische Einheit: Quarzit	Quarzit	-	-	-	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15206063	Undifferenzierte lithologische Einheit: Fuchsit- Zoisitschiefer	Schiefer: Zoisit-Fuchsit	-	-	-	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15206064	Undifferenzierte lithologische Einheit: Konglomerat	Konglomerat	-	-	-	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15206065	Undifferenzierte lithologische Einheit: Glaukophanschiefer	Schiefer: Glaukophan	-	-	-	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15206066	Bündnerschiefer	Schiefer: kalkig	Schiefer: Glimmer	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15206067	Undifferenzierte lithologische Einheit: Augengneis	Gneis: augig	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206068	Undifferenzierte Schiefer: lithologische Glimmer- Einheit: Granat- Granat- Glimmerschiefer		-	-	-	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15206069	Undifferenzierte Schiefer: lithologische Muskovit- Einheit: Albit- Albit Muskowitschiefer		-	-	-	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15206070	Undifferenzierte Gneis lithologische Einheit: Gneis		-	-	-	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15206071	Undifferenzierte Schiefer: lithologische Graphit Einheit: Graphitschiefer		-	-	-	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15206072	Undifferenzierte Schiefer: lithologische Glimmer Einheit: Glimmerschiefer		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206073	Undifferenzierte Schiefer lithologische Einheit: Garbenschiefer		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206074	Undifferenzierte Diorit lithologische Einheit: Diorit		-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206075	Undifferenzierte Gabbro lithologische Einheit: Gabbro		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206076	Undifferenzierte Gneis: lithologische magmatisch Einheit: Orthogneis		-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206077	Undifferenzierte Gneis: lithologische Einheit: Paragneis	sedimentär	-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206078	Undifferenzierte Gestein: lithologische Einheit: Vulkanisches Gestein	vulkanisch	-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206079	Undifferenzierte Basalt lithologische Einheit: Basalt		-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206080	Undifferenzierte Konglomerat stratigraphische Einheit: Karbon		Sandstein	Gestein: pelitisch	-	Karbon	Karbon
15206081	Undifferenzierte Schiefer: lithologische Einheit: Chloritschiefer	Chlorit	-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206082	Undifferenzierte Phyllit lithologische Einheit: Phyllit		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206083	Undifferenzierte Phyllit: Quarz lithologische Einheit: Quarzphyllit		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206084	Bündnerschiefer Kalkschiefer	Schiefer: kalkig	-	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15206085	Bündnerschiefer Tonschiefer	Schiefer: tonig	-	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206086	Undifferenzierte Migmatit lithologische Einheit: Migmatit		-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206087	Undifferenzierte Tonalit lithologische Einheit: Tonalit		-	-	-	Känozoikum	Paläozoikum
15206088	Undifferenzierte Syenit lithologische Einheit: Syenit		-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15202431	Villarbeney- Fm.: Riondouneire- Mb.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	Kalkstein: arenitisch	Riondouneire- Member	Berriasien	Berriasien
15202427	Montsalvens- Kalkarenit	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	-	-	Montsalvens- Kalkarenit	Barrémien	Barrémien
15202429	Villarbeney- Fm.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Villarbeney- Formation	Aptien	Berriasien
15202430	Villarbeney- Fm.: Veveyse-de- Châtel-Mb.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	Veveyse-de- Châtel- Member	Barrémien	Berriasien
15202432	Jogne-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Jogne- Formation	Tithonien	Oxfordien
15202433	Jogne-Fm.: Kalkbrekzie	Brekzie: kalkig	-	-	Jogne- Formation	Tithonien	Tithonien
15202434	Jogne-Fm.: Vuavres-Mb.	Kalkstein: mikritisch: Chert	Mergelstein	-	Vuavres- Member	Tithonien	Kimméridgien
15202435	Jogne-Fm.: Planière-Mb.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Planière- Member	Oxfordien	Oxfordien
15202436	Bifé-Fm.	Tonstein: schiefrig	Mergelstein	Kalkstein: tonig	Bifé-Formation	Oxfordien	Callovien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202437	Bifé-Fm.: Zementkalk	Kalkstein	-	-	Bifé-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15202438	Bifé-Fm.: Joux-Galez-Mb.	Mergelstein: Glimmer	-	-	Joux-Galez-Member	Oxfordien	Callovien
15202439	Pereyre-Fm.	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Pereyres-Formation	Bathonien	Bathonien
15202440	Praz-Couquain-Fm.	Kalkstein: tonig	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Praz-Couquain-Formation	Bajocien	Aalénien
15202442	Gryonne-Fm.	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: kieselig	Gryonne-Formation	Früher Jura	Früher Jura
15202443	Praz-Couquain-Fm.: Taffon-Mb.	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein	-	Taffon-Member	Bajocien	Bajocien
15202444	Praz-Couquain-Fm.: Saix-Mb.	Sandstein	Mergelstein: Glimmer	Kalkstein	Saix-Member	Aalénien	Aalénien
15202445	Villarbeney-Fm.: Cergnement-Mb.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Cergnement-Member	Barrémien	Barrémien
15202446	Arveyes-Flysch	Mergelstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	-	Arveyes-Flysch	Eozän	Eozän
15202447	Sex-Mort-Flysch	Mergelstein	Sandstein: kalkig: Bioklasten	-	Sex-Mort-Flysch	Priabonien	Priabonien
15202448	Diechtermgletscher-Fm.: Maasplanggstock-Metaandesit	Andesit	-	-	Maasplanggstock-Metaandesit	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202449	Dammagletscher-Diorit	Diorit	-	-	Dammagletscher-Diorit	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202450	Gryonne-Fm.: Schiefrige Fazies	Mergelstein: schiefrig	-	-	Gryonne- Formation	Toarcien	Pliensbachien
15202451	Gryonne-Fm.: Kalkige Fazies	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	-	Gryonne- Formation	Pliensbachien	Hettangien
15202452	Gryonne-Fm.: Basaler Teil	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein: sandig: Glimmer	-	Gryonne- Formation	Hettangien	Rhät
15202453	Glarner- Verrucano: Tektonisierte Basis	Schiefer: konglomeratisch	Gneis: mylonitisch	-	-	Cisuralien	Cisuralien
15202454	Chrüzlistock- Migmatit	Migmatit	Gneis: migmatitisch	-	Chrüzlistock- Migmatit	Paläozoikum	Proterozoikum
15202455	Piz-Cuolmet- Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	Gneis: gebändert	Schiefer: Serizit-Chlorit	Piz-Cuolmet- Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202456	Pulanera- Gneiskomplex	Gneis	Schiefer	-	Pulanera- Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202465	Aiguilles- Rouges- Massiv: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	-	Perm	Pennsylvanien
15202467	Helvetikum: Variszisches Kristallin	Gneis	Schiefer	Gestein: magmatisch	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202468	Helvetikum: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Gneis	Schiefer	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202469	Helvetikum: Grundgebirge	Gneis	Schiefer	Gestein: magmatisch	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202472	Catogne- Gneiskomplex	Migmatit	Gneis: migmatitisch	Amphibolit	Catogne- Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202473	Grépillons-Leukogranit	Granit: mikrokristallin-porphyrisch	-	-	Grépillons-Leukogranit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202474	Arpette-Leukogranit	Granit: mikrokristallin	-	-	Arpette-Leukogranit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202475	Gärsthorn-Gneiskomplex: Bitschji-Augengneis	Gneis: augig	-	-	Bitschji-Augengneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15202476	Gärsthorn-Gneiskomplex: Geimen-Augengneis	Gneis: augig	-	-	Geimen-Augengneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15202477	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszische Migmatite	Migmatit	Gneis	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202478	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge: Amphibolit-reiche Fazies	Gneis: migmatitisch	Amphibolit	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202479	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge: Mylonit	Gneis: mylonitisch	Mylonit	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202480	Morcles-Mikrogranit	Granit: mikrokristallin	-	-	Morcles-Mikrogranit	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien
15202481	Aiguilles-Rouges-Massiv: Prävariszisches Migmatite	Migmatit	Gneis	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202482	Fully-Gneiskomplex	Migmatit	-	-	Fully-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202483	Hinterbalm-Granit	Granit	-	-	Hinterbalm-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202484	Balmenegg-Granit	Granit: porphyrisch: Biotit	-	-	Balmenegg-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202485	Zentraler-Aare-Granit: Unter-der-Flue-Varietät	Granit: aplitisch	-	-	Unter-der-Flue-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202486	Pardatschas-Granit	Granit	Granit: mylonitisch	-	Pardatschas-Granit	Spätes Mississippien	Spätes Mississippien
15202487	Rossbodenstock-Diorit	Diorit: Quarz-Biotit	-	-	Rossbodenstock-Diorit	Cisuralien	Cisuralien
15202488	Val-da-Surplattas-Diorit	Diorit	-	-	Val-da-Surplattas-Diorit	Mississippien	Mississippien
15202489	Tscharren-Fm.: Rinderbiel-Mikrogranit	Granit: mikrokristallin-porphyrisch	-	-	Rinderbiel-Mikrogranit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202490	Leventina-Lucomagno-Decke: Trias: Quarzit	Quarzit	-	-	-	Trias	Trias
15202491	Kapfen-Fm.	Konglomerat	Sandstein	-	Kapfen-Formation	Lopingien	Guadalupien
15202492	Kapfen-Fm.: Sandstein-dominierte Fazies	Sandstein	-	-	Kapfen-Formation	Lopingien	Guadalupien
15202493	Kärpf-Fm.: Kärpfgipfel-Sernifit	Konglomerat	-	-	Kärpfgipfel-Sernifit	Lopingien	Guadalupien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202494	Fulen-Fm.	Tonstein: sandig- schiefrig	-	-	Fulen- Formation	Perm	Perm
15202495	Karrenstock- Fm.:	Tonstein	Sandstein	Brekzie	Glattmatt- Member	Cisuralien	Cisuralien
15202496	Glattmatt-Mb. Mären-Fm.:	Trachyt	-	-	Hahnenstock- Keratophyr	Cisuralien	Cisuralien
15202497	Grisch-Mb.:						
15202497	Hanenstock- Keratophyr						
15202497	Mären-Fm.:	Sandstein:	Kalkstein	Tonstein:	Sonnenberg- Horizonte	Cisuralien	Cisuralien
15202497	Grisch-Mb.:	Feldspat		siltig-schiefrig			
15202498	Sonnenberg- Horizonte						
15202498	Mären-Fm.:	Konglomerat	-	-	Chamseeli- Konglomerat	Cisuralien	Cisuralien
15202498	Grisch-Mb.:						
15202499	Chamseeli- Konglomerat						
15202499	Murgtal-Fm.:	Sandstein	-	-	Rotberg- Sandstein	Cisuralien	Cisuralien
15202499	Chartegg-Mb.:						
15202500	Rotberg- Sandstein						
15202500	Murgtal-Fm.:	Konglomerat	-	-	Seez-Member	Cisuralien	Cisuralien
15202500	Seez-Mb.						
15202501	Murgtal-Fm.:	Brekzie: siltig	Tonstein	Siltstein	Gufelialp- Member	Cisuralien	Cisuralien
15202501	Gufelialp-Mb.						
15202505	Windgällen- Fm.:	Granit:	-	-	Windgällen- Formation	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien
15202505	Mikrogranit	mikrokristallin- porphyrisch					
15204020	Agnelli-Fm.	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	Agnelli- Formation	Toarcien	Sinémurien
15204017	Allgäu-Fm.:	Kalkstein:	Mergelstein	-	Mezzaun- Member	Callovien	Aalénien
15204017	Mezzaun-Mb.	kieselig					
15204018	Allgäu-Fm.:	Mergelstein:	Kalkstein:	-	Blaisun- Member	Toarcien	Toarcien
15204018	Blaisun-Mb.	schiefrig	kieselig				

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204019	Allgäu-Fm.: Trupchun-Mb.	Kalkstein: siltig	Kalkstein: kieselig	Brekzie: kalkig	Trupchun- Member	Pliensbachien	Sinémurien
15204021	Agnelli-Fm.: Knollenkalk- Fazies	Kalkstein	Mergelstein	-	Agnelli- Formation	Toarcien	Sinémurien
15204022	Agnelli-Fm.: Echinodermenkal- spätig: Fazies	Kalkstein: siltig: Echinodermen	-	-	Agnelli- Formation	Pliensbachien	Sinémurien
15204023	Alv-Brekzie	Brekzie: kalkig- dolomitisch	-	-	Alv-Brekzie	Pliensbachien	Sinémurien
15204024	Kössen-Fm.	Tonstein	Kalkstein: Bioklasten	-	Kössen- Formation	Rhät	Norien
15204025	Kössen-Fm.: Zirmenkapf- Mb.	Kalkstein: Korallen	Mergelstein	-	Zirmenkapf- Kalk	Rhät	Norien
15204026	Kössen-Fm.: Mitgel-Mb.	Kalkstein	Dolomitstein: kalkig	Mergelstein: siltig	Mitgel-Member	Rhät	Norien
15204027	Kössen-Fm.: Ramos-Mb.	Mergelstein	Kalkstein	-	Ramos- Member	Rhät	Norien
15204028	Kössen-Fm.: Schesaplana- Mb.	15111272	Kalkstein: Korallen	-	Schesaplana- Member	Rhät	Norien
15204029	Kössen-Fm.: Alpli-Mb.	Tonstein: schiefzig	Kalkstein: mergelig- schiefzig	Kalkstein	Alpli-Mb.	Rhät	Norien
15204030	Ostalpin: Hauptdolomit- Gr.	Dolomitstein	Brekzie	-	-	Norien	Norien
15204031	Murtèr- Plattenkalk	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten- Chert	Kalkstein: mergelig	Tonstein	Murtèr- Plattenkalk	Norien	Norien
15204032	Murteret- Dolomit	Dolomitstein	-	-	Murteret- Dolomit	Norien	Norien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204033	Diavel-Fm.	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	-	Diavel- Formation	Norien	Norien
15204034	Quattervals- Fm.	15111227	Brekzie	Kalkstein: Bioklasten	Quattervals- Formation	Norien	Norien
15204035	Quattervals- Fm.: Crappa-Mala- Mb.	Mergelstein	Tonstein	Kalkstein: tonig	Crappa-Mala- Mergel	Norien	Norien
15204036	Quattervals- Fm.: Pra-Grata-Mb.	Kalkstein: spätig: Chert	Dolomitstein	Brekzie	Pra-Grata- Member	Norien	Norien
15204037	Müschauns- Dolomit	Dolomitstein: spätig	-	-	Müschauns- Dolomit	Norien	Norien
15204038	Ostalpin: Raibl-Gr.	Evaporit: Gips	Dolomitstein	Rauwacke	-	Carnien	Ladinien
15204039	Fanez-Fm.	Sandstein	Tonstein: schiefrig	Dolomitstein: stromatolithisch	Fanez- Formation	Carnien	Carnien
15204040	Fanez-Fm.: Valbella-Mb.	Brekzie: polymikt	-	-	Valbella- Member	Carnien	Carnien
15204041	Fanez-Fm.: Dolomit	Dolomitstein	-	-	Fanez- Formation	Carnien	Carnien
15204042	Fanez-Fm.: Mezdi-Mb.	Tonstein	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	-	Mezdi-Member	Carnien	Carnien
15204043	Fanez-Fm.: Cluozza-Mb.	Sandstein: Feldspat	Siltstein	Dolomitstein	Cluozza- Member	Carnien	Carnien
15204044	Fanez-Fm.: Stugl-Gips	Evaporit: Gips	-	-	Stugl-Gips	Carnien	Carnien
15204045	Minger-Fm.	Dolomitstein	Rauwacke	-	Minger- Formation	Carnien	Ladinien
15204046	Minger-Fm.: Dolomit	Dolomitstein	-	-	Minger- Formation	Carnien	Ladinien
15204047	Mingèr-Fm.: Mora-Mb.	Rauwacke	Tonstein: schiefrig	Dolomitstein	Mora-Member	Carnien	Ladinien
15204048	Garone-Fm.	Rauwacke	Tonstein	Dolomitstein	Garone- Formation	Ladinien	Ladinien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204049	Arlberg-Fm.	Kalkstein	Tonstein	Dolomitstein	Arlberg-Formation	Carnien	Ladinien
15204050	Partnach-Fm.	Mergelstein: schiefrig	Tonstein: kieselig	-	Partnach-Formation	Ladinien	Ladinien
15204051	Altein-Fm.	Dolomitstein	Kalkstein: Chert	Tonstein	Altein-Formation	Ladinien	Ladinien
15204052	Altein-Fm.: Parai-Alba-Mb.	15111282	Tonstein	Tuff: vulkanisch	Parai-Alba-Member	Ladinien	Ladinien
15204053	Prosanto-Fm.	Kalkstein: Bitumen	Dolomitstein	Tonstein	Prosanto-Formation	Ladinien	Ladinien
15204054	Vallatscha-Fm.	Dolomitstein: stromatolithisch	Brekzie: dolomitisch	-	Vallatscha-Formation	Ladinien	Ladinien
15204055	Vallatscha-Fm.: Tiaun-Brekzie	Brekzie	-	-	Tiaun-Brekzie	Ladinien	Ladinien
15204056	Vallatscha-Fm.: Dolomit	Dolomitstein	-	-	Vallatscha-Formation	Ladinien	Ladinien
15204057	Vallatscha-Fm.: Turettas-Mb.	15111279	Dolomitstein: Ooide	Rauwacke	Turettas-Member	Ladinien	Ladinien
15204058	Vallatscha-Fm.: Landwasser-Mb.	Dolomitstein	-	-	Landwasser-Member	Ladinien	Ladinien
15204059	S-charl-Fm.	Dolomitstein	Kalkstein	-	S-charl-Formation	Ladinien	Anisien
15204060	S-charl-Fm.: Sertig-Mb.	Kalkstein	Kalkstein: Ooide	-	Sertig-Member	Ladinien	Anisien
15204061	S-charl-Fm.: Ravais-ch-Mb.	Dolomitstein	Sandstein	Rauwacke	Ravais-ch-Member	Ladinien	Anisien
15204062	Reiflingen-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Tuffit	Reiflingen-Formation	Ladinien	Anisien
15204063	Ducan-Fm.	Dolomitstein	Dolomitstein: sandig	Sandstein	Ducan-Formation	Anisien	Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204064	Ducan-Fm.: Trochitendolomit	15111293	-	-	«Trochitendolomit-Member»	Anisien	Anisien
15204065	Ducan-Fm.: Brachiopodenkal-	Kalkstein: Bioklasten- Chert	Kalkstein: siltig-tonig	-	«Brachiopodenkal-Member»	Anisien	Anisien
15204066	Ducan-Fm.: Eisendolomit-Mb.	Dolomitstein: Bioklasten	-	-	«Eisendolomit-Member»	Anisien	Anisien
15204067	Ducan-Fm.: Gracilis-Mb.	15111286	Dolomitstein: stromatolithisch	-	«Gracilis-Member»	Anisien	Anisien
15204068	Gutenstein-Fm.	Kalkstein	Dolomitstein: spätig	-	Gutenstein-Formation	Ladinien	Anisien
15204069	Reichenhall-Fm.	15111298	Dolomitstein	Brekzie: dolomitisch	Reichenhall-Formation	Anisien	Olénékien
15204070	Fuorn-Fm.	Sandstein: Quarz	Siltstein	Dolomitstein	Fuorn-Formation	Anisien	Frühe Trias
15204071	Fuorn-Fm.: Punt-la-Drossa-Mb.	Sandstein: kalkig	Dolomitstein	Rauwacke	Punt-la-Drossa-Member	Anisien	Frühe Trias
15204072	Fuorn-Fm.: Pflanzenquarzit	Sandstein: Quarz	-	-	«Pflanzenquarzit»	Anisien	Frühe Trias
15204073	Fuorn-Fm.: Unterer Teil	Sandstein: kalkig	Siltstein	-	Fuorn-Formation	Frühe Trias	Frühe Trias
15204074	Ruina- und Chazfora-Fm.	Konglomerat	Sandstein	Rhyolith	-	Frühe Trias	Cisuralien
15204075	Chazforà-Fm.	Konglomerat	Sandstein	Siltstein	Chazforà-Formation	Frühe Trias	Lopingien
15204076	Chazforà-Fm.: Tuors-Mb.	Sandstein	Konglomerat: Quarz	-	Tuors-Member	Frühe Trias	Frühe Trias
15204077	Chazforà-Fm.: Val-Püra-Mb.	Brekzie	-	-	Val-Püra-Member	Lopingien	Lopingien
15206089	Undifferenzierte lithologische Einheit: Tektonit	Gestein: tektonisch	-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206090	Undifferenzierte Hornfels lithologische Einheit: Hornfels		-	-	-	Känozoikum	Proterozoikum
15206091	Undifferenzierte Gneis: lithologische Hornblende Einheit: Hornblendegneis		-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206092	Undifferenzierte Gneis: Biotit- lithologische Plagioklas Einheit: Biotit- Plagioklasgneis		-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206093	Undifferenzierte Gneis: lithologische gebändert Einheit: Bändergneis		-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206094	Undifferenzierte Gneis: Biotit- lithologische Muskovit Einheit: Zweiglimmergneis		-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206095	Undifferenzierte Gneis: lithologische phyllitisch Einheit: Phyllitgneis		-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206096	Undifferenzierte Peridotit lithologische Einheit: Peridotit		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206097	Undifferenzierte Amphibolit lithologische Einheit: Bänder- und Schollenamphibolit		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206098	Undifferenzierte Amphibolit: lithologische Granat Einheit: Granatamphibolit		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206099	Undifferenzierte Basalt lithologische Einheit: Diabasgang		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206100	Undifferenzierte Sandstein stratigraphische Einheit: Perm		Konglomerat	Gestein: vulkanisch	-	Perm	Perm
15206101	Undifferenzierte Marmor: lithologische kalkig Einheit: Kalkmarmor		-	-	-	Mesozoikum	Paläozoikum
15206103	Undifferenzierte Konglomerat stratigraphische Einheit: Permo- Karbon		Sandstein	Gestein: pelitisch	-	Perm	Karbon
15206104	Undifferenzierte Schiefer: lithologische kalkig Einheit: Kalkschiefer		-	-	-	Känozoikum	Paläozoikum
15206105	Undifferenzierte Sandstein lithologische Einheit: Sandstein		-	-	-	Känozoikum	Paläozoikum
15206106	Undifferenzierte Schiefer: lithologische tonig Einheit: Tonschiefer		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206107	Undifferenzierte Gestein: lithologische kieselig: Einheit: Radiolarit		-	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206108	Undifferenzierte Kalkstein lithologische Einheit: Kalkstein		-	-	-	Känozoikum	Paläozoikum
15206109	Undifferenzierte Gneis: lithologische psephitisch Einheit: Konglomeratgneis		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206110	Undifferenzierte Gneis stratigraphische Einheit: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge		Schiefer	Amphibolit	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206111	Undifferenzierte Schiefer lithologische Einheit: Schiefer		-	-	-	Mesozoikum	Proterozoikum
15206112	Undifferenzierte Gneis: lithologische aplitisch Einheit: Aplitgneis		-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15206113	Undifferenzierte Kalkstein lithologische Einheit: Süßwasserkalk		-	-	-	Tertiär	Tertiär
15206114	Undifferenzierte Tonstein: stratigraphische schiefrig Einheit: Tektonisches Melange		-	-	-	Neogen	Paläogen
15206115	Undifferenzierte Sandstein stratigraphische Einheit: Flysch		Gestein: pelitisch	-	-	Paläogen	Späte Kreide

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15206116	Undifferenzierte lithologische Einheit: Aptychenkalk	Kalkstein: mikritisch: Aptychen	-	-	-	Frühe Kreide	Später Jura
15206117	Undifferenzierte lithologische Einheit: Quarzsandstein	Sandstein: Quarz	-	-	-	Trias	Trias
15206118	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mergelstein	Mergelstein	-	-	-	Känozoikum	Mesozoikum
15206119	Undifferenzierte lithologische Einheit: Basisches Gestein	Gestein: basisch	-	-	-	Känozoikum	Präkambrium
15200001	Twannbach-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Dolomitstein	Kalkstein: stromatolithisch	Twannbach-Formation	Tithonien	Kimméridgien
15200002	Reuchenette-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein	Reuchenette-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200003	Courgenay-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: kreidig	-	Courgenay-Formation	Kimméridgien	Oxfordien
15200004	Vellerat-Fm.	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	Vellerat-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200005	St-Ursanne-Fm.	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	St-Ursanne-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200006	Bärschwil-Fm.	Tonstein: mergelig	Mergelstein	Kalkstein: Chert	Bärschwil-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200007	Ifenthal-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: Eisenooide	Mergelstein: Bioklasten	Ifenthal-Formation	Callovien	Bathonien
15200008	Hauptrogenstein	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein	Hauptrogenstein	Bathonien	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200009	Passwang-Fm.	Tonstein	Mergelstein: Eisenooide	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Passwang- Formation	Bathonien	Aalénien
15200010	Opalinus-Ton	Tonstein	Mergelstein: siltig	Siltstein: Glimmer	Opalinus-Ton	Aalénien	Toarcien
15200011	Staffelegg-Fm.	Mergelstein	Kalkstein	Sandstein: kalkig	Staffelegg- Formation	Toarcien	Hettangien
15200012	Juragebirge: Malm	Kalkstein	Mergelstein	-	-	Tithonien	Oxfordien
15200013	Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.	Kalkstein: mikritisch	Dolomitstein	-	Vouglans- Member	Tithonien	Tithonien
15200014	Twannbach-Fm.: Chailley-Mb.	Dolomitstein	Kalkstein: stromatolithisch	Kalkstein: Bioklasten	Chailley- Member	Tithonien	Kimméridgien
15200015	Twannbach-Fm.: Oberer Virgula-Mergel	Mergelstein: Bioklasten	-	-	«Oberer Virgula- Mergel»	Kimméridgien	Kimméridgien
15200016	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.	Kalkstein: Bioklasten	-	-	«Grenznerineen- Bank»	Kimméridgien	Kimméridgien
15200017	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk	Kalkstein: Bioklasten	-	-	«Cladocoropsis- Kalk»	Kimméridgien	Kimméridgien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200018	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel	Mergelstein: Bioklasten	-	-	«Unterer Virgula-Mergel»	Kimméridgien	Kimméridgien
15200019	Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Courtedoux-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200020	Reuchenette-Fm.: Banné-Mb.	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: mergelig	-	Banné-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200021	Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: mergelig	-	Vabenau-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200022	Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: mergelig	-	Creugenat-Schichten	Kimméridgien	Kimméridgien
15200023	Etiollets-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Korallen	Mergelstein	Etiollets-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200024	Etiollets-Fm.: Complexe récifal	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: arenitisch	«Complexe récifal»	Kimméridgien	Kimméridgien
15200025	Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.	Mergelstein	Kalkstein: mikritisch	-	Couvaloup-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200026	Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.	Kalkstein: kreidig	Kalkstein: arenitisch	-	Porrentruy-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200027	Courgenay-Fm.: La-May-Mb.	Kalkstein: mikritisch	-	-	La-May-Member	Kimméridgien	Oxfordien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200028	Vellerat-Fm.: Oolithe- Rousse-Mb.	Kalkstein: Ooide	-	-	«Oolithe- Rousse- Member»	Oxfordien	Oxfordien
15200029	Vellerat-Fm.: Bure-Mb.	Mergelstein: kalkig	-	-	Bure-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200030	Vellerat-Fm.: Hauptmumienbank- Mb.	Kalkstein: mikritisch: Onkoide	-	-	«Hauptmumienbank- Member»	Oxfordien	Oxfordien
15200031	Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	Kalkstein: Bioklasten	-	Röschenz- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200032	Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.	Kalkstein: mikritisch	-	-	Vorbourg- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200033	St-Ursanne- Fm.: Tiergarten- Mb.	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Korallen	-	Tiergarten- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200034	St-Ursanne- Fm.: Buix-Mb.	Kalkstein: kreidig: Chert	Kalkstein: Korallen	-	Buix-Member	Oxfordien	Oxfordien
15202509	Euthal-Fm.: Guschakopf- Sandstein	Sandstein: Quarz	-	-	Guschakopf- Sandstein	Paläogen	Paläogen
15202506	Bifertengrätli- Fm.: Sandalp- Rhyolith	Rhyolith	-	-	Sandalp- Rhyolith	Asselien	Spätes Pennsylvanien
15202507	Tscharren- Fm.: Tuffitische Fazies	Tuffit	-	-	Tscharren- Formation	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien
15202508	Tscharren- Fm.: Ignimbrische Fazies	Ignimbrit	-	-	Tscharren- Formation	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202510	Quinten-Fm.: Gonzen- Eisenerzhorizont	Kalkstein: Eisenoöide	-	-	Gonzen- Eisenerzhorizont	Kimméridgien	Oxfordien
15202511	Schabell- Melange	Tonstein	Mergelstein	Sandstein	Schabell- Melange	Rupélien	Priabonien
15202512	Taveyannaz- Fm.: Dachschiefer- Fazies	Tonstein: schiefrig	Sandstein: tonig	-	Taveyannaz- Formation	Rupélien	Priabonien
15202513	Helvetischer Kieselkalk: Oberer Teil	Kalkstein: kieselig: Bioklasten	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Mergelstein	15253100	Hauterivien	Hauterivien
15202514	Helvetischer Kieselkalk: Unterer Teil	Kalkstein: kieselig: Bioklasten	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Mergelstein	15253100	Hauterivien	Valanginien
15202515	Helvetischer Kieselkalk: Basisschiefer	Mergelstein: kieselig	-	-	15253100	Hauterivien	Valanginien
15202516	Torrenthorn- Fm.: Torrentalp- Mb.: Schiefer- Fazies	Tonstein	Kalkstein: mergelig	-	Torrentalp- Member	Aalénien	Toarcien
15202517	Torrenthorn- Fm.: Torrentalp- Mb.: Spatkalk- Fazies	Kalkstein: spätig	-	-	Torrentalp- Member	Toarcien	Toarcien
15202518	Torrenthorn- Fm.: Torrentalp- Mb.: Sandstein- Fazies	Sandstein: kalkig- kieselig	-	-	Torrentalp- Member	Pliensbachien	Pliensbachien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202519	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: Spatkalk-Fazies	Kalkstein: sandig-spätig	-	-	Galm-Member	Sinémurien	Sinémurien
15202520	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: Sandstein-Fazies	Sandstein: kalkig-kieselig	-	-	Galm-Member	Pliensbachien	Sinémurien
15202521	Meilleret-Fm.: Iserin-Konglomerat	Konglomerat: polymikt	-	-	Iserin-Konglomerat	Priabonien	Lutétien
15202522	Meilleret-Fm.: Biodetritischer Kalkstein	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	-	-	Meilleret-Formation	Priabonien	Lutétien
15202523	Meilleret-Fm.: Arkose	Sandstein: Feldspat	Sandstein: Quarz	-	Meilleret-Formation	Priabonien	Lutétien
15202524	Meilleret-Fm.: Basales Konglomerat	Konglomerat	-	-	Meilleret-Formation	Priabonien	Lutétien
15202525	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Grenzquarzit	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig-spätig	-	«Grenzquarzit» (Bommerstein-Fm.)	Bajocien	Aalénien
15202526	Telltistock-Granit	Granit: Biotit	Granit: mylonitisch	-	Telltistock-Granit	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien
15202527	Öhrli-Fm.: von Siderolithikum durchsetzt	Kalkstein	Gestein: residual: Eisenminerale	-	Öhrli-Formation	Eozän	Berriasien
15202528	Zentraler-Aare-Granit: Beesten-Varietät	Granit: porphyrisch	-	-	Beesten-Granit	Cisuralien	Cisuralien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202529	Diechtermgletscher-Diorit-Fm.: Garwiidi-Diorit	Diorit: Quarz-Hornblende	-	-	Garwiidi-Diorit	Cisuralien	Cisuralien
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Granit	-	-	Alp-Crap-Ner-Granit	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15202531	Innertkirchen-Migmatit: Permisch verwittert	Gestein: residual	Migmatit	Gneis	Innertkirchen-Migmatit	Perm	Proterozoikum
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex: Permisch verwittert	Gestein: residual	Gneis	-	Erstfeld-Gneiskomplex	Perm	Proterozoikum
15202533	Martinsmad-Fm.: Supraquarzitischer Flysch: Suren-Flysch	Sandstein: tonig	Tonstein: schiefrig	-	Suren-Flysch	Mittleres Eozän	Yprésien
15202534	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Obere Sandsteine	Sandstein: kalkig: Quarz	Konglomerat: polymikt	-	Spirstock-Member	Priabonien	Priabonien
15202535	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Blockmergel	Mergelstein: konglomeratisch	-	-	Spirstock-Member	Priabonien	Priabonien
15202536	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Untere Sandsteine	Sandstein: Feldspat	Mergelstein: schiefrig	-	Spirstock-Member	Priabonien	Priabonien
15202537	Helvetischer Kieselkalk: Ringgenberg-Sch.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein: schiefrig	-	Ringgenberg-Schichten	Valanginien	Valanginien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202538	Quinten-Fm.: Brekziöse Fazies	Brekzie: kalkig	Brekzie: dolomitisch	-	Quinten- Formation	Tithonien	Kimméridgien
15202539	Schattwald- Mergelkalk	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: mikritisch	-	Schattwald- Mergelkalk	Frühe Kreide	Tithonien
15202540	Elm- und Matt-Fm.	Sandstein: Quarz	Sandstein: tonig	Tonstein	-	Rupélien	Priabonien
15202541	Elm- und Matt-Fm.: Quarzsandstein	Sandstein: Quarz	-	-	-	Rupélien	Priabonien
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gr.: Schiefriger Tonstein	Tonstein: schiefrig	-	-	-	Rupélien	Priabonien
15202543	Tierwis-Fm.: Schiefrige Fazies	Mergelstein: schiefrig	-	-	Tierwis- Formation	Barrémien	Barrémien
15202544	Tierwis-Fm.: Kalkige Fazies	Mergelstein: kalkig- kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: sandig	Tierwis- Formation	Barrémien	Barrémien
15202545	Bommerstein- Fm.: Glockhaus- Mb.: Schiefriger Eisensandstein	Sandstein: Eisenmineralien	-	-	Glockhaus- Member	Bajocien	Aalénien
15202546	Helvetikum: Trias: Dolomit	Dolomitstein	-	-	-	Trias	Trias
15202547	Helvetikum: Trias: Rauwacke	Rauwacke	-	-	-	Trias	Trias
15202548	Helvetikum: Trias: Gips	Evaporit: Gips	-	-	-	Trias	Trias
15202549	Baltschieder- Granodiorit: Biotittonalit	Tonalit: Biotit	-	-	Baltschieder- Granodiorit	Mississippien	Mississippien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202550	Baltschieder-Granodiorit: Hornblende Biotittonalit	Tonalit: Biotit-Hornblende	-	-	Baltschieder-Granodiorit	Mississippien	Mississippien
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex: Biotit-Plagioklasgneis	Gneis: migmatitisch	Migmatit	-	Erstfeld-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis	Gneis: granitisch	-	-	Erstfeld-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit	Migmatit	-	-	Erstfeld-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202554	Guttannen-Gneiskomplex: Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	Guttannen-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202555	Guttannen-Gneiskomplex: Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	Guttannen-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202556	Guttannen-Gneiskomplex: Biotit-Chloritschiefer	Schiefer	Gneis	-	Guttannen-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202557	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Serizitschiefer	Schiefer	Gneis	-	Guttannen-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202558	Lötschental-Gneiskomplex: Muskovitgneis	Gneis: Muskovit	-	-	Lötschental-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202559	Lötschental-Gneiskomplex: Migmatitischer Biotitgneis	Gneis: migmatitisch	-	-	Lötschental-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202560	Lötschental- Gneiskomplex: Chloritschiefer	Schiefer: Chlorit	-	-	Lötschental- Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202561	Ofenhorn- Stampfhorn- Gneiskomplex: Gebänderter Biotitgneis	Gneis: gebändert	Migmatit	-	Ofenhorn- Stampfhorn- Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202562	Ofenhorn- Stampfhorn- Gneiskomplex: Migmatit	Migmatit	Gneis	-	Ofenhorn- Stampfhorn- Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202563	Ofenhorn- Stampfhorn- Gneiskomplex: Biotitgneis	Gneis: Biotit	-	-	Ofenhorn- Stampfhorn- Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202564	Ofenhorn- Stampfhorn- Gneiskomplex: Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	Ofenhorn- Stampfhorn- Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202565	Bäregg- Gneiskomplex: Mylonitischer Orthogneis	Gneis: mylonitisch	-	-	Bäregg- Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202566	Bäregg- Gneiskomplex: Mylonitischer Paragneis	Gneis: mylonitisch	-	-	Bäregg- Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202567	Bäregg- Gneiskomplex: Metavulkanite	Gestein: vulkanisch	-	-	Bäregg- Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202568	Grimsel- Granodiorit: Aplitische Randfazies	Granit: aplitisch	-	-	Grimsel- Granodiorit	Cisuralien	Cisuralien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204081	Ruina-Fm.: Bellaluna-Mb.	Rhyolith	Dazit: rhyolithisch	-	Bellaluna- Member	Cisuralien	Cisuralien
15204078	Präbichl-Fm.	Konglomerat: polymikt	Sandstein: tonig: Lithoklasten	Tonstein: schiefrig	Präbichl- Formation	Frühe Trias	Perm
15204079	Ruina-Fm.	Rhyolith	Dazit: rhyolithisch	Tuff: vulkanisch	Ruina- Formation	Cisuralien	Cisuralien
15204080	Ruina-Fm.: Sandhubel- Mb.	Ignimbrit	Tuff: vulkanisch	-	Sandhubel- Member	Cisuralien	Cisuralien
15204082	Mönchalp- Augengneis	15111535	-	-	Mönchalp- Augengneis	Kambrium	Proterozoikum
15204083	Tschuggen- Augengneis	Gneis: augig	-	-	Tschuggen- Augengneis	Ordovizium	Ordovizium
15204084	Güstizia- Gneis	Gneis: Muskovit	-	-	Güstizia-Gneis	Ordovizium	Ordovizium
15204085	Plasseggen- Augengneis	Gneis: augig	Granit	Diorit: Quarz	Plasseggen- Augengneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15204086	Ostalpin: Trias	Dolomitstein	Rauwacke	Gestein: pelitisch Tonstein	-	Trias	Trias
15204087	Ostalpin: Dogger	Brekzie: polymikt	Sandstein	-	-	Mittlerer Jura	Früher Jura
15204088	Ostalpin: Radiolarit- Aptychenkalk	Gestein: kieselig: Radiolarien	Kalkstein: mikritisch: Aptychen	-	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15204089	Ostalpin: Kreide	Kalkstein	Gestein: pelitisch	Brekzie	-	Kreide	Kreide
15204090	Ostalpin: Lias	Kalkstein	Sandstein	Mergelstein	-	Perm	Karbon
15204091	Ostalpin: Grundgebirge	Gneis	Schiefer	Amphibolit	-	Perm	Proterozoikum
15204092	Nair- Porphyroid	Rhyolith	Dazit: rhyolithisch	-	Nair- Porphyroid	Karbon	Karbon
15204093	Nair- Porphyroid: Lavatèra- Brekzie	15111021	-	-	Lavatèra- Brekzie	Mesozoikum	Perm

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204094	Varaina-Schiefer	Andesit	Schiefer: Chlorit	-	Varaina-Schiefer	Karbon	Karbon
15204095	Sprenkel-Schiefer	Dazit: rhyolithisch	Tuffit	-	«Sprenkelschiefer»	Karbon	Karbon
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	15111525	Schiefer	Marmor: kalkig	Fedoz-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15204097	Fedoz-Metagabbro	Gabbro	Schiefer: Chlorit	-	Fedoz-Metagabbro	Guadalupien	Guadalupien
15204098	Maloja-Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	Maloja-Orthogneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15204099	Maloja-Gneiskomplex	Schiefer: Glimmer-Chloritoid	Schiefer: Glimmer-Granat	Gneis: Amphibol	Maloja-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15204100	Ur-Brekzie	Brekzie: tektonisch	Serpentinit: brekziös: Karbonat	-	Ur-Brekzie	Mesozoikum	Paläozoikum
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	Granit: porphyrisch	-	-	Tschima-da-Flix-Granit	Karbon	Karbon
15204102	Err-Granodiorit	Granodiorit	-	-	Err-Granodiorit	Perm	Karbon
15204103	Ostalpin: Postvariszische Diabasgänge	15111445	-	-	-	Perm	Perm
15204104	Flüela-Augengneis	Gneis: augig	Granit: porphyrisch	-	Flüela-Augengneis	Ordovizium	Ordovizium
15204105	Dorfberg-Gneis	Gneis	-	-	Dorfberg-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15204106	Allgäu-Fm.: Alpisella-Mb.: Chaschauna-Brekzie	Brekzie: kalkig: Bioklasten	-	-	Chaschauna-Brekzie	Früher Jura	Früher Jura
15204107	Sesvenna-Augengneis	Gneis: granitisch-augig	-	-	Sesvenna-Augengneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Granodiorit	-	-	Vaüglia-Granodiorit	Paläozoikum	Paläozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204109	Mingèr-Fm.: Mora-Mb.: Döss-Radond- Vulkanite	15111445	Tuff: vulkanisch	-	Döss-Radond- Vulkanite	Carnien	Ladinien
15204110	Augsten- Brekzie	Brekzie: polymikt	Tonstein	-	Augsten- Brekzie	Späte Kreide	Späte Kreide
15204111	Piz-Trovat- Metarhyolith	Rhyolith	-	-	Piz-Trovat- Metarhyolit	Sakmarien	Sakmarien
15204112	Sass-Queder- Metarhyolith	Rhyolith	-	-	Sass-Queder- Metarhyolith	Cisuralien	Cisuralien
15204113	La-Rösa- Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	La-Rösa- Orthogneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15204114	Carale- Schiefer	15111580	Schiefer: Quarz- Glimmer	Gneis	Carale-Schiefer	Paläozoikum	Proterozoikum
15204115	Gosau- Gruppe	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	-	Eozän	Späte Kreide
15204116	Morteratsch- Serpentinit	Serpentinit	-	-	Morteratsch- Serpentinit	Karbon	Karbon
15204117	Forun- Augengneis	Gneis: augig	-	-	Forun- Augengneis	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15204118	Kesch- Augengneis	Gneis: augig	Gneis: gebändert	-	Kesch- Augengneis	Ordovizium	Ordovizium
15204119	Ostalpin: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Gneis	Schiefer	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15204120	Silvretta- Decke: «Jüngere Orthogneise»	Gneis: magmatisch	-	-	-	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15204121	Silvretta- Decke: «Ältere Orthogneise»	Gneis: magmatisch	-	-	-	Kambrium	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204122	Val-Rude-Orthogneis	Gneis: augig	-	-	Val-Rude-Orthogneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15204123	Corvatsch-Granitkomplex: Corvatsch-Granodiorit	Granodiorit	-	-	Corvatsch-Granodiorit	Karbon	Karbon
15204124	Julier-Granodiorit	Granodiorit	-	-	Julier-Granodiorit	Karbon	Karbon
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit	Granodiorit	-	-	Sasso-Rosso-Granodiorit	Karbon	Karbon
15204126	Vallatscha-Fm.: Lavinèr-Brekzie	Brekzie: dolomitisch	-	-	Lavinèr-Brekzie	Trias	Trias
15204127	Haupter-Brekzie	Brekzie: polymikt	-	-	Haupter-Brekzie	Mittlerer Jura	Früher Jura
15204130	Garone-, Vallatscha-, Prosanto- und Altein-Fm.	Dolomitstein	Kalkstein	Mergelstein	-	Ladinien	Anisien
15204132	Ostalpin: Variszische Intrusiva	Granit	Granodiorit	Gabbro	-	Perm	Karbon
15204135	Ostalpin: Prävariszischer Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15204136	Ostalpin: Prävariszischer Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15204137	Ostalpin: Prävariszische Grüngesteine	Prasinit	Serpentinit	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15204138	Uglix-Plattenkalk	Kalkstein: dolomitisch	Tuffit	-	Uglix-Plattenkalk	Norien	Norien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204139	Parait-Chavagl-Granit	Granit	-	-	Parait-Chavagl-Granit	Perm	Pennsylvanien
15204140	God-Drosa-Flysch: Clavadatsch-Brekzie	Brekzie	-	-	Clavadatsch-Brekzie	Cénomanién	Cénomanién
15204141	Corno-di-Campo-Granodiorit	Granodiorit	Syenit	Gabbro	Corno-di-Campo-Granodiorit	Perm	Karbon
15204142	Campocologno-Gabbro	Gabbro	Diorit	-	Campocologno-Gabbro	Perm	Karbon
15200035	St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Ooide	Chestel-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200036	St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith	Kalkstein: Onkoide	-	-	15251130	Oxfordien	Oxfordien
15200037	St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Korallen	-	Grellingen-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200039	Pichoux-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: mergelig	-	Pichoux-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200040	Bärschwil-Fm.: Liesberg-Mb.	Mergelstein	Kalkstein: Chert	-	Liesberg-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200041	Bärschwil-Fm.: Sornetan-Mb.	Tonstein: mergelig	Kalkstein	-	Sornetan-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200042	Bärschwil-Fm.: Renggeri-Mb.	Tonstein: mergelig	Kalkstein	-	«Renggeri-Member»	Oxfordien	Oxfordien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200043	Ifenthal-Fm.: Graiter-Mb.	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	Graiter-Member	Callovien	Callovien
15200044	Ifenthal-Fm.: Herznach-Mb.	Kalkstein: Eisenooide	Mergelstein: Eisenooide	-	Herznach-Member	Oxfordien	Callovien
15200045	Ifenthal-Fm.: Herznach-Mb.: Schellenbrücke-Bk.	Kalkstein: Eisenooide	-	-	Schellenbrücke-Bank	Oxfordien	Oxfordien
15200046	Ifenthal-Fm.: Bollement-Mb.	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten-Chert	-	Bollement-Member	Callovien	Callovien
15200047	Ifenthal-Fm.: Ängistein-Mb.	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	-	Ängistein-Member	Callovien	Callovien
15200048	Ifenthal-Fm.: Ängistein-Mb.: Unter-Erli-Bk.	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Unter-Erli-Bank	Callovien	Callovien
15200049	Ifenthal-Fm.: Bözen-Mb.	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	Bözen-Member	Callovien	Callovien
15200050	Ifenthal-Fm.: Saulcy-Mb.	Mergelstein: tonig	-	-	Saulcy-Member	Callovien	Callovien
15200051	Ifenthal-Fm.: Schelmenloch-Mb.	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	Schelmenloch-Member	Callovien	Bathonien
15200052	Ifenthal-Fm.: Schelmenloch-Mb.: Anwil-Bk.	Kalkstein: Eisenooide	-	-	Anwil-Bank	Callovien	Bathonien
15200053	Ifenthal-Fm.: Châtillon-Mb.	Mergelstein	Kalkstein: Bioklasten	-	Châtillon-Member	Callovien	Callovien
15200054	Ifenthal-Fm.: St-Brais-Mb.	Kalkstein: Bioklasten-Ooide	Mergelstein: sandig	-	St-Brais-Member	Bathonien	Bathonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200055	Juragebirge: Dogger	Kalkstein	Mergelstein	Tonstein	-	Oxfordien	Toarcien
15200056	Juragebirge: Lias	Mergelstein	Kalkstein	Tonstein	-	Toarcien	Hettangien
15200057	Hauptrogenstein: Spatkalk	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	-	«Spatkalk» (Hauptrogenstein)	Bathonien	Bathonien
15200058	Hauptrogenstein: Pierre- Blanche	Kalkstein: mikritisch: Ooide	-	-	«Pierre Blanche» (Hauptrogenstein)	Bathonien	Bathonien
15200059	Hauptrogenstein: Movelier-Sch.	Mergelstein: Bioklasten	Mergelstein: kalkig	-	Movelier- Schichten	Bathonien	Bathonien
15200060	Hauptrogenstein: Grande Oolithe	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	15251167	Bathonien	Bathonien
15200061	Hauptrogenstein: Obere Acuminata- Sch.	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: spätig	-	«Obere Acuminata- Schichten»	Bajocien	Bajocien
15200062	Hauptrogenstein: Oolithe Subcompacte	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	Kalkstein: mikritisch	-	«Oolithe Subcompacte» (Hauptrogenstein)	Bajocien	Bajocien
15200063	Passwang- Fm.: Grenchenberg- Mb.	Kalkstein: siltig: Bioklasten	Mergelstein	-	Grenchenberg- Member	Bajocien	Bajocien
15200064	Passwang- Fm.: Rothenfluh- Mb.	Mergelstein: sandig: Bioklasten	Kalkstein: sandig	-	Rothenfluh- Member	Bajocien	Bajocien
15200065	Passwang- Fm.: Brüggli-Mb.	Kalkstein: sandig	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein: Eisenoide	Brüggli- Member	Bajocien	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200066	Passwang-Fm.: Brüggli-Mb.: Humphriesi-Sch.	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein: Eisenooide	-	«Humphriesi-Schichten» (Brüggli-Mb.)	Bajocien	Bajocien
15200067	Passwang-Fm.: Waldenburg-Mb.	Tonstein	Mergelstein	Mergelstein: Eisenooide	Waldenburg-Member	Bajocien	Bajocien
15200068	Passwang-Fm.: Hirnichopf-Mb.	Tonstein	Kalkstein: sandig	Mergelstein: Eisenooide	Hirnichopf-Member	Bajocien	Aalénien
15200069	Passwang-Fm.: Hauenstein-Mb.	Tonstein	Kalkstein: sandig	-	Hauenstein-Member	Aalénien	Aalénien
15200070	Passwang-Fm.: Sissach-Mb.	Kalkstein: sandig: Glimmer	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein: Eisenooide	Sissach-Member	Aalénien	Aalénien
15200071	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: mergelig	-	Gross-Wolf-Member	Toarcien	Toarcien
15200072	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: Eriwis-Bk.	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Eriwis-Bank	Toarcien	Toarcien
15200073	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: Erlimoos-Bk.	Mergelstein: Glaukonit-Bioklasten	-	-	Erlimoos-Bank	Toarcien	Toarcien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200074	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: Gipf-Bk.	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: Eisenooide	-	Gipf-Bank	Toarcien	Toarcien
15200075	Staffelegg-Fm.: Rietheim-Mb.	Mergelstein: tonig: Bitumen	-	-	Rietheim-Member	Toarcien	Toarcien
15200076	Staffelegg-Fm.: Rietheim-Mb.: Unterer Stein	Kalkstein: Bitumen	-	-	«Unterer Stein» (Staffelegg-Fm.)	Toarcien	Toarcien
15200077	Staffelegg-Fm.: Rickenbach-Mb.	Mergelstein: kalkig: Glaukonit	-	-	Rickenbach-Member	Toarcien	Pliensbachien
15200078	Staffelegg-Fm.: Rickenbach-Mb.: Müsenegg-Bk.	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	Müsenegg-Bank	Pliensbachien	Pliensbachien
15200079	Staffelegg-Fm.: Breitenmatt-Mb.	Mergelstein: kalkig: Bioklasten	Kalkstein	-	Breitenmatt-Member	Pliensbachien	Pliensbachien
15200080	Staffelegg-Fm.: Breitenmatt-Mb.: Trasadingen-Bk.	Mergelstein: kalkig	-	-	Trasadingen-Bank	Pliensbachien	Pliensbachien
15200081	Staffelegg-Fm.: Grünschholz-Mb.	Mergelstein: kalkig: Glaukonit	Kalkstein	-	Grünschholz-Member	Pliensbachien	Sinémurien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200082	Staffelegg-Fm.: Frick-Mb.	Tonstein	Siltstein: Glimmer	-	Frick-Member	Pliensbachien	Sinémurien
15200083	Staffelegg-Fm.: Mont-Terri-Mb.	Mergelstein: Glimmer	Kalkstein: mergelig	-	Mont-Terri-Member	Pliensbachien	Sinémurien
15200084	Staffelegg-Fm.: Fasiswald-Mb.	Kalkstein: sandig	Tonstein: siltig	-	Fasiswald-Member	Pliensbachien	Sinémurien
15200085	Staffelegg-Fm.: Weissenstein-Mb.	Kalkstein: sandig	Sandstein: kalkig	-	Weissenstein-Member	Sinémurien	Sinémurien
15200086	Staffelegg-Fm.: Beggingen-Mb.	Kalkstein: arenitisch-spätig	Tonstein	Siltstein	Beggingen-Member	Sinémurien	Hettangien
15200087	Staffelegg-Fm.: Beggingen-Mb.: Gächlingen-Bk.	Kalkstein: Eisenooide	Kalkstein: Bioklasten	-	Gächlingen-Bank	Sinémurien	Sinémurien
15200088	Staffelegg-Fm.: Beggingen-Mb.: Schleithelm-Bk.	Kalkstein: Eisenooide	Kalkstein: Bioklasten	-	Schleithelm-Bank	Hettangien	Hettangien
15200089	Staffelegg-Fm.: Schambelen-Mb.	Tonstein: mergelig: Bitumen	Tonstein: siltig	-	Schambelen-Member	Hettangien	Hettangien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200090	Staffelegg-Fm.: Schambelen-Mb.: Hallau-Bk.	Tonstein: Bitumen	Kalkstein: sandig: Glaukonit	-	Hallau-Bank	Hettangien	Hettangien
15200091	Juragebirge: Siderolithikum	Gestein: residual: Eisenmineralien	-	-	-	Bartonien	Lutétien
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Mb.	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	-	Barrémien	Hauterivien
15200093	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Vallorbe-Mb.	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Vallorbe-Member	Barrémien	Hauterivien
15200094	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Rivière-Mb.	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	-	La-Rivière-Member	Barrémien	Barrémien
15200096	Gorges-de-l'Orbe-Fm.	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein	Gorges-de-l'Orbe-Formation	Hauterivien	Hauterivien
15200097	Pierre-Châtel-Vions- und Chambotte-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Bioklasten-Ooide	Mergelstein	-	Valanginien	Berriasien
15200098	Chambotte-Fm.	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	-	-	Chambotte-Formation	Valanginien	Berriasien
15202572	Tamina-Gneiskomplex: Mylonit	Gneis: mylonitisch	-	-	Tamina-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202569	Voralp-Granit: Saure Randfazies	Granit: aplitisch	-	-	Voralp-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202570	Tamina-Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	-	-	Tamina-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202571	Tamina-Gneiskomplex: Schieferiger Biotitgneis	Gneis: schieferig: Biotit	-	-	Tamina-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor	Marmor	-	-	Innertkirchen-Migmatit	Karbon	Proterozoikum
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit	Migmatit	-	-	Guttannen-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202575	Guttannen-Gneiskomplex: Amphibolit-reiche Fazies	Gneis: migmatitisch	Amphibolit	-	Guttannen-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202576	Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit	Granit: aplitisch	-	-	Guttannen-Gneiskomplex	Karbon	Karbon
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Marmor	-	-	Guttannen-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202578	Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein	Gestein: ultramafisch	-	-	Guttannen-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies	Gneis: migmatitisch	Amphibolit: migmatitisch	-	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Aplitischer Granit	Granit: aplitisch	-	-	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Karbon	Karbon
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Schollenamphibolit	Amphibolit: migmatitisch	-	-	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein	Gestein: ultramafisch	-	-	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202583	Bommerstein- und Reischiben-Fm.	Tonstein	Kalkstein: spätig	Mergelstein	-	Bathonien	Toarcien
15202584	Mels- und Röti-Fm.	Dolomitstein	Sandstein	-	-	Carnien	Frühe Trias
15202585	Guttannen-Gneiskomplex: Schierfriger Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	Gneis	Schiefer	-	Guttannen-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202586	Zettenalp-Trochematt-Melange	Mergelstein: schiefrig	Sandstein	Brekzie: kalkig: Bioklasten	Zettenalp-Trochematt-Melange	Eozän	Eozän
15202587	Laubersmad-Flysch	Brekzie: kristallin	-	-	Laubersmad-Flysch	Priabonien	Mittleres Eozän
15202588	Stad-Fm.: Quarzsandstein	Sandstein: Quarz	-	-	Stad-Formation	Priabonien	Mittleres Eozän
15202589	Euthal-Fm.: Einsiedeln-Mb.: Quarzsandstein	Sandstein: Quarz	-	-	Einsiedeln-Member	Mittleres Eozän	Yprésien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202590	Schrattenkalk-Fm.: vermergelt	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	-	Schrattenkalk- Formation	Aptien	Aptien
15202591	Stad-Fm.: Wängen-Kalk: Lithothamnienkalk- Fazies	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Wängen-Kalk	Priabonien	Mittleres Eozän
15202592	Euthal-Fm.: Einsiedeln- Mb.: Alveolinenkalk- Fazies	Kalkstein: Nummuliten	-	-	Einsiedeln- Member	Mittleres Eozän	Yprésien
15202593	Niederhorn- Fm.: Hohgant- Sandstein: Sandkalk und Kalk	Kalkstein: sandig	Kalkstein	-	Hohgant- Sandstein	Priabonien	Bartonien
15202594	Interne Einsiedeln- Schuppen: Tektonisches Melange	Mergelstein	-	-	-	Eozän	Eozän
15202595	Bürgen- und Wildstrubel- Fm.	Kalkstein	Sandstein	Mergelstein	-	Priabonien	Lutétien
15202596	Einsiedeln- und Steinbach- Mb.	Kalkstein: Nummuliten	Sandstein: Glaukonit	-	-	Yprésien	Thanétien
15202597	Stad-Fm.: e6	Tonstein	-	-	Stad-Formation	Priabonien	Priabonien
15202598	Stgir- und Inferno-Fm.	Schiefer: tonig	Schiefer: kalkig	Quarzit	-	Früher Jura	Früher Jura

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202599	Quinten-Fm.: Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk	Kalkstein: Korallen	-	-	«Oberer Quintner Kalk»	Tithonien	Tithonien
15202600	Quinten-Fm.: Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk	Kalkstein: mikritisch	-	-	«Oberer Quintner Kalk»	Tithonien	Tithonien
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Fm.	Gestein: pelitisch	Kalkstein	Sandstein	-	Früher Jura	Früher Jura
15202602	Plattenzüg- Fm.	Schiefer: Chlorit	Phyllit	Dazit	Plattenzüg- Formation	Perm	Perm
15202603	Zemenstein- bis Garschella Fm.	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein	-	Frühe Kreide	Frühe Kreide
15202604	Euthal-Fm.: Vasanachopf- Mb	Tonstein: schiefzig	Konglomerat	Sandstein: Quarz	Vasanachopf- Member	Paleozän	Paleozän
15202605	Pfäfers-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	Sandstein: Glimmer	Pfäfers- Formation	Eozän	Maastrichtien
15202606	Euthal- und Bürgen-Fm.	Kalkstein	Sandstein	-	-	Lutétien	Sélandien
15202607	Amden- und Wang-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: sandig	-	-	Maastrichtien	Santonien
15202608	Seewen- und Amden-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: mikritisch	-	-	Campanien	Cénomani
15202609	Betlis- bis Schrattenkalk- Fm.	Kalkstein	Mergelstein	-	-	Albien	Valanginien
15202610	Öhrli- bis Schrattenkalk- Fm.	Kalkstein	Mergelstein	-	-	Frühe Kreide	Frühe Kreide
15202611	Bommerstein- Fm.: Basisbildungen	Brekzie	Sandstein	Kalkstein: spätig	Bommerstein- Formation	Aalénien	Toarcien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202612	Öhrli- und Betlis-Fm.	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein	-	-	Valanginien	Berriasien
15202613	Erzegg-Fm.: Grenzschrift	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Kalkstein: spätig: Glaukonit	-	«Grenzschrift» (Erzegg-Fm.)	Callovien	Bajocien
15202614	Spitzmeilen- Fm.: Bränd-Brekzie	Brekzie: dolomitisch	-	-	Bränd-Brekzie	Früher Jura	Früher Jura
15202615	Infralias- Sandstein	Sandstein: Quarz	Mergelstein: sandig: Bioklasten	Tonstein: schiefrig	«Infralias- Sandstein»	Hettangien	Rhät
15202616	Nufenen- Zone: Phyllitische Trias	Phyllit	Schiefer	-	-	Trias	Trias
15202617	Nufenen- Zone: Karbonatische Trias	Marmor: kalkig	Rauwacke	Dolomitstein	-	Trias	Trias
15202618	Nufenen- Zone: Karbonatische Trias: Kalkmarmor	Marmor: kalkig	-	-	-	Trias	Trias
15202619	Nufenen- Zone: Karbonatische Trias: Dolomit	Dolomitstein	-	-	-	Trias	Trias
15202620	Nufenen- Zone: Karbonatische Trias: Rauwacke	Rauwacke	-	-	-	Trias	Trias

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202621	Nufenen-Zone: Quarzitische Trias	Quarzit	-	-	-	Trias	Trias
15202622	Urseren-Garvera-Zone: Malm	Schiefer: tonig	-	-	-	Später Jura	Später Jura
15202623	Urseren-Garvera-Zone: Dogger	Schiefer: tonig	-	-	-	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15202624	Urseren-Garvera-Zone: Lias	Schiefer: tonig	-	-	-	Früher Jura	Früher Jura
15202625	Urseren-Garvera-Zone: Oberer Lias	Schiefer: kalkig	-	-	-	Früher Jura	Früher Jura
15202626	Urseren-Garvera-Zone: Mittlerer Lias	Schiefer: kalkig; Zoisit	-	-	-	Früher Jura	Früher Jura
15202627	Urseren-Garvera-Zone: Unterer Lias	Sandstein: Quarz	-	-	-	Früher Jura	Früher Jura
15202628	Urseren-Garvera-Zone: Phyllitische Trias	Phyllit	Schiefer	-	-	Trias	Trias
15202629	Urseren-Garvera-Zone: Karbonatische Trias	Marmor: kalkig	Rauwacke	Dolomitstein	-	Trias	Trias

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202630	Urseren-Garvera-Zone: Permo-Karbon: Psephit- und Psammitgneis	Gneis: psammitisch	Gneis: psephitisch	-	-	Perm	Karbon
15202631	Urseren-Garvera-Zone: Permo-Karbon: Metarhyolith	Rhyolith	-	-	-	Perm	Karbon
15202632	Urseren-Garvera-Zone: Permo-Karbon: Chloritschiefer	Schiefer: Chlorit	-	-	-	Perm	Karbon
15204143	Celerina-Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	Celerina-Orthogneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15204144	Tonale-Schiefer	Schiefer: Glimmer-Granat	Gneis: Granat	-	Tonale-Schiefer	Paläozoikum	Proterozoikum
15204145	Ostalpin: Raibl-Gr.: Gips	Evaporit: Gips	-	-	-	Carnien	Ladinien
15204146	Ostalpin: Raibl-Gr.: Rauwacke	Rauwacke	-	-	-	Carnien	Ladinien
15204147	Arlberg-Fm.: Rifffazies	Kalkstein: Korallen	-	-	Arlberg-Formation	Carnien	Ladinien
15204148	Ducan- und S-charl-Fm.	Kalkstein	Dolomitstein	-	-	Anisien	Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15204149	Ostalpin: Raibl-Gr.: Dolomit	Dolomitstein	-	-	-	Carnien	Carnien
15204150	Ostalpin: Hauptdolomit- Gr.: bituminöser Dolomit	15111279	-	-	-	Norien	Norien
15204151	Zentralschweizerische Klippen: Raibl-Gr.	Rauwacke	Dolomitstein	Rauwacke	-	Carnien	Carnien
15200099	Chambotte- Fm.: Guiers-Mb.	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: mergelig	-	Guiers- Member	Valanginien	Valanginien
15200100	Vions-Fm.	Kalkstein: arenitisch: Quarz	Mergelstein	-	Vions- Formation	Berriasien	Berriasien
15200101	Pierre-Châtel- Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	Mergelstein	Pierre-Châtel- Formation	Berriasien	Berriasien
15200102	Burghorn-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Burghorn- Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200103	Burghorn-Fm.: Wettingen- Mb.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Chert	-	Wettingen- Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200104	Burghorn-Fm.: Baden-Mb.	Kalkstein: mikritisch: Glaukonit	Mergelstein	-	Baden-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200105	Villigen-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Villigen- Formation	Kimméridgien	Oxfordien
15200106	Villigen-Fm.: Wangental- Mb.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Wangental- Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200107	Villigen-Fm.: Letzi-Mb.	Kalkstein: mikritisch	-	-	Letzi-Member	Kimméridgien	Kimméridgien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200108	Villigen-Fm.: Knollen-Bk.	Kalkstein: mergelig: Glaukonit	-	-	«Knollen- Bank»	Kimméridgien	Oxfordien
15200109	Villigen-Fm.: Küssaburg- Mb.	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: mikritisch	-	Küssaburg- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200110	Villigen-Fm.: Wangen-Mb.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: kreidig	-	Wangen- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200111	Villigen-Fm.: Hornbuck-Mb.	Kalkstein: mergelig: Chert	Mergelstein	-	Hornbuck- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200112	Villigen-Fm.: Crenularis- Mb.	Kalkstein: Glaukonit- Bioklasten	-	-	«Crenularis- Member»	Oxfordien	Oxfordien
15200113	Villigen-Fm.: Geissberg- Mb.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Geissberg- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200114	Wildegge-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: mikritisch	Wildegge- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200115	Wildegge-Fm.: Effingen-Mb.	Mergelstein	Mergelstein: kalkig	-	Effingen- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200116	Wildegge-Fm.: Effingen-Mb.: Gerstenhübel- Bk.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: mergelig	-	Gerstenhübel- Bank	Oxfordien	Oxfordien
15200117	Wildegge-Fm.: Birmenstorf- Mb.	Kalkstein: mikritisch: Glaukonit	Kalkstein: mergelig	-	Birmenstorf- Member	Oxfordien	Oxfordien
15200118	Günsberg- Fm.	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	Günsberg- Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200119	Günsberg- Fm.: Moutier- Korallenkalk	Kalkstein: Korallen	Mergelstein	-	Moutier- Korallenkalk	Oxfordien	Oxfordien
15200120	Klingnau-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: Ooide	Klingnau- Formation	Bathonien	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200121	Klingnau-Fm.: Knorri-Ton	Tonstein	Kalkstein: mergelig	-	«Knorri-Ton»	Bathonien	Bathonien
15200122	Klingnau-Fm.: Wuerttembergica- Sch.	Mergelstein	Kalkstein: Bioklasten	-	«Wuerttembergica- Schichten»	Bathonien	Bathonien
15200123	Klingnau-Fm.: Parkinsoni- Sch.: Subfurcatum- Bk.	Mergelstein: Bioklasten	-	-	«Subfurcatum- Bank»	Bajocien	Bajocien
15200124	Klingnau-Fm.: Blagdeni-Sch.	Kalkstein: sandig	Mergelstein	-	«Blagdeni- Schichten» (Klingnau-Fm.)	Bajocien	Bajocien
15200125	Juragebirge: Keuper	Sandstein	Gestein: pelitisch	Evaporit	-	Rhät	Ladinien
15200126	Klettgau-Fm.	Mergelstein	Sandstein	Dolomitstein	Klettgau- Formation	Rhät	Carnien
15200127	Klettgau-Fm.: Belchen-Mb.	Sandstein: Quarz	Tonstein	-	Belchen- Member	Rhät	Rhät
15200128	Bänkerjoch- Fm.	Tonstein	Evaporit: Sulfat	Evaporit: Halit	Bänkerjoch- Formation	Carnien	Ladinien
15200129	Juragebirge: Muschelkalk	Dolomitstein	Kalkstein	Evaporit	-	Ladinien	Anisien
15200130	Schinznach- Fm.	Dolomitstein	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein	Schinznach- Formation	Ladinien	Anisien
15200131	Schinznach- Fm.: Asp-Mb.	Tonstein: siltig	Mergelstein: dolomitisch	Dolomitstein	Asp-Member	Ladinien	Ladinien
15200132	Schinznach- Fm.: Stamberg- Mb.	Dolomitstein	Dolomitstein: Ooide	Dolomitstein: Bioklasten	Stamberg- Member	Ladinien	Ladinien
15200133	Schinznach- Fm.: Liedertswil- Mb.	Kalkstein: mikritisch	Dolomitstein	-	Liedertswil- Member	Ladinien	Ladinien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200134	Schinznach-Fm.:	Kalkstein: spätig:	-	-	Kienberg-Member	Ladinien	Ladinien
15200135	Kienberg-Mb. Zeglingen-Fm.	Bioklasten Evaporit: Anhydrit	Mergelstein	Dolomitstein	Zeglingen-Formation	Anisien	Anisien
15200136	Zeglingen-Fm.: Obere Sufatzzone	Evaporit: Anhydrit	Mergelstein	-	«Obere Sufatzzone» (Zeglingen-Fm.)	Anisien	Anisien
15200137	Zeglingen-Fm.: Salzlager	Evaporit: Halit	-	-	«Salzlager» (Zeglingen-Fm.)	Anisien	Anisien
15200138	Zeglingen-Fm.: Untere Sulfatzone	Evaporit: Anhydrit	Dolomitstein	Mergelstein	«Untere Sulfatzone» (Zeglingen-Fm.)	Anisien	Anisien
15200139	Kaiseraugst-Fm.	Dolomitstein	Kalkstein: mergelig	Mergelstein: Glimmer	Kaiseraugst-Formation	Anisien	Anisien
15200140	Kaiseraugst-Fm.: Orbicularis-Mergel	Mergelstein: kalkig: Bitumen	Evaporit: Anhydrit	-	«Orbicularis-Mergel»	Anisien	Anisien
15200141	Kaiseraugst-Fm.: Wellenkalk / Wellenmergel	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	-	«Wellenkalk / Wellenmergel»	Anisien	Anisien
15200142	Kaiseraugst-Fm.: Wellendolomit	Dolomitstein	Kalkstein	Mergelstein	«Wellendolomit»	Anisien	Anisien
15200143	Juragebirge: Buntsandstein	Sandstein	Tonstein	-	-	Anisien	Olénékien
15200144	Dinkelberg-Fm.	Sandstein: Glimmer	Tonstein	-	Dinkelberg-Formation	Anisien	Olénékien
15200145	Dinkelberg-Fm.: Rötton	Tonstein: siltig: Glimmer	-	-	«Rhötton»	Anisien	Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200146	Dinkelberg-Fm.: Plattensandstein	Sandstein: Glimmer	-	-	«Plattensandstein» (Dinkelberg-Fm.)	Anisien	Olénékien
15200147	Dinkelberg-Fm.: Karneolhorizont	Sandstein: kieselig	-	-	«Karneol-Horizont» (Dinkelberg-Fm.)	Olénékien	Olénékien
15200148	Narlay-Fm.	Kalkstein: kreidig: Chert	Kalkstein: mergelig	-	Narlay-Formation	Coniacien	Cénomanién
15200149	Perte-du-Rhône-Fm.	Sandstein: Glaukonit	Kalkstein: mergelig	Tonstein	Perte-du-Rhône-Formation	Cénomanién	Aptien
15200150	Grand-Essert-Fm.	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Glaukonit	Kalkstein: Ooide	Mergelstein: Bioklasten	Grand-Essert-Formation	Hauterivien	Valanginien
15200151	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Glaukonit	Kalkstein: Ooide	-	Neuchâtel-Member	Hauterivien	Hauterivien
15200152	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Glaukonit	Mergelstein: kalkig	Hauterive-Member	Hauterivien	Valanginien
15200153	Vuache-Fm.	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Ooide	Mergelstein	-	Vuache-Formation	Valanginien	Valanginien
15200154	Vuache-Fm.: Alectryonia-Kalk	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	-	«Alectryonia-Kalk»	Valanginien	Valanginien
15200155	Vuache-Fm.: Arzier-Mergel	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: mergelig	-	Arzier-Mergel	Valanginien	Valanginien
15200156	Goldberg-Fm.	Mergelstein	Kalkstein	Brekzie: polymikt	Goldberg-Formation	Berriasien	Berriasien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200157	Wiesental-Fm.	Sandstein: Feldspat	Sandstein: dolomitisch	-	Wiesental- Formation	Lopingien	Lopingien
15200158	Weitenau-Fm.	Sandstein: Feldspat	Konglomerat	-	Weitenau- Formation	Lopingien	Cisuralien
15200159	Weiach-Fm.	Sandstein: Feldspat	Konglomerat	Tonstein	Weiach- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien
15200160	Günsberg- Vellerat- Villigen- Balsthal- und Courgenay- Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	-	Kimméridgien	Oxfordien
15202636	Gotthard- Decke: Prävariszischer Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Präkambrium
15202633	Urseren- Garvera- Zone: Permo- Karbon: Graphitschiefer	Schiefer: Graphit	-	-	-	Perm	Karbon
15202634	Gotthard- Decke: Prävariszischer Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	-	Paläozoikum	Präkambrium
15202635	Gotthard- Decke: Prävariszischer Augengneis	Gneis: augig	-	-	-	Paläozoikum	Präkambrium
15202637	Camosci- Decke: Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	-	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15202638	Camosci- Decke: Lias-Dogger	Schiefer: Glimmer	Schiefer: kalkig	-	-	Aalénien	Toarcien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202639	Camosci- Decke: Lias-Dogger: Kalkglimmerschiefer	Schiefer: kalkig: Glimmer	-	-	-	Aalénien	Toarcien
15202640	Camosci- Decke: Lias-Dogger: Granatglimmerschiefer	Schiefer: Glimmer- Granat	-	-	-	Aalénien	Toarcien
15202641	Camosci- Decke: Lias	Marmor	Quarzit	-	-	Früher Jura	Früher Jura
15202642	Camosci- Decke: Trias	Marmor: dolomitisch	Rauwacke	Schiefer: Glimmer	-	Trias	Trias
15202643	Camosci- Decke: Sandige Trias	Sandstein	-	-	-	Trias	Trias
15202644	Camosci- Decke: Karbonatische Trias	Dolomitstein	Rauwacke	-	-	Trias	Trias
15202645	Urseren- Garvera-Zone	Marmor	Schiefer	Rauwacke	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15202646	Urseren- Garvera- Zone: Trias	Rauwacke	Phyllit	Marmor	-	Trias	Trias
15202647	Nufenen- Zone: Trias	Rauwacke	Phyllit	Quarzit	-	Trias	Trias
15202648	Nufenen- Zone: Lias	Schiefer: tonig	Quarzit	Schiefer: kalkig	-	Früher Jura	Rhät
15203001	Niesen-Decke: Flysch	Konglomerat	Sandstein	Tonstein: schiefbrig	-	Lutétien	Maastrichtien
15203002	Chesselbach- Fm.	Sandstein	Tonstein: schiefbrig	-	Chesselbach- Formation	Lutétien	Paleozän
15203003	Seron-Fm.	Konglomerat: polymikt	Kalkstein: sandig: Bioklasten	-	Seron- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203004	Niesenkulm-Fm.	Konglomerat	Brekzie: kalkig	Kalkstein: mikritisch	Niesenkulm-Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203005	Frutigen-Fm.	Konglomerat	Sandstein: tonig-kalkig	Tonstein: schiefrig	Frutigen-Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203006	Grande-Eau-Fm.	Tonstein	Sandstein: kalkig	Konglomerat: polymikt	Grande-Eau-Formation	Bathonien	Aalénien
15203007	Grande-Eau-Fm.: Langy-Mb.	Sandstein: kalkig	Tonstein	Konglomerat	Langy-Member	Bathonien	Bathonien
15203008	Grande-Eau-Fm.: Forclaz-Mb.	Sandstein: kalkig	Mergelstein: Bioklasten	-	Forclaz-Member	Bathonien	Bathonien
15203009	Grande-Eau-Fm.: Grès de Passage	Sandstein	-	-	«Grès de Passage»	Bathonien	Bathonien
15203010	Grande-Eau-Fm.: Leyderry-Mb.	Konglomerat: polymikt	-	-	Leyderry-Member	Bathonien	Bathonien
15203011	Grande-Eau-Fm.: Raverette-Mb.	Konglomerat: kalkig	Mergelstein: Glimmer	Sandstein: kalkig	Raverette-Member	Bajocien	Bajocien
15203012	Grande-Eau-Fm.: Schistes à miches	Tonstein: siltig: Glimmer	-	-	«Schistes à Miches»	Aalénien	Aalénien
15203013	Murgaz-Kalk	Kalkstein: kieselig-spätig	Tonstein: schiefrig	-	Murgaz-Kalk	Sinémurien	Sinémurien
15203014	Niesen-Decke: Trias	Sandstein	Kalkstein: dolomitisch	Rauwacke	-	Trias	Trias
15203015	Chlussli-Fm.	Schiefer: Chlorit	Gneis	-	Chlussli-Formation	Paläozoikum	Paläozoikum
15203016	Coulaytes-Melange	Tonstein	-	-	Coulaytes-Melange	Priabonien	Mittleres Eozän

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203017	Cuvigne-Derrey-Fm.	Sandstein	Mergelstein	-	Cuvigne-Derrey-Formation	Lutétien	Lutétien
15203018	Couches-Rouges	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Maastrichtien	Cénomanién
15203019	Chenaux-Rouges-Fm.	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	-	Chenaux-Rouges-Formation	Yprésien	Sélandien
15203020	Chenaux-Rouges-Fm.: Hochmatt-Kalkarenit	Kalkstein: arenitisch	-	-	Hochmatt-Kalkarenit	Yprésien	Sélandien
15203021	Chenaux-Rouges-Fm.: Chenaux-Rouges-Mineralkruste	Kalkstein: stromatolithisch: Eisenmineralien-Phosphorit	Konglomerat	-	Chenaux-Rouges-Mineralkruste	Yprésien	Paleozän
15203022	Forclettes-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Forclettes-Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203023	Forclettes-Fm.: Roter-Sattel-Hartgrund	Kalkstein: stromatolithisch: Eisenmineralien-Phosphorit	-	-	Roter-Sattel-Hartgrund	Sélandien	Maastrichtien
15203024	Forclettes-Fm.: Beaumont-Konglomerat	Konglomerat	-	-	Beaumont-Konglomerat	Maastrichtien	Maastrichtien
15203025	Forclettes-Fm.: Rayes-Kalk	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Rayes-Kalk	Maastrichtien	Maastrichtien
15203026	Forclettes-Fm.: Pissot-Mb.	Kalkstein	Tonstein	-	Pissot-Member	Maastrichtien	Maastrichtien
15203027	Rote-Platte-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: mergelig	-	Rote-Platte-Formation	Santonien	Turonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203028	Rote-Platte-Fm.: Wildenbach-Mb.	Kalkstein	Kalkstein: tonig	Mergelstein: schiefrig	Wildenbach-Member	Santonien	Santonien
15203029	Rote-Platte-Fm.: Pra-du-Pont-Hartgrund	Kalkstein: Glaukonit	-	-	Pra-du-Pont-Hartgrund	Santonien	Santonien
15203030	Rote-Platte-Fm.: Rontins-Mb.	Kalkstein	Kalkstein: tonig	Tonstein	Rontins-Member	Santonien	Turonien
15203031	Rote-Platte-Fm.: Allières-Mb.	Kalkstein: tonig	Mergelstein	-	Allières-Member	Turonien	Turonien
15203032	Rote-Platte-Fm.: Gérignoz-Kalk	Kalkstein	-	-	Gérignoz-Kalk	Turonien	Turonien
15203033	Rote-Platte-Fm.: Plagersflue-Kalkarenit	Kalkstein: arenitisch	-	-	Plagersflue-Kalkarenit	Turonien	Turonien
15203034	Intyamon-Fm.	Kalkstein: tonig	Mergelstein: Bitumen	-	Intyamon-Formation	Turonien	Aptien
15203035	Intyamon-Fm.: Chällihorn-Mb.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Chällihorn-Member	Turonien	Cénomani
15203036	Intyamon-Fm.: Comba-d'Avau-Mb.	Mergelstein	Kalkstein: mergelig: Pyrit	Kalkstein: kieselig	Comba-d'Avau-Member	Albien	Aptien
15203037	Intyamon-Fm.: Rodosex-Mb.	Kalkstein: stromatolithisch	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: arenitisch: Glaukonit	Rodosex-Member	Aptien	Aptien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Fm.	Kalkstein: mikritisch: Chert	Mergelstein	-	Sciernes-d'Albeuve-Formation	Barrémien	Berriasien
15203039	Moléson-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Onkoide	Kalkstein: Bioklasten	Moléson-Formation	Berriasien	Kimméridgien
15203040	Torrent-de-Lessoc-Fm.	Kalkstein: tonig	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	Torrent-de-Lessoc-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15203041	Staldengraben-Fm.	Kalkstein: mergelig	Mergelstein: schiefzig	-	Staldengraben-Formation	Callovien	Toarcien
15203042	Staldengraben-Fm.: Col-de-Lys-Mb.	Kalkstein: sandig-kieselig	Kalkstein: spätig: Glaukonit	Mergelstein	Col-de-Lys-Member	Callovien	Callovien
15203043	Staldengraben-Fm.: Vanil-Carré-Mb.	Mergelstein	Kalkstein: sandig-spätig	Kalkstein: Ooide	Vanil-Carré-Member	Bathonien	Bajocien
15203044	Staldengraben-Fm.: Verdy-Mb.	Kalkstein: tonig	Mergelstein: schiefzig	-	Verdy-Member	Bajocien	Bajocien
15203045	Staldengraben-Fm.: Soladier-Mb.	Mergelstein: schiefzig	Kalkstein: tonig	-	Soladier-Member	Aalénien	Toarcien
15203046	Sommant-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Kalkstein: Ooide	Sommant-Formation	Bathonien	Bajocien
15200175	Siderolithikum: Bohnerzton	Gestein: residual-tonig: Eisenpisoide	-	-	-	Rupélien	Lutétien
15200161	Juragebirge: Kreide	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein: kalkig	-	Coniacien	Berriasien
15200162	Juragebirge: Jura	Kalkstein	Mergelstein	Tonstein	-	Tithonien	Hettangien
15200163	Juragebirge: Trias	Dolomitstein	Mergelstein	Evaporit	-	Rhät	Olénékien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200176	Siderolithikum: Boluston	Gestein: residual-tonig: Limonit	-	-	-	Priabonien	Bartonien
15200177	Siderolithikum: Huppererde	Gestein: residual- sandig: Quarz	Gestein: residual-tonig: Kaolinit	-	-	Priabonien	Mittleres Eozän
15200178	Hauptrogenstein: Homomyenmergel	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: spätig	-	«Homomya- Mergel»	Bajocien	Bajocien
15200179	Dinkelberg- Fm.: Vogesen- Sandstein	Sandstein	-	-	Vogesen- Sandstein	Olénékien	Olénékien
15200180	Siderolithikum: Quarzsand	Gestein: residual- sandig: Quarz	-	-	-	Priabonien	Mittleres Eozän
15200181	Perte-du- Rhône-Fm.: Mussel-Mb.	Sandstein: Glaukonit	-	-	Mussel- Member	Albien	Aptien
15200182	Perte-du- Rhône-Fm.: Fulie-Mb.	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	-	Fulie-Member	Albien	Aptien
15200183	Grand-Essert- Fm: Neuchâtel- Mb.: Uttins-Mergel	Mergelstein: Bioklasten	Mergelstein: kalkig	-	Les-Uttins- Mergel	Hauterivien	Hauterivien
15200184	Grand-Essert- Fm: Hauterive- Mb.: Ecluse- Mergelkalk	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: spätig: Glaukonit- Chert	-	L'Ecluse- Mergelkalk	Hauterivien	Hauterivien
15200185	Vuache-Fm.: Bryozoen- Mergel	Mergelstein: Bioklasten	-	-	«Bryozoen- Mergel»	Valanginien	Valanginien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200186	Twannbach-Fm.: Zuckerkörniger Kalk	Kalkstein: kristallin	Dolomitstein	Rauwacke	Twannbach-Formation	Tithonien	Tithonien
15200187	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein: Bioklasten	-	Chevenez-Member	Kimméridgien	Kimméridgien
15200188	Balsthal-Fm.	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Onkoide	Kalkstein: mikritisch	Balsthal-Formation	Kimméridgien	Oxfordien
15200189	Balsthal-Fm.: Verena-Mb.	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	Kalkstein: kreidig	-	Verena-Member	Kimméridgien	Oxfordien
15200190	Balsthal-Fm.: Holzflue-Mb.	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: mikritisch	-	Holzflue-Member	Kimméridgien	Oxfordien
15200191	Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Onkoide	Laufen-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200192	Balsthal-Fm.: Olten-Mb.	Kalkstein: mikritisch: Chert	Kalkstein: Korallen	-	Olten-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200193	Balsthal-Fm.: Steinibach-Mb.	Kalkstein: Ooide	-	-	Steinibach-Member	Oxfordien	Oxfordien
15200194	Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.: Grüne Mumienbank	Kalkstein: mikritisch: Onkoide	-	-	«Grüne Mumienbank»	Oxfordien	Oxfordien
15200195	Wildeggen-Fm.: Effingen-Mb.: Pecten-Bk.	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	Kalkstein: mikritisch	-	«Pecten-Bank»	Oxfordien	Oxfordien
15200196	Hauptrogenstein: Ferrugineus-Oolith	Mergelstein: Bioklasten-Ooide	Mergelstein: kalkig	-	«Ferrugineus-Oolith»	Bathonien	Bathonien
15200197	Hauptrogenstein: Wittnau-Korallenkalk	Kalkstein: Korallen	-	-	Wittnau-Korallenkalk	Bajocien	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200198	Hauptrogenstein Furcil-Mergel	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	Furcil-Mergel	Bathonien	Bajocien
15200199	Hauptrogenstein Maeandrina- Sch.	Mergelstein: Bioklasten- Ooide	-	-	«Maeandrina- Schichten»	Bajocien	Bajocien
15200200	Hauptrogenstein Gisliflue- Korallenkalk	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Bioklasten	-	Gisliflue- Korallenkalk	Bajocien	Bajocien
15200201	Hauptrogenstein Untere Acuminata- Sch.	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	«Untere Acuminata- Schichten»	Bajocien	Bajocien
15200202	Klingnau-Fm.: Parkinsoni- Sch.	Mergelstein	Kalkstein: Bioklasten	-	«Parkinsoni- Schichten» (Klingnau-Fm.)	Bajocien	Bajocien
15200203	Dewalquei- Kalk	Kalkstein	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	-	«Couches à Pecten dewalquei»	Bajocien	Bajocien
15200204	Brot-Sch.	Mergelstein: kalkig: Bioklasten	-	-	Brot-Schichten	Bajocien	Bajocien
15200205	Passwang- Fm.: Sissach-Mb.: Comptum-Bk.	Kalkstein: Eisenooide	Kalkstein: spätig	-	«Comptum- Bank» (Passwang- Fm.)	Aalénien	Aalénien
15200206	Klettgau-Fm.: Seebi-Mb.	Sandstein: dolomitisch	Dolomitstein	Tonstein	Seebi-Member	Norien	Norien
15200207	Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.	Mergelstein: dolomitisch	-	-	Gruhalde- Member	Norien	Carnien
15200208	Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb.	Sandstein: kalkig	-	-	Berlingen- Member	Carnien	Carnien
15200209	Klettgau-Fm.: Gansingen- Mb.	Dolomitstein: stromatolithisch	Mergelstein: dolomitisch	Evaporit: Sulfat	Gansingen- Member	Carnien	Carnien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200210	Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.	Mergelstein: siltig- dolomitisch	Dolomitstein	Sandstein	Ergolz-Member	Carnien	Carnien
15200211	Schinznach- Fm.: Stamberg- Mb.: Kaisten-Bk.	Dolomitstein: Ooide	-	-	Kaisten-Bank	Ladinien	Ladinien
15200212	Schinznach- Fm.: Eptingen-Bk.	Dolomitstein: Ooide-Chert	Kalkstein: Ooide	-	Eptingen-Bank	Ladinien	Ladinien
15200213	Schinznach- Fm.: Dünnlenberg- Bk.	Mergelstein	-	-	Dünnlenberg- Bank	Anisien	Anisien
15200214	Schinznach- Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Saalhof-Bank	Anisien	Anisien
15200215	Schinznach- Fm.: Leutschenberg- Mb.: Fützen-Bk.	Kalkstein: Ooide-Chert	-	-	Fützen-Bank	Anisien	Anisien
15200216	Zeglingen- Fm.: Dolomitzone	Dolomitstein: stromatolithisch: Chert	-	-	«Dolomitzone» (Zeglingen- Fm.)	Anisien	Anisien
15200217	Weitenau- Fm.: Oberer Schuttfächer	Sandstein: Feldspat	Konglomerat	-	«Oberer Schuttfächer» (Weitenau-Fm.)	Lopingien	Guadalupien
15200218	Weitenau- Fm.: Playa-Serie	Sandstein: tonig: Glimmer	Sandstein: tonig: Feldspat	-	«Playa-Serie» (Weitenau-Fm.)	Lopingien	Cisuralien
15200219	Weitenau- Fm.: Unterer Schuttfächer	Sandstein: Feldspat	Konglomerat	Tonstein	«Unterer Schuttfächer» (Weitenau-Fm.)	Cisuralien	Cisuralien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200220	Schwarzwald-Massiv: Spät-bis postvariszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Cisuralien	Pennsylvanien
15200221	Nordalpines Vorland: Spät-bis postvariszische Sedimente und Vulkanite	Sandstein	Konglomerat	Tonstein	-	Perm	Karbon
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Rhyolith	-	-	Stockberg-Rhyolith	Cisuralien	Pennsylvanien
15200223	Bärhalde-Granit	Granit: Biotit-Muskovit	-	-	Bärhalde-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200224	Schluchsee-Granit	Granit: Biotit-Muskovit	-	-	Schluchsee-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200225	Säckingen-Granit	Granit: aplitisch	-	-	Säckingen-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200226	Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen	Sandstein: Feldspat	-	-	«Jüngere Flussablagerungen» (Weiach-Fm.)	Cisuralien	Cisuralien
15200227	Weiach-Fm.: Seeablagerungen	Tonstein	-	-	«Seeablagerungen» (Weiach-Fm.)	Cisuralien	Cisuralien
15200228	Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen	Sandstein: Feldspat	Tonstein	Konglomerat	«Ältere Flussablagerungen» (Weiach-Fm.)	Cisuralien	Pennsylvanien
15200229	Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie	Sandstein	Tonstein: Kohle	-	«Kohle-Serie» (Weiach-Fm.)	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien
15200230	Schwarzwald-Massiv: Früh-bis mittelvariszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Mississippien	Frühes Devon

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200231	Albtal-Granit	Granit: porphyrisch: Biotit	-	-	Albtal-Granit	Mississippien	Mississippien
15200232	Malsburg-Granit	Granit: Biotit	-	-	Malsburg-Granit	Mississippien	Mississippien
15200233	Blauen-Granit	Granit: Biotit	-	-	Blauen-Granit	Mississippien	Mississippien
15200234	Klemmbach-Granit	Granit: Biotit-Muskovit	-	-	Klemmbach-Granit	Mississippien	Frühes Devon
15203050	Combe-du-Pissot-Fm.: Chevalets-Mb.	Kalkstein: kieselig	Mergelstein: Glaukonit	-	Chevalets-Schichten	Toarcien	Toarcien
15203047	Rossinière-Fm.	Kalkstein: spätig: Glaukonit	-	-	Rossinière-Formation	Aalénien	Toarcien
15203048	Heiti-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	-	Heiti-Formation	Bajocien	Sinémurien
15203049	Combe-du-Pissot-Fm.	Tonstein: schiefrig: Bitumen	Kalkstein: kieselig	Mergelstein: Glaukonit	Combe-du-Pissot-Formation	Toarcien	Toarcien
15203051	Combe-du-Pissot-Fm.: Creux-de-l'Ours-Mb.	Mergelstein: Bitumen	Kalkstein	-	Creux-de-l'Ours-Schichten	Toarcien	Toarcien
15203052	Petit-Liençon-Fm.	Kalkstein: kieselig	Mergelstein: schiefrig	-	Petit-Liençon-Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15203053	Arvel-Fm.	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Mergelstein: schiefrig	-	Arvel-Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15203054	Grande-Bonavau-Fm.	Kalkstein: spätig: Glaukonit	Kalkstein: dolomitisch: Bioklasten	-	Grande-Bonavau-Formation	Sinémurien	Sinémurien
15203055	Chauderon-Fm.	Kalkstein: kieselig-spätig	Mergelstein: schiefrig	-	Chauderon-Formation	Pliensbachien	Sinémurien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203056	Vudalla-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Ooide	-	Vudalla- Formation	Hettangien	Hettangien
15203057	Vudalla-Fm.: Bois-de-Luan- Mb.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Mergelstein	Bois-de-Luan- Member	Hettangien	Hettangien
15203058	Vudalla-Fm.: Agreblierai- Mb.	Kalkstein: Ooide	-	-	Agreblierai- Member	Hettangien	Hettangien
15203059	Col-de- Tompey-Fm.	Mergelstein: dolomitisch	Sandstein: kalkig: Glaukonit	-	Col-de-Tompey- Formation	Hettangien	Rhät
15203060	Plan-Falcon- Fm.	Mergelstein: schiefrig	Kalkstein: mergelig- dolomitisch Tonstein	Kalkstein: Bioklasten- Ooide	Plan-Falcon- Formation	Rhät	Rhät
15203061	Dolomies Blondes	Dolomitstein		Mergelstein: dolomitisch	«Dolomies Blondes»	Norien	Norien
15203062	Clôt-la-Cime- Fm.	Dolomitstein	Evaporit: Gips	Brekzie	Clôt-la-Cime- Formation	Carnien	Carnien
15203066	Griggeli-Fm.	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	-	Griggeli- Formation	Oxfordien	Callovien
15203067	Griggeli-Fm.: Mythen- Kieselkalk	Kalkstein: kieselig	Mergelstein	Kalkstein: spätig	Mythen- Kieselkalk	Oxfordien	Callovien
15203068	Griggeli-Fm.: Griggeli-Bk.	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	-	«Griggeli- Bank»	Callovien	Callovien
15203069	Gibel-Fm.	Kalkstein: kieselig- spätig	-	-	Gibel- Formation	Callovien	Bathonien
15203070	Gibel-Fm.: Rämsi-Mb.	Brekzie: dolomitisch	Kalkstein: Korallen	-	Rämsi-Member	Bathonien	Bathonien
15203071	Gibel-Fm.: Gibel-Mb.	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Konglomerat	Kalkstein: spätig: Bioklasten	«Gibel- Member»	Bathonien	Bathonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203072	Gibel-Fm.: Steinberg- Konglomerat	Konglomerat	-	-	Steinberg- Konglomerat	Bathonien	Bathonien
15203073	Gibel-Fm.: Musenalp-Mb.	Kalkstein: spätig: Chert	Kalkstein: Ooide	-	Musenalp- Member	Bathonien	Bathonien
15203074	Stanserhorn- Fm.	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	-	Stanserhorn- Formation	Bajocien	Toarcien
15203075	Stanserhorn- Fm.: Zoophycos- Sch.	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	-	«Zoophycos- Schichten» (Stanserhorn- Fm.)	Bajocien	Aalénien
15203076	Stanserhorn- Fm.: Spis-Kalk	Kalkstein: Onkoide	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: Eisenmineralien	Spis-Kalk	Toarcien	Toarcien
15203077	Stanserhorn- Fm.: Posidonienschiefer	Tonstein: schiefzig: Birtumen	Mergelstein	Kalkstein	«Posidonienschiefer» (Stanserhorn- Fm.)	Toarcien	Toarcien
15203078	Obflue-Fm.	Kalkstein: kieselig	Mergelstein: Glaukonit	-	Obflue- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15203079	Brand-Fm.	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Chert	Mergelstein	-	Brand- Formation	Sinemurien	Sinemurien
15203080	Horngraben- Fm.	Kalkstein: sandig	Mergelstein: Bioklasten	Brekzie	Horngraben- Formation	Hettangien	Hettangien
15203081	Lückengraben- Fm.	Kalkstein: dolomitisch	Kalkstein: spätig	Mergelstein	Lückengraben- Formation	Rhät	Rhät
15203082	Dorfflüe-Fm.	Kalkstein: mikritisch	-	-	Dorfflüe- Formation	Berriasien	Oxfordien
15203083	Dorfflüe-Fm.: Gummfluh- Mikrofazies	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	-	-	Gummfluh- Mikrofazies	Später Jura	Später Jura
15203084	Dorfflüe-Fm.: Pfad- Mikrofazies	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Pfad- Mikrofazies	Später Jura	Später Jura

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203085	Dorfflüe-Fm.: Rindenkorn- Mikrofazies	Kalkstein: Onkoide	-	-	Rindenkorn- Mikrofazies	Später Jura	Später Jura
15203086	Dorfflüe-Fm.: Gastlosen- Oolith	Kalkstein: Ooide	-	-	Gastlosen- Oolith	Später Jura	Später Jura
15203087	Dorfflüe-Fm.: Wandfluh- Mikrofazies	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Kalkstein: Ooide	-	Wandfluh- Mikrofazies	Später Jura	Später Jura
15203088	Mytilus-Sch.	Mergelstein: sandig: Kohle	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Konglomerat	Mytilus- Schichten	Callovien	Aalénien
15203089	Mytilus-Sch.: Col-de- Cordon-Mb.	Kalkstein: sandig	Kalkstein: arenitisch	Konglomerat	Col-de-Cordon- Member	Callovien	Bathonien
15203090	Mytilus-Sch.: Col-de- Cordon-Mb.: Klus- Konglomerat	Kalkstein: sandig: Bioklasten	-	-	Klus- Konglomerat	Callovien	Bathonien
15203092	Mytilus-Sch.: Rubli-Mb.	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	Kalkstein: mikritisch: Onkoide	-	Rubli-Member	Callovien	Bajocien
15203093	Mytilus-Sch.: Chavanette- Mb.	Konglomerat	Mergelstein: sandig: Kohle	-	Chavanette- Member	Bajocien	Aalénien
15203094	Pralet-Fm.: Erpilles-Mb.	Dolomitstein	Brekzie: dolomitisch	Mergelstein: schiefbrig	Erpilles- Member	Ladinien	Ladinien
15203095	Wiriehorn-Fm.	Kalkstein	Dolomitstein	-	Wiriehorn- Formation	Anisien	Anisien
15203096	St-Triphon- Fm.	Kalkstein	Dolomitstein	Tonstein	St-Triphon- Formation	Anisien	Olénékien
15203097	St-Triphon- Fm.: Andonces-Mb.	Kalkstein	Kalkstein: stromatolithisch	Tonstein	Andonces- Member	Anisien	Anisien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203098	St-Triphon-Fm.: Lessus-Mb.	Kalkstein	-	-	Lessus-Member	Anisien	Anisien
15203099	St-Triphon-Fm.: Dorchaux-Mb.	Dolomitstein: stromatolithisch	Tonstein	-	Dorchaux-Member	Anisien	Olénékien
15203100	Mattes-Melange	Tonstein	Siltstein	Sandstein	Mattes-Melange	Priabonien	Priabonien
15203101	Chumi-Fm.	Mergelstein: kalkig	Sandstein	Brekzie: polymikt	Chumi-Formation	Mittleres Eozän	Yprésien
15203102	Joux-Verte-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: kieselig; Glaukonit	-	Joux-Verte-Formation	Turonien	Barrémien
15203103	Bonave-Fm.	Kalkstein: mikritisch: Chert	Kalkstein: arenitisch	Brekzie	Bonave-Formation	Valanginien	Tithonien
15203104	Obere Brekzie	Kalkstein: mikritisch	Brekzie: kalkig	-	«Obere Brekzie» (Brekzien-Decke)	Tithonien	Kimméridgien
15203105	Obere Schiefer	Tonstein: kieselig	Kalkstein: arenitisch	-	«Obere Schiefer» (Brekzien-Decke)	Oxfordien	Callovien
15203106	Untere Brekzie	Brekzie: polymikt	Brekzie: dolomitisch	-	«Untere Brekzie» (Brekzien-Decke)	Callovien	Aalénien
15203107	Untere Schiefer	Tonstein: sandig-schiefrig	Kalkstein: spätig	Brekzie	«Untere Schiefer» (Brekzien-Decke)	Aalénien	Sinémurien
15203108	Untere Schiefer: Untere Kalke	Kalkstein: spätig: Chert	-	-	«Untere Kalke» (Brekzien-Decke)	Sinémurien	Sinémurien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203109	Brekzien-Decke: Trias	Dolomitstein	Gestein: pelitisch	Kalkstein: Bioklasten	-	Späte Trias	Späte Trias
15203110	Gurnigel-Decke: Flysch	Sandstein	Mergelstein	-	-	Paleozän	Maastrichtien
15203111	Gurnigel-Decke: Flysch-4	Mergelstein: tonig	Sandstein: kalkig	Sandstein: kieselig	«Flysch 4 mit siltigen Turbiditen»	Lutétien	Lutétien
15200238	St.-Blasien-Granit	Granit: Biotit	-	-	St.-Blasien-Granit	Mississippien	Mississippien
15200235	Randgranit	Granit: Biotit-Muskovit	-	-	«Randgranit»	Mississippien	Mississippien
15200236	Münsterhalden-Granit	Granit	-	-	Münsterhalden-Granit	Mississippien	Mississippien
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit	Granit	-	-	Schönau-Herrenschwand-Granit	Mississippien	Frühes Devon
15200239	Mambach-Granit	Granit	Granodiorit	-	Mambach-Granit	Mississippien	Frühes Devon
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit	Granit: Biotit	-	-	Lenzkirch-Steina-Granit	Mississippien	Frühes Devon
15200241	Hauenstein-Granit	Granit	-	-	Hauenstein-Granit	Mississippien	Frühes Devon
15200242	Böttstein-Granit	Granit: porphyrisch: Biotit	-	-	Böttstein-Granit	Mississippien	Mississippien
15200243	Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Sedimente	Gestein: sedimentär	-	-	-	Mississippien	Devon
15200245	Schwarzwald-Massiv: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Gneis: migmatitisch	Gneis: magmatisch	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200246	Schwarzwald-Massiv: Prävariszische Orthogneise	Gneis: magmatisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15200247	Todtmoos-Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	Gneis: Hornblende	-	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15200248	Murgtal-Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch: Cordierit	-	-	Murgtal-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	-	-	Laufenburg-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15200250	Schwarzwald-Massiv: Prävariszische Migmatite	Gneis: migmatitisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15200251	Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	-	-	Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15200252	Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex: Wehratal-Syenit	Syenit	-	-	Wehratal-Syenit	Paläozoikum	Proterozoikum
15200253	Schwarzwald-Massiv: Prävariszische Grüngesteine	Amphibolit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15200254	Molasse	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	-	Serravallien	Rupélie
15200255	OSM (Obere Süßwassermolasse)	Mergelstein	Sandstein	Konglomerat	-	Serravallien	Burdigalien
15200256	Pfänder-Fm.: Tannenbergsch.	Sandstein	Konglomerat	-	Tannenbergschichten	Tortonien	Serravallien
15200257	Pfänder-Fm.	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein: tonig	Pfänder-Formation	Serravallien	Spätes Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200258	Napf-Fm.	Konglomerat: polymikt: Quarz	Sandstein: Feldspat	Mergelstein	Napf- Formation	Langhien	Burdigalien
15200259	Napf-Fm.: Eimätteli-Mb.: Blapbach- Kohlehorizont	Mergelstein: Kohle	-	-	Blapbach- Kohleflöz	Burdigalien	Burdigalien
15200260	Napf-Fm.: Eimätteli-Mb.	Mergelstein: Glimmer	Konglomerat: ophiolithisch	Siltstein: tonig	Eimätteli- Member	Burdigalien	Burdigalien
15200261	Schüpferegg- Nagelfluh	Konglomerat: polymikt: Quarz	Sandstein	Mergelstein	Schüpferegg- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200262	OSM-II	Konglomerat	Sandstein	-	-	Tortonien	Langhien
15200263	Hegau- Vulkanite	Gestein: vulkanisch	-	-	-	Messinien	Langhien
15200264	Höwenegg- Basalt	Basalt	-	-	Höwenegg- Basalt	Messinien	Messinien
15200265	Hohenwiel- Phonolith	15111372	-	-	Hohenwiel- Phonolith	Tortonien	Tortonien
15200266	Hegau-Tuffit	Tuffit	-	-	Hegau-Tuffit	Serravallien	Langhien
15200267	Hörnli-Fm.: Hörnligipfel- Nagelfluh	Konglomerat	Mergelstein	Sandstein	Hörnligipfel- Nagelfluh	Tortonien	Tortonien
15200268	Hörnli-Fm.: Hörnligubel- Mergel: Höcheegg- Brekzie	Brekzie: sandig	-	-	Höcheegg- Brekzie	Serravallien	Serravallien
15200269	Hörnli-Fm.: Hörnligubel- Mergel	Mergelstein	Sandstein: mergelig	Konglomerat	Hörnligubel- Mergel	Tortonien	Serravallien
15200270	Hörnli-Fm.: Tösswald-Mb.	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	Mergelstein	Sandstein	Tösswald- Member	Serravallien	Langhien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200271	Öhningen-Fm.: Bischofszell-Bentonit	Bentonit	-	-	Bischofszell-Bentonit	Langhien	Langhien
15200272	Hörnli-Fm.: Mergelstein-dominierte Fazies	Mergelstein	Siltstein: Kohle	Sandstein	Hörnli-Formation	Langhien	Langhien
15200273	Hörnli-Fm.: Krinau-Mb.	Konglomerat	Mergelstein: Kohle	Sandstein: Glimmer	Krinau-Member	Langhien	Langhien
15200274	OSM-II: Glimmersand-Fazies	Sandstein: Quarz-Glimmer	-	-	-	Tortonien	Langhien
15200275	Zürich-Fm.: Fellitobel-Süswasserkalk	Kalkstein	-	-	Fellitobel-Süswasserkalk	Langhien	Langhien
15200276	Uetliberg-Fm.	Konglomerat: kalkig-dolomitisch	Mergelstein	-	Uetliberg-Formation	Serravallien	Serravallien
15200277	Uetliberg-Fm.: Uetliberggipfel-Nagelfluh	Konglomerat: kalkig-dolomitisch	-	-	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Serravallien	Serravallien
15200278	Uetliberg-Fm.: Uetliberg-Mergel	Mergelstein	-	-	Uetliberg-Mergel	Serravallien	Serravallien
15200279	Pfannenstiel-Fm.: Falätschen-Mergel	Mergelstein	-	-	Falätschen-Mergel	Langhien	Langhien
15200280	Pfannenstiel-Fm.	Mergelstein	Sandstein	-	Pfannenstiel-Formation	Serravallien	Serravallien
15200281	Zürich-Fm.	Mergelstein	Kalkstein	-	Zürich-Formation	Langhien	Langhien
15200282	Zürich-Fm.: Leimbach-Bentonit	Bentonit	-	-	Leimbach-Bentonit	Langhien	Langhien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200283	Zürich-Fm.: Rütschlibach- Riedhof- Süswasserkalk	Kalkstein	-	-	Rütschlibach- Riedhof- Süswasserkalk	Langhien	Langhien
15200284	Zürich-Fm.: Winterthur- Bentonit	Bentonit	-	-	Winterthur- Bentonit	Langhien	Langhien
15200285	Zürich-Fm.: Aeugstertal- Bentonit	Bentonit	-	-	Aeugstertal- Bentonit	Langhien	Langhien
15200286	Zürich-Fm.: Äntlisberg- Doldertobel- Süswasserkalk	Kalkstein: Bitumen	-	-	Äntlisberg- Doldertobel- Süswasserkalk	Langhien	Langhien
15200287	Zürich-Fm.: Wehrenbach- Höckler- Süswasserkalk	Kalkstein	Mergelstein: Bitumen	-	Wehrenbach- Höckler- Süswasserkalk	Langhien	Langhien
15200288	Meilen-Fm.: Küsnacht- Bentonit	Bentonit	-	-	Küsnacht- Bentonit	Langhien	Langhien
15200289	Meilen-Fm.: Urdorf- Bentonit	Bentonit	-	-	Urdorf-Bentonit	Langhien	Langhien
15200290	Appenzellergranit Leitniveau	Konglomerat	Sandstein: kalkig	Siltstein: kalkig	«Appenzellergranit Leitniveau»	Langhien	Langhien
15200291	Appenzellergranit Leitniveau: Abtwil- Konglomerat	Konglomerat	-	-	Abtwil- Konglomerat	Langhien	Langhien
15200292	Appenzellergranit Leitniveau: Hüllistein- Konglomerat	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	Brekzie	-	Hüllistein- Konglomerat	Langhien	Langhien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200293	Appenzellergraben Leitniveau: Degersheim- Kalknagelfluh	Konglomerat	Brekzie	Kalkstein	Degersheim- Kalknagelfluh	Langhien	Langhien
15200294	Appenzellergraben Leitniveau: Meilen-Kalk	Siltstein: kalkig	Sandstein: siltig-kalkig	Kalkstein: arenitisch	Meilen-Kalk	Langhien	Langhien
15200295	OSM-I	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	-	Langhien	Burdigalien
15200296	Lichtensteig- Fm.	Konglomerat: polymikt	Sandstein	Mergelstein	Lichtensteig- Formation	Langhien	Spätes Burdigalien
15200297	Hörnli-Fm.	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Hörnli- Formation	Tortonien	Langhien
15200298	Guggershorn- Fm.	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	Sandstein	Mergelstein	Guggershorn- Formation	Langhien	Spätes Burdigalien
15203115	Gurnigel- Decke: Flysch-2a	Tonstein	Sandstein: Glaukonit	-	«Flysch 2a tonig-sandig»	Danien	Danien
15203112	Gurnigel- Decke: Flysch-3b	Mergelstein	Sandstein: kalkig: Bioklasten	-	«Flysch 3b mit bioklastischen Turbiditen»	Yprésien	Yprésien
15203113	Gurnigel- Decke: Flysch-3a	Mergelstein	Sandstein: kalkig	-	«Flysch 3a mergelig- sandig»	Yprésien	Yprésien
15203114	Gurnigel- Decke: Flysch-2b	Sandstein: kieselig	Sandstein: Glaukonit	Mergelstein	«Flysch 2b mit sandigen Turbiditen»	Thanétien	Thanétien
15203116	Hellstätt-Fm.	Tonstein	Kalkstein: siltig-tonig	Sandstein	Hellstätt- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203117	Schlieren- Decke: Flysch	Sandstein	Siltstein	-	-	Yprésien	Maastrichtien
15203118	Schlieren- Sandstein	Sandstein: kalkig: Nummuliten	Siltstein	Tonstein	Schlieren- Sandstein	Yprésien	Yprésien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203119	Schoni-Sandstein	Sandstein: kalkig: Nummuliten	Siltstein	Tonstein	Schoni-Sandstein	Yprésien	Yprésien
15203120	Schoni-Sandstein: Oberer Tonstein	Tonstein	Siltstein	-	«Obere Tonsteinschichten» (Schlieren- Flysch)	Yprésien	Yprésien
15203121	Guber-Sandstein	Sandstein	Siltstein	-	Guber-Sandstein	Thanétien	Thanétien
15203122	Guber-Sandstein: Unterer Tonstein	Tonstein	Sandstein: Quarz	-	«Untere Tonsteinschichten» (Schlieren- Flysch)	Paleozän	Paleozän
15203123	Schlieren- Decke: Basaler Flysch	Sandstein	Siltstein	Kalkstein: mergelig	-	Maastrichtien	Campanien
15203124	Estavannens-Fm.	Sandstein: kalkig	Mergelstein	Tonstein	Estavannens-Flysch	Thanétien	Danien
15203125	Reidigen-Fm.	Sandstein: Glimmer	Tonstein	Kalkstein: mikritisch	Reidigen- Formation	Danien	Maastrichtien
15203126	Biot-Fm.	Sandstein: kalkig	Kalkstein: mikritisch	-	Biot-Formation	Maastrichtien	Campanien
15203127	Chétillon-Fm.	Tonstein	Siltstein	Sandstein	Chétillon- Formation	Santonien	Coniacien
15203128	Rodomonts-Fm.	Sandstein	Mergelstein: schiefrig	Konglomerat: polymikt	Rodomonts- Formation	Coniacien	Turonien
15203129	Rodomonts-Fm.: Mocausa- Nagelfluh	Sandstein	Konglomerat: polymikt	-	Mocausa- Nagelfluh	Coniacien	Turonien
15203130	Tissota-Melange	Tonstein	Mergelstein	-	Tissota-Melange	Santonien	Santonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203131	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex	Kalkstein	Mergelstein	-	Gueyras-Komplex	Späte Kreide	Früher Jura
15203132	Manche-Fm.: Weissenburg-Flysch	Konglomerat: kalkig	Sandstein: kalkig-dolomitisch	Mergelstein	Weissenburg-Flysch	Santonien	Turonien
15203133	Manche-Fm.	Sandstein: siltig-kalkig	Mergelstein	-	Manche-Formation	Santonien	Turonien
15203134	Fouyet-Fm.	Tonstein	Kalkstein: tonig-schiefrig	Kalkstein: sandig	Fouyet-Formation	Turonien	Albien
15203135	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Foraminiferenschichten	Kalkstein: tonig-schiefrig	Mergelstein: schiefrig	-	«Foraminiferenschichten» (Tissota-Melange)	Cenomanien	Barrémien
15203136	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Aptychenkalk	Kalkstein: mikritisch: Aptychen	-	-	«Aptychenkalk» (Tissota-Melange)	Barrémien	Tithonien
15203137	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Radiolarit	Gestein: kieselig: Radiolarien	-	-	«Radiolarit» (Tissota-Melange)	Kimméridgien	Bathonien
15203138	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Filamentkalk	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein	-	«Filamentkalk» (Tissota-Melange)	Callovien	Aalénien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203139	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Spatkalk	Kalkstein: spätig	-	-	«Spatkalk» (Tissota-Melange)	Früher Jura	Früher Jura
15203140	Hundsrügg-Fm.	Sandstein: Glimmer	Konglomerat	-	Hundsrügg-Formation	Campanien	Coniacien
15203141	Perrières-Fm.	Tonstein	Kalkstein: mikritisch	Sandstein	Perrières-Formation	Coniacien	Turonien
15203142	Rhenodanubischer Flysch	Sandstein	Gestein: pelitisch	-	-	Späte Kreide	Frühe Kreide
15203143	Vorarlberg-Flysch	Sandstein	Gestein: pelitisch	Kalkstein	-	Späte Kreide	Späte Kreide
15203144	Fanola-Fm.	Tonstein: sandig-mergelig	Brekzie: polymikt	Sandstein: Quarz	Fanola-Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203145	Planknerbrücke-Fm.	Sandstein	Tonstein	Kalkstein: mikritisch	Planknerbrücke-Formation	Maastrichtien	Campanien
15203146	Planken-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: siltig	Mergelstein	Planken-Formation	Santonien	Coniacien
15203147	Reiselsberg-Fm.	Sandstein	Tonstein	-	Reiselsberg-Formation	Turonien	Turonien
15203148	Reiselsberg-Fm.: Basaler Teil	Kalkstein: mergelig	Tonstein	Sandstein: Glimmer	Reiselsberg-Formation	Turonien	Turonien
15203149	Liechtenstein-Flysch	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	Tonstein	-	-	Paläogen	Frühe Kreide
15203150	Triesen-Fm.	Kalkstein: kieselig	Tonstein	Brekzie: polymikt	Triesen-Formation	Yprésien	Maastrichtien
15203151	Vaduz-Flysch	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	Mergelstein	Sandstein	-	Maastrichtien	Turonien
15203152	Eichholtobel-Fm.	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	Mergelstein	-	Eichholtobel-Formation	Santonien	Coniacien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203153	Schloss-Fm.	Sandstein: Glaukonit	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	-	Schloss- Formation	Turonien	Turonien
15203154	Gaschlo-Fm.	Sandstein: Quarz	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	Mergelstein	Gaschlo- Formation	Maastrichtien	Coniacien
15203155	Leimern-Sch.: Kalkige-Fazies	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein: kalkig	-	Leimern- Schichten	Santonien	Coniacien
15203156	Pierre-Avoi- Melange	Schiefer	Kalkstein: mergelig	Brekzie	Pierre-Avoi- Melange	Rupélien	Mittleres Eozän
15203157	St-Christophe- Fm.	Kalkstein: sandig: Glimmer	Schiefer: kalkig	-	St-Christophe- Formation	Späte Kreide	Späte Kreide
15203158	Marmontains- Fm.	Schiefer: tonig-kieselig: Bitumen	Quarzit	-	Marmontains- Formation	Cénomaniens	Aptien
15203159	Aroley-Fm.	Kalkstein: sandig	Brekzie: kalkig	-	Aroley- Formation	Aptien	Barrémien
15203160	Ferret- Schiefer: Peula-Sch.	Quarzit	Sandstein: kalkig	Schiefer: tonig	Peula- Schichten	Frühe Kreide	Frühe Kreide
15203161	Versoyen- Sch.	Basalt	Gabbro	Schiefer	Versoyen- Schichten	Kreide	Kreide
15203162	Prättigau- Schiefer	Schiefer	-	-	-	Yprésien	Valanginien
15203163	Ruchberg-Fm.	Sandstein: Feldspat	Schiefer: tonig	Brekzie: polymikt	Ruchberg- Formation	Yprésien	Yprésien
15203164	Oberäpli-Fm.	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: sandig- kieselig	Sandstein: Quarz- Glaukonit	Oberäpli- Formation	Thanétien	Danien
15203165	Eggberg-Fm.	Kalkstein: mergelig- schiefrig	Brekzie: polymikt	Kalkstein: sandig	Eggberg- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203166	Gyrenspitz- Fm.	Brekzie: polymikt	Kalkstein: sandig- kieselig	Mergelstein: schiefrig	Gyrenspitz- Formation	Maastrichtien	Campanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203167	Fadura-Fm.	Kalkstein: mergelig- schiefrig	Kalkstein: sandig- kieselig	Brekzie	Fadura- Formation	Santonien	Coniacien
15203168	Pfävigrat-Fm.	Kalkstein: sandig- kieselig	Mergelstein	Brekzie: polymikt	Pfävigrat- Formation	Turonien	Turonien
15203169	Sassauna-Fm.	Kalkstein: sandig- kieselig	Tonstein: schiefrig	Mergelstein: schiefrig	Sassauna- Formation	Cénomani- en	Cénomani- en
15203170	Valzeina-Fm.	Tonstein: schiefrig	Kalkstein: sandig	-	Valzeina- Formation	Albien	Aptien
15203171	Klus-Fm.	Kalkstein: sandig- kieselig	Kalkstein: spätig	Tonstein: schiefrig	Klus-Formation	Barrémien	Valanginien
15203172	Stätzerhorn- Fm.	Schiefer: sandig-kalkig	Schiefer: tonig	-	Stätzerhorn- Formation	Eozän	Späte Kreide
15200302	OSM-J: Juranagelfluh	Konglomerat: kalkig	-	-	-	Tortonien	Aquitani- en
15200299	Käpfnach- Fm.: Horgen- Süßwasserkalk	Kalkstein	Gestein: organisch: Kohle	-	Horgen- Käpfnach- Süßwasserkalk	Burdigalien	Burdigalien
15200300	OSM-J	Sandstein	Kalkstein: kreidig	Konglomerat: kalkig	-	Langhien	Spätes Burdigalien
15200301	Bois-de- Raube-Fm.	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Bois-de-Raube- Formation	Tortonien	Serravallien
15200304	Le-Locle-Fm.: Combe-Girard Mb.: Combe- Girard- Bentonit	Bentonit	-	-	Combe-Girard- Bentonit	Langhien	Langhien
15200305	Vermes- Süßwasserkalk	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Kalkstein: Onkoide	Mergelstein	Vermes- Süßwasserkalk	Langhien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200306	Crêt-du-Loche-Fm.: Gompholitfazies	Konglomerat: kalkig	-	-	Crêt-du-Loche- Formation	Langhien	Langhien
15200307	OMM (Obere Meeresmolasse)	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	-	Burdigalien	Aquitanien
15200308	OMM-II	Sandstein	Konglomerat	Mergelstein	-	Burdigalien	Burdigalien
15200309	St.-Gallen- Fm.	Sandstein: Glaukonit	Mergelstein	Konglomerat	St.-Gallen- Formation	Spätes Burdigalien	Burdigalien
15200310	St.-Gallen- Fm.: Staffelbach- Grobsandstein	Sandstein	-	-	Staffelbach- Grobsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200311	OMM-I	Sandstein	Konglomerat	Mergelstein	-	Burdigalien	Aquitanien
15200312	Luzern-Fm.	Sandstein: Glaukonit	Mergelstein	Konglomerat	Luzern- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200313	Luzern-Fm.: Safenwil- Muschelsandstein	Sandstein: kalkig: Muscheln	-	-	Safenwil- Muschelsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200314	USM (Untere Süßwassermolasse)	Sandstein	Konglomerat	Mergelstein	-	Aquitanien	Rupélien
15200315	Höhronen- Nagelfluh	Konglomerat	Sandstein	Siltstein	Höhronen- Nagelfluh	Aquitanien	Aquitanien
15200316	Kronberg- Nagelfluh	Konglomerat: polymikt	-	-	Kronberg- Nagelfluh	Aquitanien	Aquitanien
15200317	Cornalle- Sandstein	Sandstein: kalkig	Mergelstein: siltig	-	Cornalle- Sandstein	Spätes Chattien	Spätes Chattien
15200318	Mont-Pèlerin- Nagelfluh	Konglomerat: kalkig	Mergelstein: siltig	Sandstein: tonig	Mont-Pèlerin- Nagelfluh	Spätes Chattien	Frühes Chattien
15200319	Speer-Fm.	Konglomerat: kalkig	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Speer- Formation	Chattien	Rupélien
15200320	Thun-Fm.	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Thun- Formation	Spätes Chattien	Frühes Chattien
15200321	Thun-Fm.: Gunten- Quarzitnagelfluh	Konglomerat: Quarz	Sandstein	Mergelstein	Gunten- Nagelfluh	Chattien	Chattien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200322	Rigi-Fm.	Konglomerat	Tonstein: siltig	-	Rigi-Formation	Chattien	Chattien
15200323	Rigi-Fm.: Scheidegg- Nagelfluh	Konglomerat: kalkig	Mergelstein	-	Scheidegg- Nagelfluh	Chattien	Chattien
15200324	Rigi-Fm.: Bunte Rigi-Nagelfluh	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	Sandstein	Mergelstein	«Bunte Rigi-Nagelfluh»	Chattien	Chattien
15200325	Rigi-Fm.: Radiolaritreiche Nagelfluh	Konglomerat: kalkig	Sandstein	Mergelstein	«Radiolaritreiche Nagelfluh» (Rigi-Fm.)	Chattien	Chattien
15200326	USM-III	Konglomerat	Mergelstein	-	-	Burdigalien	Burdigalien
15200327	Sommersberg- Nagelfluh	Konglomerat	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Sommersberg- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200328	Sommersberg- Nagelfluh: Brendenbach- Mergel	Mergelstein	-	-	Brendenbach- Mergel	Burdigalien	Burdigalien
15200329	USM-II	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	-	Burdigalien	Aquitanien
15200330	Fm. der Granitischen Molasse	Sandstein: Feldspat	Mergelstein	Konglomerat: polymikt	«Formation der Granitischen Molasse»	Aquitanien	Spätes Chattien
15200331	Fm. der Granitischen Molasse: Oberaquitane Mergelzone	Mergelstein	Sandstein: mergelig	Sandstein: kalkig	«Oberaquitane Mergelzone»	Aquitanien	Aquitanien
15200332	Lausanne-Fm.	Sandstein: tonig-kalkig	Mergelstein: siltig	-	«Molasse Grise de Lausanne»	Aquitanien	Aquitanien
15200333	Lausanne- Fm.: Bois-Genoud- Bentonit	Bentonit	-	-	Bois-Genoud- Bentonit	Aquitanien	Aquitanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200334	Lausanne-Fm.: Cuarny-Sandstein	Sandstein	-	-	Cuarny-Sandstein	Aquitanien	Aquitanien
15200335	USM-I	Mergelstein	Sandstein	Konglomerat	-	Chattien	Rupélien
15200336	Grès et Marnes Gris à Gypse	Mergelstein: Gips	Sandstein	Kalkstein	«Grès et Marnes Gris à Gypse»	Chattien	Chattien
15200337	Molasse à Charbon	Sandstein: kalkig	Mergelstein: sandig	Tonstein: Kohle	«Molasse à Charbon»	Chattien	Chattien
15200338	Molasse Rouge	Mergelstein	Siltstein	Sandstein: kalkig	-	Chattien	Rupélien
15200339	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	Konglomerat	Mergelstein	-	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	Chattien	Rupélien
15200340	Beichlen-Fm.	Konglomerat: kalkig	Sandstein	Mergelstein	Beichlen-Formation	Rupélien	Rupélien
15200341	USM-J	Sandstein	Mergelstein	-	-	Chattien	Chattien
15200342	USM-J: La-Chaux-Süswasserkalk	Kalkstein: kreidig: Pisoide	-	-	La-Chaux-Süswasserkalk	Aquitanien	Aquitanien
15200343	Elsässer Molasse	Mergelstein	Siltstein	Sandstein: Glimmer	«Elsässer-Molasse»	Chattien	Chattien
15200344	Elsässer Molasse: Delémont-Süswasserkalk	Kalkstein: mikritisch	-	-	Delémont-Süswasserkalk	Chattien	Chattien
15200345	Elsässer Molasse: Matzendorf-Süswasserkalk	Kalkstein	-	-	Matzendorf-Süswasserkalk	Chattien	Chattien
15200346	Elsässer Molasse: Oensingen-Süswasserkalk	Kalkstein	-	-	Oensingen-Süswasserkalk	Chattien	Chattien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200347	Elsässer Molasse: Wynau- Süswasserkalk	Kalkstein	-	-	Wynau- Süswasserkalk	Frühes Chattien	Rupélien
15200348	UMM (Untere Meeresmolasse)	Mergelstein	Sandstein	-	-	Rupélien	Rupélien
15200349	UMM-III	Sandstein: kalkig: Glimmer	Mergelstein	-	-	Rupélien	Rupélien
15200350	Horw- Sandstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	Mergelstein	-	Horw- Sandstein	Rupélien	Rupélien
15200351	UMM-II	Mergelstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	-	-	Rupélien	Rupélien
15200352	Grisigen- Mergel	Mergelstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	-	Grisigen- Mergel	Rupélien	Rupélien
15200353	UMM-I	Mergelstein: tonig	Siltstein	Sandstein: tonig: Lithoklasten	-	Rupélien	Rupélien
15200354	Cucloz-Fm.	Sandstein: Glimmer	Mergelstein	Siltstein	Cucloz- Formation	Rupélien	Rupélien
15200355	Cucloz-Fm.: Cucloz- Sandstein	Sandstein: Glimmer	Brekzie: polymikt	-	Cucloz- Sandstein	Rupélien	Rupélien
15200356	Cucloz-Fm.: Marnes gris-souris	Mergelstein	Siltstein	-	«Marnes gris-souris» (Cucloz-Fm.)	Rupélien	Rupélien
15200357	Cucloz-Fm.: Schistes marno- micacés	Mergelstein: siltig: Glimmer	Sandstein	-	«Schistes marno- micacés» (Cucloz-Fm.)	Rupélien	Rupélien
15200358	Hilfern-Fm.	Mergelstein: tonig	Siltstein	Sandstein	Hilfern- Formation	Rupélien	Rupélien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200359	Rietbad-Fm.	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	Rietbad- Formation	Rupélien	Rupélien
15200360	Jordisboden- Mergel	Mergelstein: Glimmer	Sandstein	-	Jordisboden- Mergel	Rupélien	Rupélien
15200361	Goldegg- Sandstein	Sandstein: Glimmer	Konglomerat: polymikt	-	Goldegg- Sandstein	Rupélien	Rupélien
15203176	Nolla- Kalkschiefer	Schiefer: sandig-kalkig	Schiefer: tonig	-	Nolla- Kalkschiefer	Cénomanién	Cénomanién
15203173	Stätzerhorn- Fm.: Basaler Konglomerat	Konglomerat: kalkig	-	-	«Hauptkonglomerat»	Coniacien	Coniacien
15203174	Carnusa-Fm.	Sandstein: kalkig: Quarz	Schiefer: tonig	Konglomerat	Carnusa- Formation	Turonien	Turonien
15203175	Nolla- Kalkschiefer: Safien-Kalk	Kalkstein: sandig	-	-	Safien-Kalk	Turonien	Turonien
15203177	Nolla- Tonschiefer	Schiefer: tonig: Bitumen	Kalkstein: sandig	-	Nolla- Tonschiefer	Albien	Aptien
15203178	Bärenhorn- Fm.	Schiefer: sandig-tonig	Schiefer: kalkig	Prasinit	Bärenhorn- Formation	Barrémien	Berriasien
15203179	Tomül-Decke: Grüngesteine	Prasinit	Basalt	-	-	Später Jura	Später Jura
15203180	Tomül-Decke: Mélange	Brekzie	Quarzit	Amphibolit	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203181	Touno-Einheit	Marmor	Schiefer: tonig	Schiefer: sandig-kalkig	-	Eozän	Mittlere Trias
15203182	Barrhorn- Einheit	Schiefer: kalkig	Marmor	Dolomitstein	-	Eozän	Mesozoikum
15203183	Bruneggjoch- Fm.	Quarzit	Konglomerat: Quarz	-	Bruneggjoch- Formation	Frühe Trias	Lopingien
15203184	Bruneggjoch- Fm.: Sous-le- Rocher-Mb.	Quarzit	Konglomerat: Quarz	Sandstein: kalkig	Sous-le-Rocher- Member	Frühe Trias	Lopingien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203185	Randa-Augengneis	Granit: porphyrisch	Gneis: augig	-	Randa-Augengneis	Guadalupien	Cisuralien
15203186	Col-de-Chassoure-Fm.	Schiefer: Quarz-Serizit	Quarzit	Gestein: vulkanisch	Col-de-Chassoure-Formation	Lopingien	Cisuralien
15203187	Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb.	Schiefer: Quarz-Serizit	Schiefer: Serizit-Chlorit	-	Gouille-Verte-Member	Lopingien	Lopingien
15203188	Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb.	Schiefer: Serizit	Gestein: vulkanisch	Dolomitstein	Matse-Member	Lopingien	Lopingien
15203189	Col-de-Chassoure-Fm.: Dent-de-Nendaz-Mb.	Konglomerat: polymikt	Sandstein	Schiefer: tonig	Dent-de-Nendaz-Member	Lopingien	Cisuralien
15203190	Col-de-Chassoure-Fm.: Goli-d'Aget-Mb.	Konglomerat	Sandstein: Feldspat	Schiefer: Chlorit	Goli-d'Aget-Member	Guadalupien	Cisuralien
15203191	Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb.	Schiefer: Quarz-Chlorit	Schiefer: Anthrazit	-	Mondra-Member	Cisuralien	Cisuralien
15203192	Col-de-Chassoure-Fm.: Cleuson-Mb.	Rhyolith	Konglomerat	Schiefer: Quarz	Cleuson-Member	Cisuralien	Cisuralien
15203193	Métailler-Fm.	Gneis: Chlorit	Schiefer: Chlorit	Prasinit	Métailler-Formation	Frühes Ordovizium	Kambrium
15203194	Distulberg-Fm.	Schiefer: Glimmer	Prasinit: Albit-Chlorit	Gneis	Distulberg-Formation	Kambrium	Kambrium

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203195	Thyon-Metagranophyr	Granophyr	-	-	Thyon-Metagranophyr	Kambrium	Kambrium
15203196	Mont-Rogneux-Metagranit	Granit: Biotit	-	-	Mont-Rogneux-Metagranit	Kambrium	Kambrium
15203197	Lirec-Fm. undiff	Gneis: augig	Gneis: gebändert	Gestein: vulkanisch	Lirec-Formation	Kambrium	Kambrium
15203198	Adlerflüe-Fm.	Amphibolit: gebändert	Gneis	Schiefer: augig: Glimmer	Adlerflüe-Formation	Kambrium	Proterozoikum
15203199	Ergischhorn-Komplex	Gneis	Amphibolit	-	Ergischhorn-Komplex	Proterozoikum	Proterozoikum
15203200	Gelbhorn-Flysch	Tonstein: schiefrig	Marmor: kalkig: Serizit	-	Gelbhorn-Flysch	Eozän	Kreide
15203201	Obrist-Fm.	Marmor: kalkig: Serizit	Quarzit	Schiefer: tonig	Obrist-Formation	Kreide	Später Jura
15203202	Vizan-Brekzie	Brekzie: dolomitisch	Sandstein: Feldspat	-	Vizan-Brekzie	Albien	Toarcien
15203203	Tschera-Marmor	Marmor: kalkig	-	-	Tschera-Marmor	Tithonien	Oxfordien
15203204	Tschera-Marmor: Wissberg-Brekzie	Brekzie: kalkig-dolomitisch	Marmor: kalkig	-	Wissberg-Brekzie	Tithonien	Oxfordien
15203205	Nisellas-Fm.	Schiefer: tonig	Schiefer: sandig-kalkig	Brekzie: kalkig-dolomitisch	Nisellas-Formation	Callovien	Aalénien
15203206	Tumpriv-Fm.	Rauwacke	Evaporit: Gips	Dolomitstein	Tumpriv-Formation	Toarcien	Carnien
15203207	Kalkberg-Fm.	Dolomitstein	Kalkstein	-	Kalkberg-Formation	Ladinien	Anisien
15203208	Bavugls-Fm.	Dolomitstein	Quarzit	Konglomerat	Bavugls-Formation	Mittlere Trias	Karbon
15203209	Nolla-Kristallin	Gneis: schiefrig	-	-	-	Karbon	Karbon
15203210	Falknis-Decke: Flysch	Kalkstein: sandig-kieselig	Sandstein: Quarz	Tonstein	-	Lutétien	Yprésien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203211	Globorotalien-Sch.	Sandstein: kalkig	Kalkstein: mergelig	Tonstein: schiefrig	«Globorotalien-Schichten»	Thanétien	Danien
15203212	Quarzsandstein-Flysch	Sandstein: Quarz-Glaukonit	Kalkstein: sandig	Konglomerat: polymikt	«Quarzsandstein-Flysch»	Cénomanién	Aptien
15203213	Tristel-Fm.	Kalkstein: sandig	Brekzie: kalkig-dolomitisch	Tonstein	Tristel-Formation	Aptien	Barrémien
15203214	Fleckenkalk-Flysch	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: kieselig	Tonstein: sandig	«Fleckenkalk-Flysch»	Barrémien	Berriasien
15203215	Jes-Fm.	Kalkstein: mikritisch: Chert	Brekzie: kalkig-dolomitisch	Mergelstein	Jes-Formation	Berriasien	Tithonien
15203216	Falknis-Brekzie	Brekzie: polymikt	Sandstein: kalkig	Kalkstein: kieselig	Falknis-Brekzie	Tithonien	Kimméridgien
15203217	Sanalada-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: arenitisch	Sanalada-Formation	Kimméridgien	Oxfordien
15203218	Panier-Fm.	Mergelstein: schiefrig	Tonstein	Brekzie: polymikt	Panier-Formation	Oxfordien	Toarcien
15203219	Sulzfluh-Decke: Flysch	Tonstein: schiefrig	Sandstein	Kalkstein: kieselig	-	Yprésien	Thanétien
15203220	Sulzfluh-Kalk	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: arenitisch	Sulzfluh-Kalk	Tithonien	Tithonien
15203221	Sulzfluh-Decke: Granit	Granit	-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15203222	Tasna-Decke: Flysch	Tonstein	Sandstein	-	-	Yprésien	Yprésien
15203223	Steinsberg-Kalk	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: sandig: Bioklasten	-	Steinsberg-Kalk	Früher Jura	Früher Jura
15203224	Plattamala-Granit	Granit	-	-	Plattamala-Granit	Paläozoikum	Proterozoikum
15203225	Série Rousse	Marmor: sandig	Marmor: tonig-schiefrig	Konglomerat	«Série-Rousse»	Späte Kreide	Cénomanién

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203226	Série Grise	Schiefer: kalkig	Marmor	Prasinit	«Série Grise»	Späte Kreide	Cénomaniens
15203227	Garda-Bordon-Fm.	Schiefer: tonig: Bitumen	Schiefer: kalkig	-	Garda-Bordon-Formation	Späte Kreide	Frühe Kreide
15203228	Fêta-d'Août-Fm.	Schiefer: tonig	Marmor: kalkig	-	Fêta-d'Août-Formation	Späte Kreide	Frühe Kreide
15203229	Allalin-Metagabbro	Gabbro	Gabbro: Omphazit	-	Allalin-Gabbro	Oxfordien	Bathonien
15203230	Arosa-Decke: Melange	Gestein: pelitisch	Sandstein: tonig: Lithoklasten	-	-	Paläogen	Späte Kreide
15203231	Verspala-Fm.	Sandstein: tonig	Mergelstein	-	Verspala-Formation	Coniacien	Cénomaniens
15203232	Lavagna-Fm.	Schiefer: kieselig	-	-	Lavagna-Formation	Albien	Aptien
15203233	Palombini-Fm.	Schiefer: tonig-kieselig	Marmor: kalkig-kieselig	-	«Palombini-Formation»	Barrémien	Tithonien
15200365	UMM-J: Foraminiferenmergel	Mergelstein: mergelig: Glimmer	-	-	«Foraminiferenmergel» (UMM-J)	Rupélien	Rupélien
15200362	UMM-J	Sandstein: kalkig	Mergelstein	Tonstein	-	Chattien	Rupélien
15200363	UMM-J: Septarienton	Tonstein: mergelig: Glimmer	Sandstein	-	«Septarienton» (UMM-J)	Chattien	Rupélien
15200364	UMM-J: Fischschiefer	Tonstein: siltig	Tonstein: mergelig	-	«Fischschiefer» (UMM-J)	Rupélien	Rupélien
15200366	UMM-J: Meeressand	Sandstein: kalkig: Quarz	Konglomerat: kalkig	-	«Meeressand» (UMM-J)	Chattien	Rupélien
15200368	UMM-J: Cyathulabank	Mergelstein	-	-	«Cyathulabank» (UMM-J)	Rupélien	Priabonien
15200369	UMM-J: Cyrenenmergel	Mergelstein	Sandstein: Glimmer	-	«Cyrenenmergel» (UMM-J)	Chattien	Chattien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200370	Porrentruy-Konglomerat	Konglomerat: kalkig	-	-	Porrentruy-Konglomerat	Rupélien	Priabonien
15200371	Rossemaison-Fm.: Süsswasserkalk	Kalkstein	-	-	Rossemaison-Formation	Rupélien	Priabonien
15200373	Ajoie-Gompholit	Brekzie: kalkig	-	-	Ajoie-Gompholit	Rupélien	Rupélien
15200378	Tüllingen-Süsswasserkalk	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Tüllingen-Süsswasserkalk	Spätes Chattien	Spätes Chattien
15200380	Hauptrogenstein: Oberer Teil	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	-	Hauptrogenstein	Bathonien	Bathonien
15200382	Hauptrogenstein: Unterer Teil	Kalkstein: Ooide	Mergelstein	-	Hauptrogenstein	Bajocien	Bajocien
15200383	Hauptrogenstein: Calcaire roux marneux	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	-	-	«Calcaire roux marneux» (Hauptrogenstein)	Bajocien	Bajocien
15200384	Bois-de-Raube-Fm.: Ajoie-Mb.	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	Ajoie-Member	Spätes Miozän	Spätes Miozän
15200385	Bois-de-Raube-Fm.: Bois-de-Raube-Mb.	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Bois-de-Raube-Member	Serravallien	Serravallien
15200386	Bois-de-Raube-Fm.: Montchaibeux-Mb.	Sandstein	Mergelstein	-	Montchaibeux-Member	Serravallien	Serravallien
15200387	Daubrée-Konglomerat	Konglomerat: kalkig-residual: Eisenpisoide	-	-	«Daubrée-Konglomerat»	Priabonien	Mittleres Eozän
15200388	Wanderblock-Bildungen	Gestein: residual	-	-	-	Pliozän	Spätes Miozän
15200389	OMM-II: Geröllsande	Sandstein: konglomeratisch	-	-	-	Burdigalien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200390	OMM-II: Polymikte Nagelfluh	Konglomerat: polymikt	-	-	-	Burdigalien	Burdigalien
15200391	OMM-I: Muschelsandstein	Sandstein: kalkig: Muscheln	-	-	-	Burdigalien	Burdigalien
15200392	OMM-I: Graue Molasse	Sandstein: Glimmer	Sandstein: kalkig: Muscheln	-	-	Burdigalien	Burdigalien
15200393	Daubrée- Konglomerat: Süswasserkalk	Kalkstein: Eisenooide	-	-	«Daubrée- Konglomerat»	Mittleres Eozän	Mittleres Eozän
15200394	USM: Basale Süswassermolasse	Kalkstein	Gestein: residual: Eisenmineralien	-	-	Rupélien	Priabonien
15200395	Laufen- Juranagelfluh	Konglomerat: kalkig	-	-	Laufen- Juranagelfluh	Tortonien	Langhien
15200396	Basler Juranagelfluh	Konglomerat: kalkig	Sandstein	Mergelstein	Basler Juranagelfluh	Langhien	Langhien
15200397	Aargauer Juranagelfluh	Konglomerat: kalkig	-	-	Aargauer Juranagelfluh	Tortonien	Langhien
15200399	Jensberg-Fm.	Sandstein: Glaukonit	Mergelstein	-	Jensberg- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200400	Jensberg-Fm.: Rebhubel- Sch.	Sandstein: mergelig: Glimmer	Sandstein: konglomeratisch	Konglomerat	Rebhubel- Schichten	Spätes Burdigalien	Spätes Burdigalien
15200401	Niedermatt- Fm.	Sandstein	Konglomerat: polymikt	-	Niedermatt- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200402	Belpberg-Fm.	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	Belpberg- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200403	Kalchstätten- Fm.: Pfadflüe- Nagelfluh	Konglomerat: kalkig	Mergelstein	Sandstein	Pfadflüe- Member	Burdigalien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200404	Belpberg-Fm.: Sädel-Kalknagelfluh	Konglomerat: kalkig	-	-	Sädel-Kalknagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200405	Belpberg-Fm.: Utzigen-Muschelsandstein	Sandstein: kalkig: Muscheln	-	-	Utzigen-Muschelsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200406	Belpberg-Fm.: Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Konglomerat: Quarz	-	-	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200407	Belpberg-Fm.: Bütschelbach-Nagelfluh	Konglomerat	-	-	Bütschelbach-Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200408	Kalchstätten-Fm.	Konglomerat: kalkig	Sandstein	Mergelstein	Kalchstätten-Formation	Langhien	Burdigalien
15200409	St.-Gallen-Fm.: Freudenberg-Nagelfluh	Konglomerat: kalkig	-	-	Freudenberg-Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200410	St.-Gallen-Fm.: Goldbrunnen-Sch.	Mergelstein	Sandstein	-	Goldbrunnen-Schichten	Burdigalien	Burdigalien
15200411	St.-Gallen-Fm.: Dreilinden-Nagelfluh	Konglomerat	-	-	Dreilinden-Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200412	St.-Gallen-Fm.: Obere Grenznagelfluh	Konglomerat	-	-	«Obere Grenznagelfluh»	Burdigalien	Burdigalien
15200413	Kirchberg-Fm.	Tonstein	Mergelstein	-	Kirchberg-Formation	Spätes Burdigalien	Spätes Burdigalien
15200414	Grimmelfingen-Fm.	Tonstein	Mergelstein	Sandstein	Grimmelfingen-Formation	Spätes Burdigalien	Spätes Burdigalien
15200415	Chnebelburg-Fm.	Sandstein: Glaukonit	Sandstein: kalkig: Muscheln	Mergelstein	Chnebelburg-Formation	Burdigalien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200416	Chnebelburg-Fm.: Meinisberg-Muschelsandstein	Sandstein: kalkig: Muscheln	-	-	Meinisberg-Muschelsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200417	Chnebelburg-Fm.: Brüttelen-Grobsandstein	Sandstein: konglomeratisch-kalkig: Muscheln	-	-	Brüttelen-Grobsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200418	Sense-Fm.	Sandstein: Glaukonit	Siltstein	Mergelstein	Sense-Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200419	Sense-Fm.: Montécu-Sch.	Mergelstein: siltig	-	-	Montécu-Schichten	Burdigalien	Burdigalien
15200420	Sense-Fm.: Molière-Muschelsandstein	Sandstein: kalkig: Muscheln	-	-	Molière-Muschelsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200421	Sense-Fm.: Scherli-Nagelfluh	Konglomerat: Quarz	-	-	Scherli-Quarzitnagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200422	Grilly-Süßwasserkalk	Kalkstein	-	-	Grilly-Süßwasserkalk	Rupélien	Rupélien
15200423	Orbe-Süßwasserkalk	Kalkstein: Bitumen-Bioklasten	-	-	Orbe-Süßwasserkalk	Rupélien	Priabonien
15200424	USM: Basale Süßwassermolasse: petrogen-Krustenkalk	Kalkstein: verkrustet	-	-	-	Rupélien	Priabonien
15200425	Gümmenen-Fm.	Sandstein	Mergelstein: siltig	-	Gümmenen-Formation	Aquitanien	Spätes Chattien
15200429	USM-II: Obere Bunte Molasse	Mergelstein: siltig	Sandstein	Sandstein: kalkig	«Obere Bunte Molasse» (USM-II)	Aquitanien	Aquitanien
15200430	Oberdorf-Süßwasserkalk	Kalkstein: kreidig	Mergelstein	-	Oberdorf-Süßwasserkalk	Rupélien	Rupélien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200431	St.-Gallen-Fm.: Limnischer Horizont	Mergelstein: siltig	Kalkstein	-	St.-Gallen- Formation	Spätes Burdigalien	Spätes Burdigalien
15200432	OMM-II: Quarzitnagelfluh	Konglomerat: Quarz	Konglomerat: kalkig: Muscheln	-	-	Burdigalien	Burdigalien
15200433	Luzern-Fm.: Basales Konglomerat	Konglomerat: polymikt	-	-	Luzern- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200436	Perte-du- Rhône-Fm.: Poncin-Mb.	Sandstein: Glimmer- Glaukonit	-	-	Poncin- Member	Cénomaniens	Cénomaniens
15200437	Perte-du- Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Vraconne- Sandstein	Sandstein: Glaukonit	Mergelstein: sandig	-	Vraconne- Sandstein	Albien	Albien
15203238	Coulaytes- Melange: Buufal- Konglomerat	Konglomerat: dolomitisch	-	-	Buufal- Konglomerat	Priabonien	Mittleres Eozän
15203234	Arosa-Decke: Calpionellenkalk	Kalkstein: mikritisch: Aptychen	-	-	-	Tithonien	Tithonien
15203235	Arosa-Decke: Radiolarit	Gestein: kieselig: Radiolarien	Schiefer: kieselig	-	-	Kimméridgien	Oxfordien
15203236	Arosa-Decke: Ophiolith	Serpentinit	Gabbro	Basalt	-	Oxfordien	Bathonien
15203239	Sommant- Fm.: Langel-Mb.	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Onkoide	-	Langel- Member	Bathonien	Bajocien
15203240	Pralet-Fm.: Obere Rauwacke	Rauwacke	-	-	«Obere Rauhwacke» (Pralet-Fm.)	Carnien	Carnien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203241	Clôt-la-Cime-Fm.: Gips	Evaporit: Gips	-	-	Clôt-la-Cime-Formation	Trias	Trias
15203242	Brekzien-Decke: Couches-Rouges	Kalkstein: tonig	Brekzie	-	-	Thanétien	Campanien
15203243	Brekzien-Decke: Trias: Rauwacke	Rauwacke	-	-	-	Trias	Trias
15203244	Manche-Fm.: Lamperehubel-Sandstein	Sandstein: kalkig	-	-	Lamperehubel-Sandstein	Albien	Albien
15203245	Perrières-Fm.: Gets-Ophiolith	Serpentinit	Gabbro	Basalt	Gets-Ophiolith	Bathonien	Bathonien
15203246	Piz-Terri-Lunschania: Obere Kalk- und Tonschiefer	Schiefer: kalkig: Glimmer	Schiefer: tonig	-	-	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15203247	Piz-Terri-Lunschania: Gneisquarzit	Quarzit: kalkig	Schiefer: kalkig: Glimmer	-	-	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15203248	Piz-Terri-Lunschania: Untere Kalk- und Tonschiefer	Schiefer: tonig	Schiefer: kalkig	Schiefer: sandig	-	Früher Jura	Früher Jura
15203249	Aul-Marmor	Marmor	-	-	Aul-Marmor	Tithonien	Oxfordien
15203250	Piz-Terri-Lunschania: Dolomitbrekzie	Brekzie: dolomitisch	-	-	-	Früher Jura	Früher Jura
15203251	Grava-Decke: Gryphäenkalk	Kalkstein: sandig: Bioklasten	-	-	-	Pliensbachien	Sinémurien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203252	Unterpenninikum Trias	Quarzit	Marmor: dolomitisch	Sandstein: Feldspat	-	Trias	Trias
15203253	Zervreila- Granitgneis	Gneis: granitisch- augig	-	-	Zervreila- Orthogneis	Cisuralien	Cisuralien
15203254	Garenstock- Augengneis	Gneis: augig	-	-	Garenstock- Augengneis	Ordovizium	Ordovizium
15203255	Salahorn-Fm.: Glimmerschiefer und Paragneis	Schiefer: Glimmer	Gneis	-	Salahorn- Formation	Paläozoikum	Paläozoikum
15203256	Adula-Decke: Amphibolit	Amphibolit	-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15203257	Zone Submédiane: Melange	Evaporit: Gips	Tonstein	-	-	Paläogen	Späte Kreide
15203258	Zone Submédiane: Truche- Brekzie	Brekzie: polymikt	-	-	Truche-Brekzie	Eozän	Eozän
15203259	Zone Submédiane: Trom-Brekzie	Brekzie: polymikt	Kalkstein: mikritisch	-	Trom-Brekzie	Tertiär	Späte Kreide
15203260	Zone Submédiane: Exergillod- Brekzie	Brekzie	Brekzie: kalkig: Bioklasten	-	Exergillod- Brekzie	Später Jura	Früher Jura
15203261	Zone Submédiane: Troublon-Kalk	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Sandstein: mergelig	-	Troublon-Kalk	Später Jura	Später Jura
15203262	Zone Submédiane: Züegg- Knollenkalk	Kalkstein: mergelig	-	-	Züegg- Knollenkalk	Später Jura	Später Jura

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203263	Zone Submédiane: Hauta-Crêtaz- Fm.	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Brekzie: kalkig	-	Hauta-Crêtaz- Formation	Später Jura	Früher Jura
15203264	Zone Submédiane: Pointe-de- l'Au-Brekzie	Brekzie: kalkig	-	-	Pointe-de-l'Au- Brekzie	Bathonien	Bathonien
15203265	Zone Submédiane: Bonaveau- Kalk	Kalkstein: sandig	Kalkstein: sandig	-	Bonaveau-Kalk	Toarcien	Toarcien
15203266	Zone Submédiane: Sex-du-Tronc- Kalk	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	-	Sex-du-Tronc- Kalk	Sinemurien	Sinemurien
15203267	Zone Submédiane: Grand-Herba- Kalk	Kalkstein	-	-	Grand-Herba- Kalk	Sinemurien	Sinemurien
15203268	Oudiou-Fm.	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: kieselig- spätig	-	Oudiou- Formation	Aalénien	Rhät
15203269	Klippen- Decke: Malm	Kalkstein	Mergelstein	-	-	Berriasien	Oxfordien
15203270	Molésion-Fm.: Albeuve-Serie	Mergelstein: Glaukonit- Bioklasten	-	-	Albeuve-Serie	Kimméridgien	Kimméridgien
15203271	Sciernes- d'Albeuve- Fm.: Kummli-Sch.	Kalkstein: mikritisch	-	-	Kummli- Schichten	Berriasien	Berriasien
15203272	Klippen- Decke: Dogger	Kalkstein	Mergelstein	-	-	Callovien	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203273	Mytilus-Sch.: Col-de- Cordon-Mb.: Stockenflue- Kalk	Kalkstein: sandig: Bioklasten	-	-	Stockenflue- Kalk	Callovien	Callovien
15203274	Sommant- Fm.: Mieussy-Mb.	Kalkstein: arenitisch	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: mikritisch	Mieussy- Member	Bathonien	Bajocien
15203275	Klippen- Decke: Lias	Mergelstein	Kalkstein: spätig	Kalkstein: kieselig	-	Bajocien	Rhät
15203276	Klippen- Decke: Trias	Dolomitstein	Kalkstein: Bioklasten	Gestein: pelitisch	-	Ladinien	Olénékien
15203277	Pralet-Fm.	Dolomitstein	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Tonstein	Pralet- Formation	Ladinien	Ladinien
15203278	Pralet-Fm.: Balmi-Mb.	Dolomitstein	Kalkstein: arenitisch	Kalkstein: spätig: Echinodermen	Balmi-Member	Ladinien	Ladinien
15203279	Wiriehorn- Fm.: Bodeflue-Mb.	Dolomitstein	-	-	Bodeflue- Member	Anisien	Anisien
15203280	Wiriehorn- Fm.: Wildgrimmi- Mb.	Kalkstein	Dolomitstein	-	Wildgrimmi- Member	Anisien	Anisien
15203281	St-Triphon- Fm.: Dorchaux- Mb.: Untere Rauwacke	Rauwacke	-	-	«Untere Rauwacke» (St-Triphon- Fm.)	Anisien	Frühe Trias
15203282	Infrabrèche- Melange	Gestein: pelitisch	Brekzie	-	«Infrabrèche- Melange»	Paläogen	Späte Kreide
15203283	Wägital- Decke: Flysch	Sandstein	Brekzie: polymikt	Tonstein	Wägital-Flysch	Yprésien	Campanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203284	Gurnigel- Decke: Flysch-5	Konglomerat	Sandstein: kieselig	-	«Flysch 5, mit kieseligen Mikrokonglomeraten»	Lutétien	Lutétien
15203285	Voirons- Decke: Flysch	Sandstein	Konglomerat	Mergelstein	-	Rupélien	Mittleres Eozän
15203286	Boège-Mergel	Mergelstein	Sandstein	-	Boège-Mergel	Rupélien	Priabonien
15203287	Vouan- Konglomerat	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Vouan- Konglomerat	Rupélien	Priabonien
15203288	Voirons- Sandstein	Sandstein	Mergelstein	-	Voirons- Sandstein	Priabonien	Mittleres Eozän
15203291	Klippen- Decke: Couches- Rouges	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Yprésien	Turonien
15203292	Simmen- Decke: Flysch	Sandstein	Gestein: pelitisch	Konglomerat	-	Santonien	Albien
15203293	Trepsen- Flysch	Brekzie: polymikt	Sandstein	Tonstein	Trepsen-Flysch	Maastrichtien	Maastrichtien
15203294	Cocco-Gneis	Gneis: granodioritisch	-	-	Cocco-Gneis	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15203295	Verzasca- Gneis	Gneis: Biotit- Muskovit	-	-	Verzasca-Gneis	Cisuralien	Pennsylvanien
15203296	Vogorno- Gneis	Gneis: Biotit- Muskovit	-	-	Vogorno-Gneis	Cisuralien	Pennsylvanien
15203297	Ruscada- Gneis	Gneis	-	-	Ruscada-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203298	Mergoscia- Gneis	Gneis: Biotit	Gneis: migmatitisch	-	Mergoscia- Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203299	Monte-Rosa- Orthogneis	Gneis: granodioritisch	Granodiorit	-	Monte-Rosa- Orthogneis	Karbon	Karbon
15200441	Perte-du- Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Scie-Besse- Sandstein	Sandstein: Glaukonit	-	-	Scie-Besse- Sandstein	Aptien	Aptien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200438	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: La-Presta-Mergel	Tonstein: sandig	-	-	La-Presta-Mergel	Albien	Albien
15200439	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Vernettes-Sandstein	Sandstein: Glaukonit	-	-	Vernettes-Sandstein	Albien	Albien
15200440	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Ponthoud-Bk.	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Ponthoud-Bank	Aptien	Aptien
15200442	Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: Mortier-Mergel	Mergelstein	-	-	Mortier-Mergel	Aptien	Aptien
15200443	Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: Vauglène-Bk.	Mergelstein: kalkig	-	-	Vauglène-Bänke	Aptien	Aptien
15200444	Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: Poet-Bk.	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	-	-	Poet-Bank	Aptien	Aptien
15200445	Rossemaison-Fm.: Courcelon-Süsswasserkalk	Kalkstein	-	-	Courcelon-Süsswasserkalk	Rupélien	Priabonien
15200446	Erzmatt-Krustenkalk	Kalkstein: Limonit	-	-	Erzmatt-Krustenkalk	Rupélien	Priabonien
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Diegten-Süsswasserkalk	Rupélien	Mittleres Eozän

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200448	La-Verrerie-Süsswasserkalk	Kalkstein: kreidig	Mergelstein	-	La-Verrerie-Süsswasserkalk	Rupélien	Priabonien
15200449	La-Charrue-Süsswasserkalk	Kalkstein	Mergelstein	-	La-Charrue-Süsswasserkalk	Rupélien	Priabonien
15200450	Vuache-Fm.: Astieria-Mergel	Mergelstein: Bioklasten	-	-	«Astieria-Mergel»	Valanginien	Valanginien
15200451	Vuache-Fm.: Villers-Sch.	Mergelstein	-	-	Villers-Schichten	Valanginien	Valanginien
15200452	Pierre-Châtel-Fm.: Unité Moyenne Calcaire	Kalkstein: mikritisch	-	-	«Unité Moyenne Calcaire»	Berriasien	Berriasien
15200453	Pierre-Châtel-Fm.: Unité Inférieure Oolithique	Kalkstein: Bioklasten-Ooide	Mergelstein	-	«Unité Inférieure Oolithique»	Berriasien	Berriasien
15200456	Etiollets-Fm.: Complexe récifal: Landaize-Kalk	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Landaize-Kalk	Kimméridgien	Kimméridgien
15200457	Balsthal-Fm.: Holzflue-Mb.: Balmberg-Oolith	Kalkstein: Ooide	-	-	Balmberg-Oolith	Kimméridgien	Oxfordien
15200458	Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.: Hautes-Roches-Algenkalk	Kalkstein: mikritisch: Onkoide	Kalkstein: dolomitisch	-	Hautes-Roches-Algenkalk	Oxfordien	Oxfordien
15200459	Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.: Akzessorische Mumienbänke	Kalkstein: Onkoide	-	-	Akzessorische Mumienbänke	Oxfordien	Oxfordien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200460	Vellerat-Fm.: Röschenz- Mb.: Brauner Oolith	Kalkstein: Ooide	-	-	«Brauner Oolith»	Oxfordien	Oxfordien
15200461	Kaiseraugst- Fm.: Wellendolomit: Bleiglanz-Bk.	Dolomitstein	-	-	«Bleiglanzbank» (Kaiseraugst- Fm.)	Anisien	Anisien
15200462	Dinkelberg- Fm.: Rötton: Arenicolites- Bk.	Kalkstein	-	-	«Arenicolites- Bank»	Anisien	Anisien
15200463	Dinkelberg- Fm.: Diagonalschichtiger Sandstein	Sandstein: tonig: Glimmer	-	-	«Diagonalschichtiger Sandstein» (Dinkelberg- Fm.)	Olénékien	Olénékien
15200464	Schinznach- Fm.: Leutschenberg- Mb.	Kalkstein: dolomitisch	Kalkstein: Bioklasten	-	Leutschenberg- Member	Anisien	Anisien
15200465	Schlächtenhaus- Granit	Granit: Biotit- Muskovit	-	-	Schlächtenhaus- Granit	Mississippien	Frühes Devon
15200466	Steinatal- Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	Amphibolit	-	Steinatal- Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15200467	Schinznach- Fm.: Asp-Mb.: Grenzdolomit	Dolomitstein	-	-	«Grenzdolomit» (Schinznach- Fm.)	Ladinien	Ladinien
15200468	Schinznach- Fm.: Asp-Mb.: Estherien- Sch.	Mergelstein: Bitumen	-	-	«Estherien- Schichten»	Ladinien	Ladinien
15200469	Hangende- Bankkalke- Fm.	Kalkstein: mikritisch	-	-	Hangende- Bankkalke- Formation	Tithonien	Tithonien
15200470	Zementmergel- Fm.	Mergelstein	Kalkstein	-	Zementmergel- Formation	Tithonien	Kimméridgien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200471	Liegende-Bankkalke-Fm.	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein	-	Liegende-Bankkalke-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200472	Obere-Felsenkalke-Fm.	Kalkstein: mikritisch	-	-	Obere-Felsenkalke-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200473	Untere-Felsenkalke-Fm.	Kalkstein	Mergelstein	-	Untere-Felsenkalke-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200474	Lacunosamergel-Fm.	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	Lacunosamergel-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200475	Oberjura-Massenkalk-Fm.	Kalkstein: Schwämme	-	-	Oberjura-Massenkalk-Formation	Tithonien	Kimméridgien
15200476	Oberjura-Massenkalk-Fm.: Lochen-Sbf.	Kalkstein: Schwämme	-	-	Lochen-Subformation	Kimméridgien	Oxfordien
15200477	Wohlgeschichtete Kalke-Fm.	Kalkstein: mikritisch	-	-	Wohlgeschichtete Kalke-Formation	Kimméridgien	Oxfordien
15200478	Impressamergel-Fm.	Mergelstein: tonig	Kalkstein: mergelig	-	Impressamergel-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200479	Ornatenton-Fm.	Tonstein	Mergelstein: tonig	Kalkstein: Eisenooide	Ornatenton-Formation	Oxfordien	Bathonien
15200480	Ornatenton-Fm.: Glaukonitsandmergel-Sbf.	Mergelstein: sandig-tonig: Glaukonit	-	-	Glaukonitsandmergel-Subformation	Oxfordien	Oxfordien
15200481	Ornatenton-Fm.: Glaukonitsandmergel-Sbf.: Grenzkalk	Mergelstein: kalkig: Ooide	-	-	Grenzkalk	Callovien	Callovien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200482	Ornatenton-Fm.: Macrocephalenoolith-Sbf.	Tonstein: Eisenooide	-	-	Macrocephalenoolith-Subformation	Callovien	Bathonien
15200483	Wutach-Fm.	Mergelstein: kalkig: Eisenooide	-	-	Wutach-Formation	Callovien	Bathonien
15200484	Variansmergel-Fm.	Mergelstein	Kalkstein	-	Variansmergel-Formation	Bathonien	Bajocien
15200485	Dentalienton-Fm.	Mergelstein: tonig	-	-	Dentalienton-Formation	Bathonien	Bathonien
15200486	Hamitenton-Fm.	Mergelstein: tonig	-	-	Hamitenton-Formation	Bathonien	Bajocien
15200487	Hamitenton-Fm.: Parkinsonioolith-Sbf.	Kalkstein: Eisenooide	Mergelstein: tonig	-	Parkinsonioolith-Subformation	Bajocien	Bajocien
15200488	Gosheim-Fm.	Kalkstein: Eisenooide	Mergelstein	-	Gosheim-Formation	Bajocien	Bajocien
15200489	Gosheim-Fm.: Blagdeni-Sbf.	Mergelstein	Kalkstein	-	Blagdeni-Subformation	Bajocien	Bajocien
15200490	Gosheim-Fm.: Humphriesioolith-Sbf.	Mergelstein: Eisenooide	-	-	Humphriesioolith-Subformation	Bajocien	Bajocien
15200491	Wedelsandstein-Fm.	Mergelstein	Kalkstein	-	Wedelsandstein-Formation	Bajocien	Bajocien
15200492	Wedelsandstein-Fm.: Blaukalk-Sbf.	Kalkstein	Mergelstein	-	Blaukalk-Subformation	Bajocien	Bajocien
15200493	Murchisonaeoolith-Fm.	Kalkstein: sandig	Sandstein: kalkig	Sandstein: Eisenooide	Murchisonaeoolith-Formation	Aalénien	Aalénien
15200494	Achdorf-Fm.	Tonstein: sandig: Glimmer	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Bioklasten	Achdorf-Formation	Aalénien	Aalénien
15200495	Tannenwald-Sch.	Konglomerat	Sandstein	-	Tannenwald-Schichten	Serravallien	Serravallien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200496	Schüpferegg-Nagelfluh: Gabelspitz-Sch.	Konglomerat: polymikt: Quarz	Sandstein	Mergelstein	Gabelspitz-Schichten	Burdigalien	Burdigalien
15200497	Schüpferegg-Nagelfluh: Schallenberg-Mergel	Mergelstein	Sandstein	Konglomerat: polymikt	Schallenberg-Member	Burdigalien	Burdigalien
15200498	Schüpferegg-Nagelfluh: Seli-Nagelfluh	Konglomerat: polymikt: Quarz	-	-	Seli-Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit	Tuffit	-	-	Brand-Herrentisch-Tuffit	Tortonien	Langhien
15200500	Wangen-Tuffit	Tuffit	-	-	Wangen-Tuffit	Serravallien	Langhien
15200501	Hohenolber-Tuffit	Tuffit	-	-	Hohenolber-Tuffit	Serravallien	Serravallien
15200502	Eichbol-Tuffit	Tuffit	-	-	Eichbol-Tuffit	Langhien	Langhien
15203303	Spegnas-Fm.	Sandstein	Schiefer	Kalkstein: sandig	Spegnas-Formation	Paleozän	Paleozän
15203300	Arblatsch-Flysch	Sandstein	Schiefer: tonig-kalkig	Konglomerat	Arblatsch-Flysch	Yprésien	Maastrichtien
15203301	Arblatsch-Flysch: Sandstein-dominierte Fazies	Sandstein	-	-	Arblatsch-Flysch	Yprésien	Yprésien
15203302	Arblatsch-Flysch: Konglomerat-dominierte Fazies	Konglomerat	-	-	Arblatsch-Flysch	Yprésien	Yprésien
15203304	Rudnal-Fm.	Kalkstein: mergelig	Tonstein: schiefrig	Sandstein	Rudnal-Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203305	Savognin-Fm.	Rauwacke	Evaporit: Gips	Brekzie	Savognin-Formation	Mesozoikum	Mesozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203306	Stätzerhorn-Fm.: Bleis-Pintgas-Mb.	Kalkstein: sandig	Schiefer: tonig	-	Bleis-Pintgas-Member	Maastrichtien	Santonien
15203307	Stätzerhorn-Fm.: Parnegl-Mb.	Kalkstein: sandig	Schiefer: tonig	-	Parnegl-Member	Maastrichtien	Santonien
15203308	Stätzerhorn-Fm.: Danis-Mb.	Kalkstein: sandig	-	-	Danis-Member	Maastrichtien	Santonien
15203309	Stätzerhorn-Fm.: Raschil-Mb.	Kalkstein: sandig	Schiefer: tonig	-	Raschil-Member	Maastrichtien	Santonien
15203310	Bruneggjoch-Fm.: Embd-Mb.	Quarzit	Konglomerat: Quarz	-	Embd-Member	Lopingien	Lopingien
15203311	Randa-Augengneis: Bonigersee-Augengneis	Granit: porphyrisch	Gneis: augig	-	Bonigersee-Augengneis	Ordovizium	Ordovizium
15203312	Törbel-Gneis	Gneis	-	-	Törbel-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203313	Lodano-Gneis	Gneis: gebändert	-	-	Lodano-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203314	Vergeletto-Gneis	Gneis	-	-	Vergeletto-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203315	Cortascia-Gneis	Gneis: Biotit-Muskovit	-	-	Cortascia-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203316	Forcoletta-Gneis	Gneis: Biotit-Muskovit	-	-	Forcoletta-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203317	Matorello-Gneis	Gneis	Granodiorit	-	Matorello-Gneis	Asselien	Spätes Pennsylvanien
15203318	Lebundun-Komplex	Gneis: psephitisch	Marmor	Schiefer: Glimmer	Lebundun-Komplex	Mesozoikum	Paläozoikum
15203319	Sabbione-Sandstein	Sandstein	Gestein: vulkanisch	-	Sabbione-Sandstein	Bathonien	Bajocien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203320	Monte-Leone- Decke: Grundgebirge	Gneis: augig	Gneis	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15203321	Ganter-Gneis	Gneis: augig	-	-	Ganter-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203322	Ritter-Gneis	Gneis	-	-	Ritter-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203323	Geisspfad- Serpentinit	Serpentinit	Peridotit	Granofels: Pyroxen	Geisspfad- Serpentinit	Mesozoikum	Paläozoikum
15203325	Holzerspitz- Kalkschiefer	Schiefer: kalkig	-	-	Holzerspitz- Kalkschiefer	Mesozoikum	Mesozoikum
15203327	Rinderbach- Fm.	Tonstein	Sandstein: Quarz	-	Rinderbach- Formation	Danien	Danien
15203328	Langenegg- Fm.	Sandstein: kalkig	Mergelstein	-	Langenegg- Formation	Turonien	Cénomani
15203329	Rombach-Fm.	Brekzie: polymikt	Mergelstein	-	Rombach- Formation	Santonien	Coniacien
15203330	Roffna-Gneis	Gneis: granitisch	Gneis: granitisch	-	Roffna-Gneis	Mississippien	Mississippien
15203331	Roffna-Gneis: Porphyrische Fazies	Granit: porphyrisch	-	-	Roffna-Gneis	Mississippien	Mississippien
15203332	Burgruinen- Gneis	Gneis	Pegmatit	-	Burgruinen- Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203333	Taspegn- Gneis	Gneis: psephitisch	-	-	Taspegn-Gneis	Perm	Karbon
15203334	Aigremont- Brekzie	Brekzie: polymikt	Siltstein: schiefrig	-	Aigremont- Brekzie	Späte Kreide	Späte Kreide
15203335	Sulzgrabe- Fm.	Mergelstein: kalkig	Sandstein	Kalkstein	Sulzgrabe- Formation	Frühe Kreide	Später Jura
15203336	Brekzien- Decke: Rhät	Schiefer: kalkig	-	-	-	Rhät	Rhät
15203337	Klippen- Decke: Siderolithischer Dogger	Tonstein	Gestein: residual: Eisenminerale	Brekzie: dolomitisch	-	Mittlerer Jura	Früher Jura

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203338	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: Silex-Niveau	Kalkstein: Chert	-	-	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)	Anisien	Anisien
15203339	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: Mittlere Rauwacke	Rauwacke	Dolomitstein	Mergelstein	«Mittlere Rauwacke» (St-Triphon-Fm.)	Ladinien	Anisien
15203340	Timun-Gneiskomplex	Schiefer: Serizit-Chlorit	Gneis	Amphibolit	Timun-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15203341	Malenco-Serpentinit	Serpentinit	Schiefer: Antigorit	-	Malenco-Serpentinit	Bathonien	Bajocien
15203342	Forno-Amphibolit	Amphibolit: gebändert	Basalt	Brekzie: pyroklastisch	Forno-Amphibolit	Tithonien	Callovien
15203343	Muretto-Quarzit	Quarzit	Schiefer: Quarz	-	Muretto-Quarzit	Späte Kreide	Späte Kreide
15203344	Biot-Fm.: Colerin-Konglomerat	Konglomerat	-	-	Colerin-Konglomerat	Maastrichtien	Campanien
15203345	Pierre-Avoi-Melange: Brekzie	Brekzie: polymikt	-	-	Pierre-Avoi-Brekzie	Mesozoikum	Mesozoikum
15203346	Dréveneuse-Bauxit	Gestein: residual	-	-	Dréveneuse-Bauxit	Mittlerer Jura	Früher Jura
15203347	Barrhorn-Einheit: Metabauxit	Schiefer: Chloritoid-Kyanit	-	-	Brunnegjoch-Metabauxit	Mittlerer Jura	Früher Jura
15203349	Terri-Schiefer	Schiefer: kalkig	Schiefer: tonig	Marmor	Terri-Schiefer	Mittlerer Jura	Früher Jura
15203350	Robiei-Wildflysch	Siltstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	Schiefer: Glimmer-Granat	Robiei-Wildflysch	Priabonien	Mittleres Eozän

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203351	Robiei- Wildflysch: Pizzo- Castello- Wildflysch	Gneis	Sandstein: kalkig	Marmor	Pizzo-Castello- Wildflysch	Priabonien	Mittleres Eozän
15203352	Robiei- Wildflysch: Tamier-Zött- Wildflysch	Gneis	Gestein: basisch	-	Tamier-Zött- Wildflysch	Priabonien	Mittleres Eozän
15203353	Robiei- Wildflysch: Alpe-Tamia- Campo- Wildflysch	Marmor: kalkig	-	-	Alpe-Tamia- Campo- Wildflysch	Priabonien	Mittleres Eozän
15203354	Teggiolo- Kalkschiefer	Schiefer: kalkig	-	-	Teggiolo- Kalkschiefer	Mittleres Eozän	Späte Kreide
15203355	Teggiolo- Kalkschiefer: Medola- Quarzit	Quarzit	Sandstein: kalkig	Schiefer: Glimmer	Medola-Quarzit	Mittleres Eozän	Späte Kreide
15203356	Teggiolo- Kalkschiefer: Pianasciom- Kalkschiefer	Schiefer: kalkig	Sandstein	Kalkstein	Pianasciom- Kalkschiefer	Mittleres Eozän	Späte Kreide
15203357	Teggiolo- Kalkschiefer: Piano-delle- Creste- Sandstein	Sandstein: Quarz	Sandstein: kalkig	-	Piano-delle- Creste- Sandstein	Mittleres Eozän	Späte Kreide
15203358	Antabia-Gr.	Marmor	Sandstein	Konglomerat	-	Berriasien	Früher Jura
15203359	Vanis-Fm.	Marmor	Schiefer: kalkig	-	Vanis- Formation	Berriasien	Berriasien
15203360	Sevinera- Marmor	Marmor: kalkig	-	-	Sevinera- Marmor	Tithonien	Oxfordien
15203361	Sevinera- Sandstein	Sandstein: kalkig	-	-	Sevinera- Sandstein	Callovien	Bathonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Konglomerat	-	-	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Mittlerer Jura	Früher Jura
15203363	Lebendun-Komplex: Scisti bruni	Schiefer: Glimmer	-	-	«Scisti bruni» (Lebendun)	Mesozoikum	Paläozoikum
15203364	Lebendun-Komplex: Basaler Gneis	Gneis: augig	-	-	Lebendun-Komplex	Mesozoikum	Paläozoikum
15200506	Hörnli-Fm.: Seerücken-Tuffit	Tuffit	-	-	Seerücken-Tuffit	Serravallien	Serravallien
15200503	Öhningen-Fm.	Mergelstein	Gestein: vulkanisch	-	Öhningen-Formation	Langhien	Langhien
15200504	Öhningen-Fm.: Öhningen-Süsswasserkalk	Kalkstein	Tonstein	Gestein: vulkanisch	Öhningen-Süsswasserkalk	Langhien	Langhien
15200505	Öhningen-Fm.: Ramschwag-Nagelfluh	Konglomerat: kalkig-dolomitisch	-	-	Ramschwag-Nagelfluh	Langhien	Langhien
15200507	Meilen-Fm.	Mergelstein	-	-	Meilen-Formation	Langhien	Langhien
15200508	Meilen-Fm.: Wulp-Rotzone	Bentonit	-	-	«Wulp-Rotzone»	Langhien	Langhien
15200509	Käpfnach-Fm.	Mergelstein	Gestein: organisch: Kohle	-	Kapfnach-Formation	Langhien	Spätes Burdigalien
15200510	OSM-J: Juranagelfluh: Mergel-dominierte Fazies	Mergelstein	-	-	-	Tortonien	Langhien
15200511	Golat-Süsswasserkalk	Kalkstein: kreidig: Bitumen	Mergelstein	Sandstein	Golat-Süsswasserkalk	Mittleres Miozän	Mittleres Miozän

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200512	Belpberg-Fm.: Fossilreicher Horizont	Mergelstein: Bioklasten	Sandstein: mergelig	-	Belpberg- Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200513	Fm. der Granitischen Molasse: Hombach-Mb.	Sandstein: Feldspat	Mergelstein	Konglomerat	Hombach- Member	Spätes Chattien	Spätes Chattien
15200514	Homberg-Fm.	Sandstein: Feldspat Konglomerat	Siltstein	Mergelstein	Homberg- Formation	Frühes Chattien	Frühes Chattien
15200515	Gäbris- Nagelfluh		Sandstein	-	Gäbris- Nagelfluh	Aquitanien	Aquitanien
15200516	Gäbris- Nagelfluh: Gstaldenbach- Mb.	Mergelstein	Konglomerat	-	Gstaldenbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200517	Gäbris- Nagelfluh: Heiden-Mb.	Sandstein: kalkig	-	-	Heiden- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200518	Gäbris- Nagelfluh: Klusbach-Mb.	Konglomerat	-	-	Klusbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200519	Gäbris- Nagelfluh: Eggen-Mb.	Sandstein	-	-	Eggen-Member	Aquitanien	Aquitanien
15200520	Gäbris- Sulzbach: Sulzbach-Mb.	Sandstein: Feldspat	Sandstein: kalkig	Konglomerat: kalkig	Sulzbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200521	Gäbris- Sulzbach: Sulzbach-Mb.: Kalknagelfluh	Konglomerat: kalkig	-	-	Sulzbach- Member	Aquitanien	Aquitanien
15200522	Kronberg- Nagelfluh: Pfingstboden- Mb.	Konglomerat: polymikt	-	-	Pfingstboden- Member	Aquitanien	Aquitanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200523	Kronberg-Nagelfluh: Hochfläschli-Mb.	Konglomerat	Mergelstein	-	Hochfläschli-Member	Aquitanien	Aquitanien
15200524	Kronberg-Nagelfluh: Ennetbühl-Mb.	Konglomerat	Mergelstein	-	Ennetbühl-Member	Aquitanien	Aquitanien
15200525	Kronberg-Nagelfluh: Hochalp-Mb.	Konglomerat: kalkig-dolomitisch	Mergelstein	-	Hochalp-Member	Aquitanien	Aquitanien
15200526	Kronberg-Nagelfluh: Krummenau-Mb.	Mergelstein	Konglomerat: kalkig	Sandstein: kalkig	Krummenau-Member	Aquitanien	Aquitanien
15200527	USM-J: Ältere Juranagelfluh	Konglomerat: kalkig	Mergelstein	-	«Ältere Juranagelfluh»	Aquitanien	Aquitanien
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Konglomerat	Sandstein	Tonstein	Gitzschöpf-Nagelfluh	Spätes Chattien	Spätes Chattien
15200529	Honegg-Mergel	Mergelstein: sandig	Konglomerat	-	Honegg-Mergel	Aquitanien	Spätes Chattien
15200530	Honegg-Mergel: Kaltbach-Nagelfluh	Konglomerat	-	-	Kaltbach-Nagelfluh	Aquitanien	Spätes Chattien
15200531	Thun-Fm.: Hünibach-Nagelfluh	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Hünibach-Nagelfluh	Chattien	Chattien
15200532	Losenegg-Fm.	Konglomerat: polymikt	Sandstein	Siltstein	Losenegg-Formation	Chattien	Chattien
15200533	Homburg-Fm.: Schwändibach-Nagelfluh	Konglomerat	Sandstein	Mergelstein	Schwändibach-Nagelfluh	Frühes Chattien	Frühes Chattien
15200534	Uerscheli-Fm.	Sandstein	Siltstein	Konglomerat: polymikt	Uerscheli-Formation	Frühes Chattien	Frühes Chattien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200535	Uerscheli-Fm.: Bumbach- Nagelfluh	Konglomerat	Siltstein	-	Bumbach- Nagelfluh	Frühes Chattien	Frühes Chattien
15200536	USM-I: Untere Bunte Molasse: Kalksandstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	Mergelstein: sandig	-	«Untere Bunte Molasse» (USM-I)	Chattien	Chattien
15200537	Gérignoz-Fm.	Mergelstein	Sandstein: Glimmer	Tonstein: Kohle	Gérignoz- Formation	Aquitanien	Spätes Chattien
15200538	Speer-Fm.: Leuenfall- Nagelfluh	Konglomerat: kalkig	-	-	Leuenfall- Nagelfluh	Chattien	Rupélien
15200539	Speer-Fm.: Wintersberg- Mb.	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Konglomerat	Wintersberg- Member	Chattien	Chattien
15200540	Speer-Fm.: Ebnat-Mb.	Mergelstein	Sandstein: mergelig	Sandstein: kalkig	Ebnat-Member	Chattien	Rupélien
15200541	Speer-Fm.: Ebnat-Mb.: Rütiberg- Kalksandstein	Sandstein: kalkig	-	-	Rütiberg- Kalksandstein	Chattien	Rupélien
15200542	Rigi-Fm.: Bunte Rigi- Nagelfluh: Pfiffegg- Nagelfluh	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	Sandstein	-	Pfiffegg- Nagelfluh	Chattien	Chattien
15200543	Weggis-Fm.	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	Sandstein	Mergelstein	Weggis- Formation	Frühes Chattien	Rupélien
15200544	Weggis-Fm.: Kännelegg- Nagelfluh	Konglomerat: kalkig	-	-	Kännelegg- Nagelfluh	Frühes Chattien	Rupélien
15200545	Molasse Rouge des Jurasüdfusses	Mergelstein: sandig	Sandstein: Glimmer	Konglomerat: kalkig	«Molasse Rouge des Jurasüdfusses»	Spätes Chattien	Rupélien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200546	Molasse Rouge des Jurasüdfusses: Mathod- Sandstein	Sandstein	-	-	Mathod- Sandstein	Spätes Chattien	Spätes Chattien
15200547	Molasse Rouge des Jurasüdfusses: Goumoëns- Sandstein	Sandstein	Konglomerat: kalkig	-	Goumoëns- Sandstein	Frühes Chattien	Frühes Chattien
15200548	Molasse Rouge de Vevey	Mergelstein: siltig: Glimmer	Sandstein: mergelig	-	«Molasse Rouge de Vevey»	Chattien	Chattien
15200549	Molasse Rouge de Monthey	Schiefer	Sandstein	-	«Molasse Rouge de Monthey»	Chattien	Chattien
15200550	Grindelegg- Fm.	Mergelstein	Sandstein: kalkig: Glimmer	Konglomerat: kalkig	Grindelegg- Formation	Chattien	Chattien
15200551	Grès et Marnes Gris à Gypse: Tillerée-Sch.	Mergelstein: tonig: Kohle	Mergelstein: siltig	-	Tillerée- Schichten	Aquitanien	Spätes Chattien
15200552	Grès et Marnes Gris à Gypse: Süßwasserkalke und Dolomite	Kalkstein	Dolomitstein	-	«Grès et Marnes Gris à Gypse»	Spätes Chattien	Spätes Chattien
15200553	Oltingue- Kalkarenit	Kalkstein: arenitisch	-	-	Oltingue- Kalkarenit	Rupélien	Rupélien
15200554	Vaulruz-Fm.	Sandstein: kalkig: Glimmer	Mergelstein	-	Vaulruz- Formation	Rupélien	Rupélien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200555	Hilfern-Fm.: Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Konglomerat	-	-	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Rupélien	Rupélien
15200556	Hilfern-Fm.: Flühli-Nagelfluh	Konglomerat	-	-	Flühli-Nagelfluh	Rupélien	Rupélien
15200557	St.-Gallen-Fm.: Mergelstein-dominierte Fazies	Mergelstein: Bioklasten	-	-	St.-Gallen-Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200558	Fm. der Granitischen Molasse: Marbach-Mb.	Sandstein: Glimmer	Mergelstein	-	Marbach-Member	Aquitaniien	Aquitaniien
15200560	USM-I: Untere Bunte Molasse	Mergelstein: siltig	Sandstein	-	«Untere Bunte Molasse» (USM-I)	Spätes Chattien	Spätes Chattien
15200562	OSM-J: Mittlere Juranagelfluh	Konglomerat	-	-	Mittlere Juranagelfluh	Langhien	Burdigalien
15200563	OSM-J: Albstein	Kalkstein	-	-	Albstein	Burdigalien	Burdigalien
15200564	Grimmelfingen-Fm.: Graupensand-Fazies	Sandstein	-	-	Grimmelfingen-Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200565	OSM-J: Heliciden-Mergel	Mergelstein: Bioklasten	Tonstein	-	«Heliciden-Mergel» (OSM-J)	Tortonien	Langhien
15200566	Haldenhof-Mergel	Mergelstein	Sandstein	-	Haldenhof-Mergel	Langhien	Spätes Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203368	Pierre-Avoi-Melange: Quarzschieferdominierte Fazies	Schiefer: tonig	Quarzit	Schiefer: kalkig	Pierre-Avoi-Melange	Rupélien	Mittleres Eozän
15203365	Antigorio-Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	Antigorio-Orthogneis	Cisuralien	Cisuralien
15203366	Falknis-, Sulzfluh- und Tasna-Decke: Couches Rouges	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	Brekzie	-	Maastrichtien	Albien
15203367	Piz-Terri-Lunschania: Lagensandkalk	Schiefer: tonig-kalkig	Quarzit: Chlorit	-	-	Früher Jura	Früher Jura
15203369	Pierre-Avoi-Melange: Konglomeratdominierte Fazies	Konglomerat	-	-	Pierre-Avoi-Melange	Rupélien	Mittleres Eozän
15203370	Südegg-Komplex	Schiefer	Gestein: metamorph	-	Südegg-Komplex	Mesozoikum	Paläozoikum
15203371	Punta-Rossa-Komplex	Gneis	Serpentinit	Konglomerat	Punta-Rossa-Komplex	Mesozoikum	Paläozoikum
15203372	Ferret-Schiefer	Schiefer: tonig	Schiefer: kieselig	Kalkstein	Ferret-Schiefer	Späte Kreide	Frühe Kreide
15203373	Piz-Terri-Lunschania: Basale Tonschiefer	Schiefer: sandig-tonig	-	-	-	Früher Jura	Früher Jura
15203374	Grava-Decke: Kalk- und Tonschiefer	Schiefer	-	-	-	Kreide	Kreide
15203376	Piz-Terri-Lunschania: Konglomeratgneis	Gneis: psephitisch	-	-	-	Frühe Trias	Perm

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203377	Garzott-Brekzie	Brekzie	Kalkstein: sandig	Quarzit	Garzott-Brekzie	Mittlerer Jura	Früher Jura
15203378	Areua-Bruschghorn-Melange	Gneis	Brekzie	-	Areua-Bruschghorn-Melange	Känozoikum	Paläozoikum
15203379	Grava-Decke: Albitquarzit	Quarzit: Albit	-	-	-	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15203380	Grava-Decke: Basale Tonschiefer	Schiefer: tonig	-	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203381	Aul-Decke: Phengitgneis	Gneis: augig: Phengit	-	-	-	Paläozoikum	Paläozoikum
15203382	Haute-Pointe-Fm.	Kalkstein: kieselig: Bioklasten-Chert	Kalkstein: mergelig-schiefrig	-	Haute-Pointe-Formation	Oxfordien	Callovien
15203383	Brasses-Fm.	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: mergelig-schiefrig	Brasses-Formation	Bajocien	Pliensbachien
15203385	Macugnaga-Augengneis	Gneis: augig	-	-	Macugnaga-Augengneis	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15203386	Zone Houillère: Perm	Schiefer: Quarz	Konglomerat	Sandstein	-	Perm	Perm
15203387	Zone Houillère: Perm: Quarzschiefer	Schiefer: Quarz	Gneis	-	-	Perm	Perm
15203388	Ricard-Rhyolit	Rhyolith	-	-	Ricard-Rhyolit	Perm	Perm
15203389	Zone Houillère: Perm: Konglomerat	Konglomerat	-	-	-	Perm	Perm

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203390	Printse-Fm.: Sandig- schiefrige Fazies	Schiefer: sandig	-	-	Printse- Formation	Cisuralien	Pennsylvanien
15203391	Printse-Fm.: Tonige Fazies	Schiefer: tonig	-	-	Printse- Formation	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15203392	Printse-Fm.: Chandoline- Sandstein	Sandstein	Sandstein: konglomeratisch	-	Chandoline- Sandstein	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15203393	Gälmji-Gneis	Gneis	Schiefer: Glimmer- Granat	Amphibolit	Gälmji-Gneis	Perm	Karbon
15203394	Scherbadung- Gabbro	Gabbro	-	-	Scherbadung- Gabbro	Paläozoikum	Paläozoikum
15203395	Lacerandes- Augengneis	Gneis: augig	-	-	Lacerandes- Augengneis	Spätes Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15203396	Mont-Mort- Metapelit	Schiefer: Glimmer- Granat	Amphibolit	-	Mont-Mort- Metapelit	Paläozoikum	Paläozoikum
15203397	Pierre-Avoi- Melange: Schwarze Schiefer	Schiefer: tonig	-	-	Pierre-Avoi- Melange	Mesozoikum	Paläozoikum
15203398	Ferret- Schiefer: La-Dotse- Albitkalk	Kalkstein: Albit	-	-	La-Dotse- Albitkalk	Mesozoikum	Mesozoikum
15203399	Ergischhorn- Komplex-Fm.: Ginals-Gneis	Gneis: augig	-	-	Ginals-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203400	Berisal- Gneiskomplex	Gneis: Granat	Schiefer: Glimmer- Granat	Amphibolit	Berisal- Gneiskomplex	Perm	Ordovizium
15203401	Berisal- Gneiskomplex: Augengneis	Gneis: augig	-	-	Berisal- Gneiskomplex	Paläozoikum	Paläozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203402	Ruitor-Gneiskomplex	Gneis: augig	Schiefer: Glimmer-Granat	Amphibolit	Ruitor-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15203403	Corno-Gneis	Gneis: psammitisch	Gneis: psephitisch: Phengit	-	Corno-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203404	Unterpenninikum	Quarzit	-	-	-	Trias	Trias
15203405	Mittelpenninikum	Gneis	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203406	Grundgebirge Mont-Brûlé-Quarzit	Quarzit	Schiefer: Quarz-Glimmer	-	Mont-Brûlé-Quarzit	Perm	Karbon
15203407	Mont-Brûlé-Quarzit: Plan-Palasuit-Konglomerat	Konglomerat	-	-	Plan-Palasuit-Konglomerat	Perm	Karbon
15203408	Oberpenninikum Metasedimente	15111591	Schiefer: tonig	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203409	Tsaté-Decke: Metasedimente	Gestein: sedimentär	-	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203410	Tsaté-Decke: Marmor	Marmor	Brekzie	-	-	Später Jura	Später Jura
15203411	Tsaté-Decke: Radiolarit	Gestein: kieselig: Radiolarien	Schiefer: kieselig	-	Chanrion-Radiolarit	Später Jura	Mittlerer Jura
15203412	Zermatt-Saas-Decke: Metasedimente	Gestein: sedimentär	-	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203413	Oberpenninikum Ophiolith	Serpentinit	Gabbro	Basalt	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203414	Tsaté-Decke: Ophiolith	Serpentinit	Gabbro	Basalt	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203415	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Basalt	Prasinit	-	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Später Jura	Mittlerer Jura

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203416	Aiguilles- Rouges- d'Arolla- Metagabbro	Gabbro	-	-	Aiguilles- Rouges- d'Arolla- Metagabbro	Später Jura	Mittlerer Jura
15203417	Torrembey- Brekzie	Brekzie: kalkig	-	-	Torrembey- Brekzie	Trias	Trias
15203418	Zermatt-Saas- Decke: Marmor	Marmor	-	-	-	Später Jura	Später Jura
15203419	Zermatt-Saas- Decke: Quarzit	Quarzit	Gestein: kieselig: Radiolarien	-	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203420	Riffelberg- Melange	Eklogit	Schiefer	-	Riffelberg- Melange	Mesozoikum	Mesozoikum
15203421	Zermatt-Saas- Decke: Schiefer	15111591	Schiefer: tonig	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203422	Zermatt-Saas- Decke: Ophiolith	Serpentinit	Gabbro	Basalt	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203423	Pfulwe- Metabasalt	Basalt	Prasinit	-	Pfulwe- Metabasalt	Später Jura	Mittlerer Jura
15203424	Antrona- Decke: Ophiolith	Serpentinit	Gabbro	Basalt	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203425	Ergischhorn- Komplex-Fm.: Böshorn- Gneis	Gneis	Granit	-	Böshorn-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203426	Monte-Leone- Decke: Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	-	Perm	Karbon
15203427	Monte-Leone- Decke: Leukogneis	Gneis	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203428	Monte-Leone- Decke:	Gneis: augig	-	-	-	Ordovizium	Ordovizium
15203429	Hyperaugengneis Monte-Leone- Decke:	Gneis: sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15200567	Paragneis OMM-J	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	-	Burdigalien	Burdigalien
15200568	Tenniken- Muschelagglomerat	Sandstein: kalkig: Muscheln	Konglomerat: kalkig: Muscheln	-	Tenniken- Muschelagglomerat	Burdigalien	Burdigalien
15200569	OMM-II: Turritellen- Kalk	Kalkstein: sandig: Bioklasten	-	-	-	Burdigalien	Burdigalien
15200570	Randen- Grobkalk	Kalkstein: sandig: Bioklasten	-	-	Randen- Grobkalk	Burdigalien	Burdigalien
15200571	Péry- Sandstein	Sandstein: konglomeratisch	-	-	Péry-Sandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200572	Les-Bayards- Juranagelfluh	Brekzie: kalkig	-	-	Les-Bayards- Juranagelfluh	Pliozän	Miozän
15200573	Günsberg- und Vellerat-Fm.	Kalkstein	Mergelstein	-	-	Oxfordien	Oxfordien
15200574	Ornatenton- Fm.: Ancepsoolith- Sbf.	Tonstein: Eisenooide	-	-	Ancepsoolith- Subformation	Callovien	Callovien
15200575	Jurensismergel- Fm.	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	Jurensismergel- Formation	Toarcien	Toarcien
15200576	Posidonienschiefer- Fm.	Mergelstein: Bitumen	Kalkstein	-	Posidonienschiefer- Formation	Toarcien	Toarcien
15200577	Amaltheenton- Fm.	Tonstein: Pyrit	Mergelstein: kalkig	-	Amaltheenton- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien
15200578	Numismalismergel- Fm.	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	Numismalismergel- Formation	Pliensbachien	Pliensbachien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200579	Obtususton-Fm.	Tonstein: Pyrit	-	-	Obtususton-Formation	Sinemurien	Sinemurien
15200580	Arietenkalk-Fm.	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein	-	Arietenkalk-Formation	Sinemurien	Sinemurien
15200581	Angulatenton-Fm.	Tonstein	Mergelstein: Bitumen	-	Angulatenton-Formation	Hettangien	Hettangien
15200582	Psilonotenton-Fm.	Tonstein	Kalkstein	-	Psilonotenton-Formation	Hettangien	Hettangien
15200584	Etiollets-Fm.: Tabalcon-Kalk	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Tabalcon-Kalk	Kimméridgien	Kimméridgien
15200585	Bonneville-Sandstein	Sandstein: Glimmer	Konglomerat: polymikt	-	Bonneville-Sandstein	Rupélien	Rupélien
15200586	Montauban-Mergel	Mergelstein: Glimmer	-	-	Montauban-Mergel	Rupélien	Rupélien
15200588	Mornex-Nagelfluh	Konglomerat: kalkig	Sandstein	-	Mornex-Nagelfluh	Rupélien	Rupélien
15200589	USM-III bis OSM-I	Konglomerat	Mergelstein	-	-	Langhien	Burdigalien
15200590	Uetliberg-Fm.: Loorenkopf-Nagelfluh	Konglomerat: kalkig-dolomitisch	-	-	Loorenkopf-Nagelfluh	Serravallien	Serravallien
15200591	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: Oberer Teil	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Glaukonit	Kalkstein: Ooide	-	«Pierre Jaune Supérieure»	Hauterivien	Hauterivien
15200592	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: Unterer Teil	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Glaukonit	Mergelstein	-	«Pierre Jaune Inférieure»	Hauterivien	Hauterivien
15200593	Chambotte-Fm.: Oberer Teil	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	-	-	Chambotte-Formation	Valanginien	Valanginien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200594	Chambotte-Fm.: Unterer Teil	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	-	-	Chambotte-Formation	Valanginien	Berriasien
15200602	Helvetikum: Siderolithikum	Gestein: residual: Eisenminerale	-	-	-	Bartonien	Lutétien
15200616	Schwarzwald-Massiv: Grundgebirge	Gestein: metamorph	Gestein: plutonisch	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15200617	Schwarzwald-Massiv: Variszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15200618	USM-I: Untere Bunte Molasse: Mümliswil-Süsswasserkalk	Kalkstein	-	-	Mümliswil-Süsswasserkalk	Frühes Chattien	Frühes Chattien
15200619	Luzern-Fm.: Limnischer Horizont	Mergelstein	Gestein: organisch: Kohle	-	Luzern-Formation	Burdigalien	Burdigalien
15200620	Molasse Rouge des Jurasüdfusses: Dardagny-Sandstein	Sandstein: Bitumen	-	-	Dardagny-Sandstein	Frühes Chattien	Frühes Chattien
15200621	Napf-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies	Konglomerat: polymikt: Quarz	Sandstein: Feldspat	-	Napf-Formation	Langhien	Burdigalien
15200622	Napf-Fm.: Sandstein-Mergelstein-dominierte Fazies	Sandstein: Feldspat	Mergelstein	-	Napf-Formation	Langhien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200623	Le-Locle-Fm.	Kalkstein: kreidig	Mergelstein: Lignit	Tonstein	Le-Locle- Formation	Serravallien	Langhien
15200624	Le-Locle-Fm.: Le-Verger Mb.	Kalkstein: kreidig	Mergelstein: Lignit	-	Le-Verger- Member	Serravallien	Langhien
15200625	Le-Locle-Fm.: Combe-Girard Mb.	Kalkstein: kreidig	-	-	Combe-Girard- Member	Serravallien	Langhien
15200626	Crêt-du-Locle- Fm.	Mergelstein	Konglomerat: kalkig	-	Crêt-du-Locle- Formation	Serravallien	Langhien
15200627	Crêt-du-Locle- Fm.: Mergelfazies	Mergelstein	-	-	Crêt-du-Locle- Formation	Serravallien	Langhien
15200628	St.-Gallen- Fm.: Gitzigrabe- Grobsandstein	Sandstein	-	-	Gitzigrabe- Grobsandstein	Burdigalien	Burdigalien
15200629	Trois-Rods- Süßwasserkalk	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Trois-Rods- Süßwasserkalk	Frühes Chattien	Frühes Chattien
15200630	Champ- Vuillerat- Süßwasserkalk	Kalkstein	-	-	Champ- Vuillerat- Süßwasserkalk	Rupélien	Priabonien
15200631	Napf-Fm.: Wolhusen- Bentonit	Bentonit	-	-	Wolhusen- Bentonit	Langhien	Burdigalien
15200632	OSM-II: Gitzitobel- Süßwasserkalk	Kalkstein	-	-	Gitzitobel- Süßwasserkalk	Langhien	Langhien
15200633	OSM-II: Wissenbach- Süßwasserkalk	Kalkstein	-	-	Wissenbach- Süßwasserkalk	Langhien	Langhien
15200634	OSM-II: Altbach- Süßwasserkalk	Kalkstein	-	-	Altbach- Süßwasserkalk	Langhien	Langhien
15200635	OSM-II: Tröleten- Süßwasserkalk	Kalkstein	-	-	Tröleten- Süßwasserkalk	Langhien	Langhien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200636	OSM-II: Tschöplihof- Süswasserkalk	Kalkstein	-	-	Tschöplihof- Süswasserkalk	Langhien	Langhien
15200637	Lienegg-Fm.	Konglomerat: kalkig	Sandstein	Mergelstein	Lienegg- Formation	Aquitanien	Chattien
15200638	Öligraben- Fm.	Konglomerat: polymikt	Sandstein	Mergelstein: Kohle	Öligraben- Formation	Chattien	Chattien
15200639	Studweid-Fm.	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat: polymikt	Studweid- Formation	Aquitanien	Aquitanien
15200640	Rossemaison- Fm.	Mergelstein: siltig	Gestein: residual	-	Rossemaison- Formation	Rupélien	Priabonien
15200641	Schwaningen- Merenbach- Rhyolith	Rhyolith	-	-	Schwaningen- Merenbach- Rhyolith	Perm	Karbon
15200642	Schwaningen- Weizen-Granit	Granit	-	-	Schwaningen- Weizen-Granit	Perm	Karbon
15200643	Etzgen-Granit	Granit	-	-	Etzgen-Granit	Perm	Karbon
15200645	USM-I: Kalk-Dolomit- Nagelfluh	Konglomerat: kalkig- dolomitisch	-	-	-	Chattien	Rupélien
15200646	Hornbüel- Melange	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat	Hornbüel- Melange	Chattien	Rupélien
15200647	Kalter- Wangen-Fm.	Konglomerat: kalkig	Sandstein	Mergelstein	Kalter-Wangen- Formation	Tortonien	Langhien
15200648	Baltersweil- Nagelfluh	Konglomerat: polymikt: Bioklasten	-	-	Baltersweil- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200649	Netzbachtal- Nagelfluh	Konglomerat	-	-	Netzbachtal- Nagelfluh	Burdigalien	Burdigalien
15200650	Rocher-des- Hirondelles- Fm.	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein	-	Rocher-des- Hirondelles- Formation	Barrémien	Hauterivien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200651	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Fort-de-l'Ecluse-Mb.	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: Ooide	-	Fort-de-l'Ecluse-Member	Barrémien	Hauterivien
15200652	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Bôle-Mb.	Mergelstein: Bioklasten	Kalkstein: mergelig	-	Bôle-Member	Barrémien	Barrémien
15203433	Ruginenta-Decke: Grundgebirge	Gneis	Gestein: ultramafisch	Schiefer: Glimmer-Granat	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203430	Lebendun-Komplex: Arkose	Sandstein: Feldspat	-	-	Lebendun-Komplex	Mesozoikum	Perm
15203431	Lebendun-Komplex: Konglomerat	Konglomerat	-	-	Lebendun-Komplex	Mesozoikum	Perm
15203432	Ruginenta-Decke: Sedimentbedeckung	Kalkstein	Dolomitstein	Serpentinit	-	Trias	Pennsylvanien
15203434	Ruginenta-Decke: Glimmerschiefer	Schiefer: Glimmer-Granat	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203435	Ruginenta-Decke: Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203436	Preja-Fm.	Quarzit	Rauwacke	Marmor	Preja-Formation	Später Jura	Trias
15203437	Cavalli-Fm.	Sandstein: tonig	Sandstein: Quarz	Schiefer: Glimmer	Cavalli-Formation	Perm	Perm
15203438	Monte-Rosa-Decke: Sedimentbedeckung	Sandstein: Feldspat	Quarzit	Marmor	-	Mesozoikum	Perm
15203439	Mezzalama-Granit	Granit: porphyrisch	-	-	Mezzalama-Granit	Guadalupien	Cisuralien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis: Grobkörnige Fazies	Gneis: magmatisch	-	-	Monte-Rosa-Orthogneis	Karbon	Karbon
15203441	Rottal-Migmatit	Migmatit	-	-	Rottal-Migmatit	Paläozoikum	Paläozoikum
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis: Mylonitische Fazies	Gneis: mylonitisch	-	-	Monte-Rosa-Orthogneis	Karbon	Karbon
15203443	Monte-Rosa-Decke: Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203444	Monte-Rosa-Decke: Biotitgneis	Gneis: Biotit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203445	Monte-Rosa-Decke: Bändergneis	Gneis: gebändert	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203446	Monte-Rosa-Decke: Glimmerschiefer	Schiefer: Glimmer	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203447	Portjengrat-Decke: Sedimentbedeckung	Marmor	Marmor	Dolomitstein	-	Späte Kreide	Trias
15203449	Portjengrat-Orthogneis	Gneis: magmatisch	-	-	Portjengrat-Orthogneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203450	Saas-Fee-Augengneis	Gneis: augig	-	-	Saas-Fee-Augengneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203451	Almagelhorn-Migmatit	Migmatit	-	-	Almagelhorn-Migmatit	Paläozoikum	Proterozoikum
15203452	Weissmies-Paragneis	Gneis: sedimentär	Gneis: migmatitisch	-	Weissmies-Paragneis	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis: Mittelkörnige Fazies	Gneis: magmatisch	-	-	Monte-Rosa-Orthogneis	Karbon	Karbon
15203454	Stellihorn-Mylonit	Gneis: mylonitisch	-	-	Stellihorn-Mylonit	Känozoikum	Paläozoikum
15203455	Pizzo-del-Vallone-Decke: Kalkschiefer	Schiefer: kalkig	Schiefer: Glimmer	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203456	Unterpenninikum: Dogger	Schiefer	-	-	-	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15203457	Unterpenninikum: Lias	Kalkstein	-	-	-	Aalénien	Früher Jura
15203458	Unterpenninikum: Trias: Dolomit	Marmor: dolomitisch	-	-	-	Trias	Trias
15203459	Valgrande-Paragneis	Gneis: sedimentär	Gneis: Biotit-Muskovit	Schiefer: Glimmer	Valgrande-Paragneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203460	Mittelpenninikum: Variszische Intrusiva	Gneis: magmatisch	-	-	-	Perm	Karbon
15203461	Mittelpenninikum: Prävariszisches Grundgebirge	Gneis	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203462	Moncucco-Peridotit	Peridotit	-	-	Moncucco-Peridotit	Mesozoikum	Paläozoikum
15203463	Adlerflüe-Fm.: Albitaugenschiefer	Schiefer: feurig: Glimmer	-	-	Adlerflüe-Formation	Kambrium	Proterozoikum
15203464	Adlerflüe-Fm.: Bänderamphibolit	Amphibolit: gebändert	-	-	Adlerflüe-Formation	Paläozoikum	Proterozoikum
15203465	Adlerflüe-Fm.: Minugrat-Eklogit	Eklogit	-	-	Minugrat-Eklogit	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203466	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit	Amphibolit	-	-	Ergischhorn-Komplex	Proterozoikum	Proterozoikum
15203467	Distulberg-Fm.: Grüngesteine	Gestein: mafisch	-	-	Distulberg-Formation	Kambrium	Kambrium
15203468	Métailler-Fm.: Prasinit	Prasinit	-	-	Métailler-Formation	Rupélien	Kambrium
15203469	Métailler-Fm.: Ultramafisches Gestein	Gestein: ultramafisch	-	-	Métailler-Formation	Rupélien	Kambrium
15203470	Randa-Augengneis: Oberems-Albitgneis	Gneis: Albit	Rhyolith	-	Oberems-Albitgneis	Perm	Perm
15203471	Maggia-Decke: Permo-Karbon	Schiefer	Konglomerat	-	-	Perm	Karbon
15203472	Maggia-Decke: Quarz-Glimmerschiefer	Schiefer: Quarz-Glimmer	-	-	-	Perm	Perm
15203473	Maggia-Decke: Muskovit-Graphitschiefer	Schiefer: Glimmer-Graphit	-	-	-	Karbon	Karbon
15203474	Maggia-Decke: Variszische Intrusive	Gestein: plutonisch	-	-	-	Perm	Karbon
15203475	Maggia-Decke: Prävariszisches Grundgebirge	Gneis	Amphibolit	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203476	Maggia-Decke: Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203477	Maggia-Decke: Bändergneis	Gneis: gebändert	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203478	Maggia-Decke: Augengneis	Gneis: augig	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203479	Alpigia-Gneis	Gneis: migmatitisch Quarzit	Amphibolit: migmatitisch Marmor:	-	Alpigia-Gneis	Perm	Perm
15203480	Gresso-Someo-Zone		kalkig	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203481	Pertusio-Zone	Quarzit	Marmor: kalkig	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone	Marmor	Quarzit	Schiefer: Glimmer-Granat	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203483	Lago-Scuro-Fm.	Marmor: konglomeratisch	Brekzie: kalkig	-	Lago-Scuro-Formation	Später Jura	Mittlerer Jura
15203484	Val-Sabbia-Fm.	Quarzit	-	-	Val-Sabbia-Formation	Sinemurien	Sinemurien
15203485	Massari-Fm.	Sandstein	Kalkstein: sandig	-	Massari-Formation	Pliensbachien	Hettangien
15203486	Naret-Fm.	Schiefer: Quarz-Glimmer Serpentinit	Schiefer: Glimmer-Graphit	Marmor	Naret-Formation	Hettangien	Rhät
15203487	Breithorn-Serpentinit		-	-	Breithorn-Serpentinit	Später Jura	Mittlerer Jura
15203488	Loranco-Amphibolit	Amphibolit	-	-	Loranco-Amphibolit	Später Jura	Mittlerer Jura
15203489	Andolla-Eklogit	Eklogit	-	-	Andolla-Eklogit	Später Jura	Mittlerer Jura
15203490	Roz-Schiefer	Schiefer: sandig-kalkig	Schiefer: sandig	Schiefer: tonig	Roz-Schiefer	Paläogen	Späte Kreide

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203491	Ramosch-Zone: Ophiolith	Serpentinit	Amphibolit	-	-	Frühe Kreide	Jura
15203492	Arosa-Decke: Metasedimente	Schiefer	Marmor	Sandstein	-	Späte Kreide	Später Jura
15203493	Totalp-Serpentinit	Serpentinit	-	-	Totalp-Serpentinit	Oxfordien	Bathonien
15203494	Maran-Brekzie	Brekzie: polymikt	Schiefer: tonig-kieselig	-	Maran-Brekzie	Später Jura	Später Jura
15200659	Wangen- und Letzi-Mb.	Kalkstein: mikritisch	-	-	Villigen- Formation	Kimméridgien	Oxfordien
15200653	Gorges-de- l'Orbe-Fm.: Montcherand- Mb.	Mergelstein	Kalkstein: Bioklasten	-	Montcherand- Member	Barrémien	Hauterivien
15200654	Vuache-Fm.: Calcaire roux s.s.	Kalkstein: spätig: Ooide	-	-	Vuache- Formation	Valanginien	Valanginien
15200658	Schwarzbach- Fm.	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	Mergelstein	-	Schwarzbach- Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200660	Grand-Essert- bis Narlay-Fm.	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein: Glaukonit	-	Pleistozän	Valanginien
15200661	Goldberg- bis Vuache-Fm.	Kalkstein	Mergelstein	-	-	Valanginien	Berriasien
15200662	Rocher-des- Hirondelles- Fm.: Bellegarde- Bk.	Kalkstein: Bioklasten	Mergelstein: konglomeratisch	-	Bellegarde- Bänke	Barrémien	Barrémien
15200663	Rocher-des- Hirondelles- Fm.: Serrières-Bk.	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Serrières-Bank	Barrémien	Barrémien

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

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200670	Chambotte-Fm.: Guiers-Mb.: Grande-Varappe-Bk.	Mergelstein: konglomeratisch	-	-	Grande-Varappe-Bank	Valanginien	Valanginien
15200671	Le-Coin-Fm.	Kalkstein: mikritisch: Chert	Kalkstein: dolomitisch	-	Le-Coin-Formation	Kimméridgien	Kimméridgien
15200672	Bärschwil-, St-Ursanne- und Pichoux-Fm.	Kalkstein	Mergelstein	Tonstein	-	Oxfordien	Oxfordien
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Fm.	Kalkstein	Mergelstein	Tonstein	-	Oxfordien	Aalénien
15200674	Calcaire à Entroques	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	-	«Calcaire à Entroques»	Bajocien	Bajocien
15200675	Staffelegg-Fm. und Opalinus-Ton	Mergelstein	Tonstein	-	-	Aalénien	Hettangien
15200676	Schafisheim-Syenit	Syenit	Granit	Diorit	Schafisheim-Syenit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200677	Pfaffnau-Granit	Granit: Biotit	Diorit	Syenit	Pfaffnau-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200678	Zurzach-Granit	Granit: Biotit- Cordierit	-	-	Zurzach-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200679	Siblingen-Granit	Granit: Biotit- Cordierit	-	-	Siblingen-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15200680	Lindau-Granit	Granit: Biotit- Cordierit	-	-	Lindau-Granit	Mississippien	Devon
15200681	Kreuzlingen-Granit	Granit: Biotit- Cordierit	-	-	Kreuzlingen-Granit	Mississippien	Devon
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer	Sandstein: tonig	Schiefer: tonig	-	Schlächtenhaus-Schiefer	Mississippien	Frühes Devon
15200683	Gersbach-Schiefer	Schiefer: Hornblende	-	-	Gersbach-Schiefer	Ordovizium	Ordovizium

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15200685	Courgenay-Balsthal- und VilligenFm.	Kalkstein	Mergelstein	-	-	Kimméridgien	Oxfordien
15200686	Pichoux-Fm.: Korallenfazies	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: mergelig	-	Pichoux-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200687	Pichoux-Fm.: Schwammfazies	Kalkstein: Schwämme	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	Pichoux-Formation	Oxfordien	Oxfordien
15200688	Kalter-Wangen-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies	Konglomerat: kalkig	Sandstein	Mergelstein	Kalter-Wangen-Formation	Tortonien	Langhien
15200689	Kalter-Wangen-Fm.: Sandstein-Mergelstein-dominierte Fazies	Sandstein	Mergelstein	Konglomerat: kalkig	Kalter-Wangen-Formation	Tortonien	Langhien
15200690	Kalter-Wangen-Fm.: Heilsberg-Bentonit	Bentonit	-	-	Heilsberg-Bentonit	Tortonien	Langhien
15200691	OSM: Humlikon-Bentonit	Bentonit	-	-	Humlikon-Bentonit	Tortonien	Langhien
15200684	Herdern-Streifengneis	Gneis: Biotit	-	-	Herdern-Streifengneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15202001	Habkern-Melange	Mergelstein	Tonstein	-	Habkern-Melange	Eozän	Späte Kreide
15202002	Sörenberg-Melange	Mergelstein	Tonstein	-	Sörenberg-Melange	Priabonien	Priabonien
15202003	Wildhaus-Melange	Mergelstein	-	-	Wildhaus-Melange	Eozän	Eozän
15202004	Südhelvetischer Flysch	Mergelstein	Sandstein: kalkig	Kalkstein: Nummuliten	-	Priabonien	Lutétien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gr.	Sandstein: tonig	Tonstein	-	-	Rupélien	Priabonien
15202006	Matt-Fm.	Sandstein: Quarz	Tonstein: schiefrig	Konglomerat: polymikt	Matt-Formation	Rupélien	Rupélien
15202007	Matt-Fm.: Engi- Dachschiefer	Tonstein: schiefrig	Sandstein: Quarz	-	Engi- Dachschiefer	Rupélien	Rupélien
15202008	Matt-Fm.: Gruontal- Konglomerat	Konglomerat: polymikt	Brekzie	-	Gruontal- Konglomerat	Rupélien	Rupélien
15202009	Elm-Fm.	Tonstein: schiefrig	Sandstein: tonig	-	Elm-Formation	Rupélien	Priabonien
15202010	Matt-Fm.: Gruontal- Konglomerat: Rüschenschweid- Bk.	Sandstein	-	-	Rüschenschweid- Bank	Rupélien	Rupélien
15202011	Taveyannaz- Fm.	Sandstein: tonig	Tonstein: schiefrig	-	Taveyannaz- Formation	Rupélien	Priabonien
15202012	Helvetikum: Paläogen	Kalkstein: Bioklasten	Sandstein	Mergelstein	-	Paläogen	Paläogen
15202013	Stad-Fm.	Mergelstein: siltig	-	-	Stad-Formation	Priabonien	Lutétien
15202014	Stad-Fm.: Wängen-Kalk	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Wängen-Kalk	Priabonien	Lutétien
15202015	Stad-Fm.: Jochstock- Konglomerat	Konglomerat: kalkig	Brekzie: kalkig	Mergelstein: sandig-kalkig	Jochstock- Konglomerat	Priabonien	Priabonien
15202016	Sanetsch-Fm.	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Sandstein: kalkig	-	Sanetsch- Formation	Rupélien	Priabonien
15202017	Sanetsch-Fm.: Pierredar-Kalk	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Pierredar-Kalk	Rupélien	Priabonien
15202018	Sanetsch-Fm.: Tsanfleuron- Mb.	Sandstein: kalkig: Bioklasten	Kalkstein: arenitisch	-	Tsanfleuron- Member	Priabonien	Priabonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202019	Sanetsch-Fm.: Diablerets-Mb.	Kalkstein: sandig	Mergelstein: Kohle	-	Diablerets-Member	Frühes Priabonien	Frühes Priabonien
15202020	Niederhorn-Fm.	Sandstein: kalkig: Quarz	Kalkstein: Bioklasten	-	Niederhorn-Formation	Priabonien	Bartonien
15202021	Niederhorn-Fm.: Gemmenalp-Kalk	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Gemmenalp-Kalk	Priabonien	Bartonien
15202022	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein	Sandstein: kalkig: Quarz	Sandstein: kalkig: Bioklasten	-	Hohgant-Sandstein	Priabonien	Bartonien
15202023	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Wagenmoos-Bk.	Sandstein: Quarz	-	-	Wagenmoos-Bänke	Priabonien	Priabonien
15202024	Wildstrubel-Fm.	Mergelstein: sandig-kalkig	Sandstein: Glaukonit	-	Wildstrubel-Formation	Priabonien	Bartonien
15202025	Wildstrubel-Fm.: Schimberg-Mb.	Mergelstein: sandig	Sandstein: Quarz	Konglomerat	Schimberg-Member	Priabonien	Priabonien
15202026	Wildstrubel-Fm.: Tierberg-Mb.	Sandstein: Glaukonit	Mergelstein: sandig	-	Tierberg-Member	Bartonien	Bartonien
15202027	Wildstrubel-Fm.: Küblibad-Mb.	Sandstein: Glaukonit	-	-	Küblibad-Member	Bartonien	Bartonien
15203498	Platta-Decke: Calpionellenkalk	15111233	Mergelstein	-	-	Jura	Jura
15203495	Tumpriv-Fm.: Solis-Kalk	Kalkstein: tonig: Chert	-	-	Solis-Kalk	Später Jura	Früher Jura

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203496	Platta-Decke:	Gestein:	-	-	-	Känozoikum	Jura
15203497	Metasedimente Flix-Sch.	sedimentär Schiefer:	-	-	Flix-Schichten	Albien	Aptien
15203499	Falotta- Radiolarit	tonig Gestein: kieselig: Radiolarien	Schiefer: kieselig tonig-kieselig	Brekzie	Falotta- Radiolarit	Jura	Jura
15203500	Platta-Decke:	Serpentinit	Gabbro	Basalt	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203501	Ophiolith	Gneis	-	-	Vignun-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203502	Vignun-Gneis	Gestein:	-	-	-	Känozoikum	Jura
15203503	Avers-Decke: Metasedimente	sedimentär Serpentinit	Gabbro	Basalt	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203504	Avers-Decke: Ophiolith	Serpentinit	Gabbro	Basalt	-	Später Jura	Mittlerer Jura
15203504	Tasna-Decke:	Brekzie	-	-	-	Späte Kreide	Albien
15203505	Couches Rouges Tasna-Decke:	Brekzie:	-	-	Minschun- Brekzie (Tasna)	Aptien	Barrémien
15203505	Tristel-Fm.: Minschun- Brekzie	polymikt	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203506	Tasna-Decke:	Gneis:	Schiefer	Migmatit	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203507	Prävariszisches Grundgebrige	sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203507	Piz-del-Palo- Gneis	Gneis: augig	Gneis: gebändert	-	Piz-del-Palo- Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203508	Truzzo-Granit	Granit	Gneis: augig	-	Truzzo-Granit	Perm	Karbon
15203509	Rebi-Gneis	Gneis	Granit	-	Rebi-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203510	Brione- Gabbro	Gabbro	-	-	Brione-Gabbro	Paläozoikum	Proterozoikum
15203511	Gruf-Migmatit	Gneis:	-	-	Gruf-Migmatit	Paläozoikum	Proterozoikum
15203512	Adula-Decke:	migmatitisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203512	Basaler Gneis	Gneis: Biotit- Muskovit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203513	Val-Chironico- Gneis	Gneis: Biotit- Hornblende	-	-	Val-Chironico- Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203514	Ganna-Gneis	Gneis: schiefrig- augig	-	-	Ganna-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203515	Adula-Decke: Albit- Oligoklasgneis	Gneis: Albit- Oligoklas	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203516	Sivigia-Gneis	Gneis	Schiefer: Glimmer- Granat	-	Sivigia-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203517	Aula-Spruga- Gneiskomplex	Gneis: Biotit	Gneis: Hornblende	-	Aula-Spruga- Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15203518	Lizun- Grünschiefer	15111629	Gabbro	-	Lizun-Prasinit	Später Jura	Mittlerer Jura
15203519	Rossi-Fm.	Schiefer: Glimmer- Granat	-	-	Rossi- Formation	Kreide	Später Jura
15203520	Bosco-Gneis	Gneis	-	-	Bosco-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203521	Batnall-Gneis	Gneis: augig	-	-	Batnall-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15203522	Seron-Fm.: Sandig- kalkige Fazies	Kalkstein: sandig: Bioklasten	-	-	Seron- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203523	Seron-Fm.: Konglomerat- dominierte Fazies	Konglomerat: polymikt	-	-	Seron- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203524	Frutigen-Fm.: Konglomerat- dominierte Fazies	Konglomerat: polymikt	Sandstein	-	Frutigen- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203525	Frutigen-Fm.: Schiefrige Fazies	Tonstein: schiefrig	Sandstein: kalkig	Sandstein: tonig	Frutigen- Formation	Maastrichtien	Maastrichtien
15203526	Zone Submédiane: Gips	Evaporit: Gips	-	-	-	Trias	Trias

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203527	Zentralschweizer Kalk- Klippen: Keuper	Kalkstein: Korallen	Tonstein	-	-	Späte Trias	Späte Trias
15203528	Zwischenmythen- Mergel	Mergelstein: sandig: Glimmer	-	-	Zwischenmythen-Späte Trias Mergel	Späte Trias	Späte Trias
15203529	Arosa-Decke: Cenomanbrekzien- Serie	Brekzie	Tonstein: schiefrig	Mergelstein	«Cenomanbrekzien- Serie»	Cénomanien	Cénomanien
15203530	Arosa-Decke: Bettlerjoch- Brekzie	Brekzie	-	-	Bettlerjoch- Brekzie	Mesozoikum	Mesozoikum
15203531	Arosa-Decke: Bargella- Brekzie	Brekzie	-	-	Bargella- Brekzie	Cénomanien	Cénomanien
15203532	Adula-Decke: Kalkschiefer und Marmor	Schiefer: kalkig	Marmor: kalkig	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203533	Salahorn-Fm.: Metaplutonit	Gestein: plutonisch	-	-	Salahorn- Formation	Paläozoikum	Proterozoikum
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	Salahorn- Formation	Paläozoikum	Proterozoikum
15203535	Adula-Decke: Ultramafisches Gestein	Gestein: ultramafisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203536	Cima-Lunga- Decke: Kalkschiefer und Marmor	Schiefer: kalkig	Marmor: kalkig	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203537	Cima-Lunga- Decke: Dolomitmarmor	Marmor: dolomitisch	-	-	-	Trias	Trias
15203538	Cima-Lunga- Decke: Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203539	Vacarisc-Gneis	Gneis	-	-	Vacarisc-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203540	Rognoi-Gneis	Gneis	-	-	Rognoi-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203541	Cima-Lunga-Decke: Granatit	Granofels: Granat	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203542	Cima-Lunga-Decke: Amphibolit	Amphibolit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203543	Cima-Lunga-Decke: Eklogit	Eklogit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203544	Cima-Lunga-Decke: Ultramafisches Gestein	Gestein: ultramafisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203545	Personico-Gneis	Gneis	Granit	-	Personico-Gneis	Perm	Karbon
15203546	Leventina-Gneis: Oberer Teil	Gneis: Biotit-Muskovit	Granit	-	Leventina-Gneis	Perm	Karbon
15203547	Leventina-Gneis: Unterer Teil	Gneis	Granit	-	Leventina-Gneis	Perm	Karbon
15203548	Leventina-Decke: Kalksilikatfels	Granofels: Kalksilikat	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203549	Leventina-Decke: Leukogneis	Gneis	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203550	Leventina-Decke: Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203551	Leventina-Decke: Amphibolit	Amphibolit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15203552	Maggia- Decke: Amphibolit	Amphibolit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203553	Simano- Decke: Kalkmarmor	Marmor: kalkig	-	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203554	Simano- Decke: Dolomitmarmor	Marmor: dolomitisch	-	-	-	Trias	Trias
15203555	Simano- Decke: Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15203556	Renten-Gneis	Gneis	-	-	Renten-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203557	Legiuna- Gneis	Gneis: augig	-	-	Legiuna-Gneis	Paläozoikum	Proterozoikum
15203558	Simano- Decke: Amphibolit	Amphibolit	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15204129	Ostalpin: Jura	Gestein: kieselig: Radiolarien	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Tonstein	-	Jura	Jura
15202441	Bretaye-Fm.	Tonstein: siltig: Glimmer	-	-	Formation de Bretaye	Aalénien	Aalénien
15203091	Mytilus-Sch.: Col-de- Cordon-Mb.: Holzerhorn- Einheit	Mergelstein: sandig: Kohle	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Konglomerat	Holzerhorn- Einheit	Callovien	Aalénien
15204128	Ostalpin: Postvariszische Vulkanite und Sedimente	Gestein: vulkanisch	Gestein: sedimentär	-	-	Perm	Karbon

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202342	Streifengneis-Komplex: Hüenerstock-Gneis	Gneis: granitisch	-	-	Hüenerstock-Gneis	Paläozoikum	Paläozoikum
15202345	Paradis-Gneiskomplex: Val-Camadra-Migmatit	Gneis: migmatitisch	-	-	Val-Camadra-Migmatit	Paläozoikum	Proterozoikum
15202502	Ilanz-Verrucano s.s.	Sandstein	Konglomerat	-	-	Perm	Perm
15202503	Ilanz-Verrucano: Buntgefleckte Schiefer	Schiefer	Phyllit	-	-	Perm	Perm
15202504	Tavetsch-Decke: Perm	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	-	Perm	Perm
15202254	Ilanz-Zone: Permische Sedimente	Konglomerat	Sandstein	Gestein: pelitisch	-	Perm	Perm
15202257	Oberaar Furka Zone	Gneis	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	Gneis	Migmatit	Schiefer	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15200596	Helvetischer Flysch	Sandstein	Tonstein	-	-	Rupélien	Lutétien
15200597	Euthal- bis Stad-Fm.	Kalkstein: Bioklasten	Sandstein	Mergelstein	-	Priabonien	Sélandien
15200598	Stad- und Muot-da-Rubi-Fm.	Mergelstein	Sandstein	-	-	Priabonien	Lutétien
15200599	Euthal- bis Sanetsch-Fm.	Kalkstein: Bioklasten	Sandstein	Mergelstein	-	Rupélien	Sélandien
15202260	Ausserberg-Avat-Zone: Granitischer Gneis	Gneis: granitisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202261	Ausserberg-Avat-Zone: Paragneis	Gneis: sedimentär	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202262	Clavaniev-Zone	Gestein: tektonisch	-	-	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202649	Nufenen-Zone	Schiefer: tonig	Schiefer: kalkig	Quarzit	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	Gneis	Amphibolit	Schiefer	-	Paläozoikum	Proterozoikum
15202650	Termen-Zone	Schiefer: tonig	Schiefer: kalkig	-	-	Mesozoikum	Mesozoikum
15203671	Salahorn-Fm.	Schiefer: Glimmer	Gneis: sedimentär	-	Salahorn-Formation	Kambrium	Kambrium
15200607	Etiollets-Reuchenette- und Twannbach-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	-	Tithonien	Kimméridgien
15200608	Bärschwil-, St-Ursanne-, Pichoux- und Wildegg-Fm.	Mergelstein	Kalkstein	Tonstein	-	Oxfordien	Oxfordien
15203672	Col-de-Tompey- und Vudalla-Fm.	Mergelstein	Kalkstein	Sandstein: kalkig	-	Hettangien	Rhät
15202407	Punteglias-Granit: Posta-Biala-Granit	Granit	-	-	Posta-Biala-Granit	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15202280	Sardona-Decke: Melange	Mergelstein	Sandstein	-	-	Tertiär	Späte Kreide

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202409	Punteglias-Granit: Val-Punteglias-Diorit	Diorit: Biotit-Hornblende	Diorit: monzonitisch	Monzonit: Quarz	Val-Punteglias-Diorit	Viséen	Viséen
15200379	15200379	Mergelstein	Siltstein	Sandstein: Glimmer	«Elsässer-Molasse»	Chattien	Chattien
15200381	Hauptogenstein:Mittlerer Teil	Mergelstein	Kalkstein: mergelig	-	Hauptrogenstein	Bathonien	Bajocien
15205001	Dent-Blanche-Decke: Sedimentbedeckung	Brekzie	Dolomitstein	Sandstein	-	Mittlerer Jura	Trias
15205002	Petit-Dolin-Kalkbrekzie	Brekzie: kalkig-dolomitisch	-	-	Petit-Dolin-Kalkbrekzie	Mittlerer Jura	Früher Jura
15205003	Roisan-Cignana-Zone	Marmor	Schiefer	-	-	Mittlere Trias	Perm
15205004	Arolla-Einheit	Gneis: gebändert	Schiefer: Glimmer	-	-	Cisuralien	Cisuralien
15205005	Mont-Collon-Gabbro	15111449	-	-	Mont-Collon-Gabbro	Cisuralien	Cisuralien
15205006	Arolla-Orthogneis	Gneis: granitisch	-	-	Arolla-Orthogneis	Perm	Perm
15205007	Valpelline-Einheit	15111557	Gneis: granulitisch	-	-	Paläogen	Proterozoikum
15205008	Castel-di-Sotto-Ton	Tonstein	Mergelstein	Siltstein	Castel-di-Sotto-Ton	Zancléen	Zancléen
15205009	Pontegana-Konglomerat	Konglomerat: kalkig	Sandstein	-	Pontegana-Konglomerat	Messinien	Messinien
15205010	Lombardischer Gompholith	Konglomerat	Sandstein	Tonstein	-	Langhien	Chattien
15205011	Lucino-Konglomerat	Konglomerat	Sandstein	Tonstein	Lucino-Konglomerat	Langhien	Burdigalien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205012	Lucino-Konglomerat: Cagno-Sandstein	Sandstein	Konglomerat	-	Cagno-Sandstein	Langhien	Burdigalien
15205013	Como-Konglomerat: Val-Grande-Sandstein	Sandstein	Sandstein: konglomeratisch	Tonstein	Val-Grande-Sandstein	Burdigalien	Burdigalien
15205014	Como-Konglomerat: Prestino-Pelite	Tonstein	Siltstein	Sandstein	Prestino-Pelite	Aquitaniien	Aquitaniien
15205015	Como-Konglomerat	Konglomerat: polymikt	Sandstein	Tonstein	Como-Konglomerat	Burdigalien	Chattien
15205016	Como-Konglomerat: Malnate-Sandstein	Sandstein	Sandstein: konglomeratisch	Tonstein	Malnate-Sandstein	Burdigalien	Burdigalien
15205017	Como-Konglomerat: Rio-dei-Gioghi-Pelite	Tonstein	Siltstein	Sandstein	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Aquitaniien	Aquitaniien
15205018	Chiasso-Fm.	Tonstein	Sandstein	Konglomerat	Chiasso-Formation	Chattien	Chattien
15205019	Chiasso-Fm: Villa-Olmo-Konglomerat	Konglomerat: polymikt	Sandstein	Tonstein	Villa-Olmo-Konglomerat	Chattien	Chattien
15205020	Ternate-Fm.	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	Mergelstein	-	Ternate-Formation	Priabonien	Priabonien
15205021	Brenno-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: arenitisch	-	Brenno-Formation	Maastrichtien	Campanien
15205022	Prella-Konglomerat	Konglomerat: polymikt	Kalkstein: arenitisch	Kalkstein: mikritisch	Prella-Konglomerat	Campanien	Campanien
15205023	Südalpin: Flysch	Sandstein	Konglomerat: polymikt	Kalkstein	-	Campanien	Cénomaniien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15205024	Bergamo-Flysch	Tonstein	Kalkstein: arenitisch	-	Bergamo-Flysch	Campanien	Santonien
15205025	Coldrerio-Flysch	Sandstein	Siltstein	Mergelstein	Coldrerio-Flysch	Campanien	Santonien
15205026	Torre-Konglomerat	Konglomerat: polymikt	Sandstein	-	Torre-Konglomerat	Santonien	Santonien
15205027	Varesotto-Flysch	Sandstein	Siltstein	Mergelstein	Varesotto-Flysch	Santonien	Cénomanién
15205028	Scaglia Lombarda	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	-	-	Cénomanién	Aptien
15205029	Scaglia Rossa Lombarda	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	-	«Scaglia Rossa Lombarda»	Cénomanién	Cénomanién
15205030	Scaglia Bianca Lombarda	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	Tonstein: schiefrig: Bitumen	«Scaglia Bianca Lombarda»	Albien	Albien
15205031	Scaglia Variegata Lombarda	Kalkstein: mergelig	Mergelstein	Tonstein: schiefrig: Bitumen	«Scaglia Variegata Lombarda»	Albien	Aptien
15202031	Klimsenhorn-Fm.: Fräkmünt-Mb.	Sandstein: Quarz-Glaukonit	Kalkstein: mikritisch	Sandstein: kalkig: Bioklasten	Fräkmünt-Member	Bartonien	Lutétien
15202028	Klimsenhorn-Fm.	Sandstein: Quarz	Kalkstein: sandig	Kalkstein: mikritisch	Klimsenhorn-Formation	Bartonien	Lutétien
15202029	Klimsenhorn-Fm.: Fruttli-Mb.	Kalkstein: mikritisch	Sandstein: kalkig: Bioklasten	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Fruttli-Member	Lutétien	Lutétien
15202030	Klimsenhorn-Fm.: Band-Mb.	Sandstein: Quarz	Sandstein: kalkig	Kalkstein	Band-Member	Bartonien	Lutétien
15202032	Bürge-Fm.	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Mergelstein: Bioklasten	Bürge-Formation	Lutétien	Lutétien
15202033	Bürge-Fm.: Foribach-Mb.	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	-	Foribach-Member	Lutétien	Lutétien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202034	Bürgen-Fm.: Mattgrat-Mb.	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	-	-	Mattgrat- Member	Lutétien	Lutétien
15202035	Bürgen-Fm.: Scharti-Mb.	Sandstein: kalkig: Glaukonit	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Mergelstein	Scharti- Member	Lutétien	Lutétien
15202036	Euthal-Fm.	Kalkstein: Nummuliten	Sandstein: Quarz- Glaukonit	-	Euthal- Formation	Lutétien	Sélandien
15202037	Bürgen-Fm.: Steinbach- Mb.	Sandstein: Glaukonit	Kalkstein: Bioklasten	-	Steinbach- Member	Lutétien	Lutétien
15202038	Euthal-Fm.: Einsiedeln- Mb.	Kalkstein: Nummuliten	Sandstein: kalkig: Glaukonit	-	Einsiedeln- Member	Lutétien	Yprésien
15202039	Euthal-Fm.: Batöni-Mb.	Sandstein: Quarz- Glaukonit	-	-	Batöni-Member	Yprésien	Thanétien
15202040	Euthal-Fm.: Chruteren- Mb.	Sandstein: Glaukonit	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: Algen	Chruteren- Member	Yprésien	Thanétien
15202041	Euthal-Fm.: Fliegenspitz- Mb.	Mergelstein: sandig	-	-	Fliegenspitz- Member	Thanétien	Sélandien
15202043	Siderolithikum: Grindelwald- Marmor	Brekzie: kalkig	-	-	Grindelwald- Marmor	Mittleres Eozän	Mittleres Eozän
15202044	Niederhorn- Fm.: Hohgant- Sandstein: Mürren- Brekzie	Brekzie: kalkig: Bioklasten	-	-	Mürren-Brekzie	Priabonien	Priabonien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202045	Siderolithikum: Dünden- Konglomerat	Konglomerat: kalkig- residual: Eisenpisoide	-	-	Dünden- Konglomerat	Mittleres Eozän	Mittleres Eozän
15202046	Siderolithikum: Rosenloui- Marmor	Brekzie: kalkig	-	-	Rosenloui- Marmor	Mittleres Eozän	Mittleres Eozän
15202047	Helvetikum: Kreide	Kalkstein	Mergelstein	Sandstein	-	Kreide	Kreide
15202048	Wang-Fm.	Kalkstein: sandig- kieselig	Mergelstein	-	Wang- Formation	Maastrichtien	Campanien
15202049	Amden-Fm.	Mergelstein: Bioklasten	Siltstein: kalkig	-	Amden-Mergel	Campanien	Santonien
15202050	Seewen Fm.	Kalkstein: mikritisch	Mergelstein	-	Seewen- Formation	Santonien	Cénomaniien
15202051	Seewen-Fm.: Choltal-Mb.	Mergelstein: kalkig	Kalkstein: mikritisch	-	Choltal- Member	Santonien	Santonien
15202052	Garschella- Fm.	Sandstein: Glaukonit	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Mergelstein: sandig	Garschella- Formation	Cénomaniien	Aptien
15202053	Garschella- Fm.: Selun-Mb.	Sandstein: Glaukonit	Kalkstein: sandig-tonig	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Selun-Member	Cénomaniien	Aptien
15202054	Garschella- Fm.: Selun-Mb.: Kamm-Bk.	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	Kamm-Bank	Cénomaniien	Albien
15202055	Garschella- Fm.: Selun-Mb.: Aubrig-Sch.	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Sandstein: Quarz- Glaukonit	-	Aubrig- Schichten	Cénomaniien	Albien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202056	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Wannenalp-Bk.	Sandstein: Glaukonit	-	-	Wannenalp-Bank	Albien	Albien
15202057	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Sellamatt-Sch.	Kalkstein: spätig: Glaukonit	Kalkstein: mergelig	Siltstein: kalkig	Sellamatt-Schichten	Albien	Albien
15202058	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Plattenwald-Bk.	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	-	-	Plattenwald-Bank	Albien	Aptien
15202059	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Durschlägi-Bk.	Sandstein: Glaukonit	-	-	Durschlägi-Bank	Albien	Albien
15202060	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Nideri-Sch.	Sandstein: Glaukonit	-	-	Nideri-Schichten	Albien	Albien
15202061	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Twäriberg-Bk.	Sandstein: Quarz- Glaukonit	-	-	Twäriberg-Bank	Albien	Aptien
15202062	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Klaus-Bk.	Sandstein: Glaukonit	Kalkstein: mikritisch	-	Klaus-Bank	Albien	Aptien
15202063	Garschella-Fm.: Rankweil-Mb.	Sandstein: Glaukonit	-	-	Rankweil-Member	Albien	Aptien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202064	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.	Sandstein: Quarz-Glaukonit	Kalkstein: sandig: Bioklasten	-	Brisi-Member	Aptien	Aptien
15202065	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Kalkige Fazies	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	Brisi-Member	Aptien	Aptien
15202066	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Sandige Fazies	Sandstein: Quarz-Glaukonit	-	-	Brisi-Member	Aptien	Aptien
15202067	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Gams-Sch.	Sandstein: tonig: Glaukonit	Mergelstein: kalkig-schiefrig	-	Gams-Schichten	Aptien	Aptien
15202068	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Luitere-Bk.	Sandstein: mergelig: Glaukonit	-	-	Luitere-Bank	Aptien	Aptien
15202069	Garschella-Fm.: Freschen-Mb.	Tonstein: mergelig	Sandstein	Kalkstein	Freschen-Member	Albien	Albien
15202070	Garschella-Fm.: Freschen-Mb.: Hochkugel-Sch.	Kalkstein: kieselig	Tonstein: mergelig	-	Hochkugel-Schichten	Aptien	Aptien
15202071	Garschella-Fm.: Grünten-Mb.	Mergelstein: sandig: Glaukonit	Kalkstein: sandig	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Grünten-Member	Aptien	Aptien
15202072	Garschella-Fm.: Grünten-Mb.: Rohrbachstein-Bk.	Kalkstein: arenitisch: Glaukonit	-	-	Rohrbachstein-Bank	Aptien	Aptien
15202073	Schrattenkalk-Fm.	Kalkstein: Bioklasten	-	-	Schrattenkalk-Formation	Aptien	Barrémien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202074	Schrattenkalk-Fm.: Rawil-Mb.	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	Mergelstein	-	Rawil-Member	Aptien	Aptien
15202075	Tierwis-Fm.	Mergelstein: Glaukonit	Kalkstein: kieselig	-	Tierwis- Formation	Barrémien	Hauterivien
15202076	Tierwis-Fm.: Chopf-Bk.	Kalkstein: sandig	Mergelstein: Glaukonit- Bioklasten	-	Chopf-Bank	Barrémien	Barrémien
15202077	Tierwis-Fm.: Drusberg-Mb.	Mergelstein	Kalkstein: kieselig	-	Drusberg- Member	Barrémien	Barrémien
15202078	Tierwis-Fm.: Altmann-Mb.	Mergelstein: sandig: Glaukonit	Kalkstein: sandig	-	Altmann- Member	Barrémien	Hauterivien
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Kalkstein: kieselig: Bioklasten	Mergelstein: kieselig	-	15253100	Hauterivien	Valanginien
15202080	Helvetischer Kieselkalk: Chriesiloch- Echinodermenkalk	Kalkstein: spätig: Bioklasten	-	-	Chriesiloch- Echinodermenkalk	Hauterivien	Hauterivien
15202081	Helvetischer Kieselkalk: Lidernen-Mb.	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Mergelstein	-	Lidernen- Member	Hauterivien	Hauterivien
15202082	Helvetischer Kieselkalk: Gemsstätli- Bk.	Kalkstein: mikritisch: Glaukonit	Kalkstein: sandig: Bioklasten	-	Gemsstätli- Bank	Valanginien	Valanginien
15202083	Helvetischer Kieselkalk: Rahberg-Bk.	Kalkstein: sandig: Glaukonit	-	-	Rahberg-Bank	Hauterivien	Hauterivien
15202084	Betlis-Fm.	Kalkstein: spätig: Bioklasten- Chert	Mergelstein	-	Betlis- Formation	Valanginien	Valanginien
15202085	Betlis-Fm.: Pygurus-Mb.	Kalkstein: sandig-spätig	-	-	«Pygurus- Member»	Valanginien	Valanginien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202086	Betlis-Fm.: Spitzern-Mb.	Kalkstein	Mergelstein	-	Spitzern-Member	Valanginien	Valanginien
15202087	Betlis-Fm.: Büls-Bk.	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Mergelstein	-	Büls-Bank	Valanginien	Valanginien
15202088	Sichel-Kalk	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten- Chert	-	-	Sichel-Kalk	Valanginien	Valanginien
15202089	Diphyoides-Kalk	Kalkstein: mikritisch	-	-	15253114	Valanginien	Valanginien
15202090	Vitznau-Mergel	Mergelstein	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	-	Vitznau-Mergel	Valanginien	Valanginien
15202155	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.	Sandstein	-	-	Salvan-Member	Cisuralien	Pennsylvanien
15202152	Üblital-Fm.	Brekzie	Tonstein	Gestein: basisch- vulkanisch	Üblital-Formation	Cisuralien	Cisuralien
15202153	Ilanz-Verrucano	Schiefer	Gneis	-	-	Perm	Perm
15202154	Vernayaz-Fm.	Sandstein	Tonstein	Konglomerat	Vernayaz-Formation	Cisuralien	Pennsylvanien
15202156	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: Vallorcine-Konglomerat	Konglomerat	-	-	Vallorcine-Konglomerat	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202157	Aar-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Asselien	Asselien
15202158	Gastern-Granit	Granit: Biotit	-	-	Gastern-Granit	Asselien	Spätes Pennsylvanien
15202159	Mittagflue-Granit	Granit: Biotit	Granit: mylonitisch	-	Mittagfluh-Granit	Cisuralien	Cisuralien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202160	Zentraler Aare-Granit	Granit: Biotit	Granit: schiefrig	-	Zentraler Aare-Granit	Cisuralien	Cisuralien
15202161	Grimsel-Granodiorit	Granodiorit: porphyrisch	Granit: Biotit	Gneis: augig	Grimsel-Granodiorit	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien
15202162	Südwestlicher Aare-Granit	Granit	Granit: schiefrig	-	«Südwestlicher Aare-Granit»	Cisuralien	Cisuralien
15202163	Bugnei-Granodiorit	Granodiorit	-	-	Bugnei-Granodiorit	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15202164	Aar-Massiv: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite	Gestein: sedimentär	Gestein: vulkanisch	-	-	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202165	Wendenjoch-Fm.	Schiefer: tonig: Graphit	Sandstein	Konglomerat	Wendenjoch-Formation	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202166	Windgällen-Fm.	Granit: mikrokristallin-porphyrisch	Rhyolith: ignimbrisch	Schiefer: tonig	Windgällen-Formation	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202167	Trift-Fm.	Schiefer: tonig	Konglomerat	Gestein: pyroklastisch	Trift-Formation	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202168	Intschi-Fm.	Rhyolith	Ignimbrisch	Schiefer: tonig: Graphit	Intschi-Formation	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202169	Bifertengrätli-Fm.	Konglomerat	Sandstein: Feldspat	Schiefer: tonig: Graphit	Bifertengrätli-Formation	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202170	Bifertengrätli-Fm.: Lakustrisches Mb.	Sandstein	Siltstein: schiefrig	Tonstein	«Lakustrisches Member» (Bifertengrätli-Fm.)	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202171	Bifertengrätli-Fm.: Estuarisches Mb.	Konglomerat	Sandstein	Tonstein: Anthrazit	«Estuarisches Member» (Bifertengrätli-Fm.)	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202172	Bifertengrätli-Fm.: Grünhorn-Mb.: Basales Konglomerat	Konglomerat	-	-	«Basales Konglomerat» (Bifertengrätli-Fm.)	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202173	Bifertengrätli-Fm.: Grünhorn-Mb.	Konglomerat	Sandstein: Quarz	Tuffit	Grünhorn-Member	Cisuralien	Pennsylvanien
15202174	Diechtergletscher-Fm.	Schiefer: tonig	Gestein: pyroklastisch	-	Diechtergletscher-Formation	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202175	Tscharren-Fm.	Ignimbrit	Tuffit	Konglomerat	Tscharren-Formation	Cisuralien	Spätes Pennsylvanien
15202177	Aar-Massiv: Mittelvariszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15202178	Brunni-Granit	Granit	-	-	Brunni-Granit	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15202179	Düssi-Diorit	Diorit	Aplit	Pegmatit	Düssi-Diorit	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15202180	Munt-Dado-Granit	Granit	-	-	Munt-Dado-Granit	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15202181	Russein-Diorit	Diorit	-	-	Russein-Diorit	Mittleres Pennsylvanien	Frühes Pennsylvanien
15202182	Voralp-Granit	Granit: Biotit	-	-	Voralp-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202183	Aar-Massiv: Frühvariszische Intrusiva	Gestein: plutonisch	-	-	-	Mississippien	Mississippien
15202184	Punteglias-Granit	Granit: porphyrisch: Hornblende	-	-	Punteglias-Granit	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15202185	Tödi-Granit	Granit	Granit: Hornblende	-	Tödi-Granit	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15202186	Strem-Granit	Granit	Granit: mylonitisch	-	Strem-Granit	Cisuralien	Pennsylvanien
15202187	Baltschieder-Granodiorit	Granodiorit	-	-	Baltschieder-Granodiorit	Mississippien	Mississippien

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202188	Giuv-Syenit	Syenit: porphyrisch: Quarz	Monzonit: porphyrisch: Quarz	-	Giuv-Syenit	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15202189	Curtin- Monzodiorit	Monzonit: Quarz	Syenit: Quarz	-	Curtin- Monzodiorit	Mississippien	Mississippien
15202190	Bristenstock- Syenit	Syenit: Quarz- Hornblende	-	-	Bristenstock- Syenit	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15202191	Aar-Massiv: Frühvariszische Sedimente	Gestein: sedimentär	-	-	-	Mississippien	Paläozoikum
15202192	Val-Gliems- Fm.	Ignimbrit	Tuffit	Konglomerat	Val-Gliems- Formation	Mississippien	Paläozoikum
15202193	Bifertenfirn- Fm.	Schiefer: tonig: Anthrazit	Gneis	-	Bifertenfirn- Formation	Mississippien	Paläozoikum
15202194	Aar-Massiv: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Gneis	Schiefer	-	-	Devon	Proterozoikum
15202195	Innertkirchen- Migmatit	Migmatit: Cordierit	Gneis: migmatitisch	Amphibolit	Innertkirchen- Migmatit	Karbon	Proterozoikum
15202196	Innertkirchen- Migmatit: Zäsenberg- Gneis	Gneis	-	-	Zäsenberg- Gneis	Karbon	Proterozoikum
15202197	Erstfeld- Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	Gneis: granitisch	Schiefer	Erstfeld- Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202198	Guttannen- Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	Migmatit	Granofels: Kalksilikat	Guttannen- Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202199	Straligenstöckli- Gneiskomplex	Granit: porphyrisch: Biotit	Granodiorit: aplitisch	-	Straligenstöckli- Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202200	Lötschental- Gneiskomplex	Gneis: migmatitisch	Schiefer: Chlorit	-	Lötschental- Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum

Code	GMU	Litho main	Litho sec	Litho ter	Formation	Chrono top	Chrono base
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Gneis	Migmatit	Schiefer	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Karbon	Proterozoikum
15202202	Fully-Granodiorit	Granodiorit	Migmatit: Cordierit	-	Fully-Granodiorit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202203	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: Plex-Aboyeu-Rhyolith	Dazit: rhyolithisch	-	-	Plex-Aboyeu-Rhyolith	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202204	Vallorcine-Granit	Granit: Biotit-Cordierit	-	-	Vallorcine-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202205	Vallorcine-Granit: Miéville-Mylonit	Granit: mylonitisch	Mylonit	-	Miéville-Mylonit	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15202206	Montées-Pélissiers-Granit	Granit	-	-	Montées-Pélissiers-Granit	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15202207	Pormenaz-Granit	Granit	-	-	Pormenaz-Granit	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15202210	Emosson-Gneiskomplex	Gneis: schiefrig: Biotit	Schiefer: Glimmer	Gneis: migmatitisch	Emosson-Gneiskomplex	Paläozoikum	Proterozoikum
15202211	Luisin-Orthogneis	Gneis: granodioritisch	Granodiorit	-	Luisin-Orthogneis	Ordovizium	Ordovizium
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex	Gneis: magmatisch	-	-	Val-Bérard-Gneiskomplex	Ordovizium	Ordovizium
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Eklogit	-	-	Lac-Cornu-Eklogit	Ordovizium	Ordovizium
15202214	Perrons-Orthogneis	Gneis: granodioritisch	Granodiorit	-	Perrons-Orthogneis	Ordovizium	Ordovizium
15202215	Breya-Rhyolith	Rhyolith	-	-	Breya-Rhyolith	Cisuralien	Pennsylvanien
15202216	Mont-Blanc-Granit	Granit	-	-	Mont-Blanc-Granit	Pennsylvanien	Pennsylvanien

Annexe GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD

Unités de cartographie

GeolCode	Deutsch	Français
15200199	Hauptrogenstein: Maeandrina-Sch.	Hauptrogenstein: Maeandrina-Sch.
15200200	Hauptrogenstein: Gisliflue-Korallenkalk	Hauptrogenstein: Gisliflue-Korallenkalk
15200201	Hauptrogenstein: Untere Acuminata-Sch.	Hauptrogenstein: Untere Acuminata-Sch.
15200202	Klingnau-Fm.: Parkinsoni-Sch.	Klingnau-Fm.: Parkinsoni-Sch.
15200203	Dewalquei-Kalk	Dewalquei-Kalk
15200204	Brot-Sch.	Brot-Sch.
15200205	Passwang-Fm.: Sissach-Mb.: Comptum-Bk.	Passwang-Fm.: Sissach-Mb.: Comptum-Bk.
15200206	Klettgau-Fm.: Seebi-Mb.	Klettgau-Fm.: Seebi-Mb.
15200207	Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.	Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.
15200208	Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb.	Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb.
15200209	Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.	Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.
15200210	Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.	Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.
15200211	Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Kaisten-Bk.	Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Kaisten-Bk.
15200212	Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.	Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.
15200213	Schinznach-Fm.: Dünnsenberg-Bk.	Schinznach-Fm.: Dünnsenberg-Bk.
15200214	Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.	Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.
15200215	Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk.	Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk.
15200216	Zeglingen-Fm.: Dolomitzone	Zeglingen-Fm.: Dolomitzone
15200217	Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer	Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer
15200218	Weitenau-Fm.: Playa-Serie	Weitenau-Fm.: Playa-Serie
15200219	Weitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer	Weitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer
15200220	Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva	Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva
15200221	Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite	Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Stockberg-Quarzporphyr
15200223	Bärhalde-Granit	Bärhalde-Granit
15200224	Schluchsee-Granit	Schluchsee-Granit
15200225	Säckingen-Granit	Säckingen-Granit
15200226	Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen	Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen
15200227	Weiach-Fm.: Seeablagerungen	Weiach-Fm.: Seeablagerungen
15200228	Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen	Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen
15200229	Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie	Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie
15200230	Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva	Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva
15200231	Albtal-Granit	Albtal-Granit
15200232	Malsburg-Granit	Malsburg-Granit
15200233	Blauen-Granit	Blauen-Granit
15200234	Klemmbach-Granit	Klemmbach-Granit
15200235	Randgranit	Randgranit

GeolCode	Deutsch	Français
15200236	Münsterhalden-Granit	Münsterhalden-Granit
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit	Schönau-Herrenschwand-Granit
15200238	St.-Blasien-Granit	St.-Blasien-Granit
15200239	Mambach-Granit	Mambach-Granit
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit	Lenzkirch-Steina-Granit
15200241	Hauenstein-Granit	Hauenstein-Granit
15200242	Böttstein-Granit	Böttstein-Granit
15200243	Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Sedimente	Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Sedimente
15200245	Schwarzwald-Massiv: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Schwarzwald-Massiv: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge
15200246	Schwarzwald-Massiv: Prävariszische Orthogneise	Schwarzwald-Massiv: Prävariszische Orthogneise
15200247	Todtmoos-Gneiskomplex	Todtmoos-Gneiskomplex
15200248	Murgtal-Gneiskomplex	Murgtal-Gneiskomplex
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex	Laufenburg-Gneiskomplex
15200250	Schwarzwald-Massiv: Prävariszische Migmatite	Schwarzwald-Massiv: Prävariszische Migmatite
15200251	Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex	Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex
15200252	Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex: Wehratal-Syenit	Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex: Wehratal-Syenit
15200253	Schwarzwald-Massiv: Prävariszische Grüngesteine	Schwarzwald-Massiv: Prävariszische Grüngesteine
15200254	Molasse	Molasse
15200255	OSM (Obere Süsswassermolasse)	OSM (Obere Süsswassermolasse)
15200256	Pfänder-Fm.: Tannenberg-Sch.	Pfänder-Fm.: Tannenberg-Sch.
15200257	Pfänder-Fm.	Pfänder-Fm.
15200258	Napf-Fm.	Napf-Fm.
15200259	Napf-Fm.: Eimätteli-Mb.: Blapbach-Kohlehorizont	Napf-Fm.: Eimätteli-Mb.: Blapbach-Kohlehorizont
15200260	Napf-Fm.: Eimätteli-Mb.	Napf-Fm.: Eimätteli-Mb.
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Schüpferegg-Nagelfluh
15200262	OSM-II	OSM-II
15200263	Hegau-Vulkanite	Hegau-Vulkanite
15200264	Höwenegg-Basalt	Höwenegg-Basalt
15200265	Hohenwiel-Phonolith	Hohenwiel-Phonolith
15200266	Hegau-Tuffit	Hegau-Tuffit
15200267	Hörnli-Fm.: Hörnligipfel-Nagelfluh	Hörnli-Fm.: Hörnligipfel-Nagelfluh
15200268	Hörnli-Fm.: Hörnligubel-Mergel: Höchegg-Brekzie	Hörnli-Fm.: Hörnligubel-Mergel: Höchegg-Brekzie
15200269	Hörnli-Fm.: Hörnligubel-Mergel	Hörnli-Fm.: Hörnligubel-Mergel
15200270	Hörnli-Fm.: Tösswald-Mb.	Hörnli-Fm.: Tösswald-Mb.
15200271	Öhningen-Fm.: Bischofszell-Bentonit	Öhningen-Fm.: Bischofszell-Bentonit
15200272	Hörnli-Fm.: Mergelstein-dominierte Fazies	Hörnli-Fm.: Mergelstein-dominierte Fazies
15200273	Hörnli-Fm.: Krinau-Mb.	Hörnli-Fm.: Krinau-Mb.
15200274	OSM-II: Glimmersand-Fazies	OSM-II: Glimmersand-Fazies
15200275	Zürich-Fm.: Fellitobel-Süswasserkalk	Zürich-Fm.: Fellitobel-Süswasserkalk
15200276	Uetliberg-Fm.	Uetliberg-Fm.
15200277	Uetliberg-Fm.: Uetliberggipfel-Nagelfluh	Uetliberg-Fm.: Uetliberggipfel-Nagelfluh
15200278	Uetliberg-Fm.: Uetliberg-Mergel	Uetliberg-Fm.: Uetliberg-Mergel

GeolCode	Deutsch	Français
15200279	Pfannenstiel-Fm.: Falätschen-Mergel	Pfannenstiel-Fm.: Falätschen-Mergel
15200280	Pfannenstiel-Fm.	Pfannenstiel-Fm.
15200281	Zürich-Fm.	Zürich-Fm.
15200282	Zürich-Fm.: Leimbach-Bentonit	Zürich-Fm.: Leimbach-Bentonit
15200283	Zürich-Fm.: Rütschlibach-Riedhof-Süsswasserkalk	Zürich-Fm.: Rütschlibach-Riedhof-Süsswasserkalk
15200284	Zürich-Fm.: Winterthur-Bentonit	Zürich-Fm.: Winterthur-Bentonit
15200285	Zürich-Fm.: Aeugstertal-Bentonit	Zürich-Fm.: Aeugstertal-Bentonit
15200286	Zürich-Fm.: Äntlisberg-Doldertobel-Süsswasserkalk	Zürich-Fm.: Äntlisberg-Doldertobel-Süsswasserkalk
15200287	Zürich-Fm.: Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk	Zürich-Fm.: Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk
15200288	Meilen-Fm.: Küsnacht-Bentonit	Meilen-Fm.: Küsnacht-Bentonit
15200289	Meilen-Fm.: Urdorf-Bentonit	Meilen-Fm.: Urdorf-Bentonit
15200290	Appenzellergranit-Leitniveau	Appenzellergranit-Leitniveau
15200291	Appenzellergranit-Leitniveau: Abtwil-Konglomerat	Appenzellergranit-Leitniveau: Abtwil-Konglomerat
15200292	Appenzellergranit-Leitniveau: Hüllistein-Konglomerat	Appenzellergranit-Leitniveau: Hüllistein-Konglomerat
15200293	Appenzellergranit-Leitniveau: Degersheim-Kalknagelfluh	Appenzellergranit-Leitniveau: Degersheim-Kalknagelfluh
15200294	Appenzellergranit-Leitniveau: Meilen-Kalk	Appenzellergranit-Leitniveau: Meilen-Kalk
15200295	OSM-I	OSM-I
15200296	Lichtensteig-Fm.	Lichtensteig-Fm.
15200297	Hörnli-Fm.	Hörnli-Fm.
15200298	Guggershorn-Fm.	Guggershorn-Fm.
15200299	Käpfnach-Fm.: Horgen-Süsswasserkalk	Käpfnach-Fm.: Horgen-Süsswasserkalk
15200300	OSM-J	OSM-J
15200301	Bois-de-Raube-Fm.	Bois-de-Raube-Fm.
15200302	OSM-J: Juranagelfluh	OSM-J: Juranagelfluh
15200304	Le-Locle-Fm.: Combe-Girard Mb.: Combe-Girard-Bentonit	Le-Locle-Fm.: Combe-Girard Mb.: Combe-Girard-Bentonit
15200305	Vermes-Süsswasserkalk	Vermes-Süsswasserkalk
15200306	Crêt-du-Locle-Fm.: Gompholitfazies	Crêt-du-Locle-Fm.: Gompholitfazies
15200307	OMM (Obere Meeresmolasse)	OMM (Obere Meeresmolasse)
15200308	OMM-II	OMM-II
15200309	St.-Gallen-Fm.	St.-Gallen-Fm.
15200310	St.-Gallen-Fm.: Staffelbach-Grobsandstein	St.-Gallen-Fm.: Staffelbach-Grobsandstein
15200311	OMM-I	OMM-I
15200312	Luzern-Fm.	Luzern-Fm.
15200313	Luzern-Fm.: Safenwil-Muschelsandstein	Luzern-Fm.: Safenwil-Muschelsandstein
15200314	USM (Untere Süsswassermolasse)	USM (Untere Süsswassermolasse)
15200315	Höhronen-Nagelfluh	Höhronen-Nagelfluh
15200316	Kronberg-Nagelfluh	Kronberg-Nagelfluh
15200317	Cornalle-Sandstein	Cornalle-Sandstein
15200318	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Mont-Pèlerin-Nagelfluh
15200319	Speer-Fm.	Speer-Fm.
15200320	Thun-Fm.	Thun-Fm.
15200321	Thun-Fm.: Gunten-Quarzitnagelfluh	Thun-Fm.: Gunten-Quarzitnagelfluh
15200322	Rigi-Fm.	Rigi-Fm.

GeolCode	Deutsch	Français
15200323	Rigi-Fm.: Scheidegg-Nagelfluh	Rigi-Fm.: Scheidegg-Nagelfluh
15200324	Rigi-Fm.: Bunte Rigi-Nagelfluh	Rigi-Fm.: Bunte Rigi-Nagelfluh
15200325	Rigi-Fm.: Radiolaritreiche Nagelfluh	Rigi-Fm.: Radiolaritreiche Nagelfluh
15200326	USM-III	USM-III
15200327	Sommersberg-Nagelfluh	Sommersberg-Nagelfluh
15200328	Sommersberg-Nagelfluh: Brendenbach-Mergel	Sommersberg-Nagelfluh: Brendenbach-Mergel
15200329	USM-II	USM-II
15200001	Twannbach-Fm.	Twannbach-Fm.
15200002	Reuchenette-Fm.	Reuchenette-Fm.
15200003	Courgenay-Fm.	Courgenay-Fm.
15200004	Vellerat-Fm.	Vellerat-Fm.
15200005	St-Ursanne-Fm.	St-Ursanne-Fm.
15200006	Bärschwil-Fm.	Bärschwil-Fm.
15200007	Ifenthal-Fm.	Ifenthal-Fm.
15200008	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15200009	Passwang-Fm.	Passwang-Fm.
15200010	Opalinus-Ton	Opalinus-Ton
15200011	Staffelegg-Fm.	Staffelegg-Fm.
15200012	Juragebirge: Malm	Juragebirge: Malm
15200013	Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.	Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.
15200014	Twannbach-Fm.: Chailley-Mb.	Twannbach-Fm.: Chailley-Mb.
15200015	Twannbach-Fm.: Oberer Virgula-Mergel	Twannbach-Fm.: Oberer Virgula-Mergel
15200016	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.
15200017	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk
15200018	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel
15200019	Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.	Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.
15200020	Reuchenette-Fm.: Banné-Mb.	Reuchenette-Fm.: Banné-Mb.
15200021	Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.	Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.
15200022	Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.	Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.
15200023	Etiollets-Fm.	Etiollets-Fm.
15200024	Etiollets-Fm.: Complexe récifal	Etiollets-Fm.: Complexe récifal
15200025	Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.	Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.
15200026	Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.	Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.
15200027	Courgenay-Fm.: La-May-Mb.	Courgenay-Fm.: La-May-Mb.
15200028	Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.	Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.
15200029	Vellerat-Fm.: Bure-Mb.	Vellerat-Fm.: Bure-Mb.
15200030	Vellerat-Fm.: Hauptmumienbank-Mb.	Vellerat-Fm.: Hauptmumienbank-Mb.
15200031	Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.	Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.
15200032	Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.	Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.
15200033	St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.	St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.
15200034	St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb.	St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb.
15200035	St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.	St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.
15200036	St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith	St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith
15200037	St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.	St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.
15200039	Pichoux-Fm.	Pichoux-Fm.
15200040	Bärschwil-Fm.: Liesberg-Mb.	Bärschwil-Fm.: Liesberg-Mb.

GeolCode	Deutsch	Français
15200041	Bärschwil-Fm.: Sornetan-Mb.	Bärschwil-Fm.: Sornetan-Mb.
15200042	Bärschwil-Fm.: Renggeri-Mb.	Bärschwil-Fm.: Renggeri-Mb.
15200043	Ifenthal-Fm.: Graiteri-Mb.	Ifenthal-Fm.: Graiteri-Mb.
15200044	Ifenthal-Fm.: Herznach-Mb.	Ifenthal-Fm.: Herznach-Mb.
15200045	Ifenthal-Fm.: Herznach-Mb.: Schellenbrücke-Bk.	Ifenthal-Fm.: Herznach-Mb.: Schellenbrücke-Bk.
15200046	Ifenthal-Fm.: Bollement-Mb.	Ifenthal-Fm.: Bollement-Mb.
15200047	Ifenthal-Fm.: Ängistein-Mb.	Ifenthal-Fm.: Ängistein-Mb.
15200048	Ifenthal-Fm.: Ängistein-Mb.: Unter-Erli-Bk.	Ifenthal-Fm.: Ängistein-Mb.: Unter-Erli-Bk.
15200049	Ifenthal-Fm.: Bözen-Mb.	Ifenthal-Fm.: Bözen-Mb.
15200050	Ifenthal-Fm.: Saulcy-Mb.	Ifenthal-Fm.: Saulcy-Mb.
15200051	Ifenthal-Fm.: Schelmenloch-Mb.	Ifenthal-Fm.: Schelmenloch-Mb.
15200052	Ifenthal-Fm.: Schelmenloch-Mb.: Anwil-Bk.	Ifenthal-Fm.: Schelmenloch-Mb.: Anwil-Bk.
15200053	Ifenthal-Fm.: Châtillon-Mb.	Ifenthal-Fm.: Châtillon-Mb.
15200054	Ifenthal-Fm.: St-Brais-Mb.	Ifenthal-Fm.: St-Brais-Mb.
15200055	Juragebirge: Dogger	Juragebirge: Dogger
15200056	Juragebirge: Lias	Juragebirge: Lias
15200057	Hauptrogenstein: Spatkalk	Hauptrogenstein: Spatkalk
15200058	Hauptrogenstein: Pierre-Blanche	Hauptrogenstein: Pierre-Blanche
15200059	Hauptrogenstein: Movelier-Sch.	Hauptrogenstein: Movelier-Sch.
15200060	Hauptrogenstein: Grande Oolithe	Hauptrogenstein: Grande Oolithe
15200061	Hauptrogenstein: Obere Acuminata-Sch.	Hauptrogenstein: Obere Acuminata-Sch.
15200062	Hauptrogenstein: Oolithe Subcompacte	Hauptrogenstein: Oolithe Subcompacte
15200063	Passwang-Fm.: Grenchenberg-Mb.	Passwang-Fm.: Grenchenberg-Mb.
15200064	Passwang-Fm.: Rothenfluh-Mb.	Passwang-Fm.: Rothenfluh-Mb.
15200065	Passwang-Fm.: Bruggli-Mb.	Passwang-Fm.: Bruggli-Mb.
15200066	Passwang-Fm.: Bruggli-Mb.: Humphriesi-Sch.	Passwang-Fm.: Bruggli-Mb.: Humphriesi-Sch.
15200067	Passwang-Fm.: Waldenburg-Mb.	Passwang-Fm.: Waldenburg-Mb.
15200068	Passwang-Fm.: Hirnichopf-Mb.	Passwang-Fm.: Hirnichopf-Mb.
15200069	Passwang-Fm.: Hauenstein-Mb.	Passwang-Fm.: Hauenstein-Mb.
15200070	Passwang-Fm.: Sissach-Mb.	Passwang-Fm.: Sissach-Mb.
15200071	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.
15200072	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: Eriwis-Bk.	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: Eriwis-Bk.
15200073	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: Erlimoos-Bk.	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: Erlimoos-Bk.
15200074	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: Gipf-Bk.	Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: Gipf-Bk.
15200075	Staffelegg-Fm.: Rietheim-Mb.	Staffelegg-Fm.: Rietheim-Mb.
15200076	Staffelegg-Fm.: Rietheim-Mb.: Unterer Stein	Staffelegg-Fm.: Rietheim-Mb.: Unterer Stein
15200077	Staffelegg-Fm.: Rickenbach-Mb.	Staffelegg-Fm.: Rickenbach-Mb.
15200078	Staffelegg-Fm.: Rickenbach-Mb.: Müsenegg-Bk.	Staffelegg-Fm.: Rickenbach-Mb.: Müsenegg-Bk.
15200079	Staffelegg-Fm.: Breitenmatt-Mb.	Staffelegg-Fm.: Breitenmatt-Mb.
15200080	Staffelegg-Fm.: Breitenmatt-Mb.: Trasadingen-Bk.	Staffelegg-Fm.: Breitenmatt-Mb.: Trasadingen-Bk.
15200081	Staffelegg-Fm.: Grünschoholz-Mb.	Staffelegg-Fm.: Grünschoholz-Mb.
15200082	Staffelegg-Fm.: Frick-Mb.	Staffelegg-Fm.: Frick-Mb.

GeolCode	Deutsch	Français
15200083	Staffelegg-Fm.: Mont-Terri-Mb.	Staffelegg-Fm.: Mont-Terri-Mb.
15200084	Staffelegg-Fm.: Fasiswald-Mb.	Staffelegg-Fm.: Fasiswald-Mb.
15200085	Staffelegg-Fm.: Weissenstein-Mb.	Staffelegg-Fm.: Weissenstein-Mb.
15200086	Staffelegg-Fm.: Beggingen-Mb.	Staffelegg-Fm.: Beggingen-Mb.
15200087	Staffelegg-Fm.: Beggingen-Mb.: Gächlingen-Bk.	Staffelegg-Fm.: Beggingen-Mb.: Gächlingen-Bk.
15200088	Staffelegg-Fm.: Beggingen-Mb.: Schleitheim-Bk.	Staffelegg-Fm.: Beggingen-Mb.: Schleitheim-Bk.
15200089	Staffelegg-Fm.: Schambelen-Mb.	Staffelegg-Fm.: Schambelen-Mb.
15200090	Staffelegg-Fm.: Schambelen-Mb.: Hallau-Bk.	Staffelegg-Fm.: Schambelen-Mb.: Hallau-Bk.
15200091	Juragebirge: Siderolithikum	Juragebirge: Siderolithikum
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Mb.	Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Mb.
15200093	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Vallorbe-Mb.	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Vallorbe-Mb.
15200094	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Rivière-Mb.	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Rivière-Mb.
15200096	Gorges-de-l'Orbe-Fm.	Gorges-de-l'Orbe-Fm.
15200097	Pierre-Châtel- Vions- und Chambotte-Fm.	Pierre-Châtel- Vions- und Chambotte-Fm.
15200098	Chambotte-Fm.	Chambotte-Fm.
15200099	Chambotte-Fm.: Guiers-Mb.	Chambotte-Fm.: Guiers-Mb.
15200100	Vions-Fm.	Vions-Fm.
15200101	Pierre-Châtel-Fm.	Pierre-Châtel-Fm.
15200102	Burghorn-Fm.	Burghorn-Fm.
15200103	Burghorn-Fm.: Wettingen-Mb.	Burghorn-Fm.: Wettingen-Mb.
15200104	Burghorn-Fm.: Baden-Mb.	Burghorn-Fm.: Baden-Mb.
15200105	Villigen-Fm.	Villigen-Fm.
15200106	Villigen-Fm.: Wangental-Mb.	Villigen-Fm.: Wangental-Mb.
15200107	Villigen-Fm.: Letzi-Mb.	Villigen-Fm.: Letzi-Mb.
15200108	Villigen-Fm.: Knollen-Bk.	Villigen-Fm.: Knollen-Bk.
15200109	Villigen-Fm.: Küssaburg-Mb.	Villigen-Fm.: Küssaburg-Mb.
15200110	Villigen-Fm.: Wangen-Mb.	Villigen-Fm.: Wangen-Mb.
15200111	Villigen-Fm.: Hornbuck-Mb.	Villigen-Fm.: Hornbuck-Mb.
15200112	Villigen-Fm.: Crenularis-Mb.	Villigen-Fm.: Crenularis-Mb.
15200113	Villigen-Fm.: Geissberg-Mb.	Villigen-Fm.: Geissberg-Mb.
15200114	Wildegg-Fm.	Wildegg-Fm.
15200115	Wildegg-Fm.: Effingen-Mb.	Wildegg-Fm.: Effingen-Mb.
15200116	Wildegg-Fm.: Effingen-Mb.: Gerstenhübel-Bk.	Wildegg-Fm.: Effingen-Mb.: Gerstenhübel-Bk.
15200117	Wildegg-Fm.: Birmenstorf-Mb.	Wildegg-Fm.: Birmenstorf-Mb.
15200118	Günsberg-Fm.	Günsberg-Fm.
15200119	Günsberg-Fm.: Moutier-Korallenkalk	Günsberg-Fm.: Moutier-Korallenkalk
15200120	Klingnau-Fm.	Klingnau-Fm.
15200121	Klingnau-Fm.: Knorri-Ton	Klingnau-Fm.: Knorri-Ton
15200122	Klingnau-Fm.: Wuerttembergica-Sch.	Klingnau-Fm.: Wuerttembergica-Sch.
15200123	Klingnau-Fm.: Parkinsoni-Sch.: Subfurcatum-Bk.	Klingnau-Fm.: Parkinsoni-Sch.: Subfurcatum-Bk.
15200124	Klingnau-Fm.: Blagdeni-Sch.	Klingnau-Fm.: Blagdeni-Sch.
15200125	Juragebirge: Keuper	Juragebirge: Keuper
15200126	Klettgau-Fm.	Klettgau-Fm.
15200127	Klettgau-Fm.: Belchen-Mb.	Klettgau-Fm.: Belchen-Mb.
15200128	Bänkerjoch-Fm.	Bänkerjoch-Fm.

GeolCode	Deutsch	Français
15200129	Juragebirge: Muschelkalk	Juragebirge: Muschelkalk
15200130	Schinznach-Fm.	Schinznach-Fm.
15200131	Schinznach-Fm.: Asp-Mb.	Schinznach-Fm.: Asp-Mb.
15200132	Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.	Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.
15200133	Schinznach-Fm.: Liedertswil-Mb.	Schinznach-Fm.: Liedertswil-Mb.
15200134	Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.	Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.
15200135	Zeglingen-Fm.	Zeglingen-Fm.
15200136	Zeglingen-Fm.: Obere Sufatzzone	Zeglingen-Fm.: Obere Sufatzzone
15200137	Zeglingen-Fm.: Salzlager	Zeglingen-Fm.: Salzlager
15200138	Zeglingen-Fm.: Untere Sulfatzzone	Zeglingen-Fm.: Untere Sulfatzzone
15200139	Kaiseraugst-Fm.	Kaiseraugst-Fm.
15200140	Kaiseraugst-Fm.: Orbicularis-Mergel	Kaiseraugst-Fm.: Orbicularis-Mergel
15200141	Kaiseraugst-Fm.: Wellenkalk / Wellenmergel	Kaiseraugst-Fm.: Wellenkalk / Wellenmergel
15200142	Kaiseraugst-Fm.: Wellendolomit	Kaiseraugst-Fm.: Wellendolomit
15200143	Juragebirge: Buntsandstein	Juragebirge: Buntsandstein
15200144	Dinkelberg-Fm.	Dinkelberg-Fm.
15200145	Dinkelberg-Fm.: Rötton	Dinkelberg-Fm.: Rötton
15200146	Dinkelberg-Fm.: Plattensandstein	Dinkelberg-Fm.: Plattensandstein
15200147	Dinkelberg-Fm.: Karneolhorizont	Dinkelberg-Fm.: Karneolhorizont
15200148	Narlay-Fm.	Narlay-Fm.
15200149	Perte-du-Rhône-Fm.	Perte-du-Rhône-Fm.
15200150	Grand-Essert-Fm.	Grand-Essert-Fm.
15200151	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.
15200152	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.
15200153	Vuache-Fm.	Vuache-Fm.
15200154	Vuache-Fm.: Alectryonia-Kalk	Vuache-Fm.: Alectryonia-Kalk
15200155	Vuache-Fm.: Arzier-Mergel	Vuache-Fm.: Arzier-Mergel
15200156	Goldberg-Fm.	Goldberg-Fm.
15200157	Wiesental-Fm.	Wiesental-Fm.
15200158	Weitenau-Fm.	Weitenau-Fm.
15200159	Weiach-Fm.	Weiach-Fm.
15200160	Günsberg- Vellerat- Villigen- Balsthal- und Courgenay-Fm.	Günsberg- Vellerat- Villigen- Balsthal- und Courgenay-Fm.
15200161	Juragebirge: Kreide	Juragebirge: Kreide
15200162	Juragebirge: Jura	Juragebirge: Jura
15200163	Juragebirge: Trias	Juragebirge: Trias
15200175	Siderolithikum: Bohnerzton	Siderolithikum: Bohnerzton
15200176	Siderolithikum: Boluston	Siderolithikum: Boluston
15200177	Siderolithikum: Huppererde	Siderolithikum: Huppererde
15200178	Hauptrogenstein: Homomyenmergel	Hauptrogenstein: Homomyenmergel
15200179	Dinkelberg-Fm.: Vogesen-Sandstein	Dinkelberg-Fm.: Vogesen-Sandstein
15200180	Siderolithikum: Quarzsand	Siderolithikum: Quarzsand
15200181	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.
15200182	Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.	Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.
15200183	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: Uttins-Mergel	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: Uttins-Mergel
15200184	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: Ecluse-Mergelkalk	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: Ecluse-Mergelkalk
15200185	Vuache-Fm.: Bryozoen-Mergel	Vuache-Fm.: Bryozoen-Mergel
15200186	Twannbach-Fm.: Zuckerkörniger Kalk	Twannbach-Fm.: Zuckerkörniger Kalk
15200187	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.	Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.

GeolCode	Deutsch	Français
15200188	Balsthal-Fm.	Balsthal-Fm.
15200189	Balsthal-Fm.: Verena-Mb.	Balsthal-Fm.: Verena-Mb.
15200190	Balsthal-Fm.: Holzflue-Mb.	Balsthal-Fm.: Holzflue-Mb.
15200191	Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.	Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.
15200192	Balsthal-Fm.: Olten-Mb.	Balsthal-Fm.: Olten-Mb.
15200193	Balsthal-Fm.: Steinibach-Mb.	Balsthal-Fm.: Steinibach-Mb.
15200194	Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.: Grüne Mumienbank	Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.: Grüne Mumienbank
15200195	Wildegg-Fm.: Effingen-Mb.: Pecten-Bk.	Wildegg-Fm.: Effingen-Mb.: Pecten-Bk.
15200196	Hauptrogenstein: Ferrugineus-Oolith	Hauptrogenstein: Ferrugineus-Oolith
15200197	Hauptrogenstein: Wittnau-Korallenkalk	Hauptrogenstein: Wittnau-Korallenkalk
15200198	Hauptrogenstein: Furcil-Mergel	Hauptrogenstein: Furcil-Mergel
15203329	Rombach-Fm.	Rombach-Fm.
15203330	Roffna-Gneis	Roffna-Gneis
15203331	Roffna-Gneis: Porphyrische Fazies	Roffna-Gneis: Porphyrische Fazies
15203332	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15203333	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15203334	Aigremont-Brekzie	Aigremont-Brekzie
15203335	Sulzgrabe-Fm.	Sulzgrabe-Fm.
15203336	Brekzien-Decke: Rhät	Brekzien-Decke: Rhät
15203337	Klippen-Decke: Siderolithischer Dogger	Klippen-Decke: Siderolithischer Dogger
15203338	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: Silex-Niveau	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: Silex-Niveau
15203339	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: Mittlere Rauwacke	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: Mittlere Rauwacke
15203340	Timun-Gneiskomplex	Timun-Gneiskomplex
15203341	Malenco-Serpentinit	Malenco-Serpentinit
15203342	Forno-Amphibolit	Forno-Amphibolit
15203343	Muretto-Quarzit	Muretto-Quarzit
15203344	Biot-Fm.: Colerin-Konglomerat	Biot-Fm.: Colerin-Konglomerat
15203345	Pierre-Avoi-Melange: Brekzie	Pierre-Avoi-Melange: Brekzie
15203346	Dréveneuse-Bauxit	Dréveneuse-Bauxit
15203347	Barrhorn-Einheit: Metabauxit	Barrhorn-Einheit: Metabauxit
15203349	Terri-Schiefer	Terri-Schiefer
15203350	Robiei-Wildflysch	Robiei-Wildflysch
15203351	Robiei-Wildflysch: Pizzo-Castello-Wildflysch	Robiei-Wildflysch: Pizzo-Castello-Wildflysch
15203352	Robiei-Wildflysch: Tamier-Zött-Wildflysch	Robiei-Wildflysch: Tamier-Zött-Wildflysch
15203353	Robiei-Wildflysch: Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Robiei-Wildflysch: Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Teggiolo-Kalkschiefer
15203355	Teggiolo-Kalkschiefer: Medola-Quarzit	Teggiolo-Kalkschiefer: Medola-Quarzit
15203356	Teggiolo-Kalkschiefer: Pianasciom-Kalkschiefer	Teggiolo-Kalkschiefer: Pianasciom-Kalkschiefer
15203357	Teggiolo-Kalkschiefer: Piano-delle-Creste-Sandstein	Teggiolo-Kalkschiefer: Piano-delle-Creste-Sandstein
15203358	Antabia-Gr.	Antabia-Gr.
15203359	Vanis-Fm.	Vanis-Fm.

GeolCode	Deutsch	Français
15203360	Sevinera-Marmor	Sevinera-Marmor
15203361	Sevinera-Sandstein	Sevinera-Sandstein
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Ri-d'Antabia-Konglomerat
15203363	Lebendun-Komplex: Scisti bruni	Lebendun-Komplex: Scisti bruni
15203364	Lebendun-Komplex: Basaler Gneis	Lebendun-Komplex: Basaler Gneis
15203365	Antigorio-Orthogneis	Antigorio-Orthogneis
15203366	Falknis-, Sulzfluh- und Tasna-Decke: Couches Rouges	Falknis-, Sulzfluh- und Tasna-Decke: Couches Rouges
15203367	Piz-Terri-Lunschania: Lagensandkalk	Piz-Terri-Lunschania: Lagensandkalk
15203368	Pierre-Avoi-Melange: Quarzschiefer-dominierte Fazies	Pierre-Avoi-Melange: Quarzschiefer-dominierte Fazies
15203369	Pierre-Avoi-Melange: Konglomerat-dominierte Fazies	Pierre-Avoi-Melange: Konglomerat-dominierte Fazies
15203370	Südegg-Komplex	Südegg-Komplex
15203371	Punta-Rossa-Komplex	Punta-Rossa-Komplex
15203372	Ferret-Schiefer	Ferret-Schiefer
15203373	Piz-Terri-Lunschania: Basale Tonschiefer	Piz-Terri-Lunschania: Basale Tonschiefer
15203374	Grava-Decke: Kalk- und Tonschiefer	Grava-Decke: Kalk- und Tonschiefer
15203376	Piz-Terri-Lunschania: Konglomeratgneis	Piz-Terri-Lunschania: Konglomeratgneis
15203377	Garzott-Brekzie	Garzott-Brekzie
15203378	Areua-Bruschghorn-Melange	Areua-Bruschghorn-Melange
15203379	Grava-Decke: Albitquarzit	Grava-Decke: Albitquarzit
15203380	Grava-Decke: Basale Tonschiefer	Grava-Decke: Basale Tonschiefer
15203381	Aul-Decke: Phengitgneis	Aul-Decke: Phengitgneis
15203382	Haute-Pointe-Fm.	Haute-Pointe-Fm.
15203383	Brasses-Fm.	Brasses-Fm.
15203385	Macugnaga-Augengneis	Macugnaga-Augengneis
15203386	Zone Houillère: Perm	Zone Houillère: Perm
15203387	Zone Houillère: Perm: Quarzschiefer	Zone Houillère: Perm: Quarzschiefer
15203388	Ricard-Rhyolit	Ricard-Rhyolit
15203389	Zone Houillère: Perm: Konglomerat	Zone Houillère: Perm: Konglomerat
15203390	Printse-Fm.: Sandig-schiefrige Fazies	Printse-Fm.: Sandig-schiefrige Fazies
15203391	Printse-Fm.: Tonige Fazies	Printse-Fm.: Tonige Fazies
15203392	Printse-Fm.: Chandoline-Sandstein	Printse-Fm.: Chandoline-Sandstein
15203393	Gälmji-Gneis	Gälmji-Gneis
15203394	Scherbadung-Gabbro	Scherbadung-Gabbro
15203395	Lacerandes-Augengneis	Lacerandes-Augengneis
15203396	Mont-Mort-Metapelit	Mont-Mort-Metapelit
15203397	Pierre-Avoi-Melange: Schwarze Schiefer	Pierre-Avoi-Melange: Schwarze Schiefer
15203398	Ferret-Schiefer: La-Dotse-Albitkalk	Ferret-Schiefer: La-Dotse-Albitkalk
15203399	Ergischhorn-Komplex-Fm.: Ginals-Gneis	Ergischhorn-Komplex-Fm.: Ginals-Gneis
15203400	Berisal-Gneiskomplex	Berisal-Gneiskomplex
15203401	Berisal-Gneiskomplex: Augengneis	Berisal-Gneiskomplex: Augengneis
15203402	Ruitor-Gneiskomplex	Ruitor-Gneiskomplex
15203403	Corno-Gneis	Corno-Gneis
15203404	Unterpenninikum: Trias: Quarzit	Unterpenninikum: Trias: Quarzit
15203405	Mittelpenninikum: Grundgebirge	Mittelpenninikum: Grundgebirge
15203406	Mont-Brûlé-Quarzit	Mont-Brûlé-Quarzit

GeolCode	Deutsch	Français
15203407	Mont-Brûlé-Quarzit: Plan-Palasuït-Konglomerat	Mont-Brûlé-Quarzit: Plan-Palasuït-Konglomerat
15203408	Oberpenninikum: Metasedimente	Oberpenninikum: Metasedimente
15203409	Tsaté-Decke: Metasedimente	Tsaté-Decke: Metasedimente
15203410	Tsaté-Decke: Marmor	Tsaté-Decke: Marmor
15203411	Tsaté-Decke: Radiolarit	Tsaté-Decke: Radiolarit
15203412	Zermatt-Saas-Decke: Metasedimente	Zermatt-Saas-Decke: Metasedimente
15203413	Oberpenninikum: Ophiolith	Oberpenninikum: Ophiolith
15203414	Tsaté-Decke: Ophiolith	Tsaté-Decke: Ophiolith
15203415	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Mont-des-Ritzes-Metabasalt
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla- Metagabbro	Aiguilles-Rouges-d'Arolla- Metagabbro
15203417	Torrembey-Brekzie	Torrembey-Brekzie
15203418	Zermatt-Saas-Decke: Marmor	Zermatt-Saas-Decke: Marmor
15203419	Zermatt-Saas-Decke: Quarzit	Zermatt-Saas-Decke: Quarzit
15203420	Riffelberg-Melange	Riffelberg-Melange
15203421	Zermatt-Saas-Decke: Schiefer	Zermatt-Saas-Decke: Schiefer
15203422	Zermatt-Saas-Decke: Ophiolith	Zermatt-Saas-Decke: Ophiolith
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Pfulwe-Metabasalt
15203424	Antrona-Decke: Ophiolith	Antrona-Decke: Ophiolith
15203425	Ergischhorn-Komplex-Fm.: Böshorn-Gneis	Ergischhorn-Komplex-Fm.: Böshorn-Gneis
15203426	Monte-Leone-Decke: Orthogneis	Monte-Leone-Decke: Orthogneis
15203427	Monte-Leone-Decke: Leukogneis	Monte-Leone-Decke: Leukogneis
15203428	Monte-Leone-Decke: Hyperaugengneis	Monte-Leone-Decke: Hyperaugengneis
15203429	Monte-Leone-Decke: Paragneis	Monte-Leone-Decke: Paragneis
15203430	Lebendun-Komplex: Arkose	Lebendun-Komplex: Arkose
15203431	Lebendun-Komplex: Konglomerat	Lebendun-Komplex: Konglomerat
15203432	Ruginenta-Decke: Sedimentbedeckung	Ruginenta-Decke: Sedimentbedeckung
15203433	Ruginenta-Decke: Grundgebirge	Ruginenta-Decke: Grundgebirge
15203434	Ruginenta-Decke: Glimmerschiefer	Ruginenta-Decke: Glimmerschiefer
15203435	Ruginenta-Decke: Paragneis	Ruginenta-Decke: Paragneis
15203436	Preja-Fm.	Preja-Fm.
15203437	Cavalli-Fm.	Cavalli-Fm.
15203438	Monte-Rosa-Decke: Sedimentbedeckung	Monte-Rosa-Decke: Sedimentbedeckung
15203439	Mezzalama-Granit	Mezzalama-Granit
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis: Grobkörnige Fazies	Monte-Rosa-Orthogneis: Grobkörnige Fazies
15203441	Rottal-Migmatit	Rottal-Migmatit
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis: Mylonitische Fazies	Monte-Rosa-Orthogneis: Mylonitische Fazies
15203443	Monte-Rosa-Decke: Paragneis	Monte-Rosa-Decke: Paragneis
15203444	Monte-Rosa-Decke: Biotitgneis	Monte-Rosa-Decke: Biotitgneis
15203445	Monte-Rosa-Decke: Bändergneis	Monte-Rosa-Decke: Bändergneis
15203446	Monte-Rosa-Decke: Glimmerschiefer	Monte-Rosa-Decke: Glimmerschiefer
15203447	Portjengrat-Decke: Sedimentbedeckung	Portjengrat-Decke: Sedimentbedeckung
15203449	Portjengrat-Orthogneis	Portjengrat-Orthogneis
15203164	Oberäpli-Fm.	Oberäpli-Fm.

GeolCode	Deutsch	Français
15203165	Eggberg-Fm.	Eggberg-Fm.
15203166	Gyrenspitz-Fm.	Gyrenspitz-Fm.
15203167	Fadura-Fm.	Fadura-Fm.
15203168	Pfävigrat-Fm.	Pfävigrat-Fm.
15203169	Sassauna-Fm.	Sassauna-Fm.
15203170	Valzeina-Fm.	Valzeina-Fm.
15203171	Klus-Fm.	Klus-Fm.
15203172	Stätzerhorn-Fm.	Stätzerhorn-Fm.
15203173	Stätzerhorn-Fm.: Basaler Konglomerat	Stätzerhorn-Fm.: Basaler Konglomerat
15203174	Carnusa-Fm.	Carnusa-Fm.
15203175	Nolla-Kalkschiefer: Safien-Kalk	Nolla-Kalkschiefer: Safien-Kalk
15203176	Nolla-Kalkschiefer	Nolla-Kalkschiefer
15203177	Nolla-Tonschiefer	Nolla-Tonschiefer
15203178	Bärenhorn-Fm.	Bärenhorn-Fm.
15203179	Tomül-Decke: Grüngesteine	Tomül-Decke: Grüngesteine
15203180	Tomül-Decke: Mélange	Tomül-Decke: Mélange
15203181	Touno-Einheit	Touno-Einheit
15203182	Barrhorn-Einheit	Barrhorn-Einheit
15203183	Bruneggjoch-Fm.	Bruneggjoch-Fm.
15203184	Bruneggjoch-Fm.: Sous-le-Rocher-Mb.	Bruneggjoch-Fm.: Sous-le-Rocher-Mb.
15203185	Randa-Augengneis	Randa-Augengneis
15201182	Juraschotter	Juraschotter
15201183	Alte Doubsschotter	Alte Doubsschotter
15201184	Wutach-Schotter	Wutach-Schotter
15201185	Merenbach-Schotter	Merenbach-Schotter
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler
15201002	Niederterrasse	Niederterrasse
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)
15201008	LGM-Rückzug	LGM-Rückzug
15201187	Solothurn-Stadium	Solothurn-Stadium
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien
15201130	Untere Singen-Terrasse	Untere Singen-Terrasse
15201131	Schlieren-Diessenhofen-Stetten- Stadien	Schlieren-Diessenhofen-Stetten- Stadien
15201132	Obere Singen-Terrasse	Obere Singen-Terrasse
15201133	Rheinau-Terrasse	Rheinau-Terrasse
15201134	Nohl-Terrasse	Nohl-Terrasse
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse	Altenburg-Fulach-Terrasse
15201136	Aare-Schotter	Aare-Schotter
15201137	Schüss-Schotter	Schüss-Schotter
15201138	Orvin-Schotter	Orvin-Schotter
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel
15201140	Stauschotter von Diessbach	Stauschotter von Diessbach
15201141	Mély-Formation	Mély-Formation
15201007	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.
15201142	Kiessande von Madretsch	Kiessande von Madretsch
15201143	Seeland-Schotter	Seeland-Schotter
15201144	Emme-Schotter	Emme-Schotter
15201145	Gäu-Schotter	Gäu-Schotter
15201146	Flumenthal-Lehm	Flumenthal-Lehm

GeolCode	Deutsch	Français
15201147	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadium	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadium
15201148	Munot-Terrasse	Munot-Terrasse
15201149	Stokar-Terrasse	Stokar-Terrasse
15201150	Breite-Terrasse	Breite-Terrasse
15201151	Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)	Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)
15201009	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)
15201010	Wettingen-Vorstoss	Wettingen-Vorstoss
15201011	Flüefeld-Schotter	Flüefeld-Schotter
15201012	Altberg-Till	Altberg-Till
15203186	Col-de-Chassoure-Fm.	Col-de-Chassoure-Fm.
15203187	Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb.	Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb.
15203188	Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb.	Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb.
15203189	Col-de-Chassoure-Fm.: Dent-de-Nendaz-Mb.	Col-de-Chassoure-Fm.: Dent-de-Nendaz-Mb.
15203190	Col-de-Chassoure-Fm.: Goli-d'Aget-Mb.	Col-de-Chassoure-Fm.: Goli-d'Aget-Mb.
15203191	Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb.	Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb.
15203192	Col-de-Chassoure-Fm.: Cleuson-Mb.	Col-de-Chassoure-Fm.: Cleuson-Mb.
15203193	Métallier-Fm.	Métallier-Fm.
15203194	Distulberg-Fm.	Distulberg-Fm.
15203195	Thyon-Metagranophyr	Thyon-Metagranophyr
15203196	Mont-Rogneux-Metagranit	Mont-Rogneux-Metagranit
15203197	Lirec-Fm. undiff	Lirec-Fm. undiff
15203198	Adlerflüe-Fm.	Adlerflüe-Fm.
15203199	Ergischhorn-Komplex	Ergischhorn-Komplex
15203200	Gelbhorn-Flysch	Gelbhorn-Flysch
15203201	Obrist-Fm.	Obrist-Fm.
15203202	Vizan-Brekzie	Vizan-Brekzie
15203203	Tschera-Marmor	Tschera-Marmor
15203204	Tschera-Marmor: Wissberg-Brekzie	Tschera-Marmor: Wissberg-Brekzie
15203205	Nisellas-Fm.	Nisellas-Fm.
15201013	Birmenstorf-Vorstoss	Birmenstorf-Vorstoss
15201014	Birr-Schotter	Birr-Schotter
15201015	Oberhard-Till	Oberhard-Till
15201152	Wehntal-Schotter	Wehntal-Schotter
15201016	Seon-Vorstoss	Seon-Vorstoss
15201017	Berg-Schotter	Berg-Schotter
15201018	Fornholz-Till	Fornholz-Till
15201153	Bick-Till	Bick-Till
15201154	Flüe-Till	Flüe-Till
15201155	Wettingen-Schotter	Wettingen-Schotter
15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Gontenschwil-Vorstoss
15201020	Gontenschwil-Till	Gontenschwil-Till
15201021	Staffelbach-Vorstoss	Staffelbach-Vorstoss
15201022	Staffelbach-Schotter	Staffelbach-Schotter
15201023	Staffelbach-Till	Staffelbach-Till
15201024	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)
15201025	Otelfingen-Vorstoss	Otelfingen-Vorstoss
15201026	Tägerhard-Schotter	Tägerhard-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201027	Lindmühle-Vorstoss	Lindmühle-Vorstoss
15201028	Ämmert-Schotter	Ämmert-Schotter
15201029	Ämmert-Till	Ämmert-Till
15201030	Emmet-Vorstoss	Emmet-Vorstoss
15201031	Gündelmoos-Lehm	Gündelmoos-Lehm
15201032	Igliste-Schotter	Igliste-Schotter
15201033	Niderholz-Till	Niderholz-Till
15201034	Zetzwil-Vorstoss	Zetzwil-Vorstoss
15201035	Zetzwil-Till	Zetzwil-Till
15201036	Kirchleerau-Vorstoss	Kirchleerau-Vorstoss
15201037	Kirchleerau-Till	Kirchleerau-Till
15201038	Gossau-Interstadial	Gossau-Interstadial
15201039	Mülligen-Paläoboden	Mülligen-Paläoboden
15201040	Niederweningen-Formation	Niederweningen-Formation
15201041	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.)	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.)
15201042	Mülligen-Schotter	Mülligen-Schotter
15201043	2. letzteiszeitlichs Vorstoss	2. letzteiszeitlichs Vorstoss
15201044	1. letzteiszeitlichs Vorstoss	1. letzteiszeitlichs Vorstoss
15201001	Ältere Ablagerungen, undifferenziert	Ältere Ablagerungen, undifferenziert
15201156	Bersturzmasse von Selzach	Bersturzmasse von Selzach
15203206	Tumpriv-Fm.	Tumpriv-Fm.
15203207	Kalkberg-Fm.	Kalkberg-Fm.
15203208	Bavugls-Fm.	Bavugls-Fm.
15203209	Nolla-Kristallin	Nolla-Kristallin
15203210	Falknis-Decke: Flysch	Falknis-Decke: Flysch
15203211	Globootalien-Sch.	Globootalien-Sch.
15203212	Quarzsandstein-Flysch	Quarzsandstein-Flysch
15203213	Tristel-Fm.	Tristel-Fm.
15203214	Fleckenkalk-Flysch	Fleckenkalk-Flysch
15203215	Jes-Fm.	Jes-Fm.
15203216	Falknis-Brekzie	Falknis-Brekzie
15203217	Sanalada-Fm.	Sanalada-Fm.
15203218	Panier-Fm.	Panier-Fm.
15203219	Sulzfluh-Decke: Flysch	Sulzfluh-Decke: Flysch
15203220	Sulzfluh-Kalk	Sulzfluh-Kalk
15203221	Sulzfluh-Decke: Granit	Sulzfluh-Decke: Granit
15203222	Tasna-Decke: Flysch	Tasna-Decke: Flysch
15203223	Steinsberg-Kalk	Steinsberg-Kalk
15203224	Plattamala-Granit	Plattamala-Granit
15203225	Série Rousse	Série Rousse
15203226	Série Grise	Série Grise
15203227	Garda-Bordon-Fm.	Garda-Bordon-Fm.
15203228	Fêta-d'Août-Fm.	Fêta-d'Août-Fm.
15203229	Allalin-Metagabbro	Allalin-Metagabbro
15203230	Arosa-Decke: Melange	Arosa-Decke: Melange
15203231	Verspala-Fm.	Verspala-Fm.
15203232	Lavagna-Fm.	Lavagna-Fm.
15203233	Palombini-Fm.	Palombini-Fm.
15203234	Arosa-Decke: Calpionellenkalk	Arosa-Decke: Calpionellenkalk
15203235	Arosa-Decke: Radiolarit	Arosa-Decke: Radiolarit
15203236	Arosa-Decke: Ophiolith	Arosa-Decke: Ophiolith

GeolCode	Deutsch	Français
15203238	Coulaytes-Melange: Buufal-Konglomerat	Coulaytes-Melange: Buufal-Konglomerat
15203239	Sommant-Fm.: Langel-Mb.	Sommant-Fm.: Langel-Mb.
15203240	Pralet-Fm.: Obere Rauwacke	Pralet-Fm.: Obere Rauwacke
15203241	Clôt-la-Cime-Fm.: Gips	Clôt-la-Cime-Fm.: Gips
15203242	Brekzien-Decke: Couches-Rouges	Brekzien-Decke: Couches-Rouges
15203243	Brekzien-Decke: Trias: Rauwacke	Brekzien-Decke: Trias: Rauwacke
15203244	Manche-Fm.: Lamperehubel-Sandstein	Manche-Fm.: Lamperehubel-Sandstein
15203245	Perrières-Fm.: Gets-Ophiolith	Perrières-Fm.: Gets-Ophiolith
15203246	Piz-Terri-Lunschania: Obere Kalk- und Tonschiefer	Piz-Terri-Lunschania: Obere Kalk- und Tonschiefer
15203247	Piz-Terri-Lunschania: Gneisquarzit	Piz-Terri-Lunschania: Gneisquarzit
15203248	Piz-Terri-Lunschania: Untere Kalk- und Tonschiefer	Piz-Terri-Lunschania: Untere Kalk- und Tonschiefer
15203249	Aul-Marmor	Aul-Marmor
15203250	Piz-Terri-Lunschania: Dolomitbrekzie	Piz-Terri-Lunschania: Dolomitbrekzie
15203251	Grava-Decke: Gryphäenkalk	Grava-Decke: Gryphäenkalk
15203252	Unterpenninikum: Trias	Unterpenninikum: Trias
15203253	Zervreila-Granitgneis	Zervreila-Granitgneis
15203254	Garenstock-Augengneis	Garenstock-Augengneis
15203255	Salahorn-Fm.: Glimmerschiefer und Paragneis	Salahorn-Fm.: Glimmerschiefer und Paragneis
15203256	Adula-Decke: Amphibolit	Adula-Decke: Amphibolit
15203257	Zone Submédiane: Melange	Zone Submédiane: Melange
15203258	Zone Submédiane: Truche-Brekzie	Zone Submédiane: Truche-Brekzie
15203259	Zone Submédiane: Trom-Brekzie	Zone Submédiane: Trom-Brekzie
15203260	Zone Submédiane: Exergillod-Brekzie	Zone Submédiane: Exergillod-Brekzie
15203261	Zone Submédiane: Troublon-Kalk	Zone Submédiane: Troublon-Kalk
15203262	Zone Submédiane: Zünegg-Knollenkalk	Zone Submédiane: Zünegg-Knollenkalk
15203263	Zone Submédiane: Hauta-Crêtaz-Fm.	Zone Submédiane: Hauta-Crêtaz-Fm.
15203264	Zone Submédiane: Pointe-de-l'Au-Brekzie	Zone Submédiane: Pointe-de-l'Au-Brekzie
15203265	Zone Submédiane: Bonaveau-Kalk	Zone Submédiane: Bonaveau-Kalk
15203266	Zone Submédiane: Sex-du-Tronc-Kalk	Zone Submédiane: Sex-du-Tronc-Kalk
15203267	Zone Submédiane: Grand-Herba-Kalk	Zone Submédiane: Grand-Herba-Kalk
15203268	Oudiou-Fm.	Oudiou-Fm.
15203269	Klippen-Decke: Malm	Klippen-Decke: Malm
15203270	Molésion-Fm.: Albeuve-Serie	Molésion-Fm.: Albeuve-Serie
15203271	Sciernes-d'Albeuve-Fm.: Kumpli-Sch.	Sciernes-d'Albeuve-Fm.: Kumpli-Sch.
15203272	Klippen-Decke: Dogger	Klippen-Decke: Dogger
15203273	Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.: Stockenflue-Kalk	Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.: Stockenflue-Kalk
15203274	Sommant-Fm.: Mieussy-Mb.	Sommant-Fm.: Mieussy-Mb.
15203275	Klippen-Decke: Lias	Klippen-Decke: Lias
15203276	Klippen-Decke: Trias	Klippen-Decke: Trias
15203277	Pralet-Fm.	Pralet-Fm.
15203278	Pralet-Fm.: Balmi-Mb.	Pralet-Fm.: Balmi-Mb.

GeolCode	Deutsch	Français
15203279	Wiriehorn-Fm.: Bodeflue-Mb.	Wiriehorn-Fm.: Bodeflue-Mb.
15203280	Wiriehorn-Fm.: Wildgrimmi-Mb.	Wiriehorn-Fm.: Wildgrimmi-Mb.
15203281	St-Triphon-Fm.: Dorchaux-Mb.: Untere Rauwacke	St-Triphon-Fm.: Dorchaux-Mb.: Untere Rauwacke
15203282	Infrabrèche-Melange	Infrabrèche-Melange
15203283	Wägital-Decke: Flysch	Wägital-Decke: Flysch
15203284	Gurnigel-Decke: Flysch-5	Gurnigel-Decke: Flysch-5
15203285	Voirons-Decke: Flysch	Voirons-Decke: Flysch
15203286	Boège-Mergel	Boège-Mergel
15203287	Vouan-Konglomerat	Vouan-Konglomerat
15203288	Voirons-Sandstein	Voirons-Sandstein
15203291	Klippen-Decke: Couches-Rouges	Klippen-Decke: Couches-Rouges
15203292	Simmen-Decke: Flysch	Simmen-Decke: Flysch
15203293	Trepsen-Flysch	Trepsen-Flysch
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-Orthogneis	Monte-Rosa-Orthogneis
15203300	Arblatsch-Flysch	Arblatsch-Flysch
15203301	Arblatsch-Flysch: Sandstein-dominierte Fazies	Arblatsch-Flysch: Sandstein-dominierte Fazies
15203302	Arblatsch-Flysch: Konglomerat-dominierte Fazies	Arblatsch-Flysch: Konglomerat-dominierte Fazies
15203303	Spegnas-Fm.	Spegnas-Fm.
15203304	Rudnal-Fm.	Rudnal-Fm.
15203305	Savognin-Fm.	Savognin-Fm.
15201181	Rhein- und Aareschotter	Rhein- und Aareschotter
15203306	Stätzerhorn-Fm.: Bleis-Pintgas-Mb.	Stätzerhorn-Fm.: Bleis-Pintgas-Mb.
15203307	Stätzerhorn-Fm.: Parnegl-Mb.	Stätzerhorn-Fm.: Parnegl-Mb.
15203308	Stätzerhorn-Fm.: Danis-Mb.	Stätzerhorn-Fm.: Danis-Mb.
15203309	Stätzerhorn-Fm.: Raschil-Mb.	Stätzerhorn-Fm.: Raschil-Mb.
15203310	Bruneggjoch-Fm.: Embd-Mb.	Bruneggjoch-Fm.: Embd-Mb.
15203311	Randa-Augengneis: 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	Lebundun-Komplex	Lebundun-Komplex
15203319	Sabbione-Sandstein	Sabbione-Sandstein
15203320	Monte-Leone-Decke: Grundgebirge	Monte-Leone-Decke: Grundgebirge
15203321	Ganter-Gneis	Ganter-Gneis
15203322	Ritter-Gneis	Ritter-Gneis
15203323	Geisspfad-Serpentinit	Geisspfad-Serpentinit
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer	Holzerspitz-Kalkschiefer
15203327	Rinderbach-Fm.	Rinderbach-Fm.
15203328	Langenegg-Fm.	Langenegg-Fm.
15201536	Niederterrassenschotter, oberste Terrasse	Niederterrassenschotter, oberste Terrasse

GeolCode	Deutsch	Français
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres Niveau	Tiefere Deckenschotter, unteres Niveau
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes Niveau	Tiefere Deckenschotter, oberes Niveau
15201539	Kunkels-Formation	Kunkels-Formation
15201540	Alluvion von Ransun	Alluvion von Ransun
15201541	Rüdlingen-Till	Rüdlingen-Till
15201542	Niklaushalden-Formation	Niklaushalden-Formation
15201556	Saxegrabe-Schotter	Saxegrabe-Schotter
15201557	Zweidlen-Schotter	Zweidlen-Schotter
15201558	Burgacher-Schotter	Burgacher-Schotter
15201559	Chatzenstig-Schotter	Chatzenstig-Schotter
15201560	Wasterkingen-Schotter	Wasterkingen-Schotter
15203563	Zentralschweizerische Klippen: Couches-Rouges	Zentralschweizerische Klippen: Couches-Rouges
15203564	Wägital-Flysch: Oberer Teil (Paläogen)	Wägital-Flysch: Oberer Teil (Paläogen)
15203565	Wägital-Flysch: Unterer Teil (Kreide)	Wägital-Flysch: Unterer Teil (Kreide)
15203566	Wägital-Flysch: Basaler tektonisierter Teil	Wägital-Flysch: Basaler tektonisierter Teil
15203567	Gibel- und Griggeli-Fm.	Gibel- und Griggeli-Fm.
15203568	Mittelpenninikum: Trias: Dolomit	Mittelpenninikum: Trias: Dolomit
15203569	Mittelpenninikum: Trias: Dolomit und Kalk	Mittelpenninikum: Trias: Dolomit und Kalk
15203570	Mittelpenninikum: Trias: Dolomit und Rauwacke	Mittelpenninikum: Trias: Dolomit und Rauwacke
15203571	Mittelpenninikum: Trias: Rauwacke	Mittelpenninikum: Trias: Rauwacke
15203572	Mittelpenninikum: Trias: Gipsmergel und Sandstein	Mittelpenninikum: Trias: Gipsmergel und Sandstein
15203573	Schlieren-Sandstein: Im Paläogen tektonisch überprägt	Schlieren-Sandstein: Im Paläogen tektonisch überprägt
15203574	Leimern-Sch.	Leimern-Sch.
15203575	Mittelpenninikum: Trias: Rauwacke und Sandstein	Mittelpenninikum: Trias: Rauwacke und Sandstein
15203576	Guber- Schoni- und Schlieren-Sandstein	Guber- Schoni- und Schlieren-Sandstein
15203577	Zentralschweizerische Klippen: Mittellias	Zentralschweizerische Klippen: Mittellias
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein
15204026	Kössen-Fm.: Mitgel-Mb.	Kössen-Fm.: Mitgel-Mb.
15204027	Kössen-Fm.: Ramoz-Mb.	Kössen-Fm.: Ramoz-Mb.
15204028	Kössen-Fm.: Schesaplana-Mb.	Kössen-Fm.: Schesaplana-Mb.
15204029	Kössen-Fm.: Alplihorn-Mb.	Kössen-Fm.: Alplihorn-Mb.
15204030	Ostalpin: Hauptdolomit-Gr.	Ostalpin: Hauptdolomit-Gr.
15204031	Murtèr-Plattenkalk	Murtèr-Plattenkalk
15204032	Murteret-Dolomit	Murteret-Dolomit
15204033	Diavel-Fm.	Diavel-Fm.
15204034	Quattervals-Fm.	Quattervals-Fm.
15204035	Quattervals-Fm.: Crappa-Mala-Mb.	Quattervals-Fm.: Crappa-Mala-Mb.
15204036	Quattervals-Fm.: Pra-Grata-Mb.	Quattervals-Fm.: Pra-Grata-Mb.
15204037	Müschauns-Dolomit	Müschauns-Dolomit
15204038	Ostalpin: Raibl-Gr.	Ostalpin: Raibl-Gr.
15204039	Fanez-Fm.	Fanez-Fm.
15204040	Fanez-Fm.: Valbella-Mb.	Fanez-Fm.: Valbella-Mb.

GeolCode	Deutsch	Français
15204041	Fanez-Fm.: Dolomit	Fanez-Fm.: Dolomit
15204042	Fanez-Fm.: Mezdi-Mb.	Fanez-Fm.: Mezdi-Mb.
15204043	Fanez-Fm.: Cluozza-Mb.	Fanez-Fm.: Cluozza-Mb.
15204044	Fanez-Fm.: Stugl-Gips	Fanez-Fm.: Stugl-Gips
15204045	Minger-Fm.	Minger-Fm.
15204046	Minger-Fm.: Dolomit	Minger-Fm.: Dolomit
15204047	Mingèr-Fm.: Mora-Mb.	Mingèr-Fm.: Mora-Mb.
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Tubeschwanz-Schotter
15201563	Weisweil-Schotter	Weisweil-Schotter
15201561	Paradiesgärtli-Schotter	Paradiesgärtli-Schotter
15201565	Stetten-Schotter	Stetten-Schotter
15201544	Volken-Lehm	Volken-Lehm
15201549	Weiach-Schotter	Weiach-Schotter
15201545	Rheinau-Till	Rheinau-Till
15201546	Ellikerholz-Formation	Ellikerholz-Formation
15201547	Eggholz-Formation	Eggholz-Formation
15201548	Bannhalden-Schotter	Bannhalden-Schotter
15201550	Balm-Schotter	Balm-Schotter
15201551	Windlach-Till	Windlach-Till
15201552	Südranden-Till	Südranden-Till
15201553	Schlossbuck-Schotter	Schlossbuck-Schotter
15201554	Risibüel-Schotter	Risibüel-Schotter
15201555	Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert	Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus	Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus
15201564	Hasli-Formation	Hasli-Formation
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis	Bergsturzablagerung von Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von Fidaz	Bergsturzablagerung von Fidaz
15201543	Stadel-Till	Stadel-Till
15201535	Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse	Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse
15206026	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger
15206027	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm
15206028	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide
15206029	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias
15206030	Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein
15206031	Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein
15206032	Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit
15206033	Undifferenzierte stratigraphische Einheit	Undifferenzierte stratigraphische Einheit
15206034	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum
15206035	Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith	Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith
15206036	Undifferenzierte lithologische Einheit: Grüngestein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Grüngestein

GeolCode	Deutsch	Français
15206037	Undifferenzierte lithologische Einheit: Amphibolit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Amphibolit
15206038	Undifferenzierte lithologische Einheit: Quarzgang	Undifferenzierte lithologische Einheit: Quarzgang
15206039	Undifferenzierte lithologische Einheit: Aplit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Aplit
15206040	Undifferenzierte lithologische Einheit: Pegmatit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Pegmatit
15204048	Garone-Fm.	Garone-Fm.
15204049	Arlberg-Fm.	Arlberg-Fm.
15204050	Partnach-Fm.	Partnach-Fm.
15204051	Altein-Fm.	Altein-Fm.
15204052	Altein-Fm.: Parai-Alba-Mb.	Altein-Fm.: Parai-Alba-Mb.
15204053	Prosanto-Fm.	Prosanto-Fm.
15204054	Vallatscha-Fm.	Vallatscha-Fm.
15204055	Vallatscha-Fm.: Tiaun-Brekzie	Vallatscha-Fm.: Tiaun-Brekzie
15204056	Vallatscha-Fm.: Dolomit	Vallatscha-Fm.: Dolomit
15204057	Vallatscha-Fm.: Turettas-Mb.	Vallatscha-Fm.: Turettas-Mb.
15204058	Vallatscha-Fm.: Landwasser-Mb.	Vallatscha-Fm.: Landwasser-Mb.
15204059	S-charl-Fm.	S-charl-Fm.
15204060	S-charl-Fm.: Sertig-Mb.	S-charl-Fm.: Sertig-Mb.
15204061	S-charl-Fm.: Ravais-ch-Mb.	S-charl-Fm.: Ravais-ch-Mb.
15204062	Reiflingen-Fm.	Reiflingen-Fm.
15204063	Ducan-Fm.	Ducan-Fm.
15204064	Ducan-Fm.: Trochitendolomit	Ducan-Fm.: Trochitendolomit
15204065	Ducan-Fm.: Brachiopodenkalk	Ducan-Fm.: Brachiopodenkalk
15204066	Ducan-Fm.: Eisendolomit-Mb.	Ducan-Fm.: Eisendolomit-Mb.
15204067	Ducan-Fm.: Gracilis-Mb.	Ducan-Fm.: Gracilis-Mb.
15204068	Gutenstein-Fm.	Gutenstein-Fm.
15204069	Reichenhall-Fm.	Reichenhall-Fm.
15204070	Fuorn-Fm.	Fuorn-Fm.
15204071	Fuorn-Fm.: Punt-la-Drossa-Mb.	Fuorn-Fm.: Punt-la-Drossa-Mb.
15204072	Fuorn-Fm.: Pflanzenquarzit	Fuorn-Fm.: Pflanzenquarzit
15204073	Fuorn-Fm.: Unterer Teil	Fuorn-Fm.: Unterer Teil
15204074	Ruina- und Chazfora-Fm.	Ruina- und Chazfora-Fm.
15204075	Chazforà-Fm.	Chazforà-Fm.
15204076	Chazforà-Fm.: Tuors-Mb.	Chazforà-Fm.: Tuors-Mb.
15204077	Chazforà-Fm.: Val-Püra-Mb.	Chazforà-Fm.: Val-Püra-Mb.
15204078	Präbichl-Fm.	Präbichl-Fm.
15204079	Ruina-Fm.	Ruina-Fm.
15204080	Ruina-Fm.: Sandhubel-Mb.	Ruina-Fm.: Sandhubel-Mb.
15204081	Ruina-Fm.: Bellaluna-Mb.	Ruina-Fm.: Bellaluna-Mb.
15204082	Mönchalp-Augengneis	Mönchalp-Augengneis
15204083	Tschuggen-Augengneis	Tschuggen-Augengneis
15204084	Güstizia-Gneis	Güstizia-Gneis
15204085	Plasseggen-Augengneis	Plasseggen-Augengneis
15204086	Ostalpin: Trias	Ostalpin: Trias
15204087	Ostalpin: Dogger	Ostalpin: Dogger
15204088	Ostalpin: Radiolarit-Aptychenkalk	Ostalpin: Radiolarit-Aptychenkalk
15204089	Ostalpin: Kreide	Ostalpin: Kreide
15204090	Ostalpin: Lias	Ostalpin: Lias
15204091	Ostalpin: Grundgebirge	Ostalpin: Grundgebirge
15204092	Nair-Porphyrroid	Nair-Porphyrroid
15201566	Plaffeien-Seetone	Plaffeien-Seetone

GeolCode	Deutsch	Français
15201567	Plasselb-Stauschotter	Plasselb-Stauschotter
15206041	Undifferenzierte lithologische Einheit: Prasinit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Prasinit
15206042	Undifferenzierte lithologische Einheit: Serpentin	Undifferenzierte lithologische Einheit: Serpentin
15206043	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mineralisierter Gang	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mineralisierter Gang
15206044	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mikrogranit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mikrogranit
15206045	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Rhät	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Rhät
15206046	Undifferenzierte lithologische Einheit: Biogener Kalkstein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Biogener Kalkstein
15206047	Undifferenzierte lithologische Einheit: Rodingit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Rodingit
15206048	Undifferenzierte lithologische Einheit: Saures Ganggestein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Saures Ganggestein
15206049	Undifferenzierte lithologische Einheit: Basisches Ganggestein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Basisches Ganggestein
15206050	Undifferenzierte lithologische Einheit: Eklogit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Eklogit
15206051	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mylonit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mylonit
15206052	Undifferenzierte lithologische Einheit: Kalksilikatfels	Undifferenzierte lithologische Einheit: Kalksilikatfels
15206053	Undifferenzierte lithologische Einheit: Marmor	Undifferenzierte lithologische Einheit: Marmor
15206054	Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentäre Brekzie	Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentäre Brekzie
15206055	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Paläozoikum	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Paläozoikum
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	Ofenloch-Karstfüllung
15201260	Wurmsbach-Deltaablagerungen	Wurmsbach-Deltaablagerungen
15201261	Oeschinensee- Bergsturzablagerungen	Oeschinensee- Bergsturzablagerungen
15201262	Fisistock-Bergsturzablagerungen	Fisistock-Bergsturzablagerungen
15201263	Bire-Bergsturzablagerungen	Bire-Bergsturzablagerungen
15201264	Hasle-Schotter	Hasle-Schotter
15201265	Fankhusgrabe-Schotter	Fankhusgrabe-Schotter
15201266	Rossgaden-Schotter	Rossgaden-Schotter
15201267	Grundtal-Schotter	Grundtal-Schotter
15201268	Murg-Schieferkohle	Murg-Schieferkohle
15201269	Oberrieken-Schotter	Oberrieken-Schotter
15201270	Haslentobel-Schotter	Haslentobel-Schotter
15201271	Aatal-Seebodenlehm	Aatal-Seebodenlehm
15201272	Eschenbach-Formation	Eschenbach-Formation
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm	Oberkirch-Seebodenlehm
15201274	Günterstall-Schotter	Günterstall-Schotter
15201275	Gublen-Schotter	Gublen-Schotter
15201276	Unter-Buechwald-Schotter	Unter-Buechwald-Schotter
15201277	Regelstein-Till	Regelstein-Till
15201278	Halden-Seeablagerungen	Halden-Seeablagerungen
15201279	Schafbüel-Formation	Schafbüel-Formation
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter	Unteres-Huttenbüel-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201281	Winden-Schieferkohle	Winden-Schieferkohle
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente	Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201283	Uznach-Schieferkohle	Uznach-Schieferkohle
15201284	Embrach-Seeablagerungen	Embrach-Seeablagerungen
15201458	Ceppo	Ceppo
15201459	Novazzano-Sand	Novazzano-Sand
15201444	Löss, undifferenziert	Löss, undifferenziert
15201707	Humbel-Schotter	Humbel-Schotter
15201623	Hochterrasse, unteres Niveau	Hochterrasse, unteres Niveau
15201712	Birlibänz-Schotter	Birlibänz-Schotter
15201714	Wentzwiller-Schotter	Wentzwiller-Schotter
15201629	Zurzach-Formation	Zurzach-Formation
15201715	Bellevue-Schotter	Bellevue-Schotter
15201713	Schönenbuch-Schotter	Schönenbuch-Schotter
15206056	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Känozoikum	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Känozoikum
15206057	Undifferenzierte lithologische Einheit: Ultramafisches Gestein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Ultramafisches Gestein
15206058	Undifferenzierte lithologische Einheit: Verwitterter Fels	Undifferenzierte lithologische Einheit: Verwitterter Fels
15206059	Undifferenzierte lithologische Einheit: Ophikalzit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Ophikalzit
15206060	Undifferenzierte lithologische Einheit: Talkschiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Talkschiefer
15206061	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mirkodiorit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mirkodiorit
15206062	Undifferenzierte lithologische Einheit: Quarzit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Quarzit
15206063	Undifferenzierte lithologische Einheit: Fuchsit-Zoisitschiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Fuchsit-Zoisitschiefer
15206064	Undifferenzierte lithologische Einheit: Konglomerat	Undifferenzierte lithologische Einheit: Konglomerat
15206065	Undifferenzierte lithologische Einheit: Glaukophanschiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Glaukophanschiefer
15206066	Bündnerschiefer	Bündnerschiefer
15206067	Undifferenzierte lithologische Einheit: Augengneis	Undifferenzierte lithologische Einheit: Augengneis
15206068	Undifferenzierte lithologische Einheit: Granat-Glimmerschiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Granat-Glimmerschiefer
15206069	Undifferenzierte lithologische Einheit: Albit-Muskowitschiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Albit-Muskowitschiefer
15206070	Undifferenzierte lithologische Einheit: Gneis	Undifferenzierte lithologische Einheit: Gneis
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald	Bergsturzablagerungen vom Stützwald
15204093	Nair-Porphyröid: Lavatèra-Brekzie	Nair-Porphyröid: Lavatèra-Brekzie
15204094	Varaina-Schiefer	Varaina-Schiefer
15204095	Sprenkel-Schiefer	Sprenkel-Schiefer
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	Fedoz-Gneiskomplex
15204097	Fedoz-Metagabbro	Fedoz-Metagabbro
15204098	Maloja-Orthogneis	Maloja-Orthogneis
15204099	Maloja-Gneiskomplex	Maloja-Gneiskomplex
15204100	Ur-Brekzie	Ur-Brekzie
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	Tschima-da-Flix-Granit

GeolCode	Deutsch	Français
15204102	Err-Granodiorit	Err-Granodiorit
15204103	Ostalpin: Postvariszische Diabasgänge	Ostalpin: Postvariszische Diabasgänge
15204104	Flüela-Augengneis	Flüela-Augengneis
15204105	Dorfberg-Gneis	Dorfberg-Gneis
15204106	Allgäu-Fm.: Alpisella-Mb.: Chaschauna-Brekzie	Allgäu-Fm.: Alpisella-Mb.: Chaschauna-Brekzie
15204107	Sesvenna-Augengneis	Sesvenna-Augengneis
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Vaüglia-Granodiorit
15204109	Mingèr-Fm.: Mora-Mb.: Döss-Radond-Vulkanite	Mingèr-Fm.: Mora-Mb.: Döss-Radond-Vulkanite
15204110	Augsten-Brekzie	Augsten-Brekzie
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolith	Piz-Trovat-Metarhyolith
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith	Sass-Queder-Metarhyolith
15204113	La-Rösa-Orthogneis	La-Rösa-Orthogneis
15201665	Schlüsselgraben-Schotter	Schlüsselgraben-Schotter
15201568	Uetliberg-Lehm	Uetliberg-Lehm
15201569	Schotter der Thur	Schotter der Thur
15201570	Schwarzwald-Schotter	Schwarzwald-Schotter
15201571	Neuenburg-Formation	Neuenburg-Formation
15201572	Hartheim-Member	Hartheim-Member
15201573	Nambsheim-Member	Nambsheim-Member
15201574	Breisgau-Formation	Breisgau-Formation
15201575	Balgau-Member	Balgau-Member
15201576	Weinstetten-Member	Weinstetten-Member
15201577	Iffezheim-Formation	Iffezheim-Formation
15201578	Mannheim-Formation	Mannheim-Formation
15201579	Etzgen-Formation	Etzgen-Formation
15201580	Niederuster-Schotter	Niederuster-Schotter
15201581	Pfungen-Formation	Pfungen-Formation
15201582	Dättlikon-Stadium	Dättlikon-Stadium
15201583	Dübendorf-Stadium	Dübendorf-Stadium
15201584	Gfenn-Stadium	Gfenn-Stadium
15201585	Regensdorf-Stadium	Regensdorf-Stadium
15206071	Undifferenzierte lithologische Einheit: Graphitschiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Graphitschiefer
15206072	Undifferenzierte lithologische Einheit: Glimmerschiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Glimmerschiefer
15206073	Undifferenzierte lithologische Einheit: Garbenschiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Garbenschiefer
15206074	Undifferenzierte lithologische Einheit: Diorit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Diorit
15206075	Undifferenzierte lithologische Einheit: Gabbro	Undifferenzierte lithologische Einheit: Gabbro
15206076	Undifferenzierte lithologische Einheit: Orthogneis	Undifferenzierte lithologische Einheit: Orthogneis
15206077	Undifferenzierte lithologische Einheit: Paragneis	Undifferenzierte lithologische Einheit: Paragneis
15206078	Undifferenzierte lithologische Einheit: Vulkanisches Gestein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Vulkanisches Gestein
15206079	Undifferenzierte lithologische Einheit: Basalt	Undifferenzierte lithologische Einheit: Basalt
15206080	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Karbon	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Karbon

GeolCode	Deutsch	Français
15206081	Undifferenzierte lithologische Einheit: Chloritschiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Chloritschiefer
15206082	Undifferenzierte lithologische Einheit: Phyllit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Phyllit
15206083	Undifferenzierte lithologische Einheit: Quarzphyllit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Quarzphyllit
15206084	Bündnerschiefer: Kalkschiefer	Bündnerschiefer: Kalkschiefer
15206085	Bündnerschiefer: Tonschiefer	Bündnerschiefer: Tonschiefer
15204114	Carale-Schiefer	Carale-Schiefer
15204115	Gosau-Gruppe	Gosau-Gruppe
15204116	Morteratsch-Serpentinit	Morteratsch-Serpentinit
15204117	Forun-Augengneis	Forun-Augengneis
15204118	Kesch-Augengneis	Kesch-Augengneis
15204119	Ostalpin: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Ostalpin: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge
15204120	Silvretta-Decke: Jüngere Orthogneise	Silvretta-Decke: «Jüngere Orthogneise»
15204121	Silvretta-Decke: Ältere Orthogneise	Silvretta-Decke: «Ältere Orthogneise»
15204122	Val-Rude-Orthogneis	Val-Rude-Orthogneis
15204123	Corvatsch-Granitkomplex: Corvatsch-Granodiorit	Corvatsch-Granitkomplex: Corvatsch-Granodiorit
15204124	Julier-Granodiorit	Julier-Granodiorit
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit	Sasso-Rosso-Granodiorit
15204126	Vallatscha-Fm.: Lavinèr-Brekzie	Vallatscha-Fm.: Lavinèr-Brekzie
15204127	Haupter-Brekzie	Haupter-Brekzie
15204128	Ostalpin: Postvariszische Vulkanite und Sedimente	Ostalpin: Postvariszische Vulkanite und Sedimente
15204130	Garone-, Vallatscha-, Prosanto- und Altein-Fm.	Garone-, Vallatscha-, Prosanto- und Altein-Fm.
15204132	Ostalpin: Variszische Intrusiva	Ostalpin: Variszische Intrusiva
15204135	Ostalpin: Prävariszischer Orthogneis	Ostalpin: Prävariszischer Orthogneis
15201653	Lei-Schotter	Lei-Schotter
15201683	Tannboden-Schotter	Tannboden-Schotter
15206086	Undifferenzierte lithologische Einheit: Migmatit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Migmatit
15206087	Undifferenzierte lithologische Einheit: Tonalit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Tonalit
15206088	Undifferenzierte lithologische Einheit: Syenit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Syenit
15206089	Undifferenzierte lithologische Einheit: Tektonit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Tektonit
15206090	Undifferenzierte lithologische Einheit: Hornfels	Undifferenzierte lithologische Einheit: Hornfels
15206091	Undifferenzierte lithologische Einheit: Hornblendegneis	Undifferenzierte lithologische Einheit: Hornblendegneis
15206092	Undifferenzierte lithologische Einheit: Biotit-Plagioklasgneis	Undifferenzierte lithologische Einheit: Biotit-Plagioklasgneis
15206093	Undifferenzierte lithologische Einheit: Bändergneis	Undifferenzierte lithologische Einheit: Bändergneis
15206094	Undifferenzierte lithologische Einheit: Zweiglimmergneis	Undifferenzierte lithologische Einheit: Zweiglimmergneis
15206095	Undifferenzierte lithologische Einheit: Phyllitgneis	Undifferenzierte lithologische Einheit: Phyllitgneis

GeolCode	Deutsch	Français
15206096	Undifferenzierte lithologische Einheit: Peridotit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Peridotit
15206097	Undifferenzierte lithologische Einheit: Bänder- und Schollenamphibolit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Bänder- und Schollenamphibolit
15206098	Undifferenzierte lithologische Einheit: Granatamphibolit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Granatamphibolit
15206099	Undifferenzierte lithologische Einheit: Diabasgang	Undifferenzierte lithologische Einheit: Diabasgang
15206100	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Perm	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Perm
15204136	Ostalpin: Prävariszischer Paragneis	Ostalpin: Prävariszischer Paragneis
15204137	Ostalpin: Prävariszische Grüngesteine	Ostalpin: Prävariszische Grüngesteine
15204138	Uglix-Plattenkalk	Uglix-Plattenkalk
15204139	Parait-Chavagl-Granit	Parait-Chavagl-Granit
15204140	God-Drosa-Flysch: Clavadatsch-Brekzie	God-Drosa-Flysch: Clavadatsch-Brekzie
15204141	Corno-di-Campo-Granodiorit	Corno-di-Campo-Granodiorit
15204142	Campocologno-Gabbro	Campocologno-Gabbro
15204143	Celerina-Orthogneis	Celerina-Orthogneis
15204144	Tonale-Schiefer	Tonale-Schiefer
15204145	Ostalpin: Raibl-Gr.: Gips	Ostalpin: Raibl-Gr.: Gips
15204146	Ostalpin: Raibl-Gr.: Rauwacke	Ostalpin: Raibl-Gr.: Rauwacke
15204147	Arlberg-Fm.: Rifffazies	Arlberg-Fm.: Rifffazies
15204148	Ducan- und S-charl-Fm.	Ducan- und S-charl-Fm.
15204149	Ostalpin: Raibl-Gr.: Dolomit	Ostalpin: Raibl-Gr.: Dolomit
15204150	Ostalpin: Hauptdolomit-Gr.: bituminöser Dolomit	Ostalpin: Hauptdolomit-Gr.: bituminöser Dolomit
15204151	Zentralschweizerische Klippen: Raibl-Gr.	Zentralschweizerische Klippen: Raibl-Gr.
15205001	Dent-Blanche-Decke: Sedimentbedeckung	Dent-Blanche-Decke: Sedimentbedeckung
15205002	Petit-Dolin-Kalkbrekzie	Petit-Dolin-Kalkbrekzie
15201064	Löhningen-Engiwald- Vergletscherung	Löhningen-Engiwald- Vergletscherung
15201065	Engiwald-Vorstoss	Engiwald-Vorstoss
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Rüfenach-Vorstoss
15201175	Reusstal-Sand	Reusstal-Sand
15201176	Reusstal-Lehm	Reusstal-Lehm
15201067	Löhningen-Vorstoss	Löhningen-Vorstoss
15201068	Remigen-Vorstoss	Remigen-Vorstoss
15201177	Hausen-Lehm	Hausen-Lehm
15201178	Hausen-Moräne	Hausen-Moräne
15201069	Remigen-Schotter	Remigen-Schotter
15201070	Meikirch-Interglazial	Meikirch-Interglazial
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Ältere Beckenfüllungen
15201072	Hagenholz-Eiszeit	Hagenholz-Eiszeit
15201179	Ruckfeld-Schotter	Ruckfeld-Schotter
15201073	Hagenholz-Vergletscherung	Hagenholz-Vergletscherung
15201074	Hagenholz-Vorstoss	Hagenholz-Vorstoss
15201075	Aathal-Schotter	Aathal-Schotter
15201076	Pfyn-Vorstoss	Pfyn-Vorstoss
15201077	Ittingen-Schotter	Ittingen-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201078	Ryhirt-Formation	Ryhirt-Formation
15201079	Geisslingen-Schotter	Geisslingen-Schotter
15201080	Habsburg-Hagenholz-Interglazial	Habsburg-Hagenholz-Interglazial
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden	Möhlinerfeld-Paläoboden
15201082	Habsburg-Eiszeit	Habsburg-Eiszeit
15201083	Gränichen-Schotter	Gränichen-Schotter
15201084	Roggehuse-Schotter	Roggehuse-Schotter
15201085	Buerfeld-Schotter	Buerfeld-Schotter
15201086	Habsburg-Vergletscherung	Habsburg-Vergletscherung
15201087	Habsburg-Vorstoss	Habsburg-Vorstoss
15201088	Habsburg-Schotter	Habsburg-Schotter
15201180	Endingen-Schotter	Endingen-Schotter
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Unterschlatt-Vorstoss
15201090	Thalgut-Interglazial	Thalgut-Interglazial
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)
15201092	Möhlin-Vergletscherung	Möhlin-Vergletscherung
15201093	Möhlin-Vorstoss	Möhlin-Vorstoss
15201094	Bünten-Till	Bünten-Till
15201095	Schleitheim-Vorstoss	Schleitheim-Vorstoss
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15206101	Undifferenzierte lithologische Einheit: Kalkmarmor	Undifferenzierte lithologische Einheit: Kalkmarmor
15206103	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Permo-Karbon	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Permo-Karbon
15206104	Undifferenzierte lithologische Einheit: Kalkschiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Kalkschiefer
15206105	Undifferenzierte lithologische Einheit: Sandstein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Sandstein
15206106	Undifferenzierte lithologische Einheit: Tonschiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Tonschiefer
15206107	Undifferenzierte lithologische Einheit: Radiolarit	Undifferenzierte lithologische Einheit: Radiolarit
15206108	Undifferenzierte lithologische Einheit: Kalkstein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Kalkstein
15206109	Undifferenzierte lithologische Einheit: Konglomeratgneis	Undifferenzierte lithologische Einheit: Konglomeratgneis
15206110	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge
15206111	Undifferenzierte lithologische Einheit: Schiefer	Undifferenzierte lithologische Einheit: Schiefer
15206112	Undifferenzierte lithologische Einheit: Aplitgneis	Undifferenzierte lithologische Einheit: Aplitgneis
15206113	Undifferenzierte lithologische Einheit: Süsswasserkalk	Undifferenzierte lithologische Einheit: Süsswasserkalk
15206114	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Tektonisches Melange	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Tektonisches Melange
15201499	Untergräbehüsli-Schotter	Untergräbehüsli-Schotter
15205003	Roisan-Cignana-Zone	Roisan-Cignana-Zone
15205004	Arolla-Einheit	Arolla-Einheit
15205005	Mont-Collon-Gabbro	Mont-Collon-Gabbro
15205006	Arolla-Orthogneis	Arolla-Orthogneis
15205007	Valpelline-Einheit	Valpelline-Einheit
15205008	Castel-di-Sotto-Ton	Castel-di-Sotto-Ton

GeolCode	Deutsch	Français
15205009	Pontegana-Konglomerat	Pontegana-Konglomerat
15205010	Lombardischer Gompholith	Lombardischer Gompholith
15205011	Lucino-Konglomerat	Lucino-Konglomerat
15205012	Lucino-Konglomerat: Cagno-Sandstein	Lucino-Konglomerat: Cagno-Sandstein
15205013	Como-Konglomerat: Val-Grande-Sandstein	Como-Konglomerat: Val-Grande-Sandstein
15205014	Como-Konglomerat: Prestino-Pelite	Como-Konglomerat: Prestino-Pelite
15205015	Como-Konglomerat	Como-Konglomerat
15205016	Como-Konglomerat: Malnate-Sandstein	Como-Konglomerat: Malnate-Sandstein
15205017	Como-Konglomerat: Rio-dei-Gioghi-Pelite	Como-Konglomerat: Rio-dei-Gioghi-Pelite
15205018	Chiasso-Fm.	Chiasso-Fm.
15205019	Chiasso-Fm: Villa-Olmo-Konglomerat	Chiasso-Fm: Villa-Olmo-Konglomerat
15205020	Ternate-Fm.	Ternate-Fm.
15205021	Brenno-Fm.	Brenno-Fm.
15205022	Prella-Konglomerat	Prella-Konglomerat
15205023	Südalpin: Flysch	Südalpin: Flysch
15205024	Bergamo-Flysch	Bergamo-Flysch
15201096	Fisibach-Schotter	Fisibach-Schotter
15201097	Bärengaben-Schotter und -Till	Bärengaben-Schotter und -Till
15201098	Iberig-Schotterkomplex	Iberig-Schotterkomplex
15201099	Obere Iberigschotter	Obere Iberigschotter
15201100	Oberer Till	Oberer Till
15201101	Mittlere Iberigschotter	Mittlere Iberigschotter
15201102	Untere Iberigschotter	Untere Iberigschotter
15201103	Unterer Till	Unterer Till
15201104	Wolfacher-Schotter und -Till	Wolfacher-Schotter und -Till
15201105	Fornech-Schotter	Fornech-Schotter
15201005	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201106	Forenirchel-Schotter	Forenirchel-Schotter
15201107	Steig-Schotter	Steig-Schotter
15201108	Irchel-Schotterkomplex	Irchel-Schotterkomplex
15201109	Obere Irchelschotter	Obere Irchelschotter
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Irchel-Dolomitschotter
15201112	Mittlere Irchelschotter	Mittlere Irchelschotter
15201113	Untere Irchelschotter	Untere Irchelschotter
15201114	Langacher-Schotter	Langacher-Schotter
15201115	Dürn-Formation	Dürn-Formation
15201116	Degermoos-Schotter	Degermoos-Schotter
15201117	Ebnet-Schotter	Ebnet-Schotter
15201118	Wannen-Schotter	Wannen-Schotter
15201119	Egghalden-Schotter	Egghalden-Schotter
15201120	Buechen-Formation	Buechen-Formation
15201121	Feusi-Schotter	Feusi-Schotter
15201122	Lindenhau-Schotter	Lindenhau-Schotter
15201123	Egg-Schotter	Egg-Schotter
15201124	Sundgau-Schotter	Sundgau-Schotter
15201125	Mischschotter	Mischschotter
15201126	Weisse Serie	Weisse Serie
15206115	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Flysch	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Flysch

GeolCode	Deutsch	Français
15206116	Undifferenzierte lithologische Einheit: Aptychenkalk	Undifferenzierte lithologische Einheit: Aptychenkalk
15206117	Undifferenzierte lithologische Einheit: Quarzsandstein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Quarzsandstein
15206118	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mergelstein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Mergelstein
15206119	Undifferenzierte lithologische Einheit: Basisches Gestein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Basisches Gestein
15201505	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex
15201490	Rufswil-Schotter	Rufswil-Schotter
15201491	Rütimatt-Schotter	Rütimatt-Schotter
15201511	Mooretal-Schotter	Mooretal-Schotter
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
15205025	Coldrerio-Flysch	Coldrerio-Flysch
15205026	Torre-Konglomerat	Torre-Konglomerat
15205027	Varesotto-Flysch	Varesotto-Flysch
15205028	Scaglia Lombarda	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	Selcifero Lombardo	Selcifero Lombardo
15205034	Selcifero Lombardo: Rosso ad Aptici	Selcifero Lombardo: Rosso ad Aptici
15205035	Calcare a bivalvi planctonici	Calcare a bivalvi planctonici
15205036	Rosso Ammonitico Lombardo	Rosso Ammonitico Lombardo
15205037	Rosso Ammonitico Lombardo: Grenzposidonien-schichten	Rosso Ammonitico Lombardo: Grenzposidonien-schichten
15205038	Morbio-Fm.	Morbio-Fm.
15205039	Besazio-Kalk	Besazio-Kalk
15205040	Moltrasio-Fm.	Moltrasio-Fm.
15205041	Moltrasio-Fm.: Molino-Mb.	Moltrasio-Fm.: Molino-Mb.
15205042	Saltrio-Fm.	Saltrio-Fm.
15205043	Macchia Vecchia	Macchia Vecchia
15205044	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15205045	Albenza-Fm.	Albenza-Fm.
15205046	Zu-Kalk	Zu-Kalk
15203450	Saas-Fee-Augengneis	Saas-Fee-Augengneis
15203451	Almagelhorn-Migmatit	Almagelhorn-Migmatit
15203452	Weissmies-Paragneis	Weissmies-Paragneis
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis: Mittelkörnige Fazies	Monte-Rosa-Orthogneis: Mittelkörnige Fazies
15203454	Stellhorn-Mylonit	Stellhorn-Mylonit
15203455	Pizzo-del-Vallone-Decke: Kalkschiefer	Pizzo-del-Vallone-Decke: Kalkschiefer
15203456	Unterpenninikum: Dogger	Unterpenninikum: Dogger
15203457	Unterpenninikum: Lias	Unterpenninikum: Lias

GeolCode	Deutsch	Français
15203458	Unterpenninikum: Trias: Dolomit	Unterpenninikum: Trias: Dolomit
15203459	Valgrande-Paragneis	Valgrande-Paragneis
15203460	Mittelpenninikum: Variszische Intrusiva	Mittelpenninikum: Variszische Intrusiva
15203461	Mittelpenninikum: Prävariszisches Grundgebirge	Mittelpenninikum: Prävariszisches Grundgebirge
15203462	Moncucco-Peridotit	Moncucco-Peridotit
15203463	Adlerflüe-Fm.: Albitaugenschiefer	Adlerflüe-Fm.: Albitaugenschiefer
15203464	Adlerflüe-Fm.: Bänderamphibolit	Adlerflüe-Fm.: Bänderamphibolit
15203465	Adlerflüe-Fm.: Minugrat-Eklogit	Adlerflüe-Fm.: Minugrat-Eklogit
15203466	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit
15203467	Distulberg-Fm.: Grüngesteine	Distulberg-Fm.: Grüngesteine
15201286	Bergsturzablagerungen von Sierre	Bergsturzablagerungen von Sierre
15201287	Bergsturzablagerungen von Chiètres	Bergsturzablagerungen von Chiètres
15201288	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville
15201289	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles
15201290	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Lauwi-Weid	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Lauwi-Weid
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna	Bergsturzablagerungen von Castasegna
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno	Bergsturzablagerungen von Sogno
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	Bergsturzablagerungen von Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von Schaingels	Bergsturzablagerungen von Schaingels
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta	Bergsturzablagerungen von Mutta
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz	Bergsturzablagerungen von Brienz
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims	Bergsturzablagerungen von Flims
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüsis	Bergsturzablagerungen von Brüsis
15201299	Bergsturzablagerungen vom Chapf	Bergsturzablagerungen vom Chapf
15201300	Bergsturzablagerungen von Derborence	Bergsturzablagerungen von Derborence
15201301	Bergsturzablagerungen vom Drussetschawald	Bergsturzablagerungen vom Drussetschawald
15201302	Bergsturzablagerungen vom Delenwald	Bergsturzablagerungen vom Delenwald
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm	Bergsturzablagerungen von Elm
15201304	Bergsturzablagerungen von Goldau	Bergsturzablagerungen von Goldau
15201305	Bergsturzablagerungen von Iragell	Bergsturzablagerungen von Iragell
15201306	Bergsturzablagerungen vom Kernwald	Bergsturzablagerungen vom Kernwald
15201307	Bergsturzablagerungen von Triesenberg	Bergsturzablagerungen von Triesenberg
15201308	Bonaduz-Formation	Bonaduz-Formation
15201309	Bonfol-Ton	Bonfol-Ton
15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins	Bergsturzablagerungen von Tamins
15201311	Informell benannte Bergsturzablagerungen	Informell benannte Bergsturzablagerungen
15203580	Bärenhorn-Fm.: Quarzsandstein	Bärenhorn-Fm.: Quarzsandstein
15203581	Grava-Decke: Kalkschiefer	Grava-Decke: Kalkschiefer
15203582	Grava-Decke: Tonschiefer	Grava-Decke: Tonschiefer
15203583	Grava-Decke: Trias	Grava-Decke: Trias

GeolCode	Deutsch	Français
15203584	Soladier- und Verdy-Mb.	Soladier- und Verdy-Mb.
15203585	Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Mb.	Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Mb.
15203586	Heiti- und Rossinière-Fm.	Heiti- und Rossinière-Fm.
15203587	Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm.	Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Fm.
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Mb.	Langel- und Col-de-Cordon-Mb.
15203589	Grande-Bonavau-Fm. und Fm. spathique	Grande-Bonavau-Fm. und Fm. spathique
15203590	Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb.	Col-de-Tompey- und Agreblierai-Mb.
15203591	Chavanette- und Rubli-Mb.	Chavanette- und Rubli-Mb.
15203592	Barrhorn-Einheit: Flysch	Barrhorn-Einheit: Flysch
15203593	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges
15203594	Barrhorn-Einheit: Malm	Barrhorn-Einheit: Malm
15203595	Barrhorn-Einheit: Dogger	Barrhorn-Einheit: Dogger
15203596	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.
15203597	Printse-Fm.	Printse-Fm.
15203598	Métallier-Fm.: Louvie-Gabbro	Métallier-Fm.: Louvie-Gabbro
15203599	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer
15201471	Bünten-Schotter	Bünten-Schotter
15201472	Durnagel-Schotter	Durnagel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter	Dürrenroth-Schotter
15201474	Egghüsli-Schotter	Egghüsli-Schotter
15201475	Emmental-Schotter	Emmental-Schotter
15201476	Ergolztal-Schotter	Ergolztal-Schotter
15201477	Gammenthal-Schotter	Gammenthal-Schotter
15201478	Gondiswil-Formation	Gondiswil-Formation
15201479	Hasewald-Schotter	Hasewald-Schotter
15201480	Hirzmatt-Schotter	Hirzmatt-Schotter
15201481	Mettlen-Schotter	Mettlen-Schotter
15201482	Möhlinerfeld-Schotter	Möhlinerfeld-Schotter
15201483	Muttenfeld-Schotter	Muttenfeld-Schotter
15201484	Nidfurn-Schotter	Nidfurn-Schotter
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	Oberhöhe-Grundmoräne
15201486	Obermoos-Schotter	Obermoos-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
15201487	Öflingen-Schotter	Öflingen-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
15201488	Rottal-Schotter	Rottal-Schotter
15201506	Hagnau-Niveau	Hagnau-Niveau
15205047	Tremona-Fm.	Tremona-Fm.
15205048	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein	Riva-di-Solto-Tonstein
15205050	Dolomia Principale	Dolomia Principale

GeolCode	Deutsch	Français
15205051	Pizzella-Mergel	Pizzella-Mergel
15205052	Cunardo-Fm.	Cunardo-Fm.
15205053	Meride-Fm.	Meride-Fm.
15205054	Meride-Fm.: Kalkschieferzone	Meride-Fm.: Kalkschieferzone
15205055	Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cassina-Bk.	Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cassina-Bk.
15205056	Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cava Superiore	Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cava Superiore
15205057	Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cava Inferiore	Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cava Inferiore
15205058	San-Giorgio-Dolomit	San-Giorgio-Dolomit
15205059	San-Giorgio-Dolomit: Val-Serrata-Tuffite	San-Giorgio-Dolomit: Val-Serrata-Tuffite
15205060	Besano-Fm.	Besano-Fm.
15205061	San-Salvatore-Dolomit	San-Salvatore-Dolomit
15205062	Bellano-Fm.	Bellano-Fm.
15205063	Servino	Servino
15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
15205065	Morcote-Vulkanite	Morcote-Vulkanite
15205066	Morcote-Vulkanite: Granophyr	Morcote-Vulkanite: Granophyr
15205067	Morcote-Vulkanite: Andesit und Dazit	Morcote-Vulkanite: Andesit und Dazit
15203468	Métallier-Fm.: Prasinit	Métallier-Fm.: Prasinit
15203469	Métallier-Fm.: Ultramafisches Gestein	Métallier-Fm.: Ultramafisches Gestein
15203470	Randa-Augengneis: Oberems-Albitgneis	Randa-Augengneis: Oberems-Albitgneis
15203471	Maggia-Decke: Permo-Karbon	Maggia-Decke: Permo-Karbon
15203472	Maggia-Decke: Quarz-Glimmerschiefer	Maggia-Decke: Quarz-Glimmerschiefer
15203473	Maggia-Decke: Muskovit-Graphitschiefer	Maggia-Decke: Muskovit-Graphitschiefer
15203474	Maggia-Decke: Variszische Intrusive	Maggia-Decke: Variszische Intrusive
15203475	Maggia-Decke: Prävariszisches Grundgebirge	Maggia-Decke: Prävariszisches Grundgebirge
15203476	Maggia-Decke: Paragneis	Maggia-Decke: Paragneis
15203477	Maggia-Decke: Bändergneis	Maggia-Decke: Bändergneis
15203478	Maggia-Decke: Augengneis	Maggia-Decke: Augengneis
15203479	Alpigia-Gneis	Alpigia-Gneis
15203480	Grosso-Someo-Zone	Grosso-Someo-Zone
15203481	Pertusio-Zone	Pertusio-Zone
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone	Passo-di-Cristallina-Zone
15203483	Lago-Scuro-Fm.	Lago-Scuro-Fm.
15203484	Val-Sabbia-Fm.	Val-Sabbia-Fm.
15203485	Massari-Fm.	Massari-Fm.
15203486	Naret-Fm.	Naret-Fm.
15201188	Münsingen-Schotterkomplex	Münsingen-Schotterkomplex
15201189	Alterswil-Schotter	Alterswil-Schotter
15201190	Karlsruhe-Schotter	Karlsruhe-Schotter
15201191	Chisetel-Schotter	Chisetel-Schotter
15201192	Grauholz-Schotter	Grauholz-Schotter
15201193	Trachslau-Schotter	Trachslau-Schotter
15201194	Bennau-Schotter	Bennau-Schotter
15201195	Hütten-Schotter	Hütten-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201196	Schnabelsberg-Stauchotter	Schnabelsberg-Stauchotter
15201197	Einsiedeln-Lehm	Einsiedeln-Lehm
15201312	Informell benannte künstliche Ablagerungen	Informell benannte künstliche Ablagerungen
15201313	Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig	Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	Künstliche Ablagerungen Golar
15201315	Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie	Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie
15201316	Künstliche Ablagerungen des Riedertals	Künstliche Ablagerungen des Riedertals
15201317	Informell benannte Sackungsmassen	Informell benannte Sackungsmassen
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs	Sackungsmasse des Heinzenbergs
15201319	Informell benannte fluviatile Schotter	Informell benannte fluviatile Schotter
15201320	Schotter und Sand der Rhône	Schotter und Sand der Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa	Schotter und Sand der Vispa
15201322	Informell benannter Bachschutt	Informell benannter Bachschutt
15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs	Bachschutt des Baltschiederbachs
15201324	Bachschutt des Bietschbachs	Bachschutt des Bietschbachs
15201325	Bachschutt des Chelchbachs	Bachschutt des Chelchbachs
15201326	Bachschutt der Gamsa	Bachschutt der Gamsa
15201327	Bachschutt des Jolibachs	Bachschutt des Jolibachs
15201328	Bachschutt der Lonza	Bachschutt der Lonza
15201329	Bachschutt der Saltina	Bachschutt der Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa	Bachschutt der Vispa
15201331	Bachschutt der Gürbe	Bachschutt der Gürbe
15201332	Bachschutt des Lombachs	Bachschutt des Lombachs
15201333	Pliozäne Ablagerungen	Pliozäne Ablagerungen
15201334	Stockesee-Sediment	Stockesee-Sediment
15201335	Strätligen-Till	Strätligen-Till
15201336	Bärenholz-Till	Bärenholz-Till
15201337	Wässerifluh-Formation	Wässerifluh-Formation
15201338	Schlyffi-Till	Schlyffi-Till
15201339	Brüggstutz-Schotter	Brüggstutz-Schotter
15201340	Guntelsei-Till	Guntelsei-Till
15201341	Guntelsei-Schotter	Guntelsei-Schotter
15201342	Steghalden-Schotter	Steghalden-Schotter
15201343	Glütschtal-Formation	Glütschtal-Formation
15201344	Hahni-Schotter	Hahni-Schotter
15203600	Lirec-Fm.: Amphibolit	Lirec-Fm.: Amphibolit
15203601	Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro	Ergischhorn-Komplex: Brändjispitz-Gabbro
15203602	Ergischhorn-Komplex: Eklogit	Ergischhorn-Komplex: Eklogit
15203603	Südegg-Komplex: Prasinit	Südegg-Komplex: Prasinit
15203604	Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer	Südegg-Komplex: Talk-Chloritschiefer
15203605	Gurnigel-Decke: Flysch-3	Gurnigel-Decke: Flysch-3
15203606	Gurnigel-Decke: Flysch-2	Gurnigel-Decke: Flysch-2
15203607	Hellstät-Fm. und Flysch 2a	Hellstät-Fm. und Flysch 2a
15203608	Aroley-, Marmontains- und St-Christophe-Fm.	Aroley-, Marmontains- und St-Christophe-Fm.

GeolCode	Deutsch	Français
15203609	Südegg-Komplex: Schwarzer Schiefer	Südegg-Komplex: Schwarzer Schiefer
15203610	Südegg-Komplex: Serpentin	Südegg-Komplex: Serpentin
15203611	Südegg-Komplex: Albitgneis	Südegg-Komplex: Albitgneis
15203612	Südegg-Komplex: Marmor	Südegg-Komplex: Marmor
15203613	Südegg-Komplex: Brekzie	Südegg-Komplex: Brekzie
15203614	Südegg-Komplex: Gips	Südegg-Komplex: Gips
15203615	Monte-Leone-Decke: Sedimentbedeckung	Monte-Leone-Decke: Sedimentbedeckung
15203616	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm
15203617	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15201507	Reusstal-Seebodensediment	Reusstal-Seebodensediment
15201508	Wyna-Schotter	Wyna-Schotter
15201509	Rickenbach-Schotter	Rickenbach-Schotter
15201510	Ermensee-Schotter	Ermensee-Schotter
15201489	Rüdelwald-Schotter	Rüdelwald-Schotter
15201512	Ämmet-Schotter	Ämmet-Schotter
15201513	Homberg-Till	Homberg-Till
15201514	Lindenberg-Till	Lindenberg-Till
15201515	Heubeerihübel-Schotter	Heubeerihübel-Schotter
15201516	Ritzhans-Schotter	Ritzhans-Schotter
15201517	Unterdorf-Schotter	Unterdorf-Schotter
15201518	Schöneegg-Formation	Schöneegg-Formation
15201519	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201520	Bruderhäusle-Schotter	Bruderhäusle-Schotter
15201521	Mumpf-Schotter	Mumpf-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter	Riedmatt-Schotter
15201523	Beuggen-Schotter	Beuggen-Schotter
15201524	Feldhof-Schotter	Feldhof-Schotter
15201525	Spärgacher-Schotter	Spärgacher-Schotter
15205068	Morcote-Vulkanite: Basalt	Morcote-Vulkanite: Basalt
15205069	Morcote-Vulkanite: Basaler Tuf	Morcote-Vulkanite: Basaler Tuf
15205070	Manno-Fm.	Manno-Fm.
15205071	Südalpin: Paläogen-Neogen	Südalpin: Paläogen-Neogen
15205072	Südalpin: Kreide	Südalpin: Kreide
15205073	Südalpin: Radiolarit-Aptychenkalk	Südalpin: Radiolarit-Aptychenkalk
15205074	Südalpin: Dogger	Südalpin: Dogger
15205075	Südalpin: Lias	Südalpin: Lias
15205076	Südalpin: Trias	Südalpin: Trias
15205077	Südalpin: Permo-Karbon	Südalpin: Permo-Karbon
15205078	Südalpin: Grundgebirge	Südalpin: Grundgebirge
15205079	Südalpin: Variszische Intrusiva	Südalpin: Variszische Intrusiva
15205080	San-Bernardo-Gneis	San-Bernardo-Gneis
15205081	Südalpin: Prävariszische Metasedimente	Südalpin: Prävariszische Metasedimente
15205082	Stabbiello-Gneis	Stabbiello-Gneis
15205083	Giumello-Gneis	Giumello-Gneis
15205084	Ceneri-Gneis	Ceneri-Gneis
15205085	Südalpin: Proterozoische und paläozoische mafische und ultramafische Gesteine	Südalpin: Proterozoische und paläozoische mafische und ultramafische Gesteine
15205086	Mont-Morion-Granit	Mont-Morion-Granit
15203487	Breithorn-Serpentin	Breithorn-Serpentin

GeolCode	Deutsch	Français
15203488	Loranco-Amphibolit	Loranco-Amphibolit
15203489	Andolla-Eklogit	Andolla-Eklogit
15203490	Roz-Schiefer	Roz-Schiefer
15203491	Ramosch-Zone: Ophiolith	Ramosch-Zone: Ophiolith
15203492	Arosa-Decke: Metasedimente	Arosa-Decke: Metasedimente
15203493	Totalp-Serpentinit	Totalp-Serpentinit
15203494	Maran-Brekzie	Maran-Brekzie
15203495	Tumpriv-Fm.: Solis-Kalk	Tumpriv-Fm.: Solis-Kalk
15203496	Platta-Decke: Metasedimente	Platta-Decke: Metasedimente
15203497	Flix-Sch.	Flix-Sch.
15203498	Platta-Decke: Calpionellenkalk	Platta-Decke: Calpionellenkalk
15203499	Falotta-Radiolarit	Falotta-Radiolarit
15203500	Platta-Decke: Ophiolith	Platta-Decke: Ophiolith
15203501	Vignun-Gneis	Vignun-Gneis
15203502	Avers-Decke: Metasedimente	Avers-Decke: Metasedimente
15203503	Avers-Decke: Ophiolith	Avers-Decke: Ophiolith
15203504	Tasna-Decke: Couches Rouges	Tasna-Decke: Couches Rouges
15203505	Tasna-Decke: Tristel-Fm.: Minschun-Brekzie	Tasna-Decke: Tristel-Fm.: Minschun-Brekzie
15201198	Willisau-Schotter	Willisau-Schotter
15201199	Wolhusen-Schotter	Wolhusen-Schotter
15201200	Wiggen-Schotter	Wiggen-Schotter
15201201	Menzingen-Schotter	Menzingen-Schotter
15201202	La-Tuffière-Schotter	La-Tuffière-Schotter
15201203	Gontenschwil-Lehm	Gontenschwil-Lehm
15201204	Mooslerau-Lehm	Mooslerau-Lehm
15201205	Triengen-Schotter	Triengen-Schotter
15201206	Triengen-Lehm	Triengen-Lehm
15201207	Sihl-Schotter	Sihl-Schotter
15201208	Haselbach-Schotter	Haselbach-Schotter
15201209	Jonen-Schotter	Jonen-Schotter
15201210	Aabach-Schotter	Aabach-Schotter
15201211	Starrberg-Schotter	Starrberg-Schotter
15201212	Port-Stauschotter	Port-Stauschotter
15201213	Rempen-Stauschotter	Rempen-Stauschotter
15201214	Dagmersellen-Vorstoss	Dagmersellen-Vorstoss
15201215	Oftringen-Schotter	Oftringen-Schotter
15201216	Zelg-Schotter	Zelg-Schotter
15201217	Forst-Schotter	Forst-Schotter
15201218	Raintal-Deltaschotter	Raintal-Deltaschotter
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Komplex	Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Komplex
15201220	Krauchthal-Schotter	Krauchthal-Schotter
15201221	Brandflue-Schotter	Brandflue-Schotter
15201222	Küsnacht-Schotter	Küsnacht-Schotter
15201223	Chatzenstrick-Schotter	Chatzenstrick-Schotter
15201224	Rabennest-Schotter	Rabennest-Schotter
15201225	Ratengütsch-Schotter	Ratengütsch-Schotter
15201226	Scherenspitz-Schotter	Scherenspitz-Schotter
15201227	Walsenhaus-Schotter	Walsenhaus-Schotter
15201228	Richterswil-Seeton	Richterswil-Seeton
15201229	Schwanden-Schotter	Schwanden-Schotter
15201230	Reidbach-Schotter	Reidbach-Schotter
15201231	Zell-Schotterkomplex	Zell-Schotterkomplex

GeolCode	Deutsch	Français
15201232	Gubel-Schotter	Gubel-Schotter
15201233	Chälen-Schotter	Chälen-Schotter
15201234	Chälen-Till	Chälen-Till
15201235	Sihlsprung-Schotter	Sihlsprung-Schotter
15201236	Kollbrunn-Schotter	Kollbrunn-Schotter
15201237	Walenberg-Schotter	Walenberg-Schotter
15203618	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Marmor	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Marmor
15203619	Monte-Leone-Decke: Dogger: Konglomerat	Monte-Leone-Decke: Dogger: Konglomerat
15203620	Monte-Leone-Decke: Lias	Monte-Leone-Decke: Lias
15203621	Monte-Leone-Decke: Lias: Sandstein	Monte-Leone-Decke: Lias: Sandstein
15203622	Monte-Leone-Decke: Lias: Konglomerat	Monte-Leone-Decke: 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: Sedimentbedeckung	Pizzo-del-Vallone-Decke: Sedimentbedeckung
15203626	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm
15203627	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Marmor	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Marmor
15203628	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203629	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Vulkanit	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Vulkanit
15203630	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias
15203631	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias
15203632	Mont-Fort-Decke: Sedimentbedeckung	Mont-Fort-Decke: Sedimentbedeckung
15203633	Mont-Fort-Decke: Trias	Mont-Fort-Decke: Trias
15203634	Mont-Fort-Decke: Trias: Rauwacke	Mont-Fort-Decke: Trias: Rauwacke
15201526	Wagenmoos-Till	Wagenmoos-Till
15201527	Niderstalden-Schotter	Niderstalden-Schotter
15201528	Zulgtal-Schotter	Zulgtal-Schotter
15201529	Spiez-Schotter	Spiez-Schotter
15201530	Hahni-Till	Hahni-Till
15201531	Bergsturzablagerung von Ralligen (im Thunersee)	Bergsturzablagerung von Ralligen (im Thunersee)
15205087	Pointe-d'Otemma-Granodiorit	Pointe-d'Otemma-Granodiorit
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit	Bouquetins-Quarzdiorit
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit	Tête-de-Valpelline-Phyllit
15205090	Arolla-Einheit: 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	Meride-Fm.: Oberer Kalk	Meride-Fm.: Oberer Kalk
15205100	Meride-Fm.: Unterer Kalk	Meride-Fm.: Unterer Kalk

GeolCode	Deutsch	Français
15205101	Meride-Fm.: Dolomit-Band	Meride-Fm.: Dolomit-Band
15205102	Dent-Blanche-Decke: Lias: Kalkstein	Dent-Blanche-Decke: Lias: Kalkstein
15205103	Dent-Blanche-Decke: Trias: Dolomit	Dent-Blanche-Decke: Trias: Dolomit
15205104	Dent-Blanche-Decke: Trias: Rauwacke	Dent-Blanche-Decke: Trias: Rauwacke
15205105	Dent-Blanche-Decke: Trias: Quarzit	Dent-Blanche-Decke: Trias: Quarzit
15205106	Arolla-Orthogneis: Leukokrater Gneis	Arolla-Orthogneis: Leukokrater Gneis
15205107	Arolla-Orthogneis: Augengneis	Arolla-Orthogneis: Augengneis
15203506	Tasna-Decke: Prävariszisches Grundgebirge	Tasna-Decke: Prävariszisches Grundgebirge
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	Piz-del-Palo-Gneis
15203508	Truzzo-Granit	Truzzo-Granit
15203509	Rebi-Gneis	Rebi-Gneis
15203510	Brione-Gabbro	Brione-Gabbro
15203511	Gruf-Migmatit	Gruf-Migmatit
15203512	Adula-Decke: Basaler Gneis	Adula-Decke: Basaler Gneis
15203513	Val-Chironico-Gneis	Val-Chironico-Gneis
15203514	Ganna-Gneis	Ganna-Gneis
15203515	Adula-Decke: Albit-Oligoklasgneis	Adula-Decke: Albit-Oligoklasgneis
15203516	Sivigia-Gneis	Sivigia-Gneis
15203517	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Aula-Spruga-Gneiskomplex
15203518	Lizun-Grünschiefer	Lizun-Grünschiefer
15203519	Rossi-Fm.	Rossi-Fm.
15203520	Bosco-Gneis	Bosco-Gneis
15203521	Batnall-Gneis	Batnall-Gneis
15203522	Seron-Fm.: Sandig-kalkige Fazies	Seron-Fm.: Sandig-kalkige Fazies
15203523	Seron-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies	Seron-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies
15203524	Frutigen-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies	Frutigen-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies
15201238	Ritteren-Schotterkomplex	Ritteren-Schotterkomplex
15201239	Vorholz-Schotter	Vorholz-Schotter
15201240	Gutsch-Schotter	Gutsch-Schotter
15201241	Junkerenwald-Schotter	Junkerenwald-Schotter
15201242	Chräjeloch-Schotter	Chräjeloch-Schotter
15201243	Butteberg-Schotter	Butteberg-Schotter
15201244	Höchi-Schotter	Höchi-Schotter
15201245	Heitere-Schotter	Heitere-Schotter
15201246	Holziken-Schotter	Holziken-Schotter
15201247	Ruedertal-Schotter	Ruedertal-Schotter
15201248	Bänkel-Schotter	Bänkel-Schotter
15201249	Quartär, undifferenziert	Quartär, undifferenziert
15201250	Deckenschotter, undifferenziert	Deckenschotter, undifferenziert
15201251	Girenbad-Schotter	Girenbad-Schotter
15201252	Sagenbach-Schotter	Sagenbach-Schotter
15201253	Schrotzburg-Schotter	Schrotzburg-Schotter
15201254	Schrotzburg-Till	Schrotzburg-Till
15201255	Bohlingen-Schotter	Bohlingen-Schotter
15201256	Bannholz-Schotter	Bannholz-Schotter
15201257	Hungerbol-Schotter	Hungerbol-Schotter
15201258	Chilchstapfen-Schotter	Chilchstapfen-Schotter
15203635	Métallier-Fm.: Quarzit	Métallier-Fm.: Quarzit
15203636	Métallier-Fm.: Glimmerschiefer	Métallier-Fm.: Glimmerschiefer

GeolCode	Deutsch	Français
15203637	Métallier-Fm.: Chloritoid-Glimmerschiefer	Métallier-Fm.: Chloritoid-Glimmerschiefer
15203638	Distulberg-Fm.: Schiefer	Distulberg-Fm.: Schiefer
15203639	Distulberg-Fm.: Albitgneis	Distulberg-Fm.: Albitgneis
15203640	Barrhorn-Einheit: Trias	Barrhorn-Einheit: Trias
15203641	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit
15203642	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit
15203643	Lirec-Fm.: Leukokrater Mikroklingneis	Lirec-Fm.: Leukokrater Mikroklingneis
15203644	Adlerflüe-Fm.: Leukokrater Gneiss	Adlerflüe-Fm.: Leukokrater Gneiss
15203645	Ergischhorn-Komplex: Leukokrater aplitischer Gneis	Ergischhorn-Komplex: Leukokrater aplitischer Gneis
15203646	Stalden-Gneiskomplex	Stalden-Gneiskomplex
15203647	Stalden-Gneiskomplex: Ahorn-Augengneis	Stalden-Gneiskomplex: Ahorn-Augengneis
15203648	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit
15203649	Printse-Fm.: Konglomerat	Printse-Fm.: Konglomerat
15203650	Printse-Fm.: Graphitschiefer	Printse-Fm.: Graphitschiefer
15203651	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor
15203652	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor
15205108	Arolla-Orthogneis: Mylonit	Arolla-Orthogneis: Mylonit
15205109	Arolla-Einheit: Série rubanée: Mylonit	Arolla-Einheit: Série rubanée: Mylonit
15205110	Arolla-Einheit: Série rubanée: Mikroaugengneis	Arolla-Einheit: Série rubanée: Mikroaugengneis
15205111	Arolla-Orthogneis: Granitoid	Arolla-Orthogneis: Granitoid
15205112	Arolla-Einheit: Basisches Gestein	Arolla-Einheit: Basisches Gestein
15205113	Arolla-Einheit: Basisches Gestein: Mylonitisch	Arolla-Einheit: Basisches Gestein: Mylonitisch
15205114	Arolla-Einheit: Prasinit	Arolla-Einheit: Prasinit
15205115	Arolla-Einheit: Hornblendegabbro	Arolla-Einheit: Hornblendegabbro
15205116	Arolla-Einheit: Ultramafisches Gestein	Arolla-Einheit: Ultramafisches Gestein
15205117	Arolla-Einheit: Paragneis	Arolla-Einheit: Paragneis
15205118	Arolla-Einheit: Glimmerschiefer	Arolla-Einheit: Glimmerschiefer
15205119	Valpelline-Einheit: Mylonit	Valpelline-Einheit: Mylonit
15205120	Valpelline-Einheit: Amphibolit	Valpelline-Einheit: Amphibolit
15205121	Valpelline-Einheit: Marmor	Valpelline-Einheit: Marmor
15205122	Valpelline-Einheit: Migmatit	Valpelline-Einheit: Migmatit
15205123	Roisán-Cignana-Zone: Marmor	Roisán-Cignana-Zone: Marmor
15205124	Musella-Granit	Musella-Granit
15205125	Sella-Granodiorit	Sella-Granodiorit
15205126	Marinelli-Fm.	Marinelli-Fm.
15205127	Margna- und Sella-Decke: Grundgebirge	Margna- und Sella-Decke: Grundgebirge
15203525	Frutigen-Fm.: Schieferige Fazies	Frutigen-Fm.: Schieferige Fazies
15203526	Zone Submédiane: Gips	Zone Submédiane: Gips
15203527	Zentralschweizerische Klippen: Keuper	Zentralschweizerische Klippen: Keuper
15203528	Zwischenmythen-Mergel	Zwischenmythen-Mergel
15203529	Arosa-Decke: Cenomanbrekzien-Serie	Arosa-Decke: Cenomanbrekzien-Serie
15203530	Arosa-Decke: Bettlerjoch-Brekzie	Arosa-Decke: Bettlerjoch-Brekzie
15203531	Arosa-Decke: Bargella-Brekzie	Arosa-Decke: Bargella-Brekzie

GeolCode	Deutsch	Français
15203532	Adula-Decke: Kalkschiefer und Marmor	Adula-Decke: Kalkschiefer und Marmor
15203533	Salahorn-Fm.: Metaplutonit	Salahorn-Fm.: Metaplutonit
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Salahorn-Fm.: Paragneis
15203535	Adula-Decke: Ultramafisches Gestein	Adula-Decke: Ultramafisches Gestein
15203536	Cima-Lunga-Decke: Kalkschiefer und Marmor	Cima-Lunga-Decke: Kalkschiefer und Marmor
15203537	Cima-Lunga-Decke: Dolomitmarmor	Cima-Lunga-Decke: Dolomitmarmor
15203538	Cima-Lunga-Decke: Paragneis	Cima-Lunga-Decke: Paragneis
15203539	Vacarisc-Gneis	Vacarisc-Gneis
15203540	Rognoi-Gneis	Rognoi-Gneis
15203541	Cima-Lunga-Decke: Granatit	Cima-Lunga-Decke: Granatit
15203542	Cima-Lunga-Decke: Amphibolit	Cima-Lunga-Decke: Amphibolit
15203543	Cima-Lunga-Decke: Eklogit	Cima-Lunga-Decke: Eklogit
15203653	Portjengrat-Decke: Arkose	Portjengrat-Decke: Arkose
15203654	Portjengrat-Decke: Grundgebirge	Portjengrat-Decke: Grundgebirge
15203655	Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie	Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie
15203656	Gornergrat-Decke: Trias	Gornergrat-Decke: Trias
15203657	Gornergrat-Decke: Phengit-Albitgneis	Gornergrat-Decke: Phengit-Albitgneis
15203658	Gornergrat-Decke: Basisches Ganggestein	Gornergrat-Decke: Basisches Ganggestein
15203659	Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer	Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer
15203660	Frilihorn-Decke: Trias	Frilihorn-Decke: Trias
15203661	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke
15203662	Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletée	Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletée
15203663	Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer	Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer
15203664	Serra-Neire-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	Lengenbach-Dolomitmarmor	Lengenbach-Dolomitmarmor
15204001	God-Drosa-Flysch	God-Drosa-Flysch
15205128	Margna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva	Margna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva
15205129	Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge	Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge
15205130	Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise	Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise
15205131	Sesia-Decke: Orthogneis	Sesia-Decke: Orthogneis
15205132	Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici	Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici
15205133	Finero-Peridotit	Finero-Peridotit
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Ivrea Mafischer Komplex
15205135	Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica	Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica
15205136	Südalpin: Prävariszischer Orthogneis	Südalpin: Prävariszischer Orthogneis
15205137	Pontida-Fm.	Pontida-Fm.
15205138	Arolla-Einheit: Metagranit	Arolla-Einheit: Metagranit

GeolCode	Deutsch	Français
15205139	Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis	Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis
15206001	Periadriatische Vulkanite	Periadriatische Vulkanite
15206002	Novate-Intrusiva	Novate-Intrusiva
15206003	Bergell-Intrusiva	Bergell-Intrusiva
15206004	Adamello-Intrusiva	Adamello-Intrusiva
15206005	Meliolo-Augengneis	Meliolo-Augengneis
15206006	Bergell-Intrusiva: Granodioritische Fazies	Bergell-Intrusiva: Granodioritische Fazies
15206007	Bergell-Intrusiva: Tonalitische Fazies	Bergell-Intrusiva: Tonalitische Fazies
15203544	Cima-Lunga-Decke: Ultramafisches Gestein	Cima-Lunga-Decke: Ultramafisches Gestein
15203545	Personico-Gneis	Personico-Gneis
15203546	Leventina-Gneis: Oberer Teil	Leventina-Gneis: Oberer Teil
15203547	Leventina-Gneis: Unterer Teil	Leventina-Gneis: Unterer Teil
15203548	Leventina-Decke: Kalksilikatfels	Leventina-Decke: Kalksilikatfels
15203549	Leventina-Decke: Leukogneis	Leventina-Decke: Leukogneis
15203550	Leventina-Decke: Paragneis	Leventina-Decke: Paragneis
15203551	Leventina-Decke: Amphibolit	Leventina-Decke: Amphibolit
15203552	Maggia-Decke: Amphibolit	Maggia-Decke: Amphibolit
15203553	Simano-Decke: Kalkmarmor	Simano-Decke: Kalkmarmor
15203554	Simano-Decke: Dolomitmarmor	Simano-Decke: Dolomitmarmor
15203555	Simano-Decke: Paragneis	Simano-Decke: Paragneis
15203556	Renten-Gneis	Renten-Gneis
15203557	Legiuna-Gneis	Legiuna-Gneis
15203558	Simano-Decke: Amphibolit	Simano-Decke: Amphibolit
15203559	Simano-Decke: Ultramafisches Gestein	Simano-Decke: Ultramafisches Gestein
15203560	Alpbach-Schiefer	Alpbach-Schiefer
15203561	Arosa-Decke: Gabbro	Arosa-Decke: Gabbro
15203562	Zentralschweizerische Klippen: Flysch	Zentralschweizerische Klippen: Flysch
15204002	Chanèls-Fm.	Chanèls-Fm.
15204003	Lech-Fm.	Lech-Fm.
15204004	Emmat-Fm.	Emmat-Fm.
15204005	Russenna-Fm.	Russenna-Fm.
15204006	Ammergau-Fm.	Ammergau-Fm.
15204007	Blais-Fm.	Blais-Fm.
15204008	Blais-Fm.: Plattas-Mb.	Blais-Fm.: Plattas-Mb.
15204009	Ruhpolding-Fm.	Ruhpolding-Fm.
15204010	Ostalpin: Dogger	Ostalpin: Dogger
15204011	Saluver-Fm.	Saluver-Fm.
15204012	Bardella-Fm.	Bardella-Fm.
15204013	Salteras-Fm.	Salteras-Fm.
15204014	Salamun-Brekzie	Salamun-Brekzie
15204015	Err-Brekzie	Err-Brekzie
15204016	Allgäu-Fm.	Allgäu-Fm.
15204017	Allgäu-Fm.: Mezzaun-Mb.	Allgäu-Fm.: Mezzaun-Mb.
15204018	Allgäu-Fm.: Blaisun-Mb.	Allgäu-Fm.: Blaisun-Mb.
15204019	Allgäu-Fm.: Trupchun-Mb.	Allgäu-Fm.: Trupchun-Mb.
15204020	Agnelli-Fm.	Agnelli-Fm.
15204021	Agnelli-Fm.: Knollenkalk-Fazies	Agnelli-Fm.: Knollenkalk-Fazies
15204022	Agnelli-Fm.: Echinodermenkalk-Fazies	Agnelli-Fm.: Echinodermenkalk-Fazies

GeolCode	Deutsch	Français
15204023	Alv-Brekzie	Alv-Brekzie
15204024	Kössen-Fm.	Kössen-Fm.
15204025	Kössen-Fm.: Zirmenkopf-Mb.	Kössen-Fm.: Zirmenkopf-Mb.
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
15206014	Zocca-Aplit	Zocca-Aplit
15206015	San-Fedelino-Granit	San-Fedelino-Granit
15206016	Undifferenzierte Einheit	Undifferenzierte Einheit
15206017	Undifferenzierte lithologische Einheit: Tektonische Brekzie	Undifferenzierte lithologische Einheit: Tektonische Brekzie
15206018	Lochsiten-Kalk	Lochsiten-Kalk
15206019	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15206020	Undifferenzierte lithologische Einheit	Undifferenzierte lithologische Einheit
15206021	Undifferenzierte lithologische Einheit: Gips	Undifferenzierte lithologische Einheit: Gips
15206022	Undifferenzierte lithologische Einheit: Rauwacke	Undifferenzierte lithologische Einheit: Rauwacke
15206023	Undifferenzierte lithologische Einheit: Dolomitmarmor	Undifferenzierte lithologische Einheit: Dolomitmarmor
15206024	Undifferenzierte lithologische Einheit: Ganggestein	Undifferenzierte lithologische Einheit: Ganggestein
15206025	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Lias	Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Lias
15203055	Chauderon-Fm.	Chauderon-Fm.
15203056	Vudalla-Fm.	Vudalla-Fm.
15203057	Vudalla-Fm.: Bois-de-Luan-Mb.	Vudalla-Fm.: Bois-de-Luan-Mb.
15203058	Vudalla-Fm.: Agreblierai-Mb.	Vudalla-Fm.: Agreblierai-Mb.
15203059	Col-de-Tompey-Fm.	Col-de-Tompey-Fm.
15203060	Plan-Falcon-Fm.	Plan-Falcon-Fm.
15203061	Dolomies Blondes	Dolomies Blondes
15203062	Clôt-la-Cime-Fm.	Clôt-la-Cime-Fm.
15203066	Griggeli-Fm.	Griggeli-Fm.
15203067	Griggeli-Fm.: Mythen-Kieselkalk	Griggeli-Fm.: Mythen-Kieselkalk
15203068	Griggeli-Fm.: Griggeli-Bk.	Griggeli-Fm.: Griggeli-Bk.
15203069	Gibel-Fm.	Gibel-Fm.
15203070	Gibel-Fm.: Rämsi-Mb.	Gibel-Fm.: Rämsi-Mb.
15203071	Gibel-Fm.: Gibel-Mb.	Gibel-Fm.: Gibel-Mb.
15203072	Gibel-Fm.: Steinberg-Konglomerat	Gibel-Fm.: Steinberg-Konglomerat
15203073	Gibel-Fm.: Musenalp-Mb.	Gibel-Fm.: Musenalp-Mb.
15203074	Stanserhorn-Fm.	Stanserhorn-Fm.
15203075	Stanserhorn-Fm.: Zoophycos-Sch.	Stanserhorn-Fm.: Zoophycos-Sch.
15203076	Stanserhorn-Fm.: Spis-Kalk	Stanserhorn-Fm.: Spis-Kalk
15203077	Stanserhorn-Fm.: Posidonienschiefer	Stanserhorn-Fm.: Posidonienschiefer
15200503	Öhningen-Fm.	Öhningen-Fm.
15200504	Öhningen-Fm.: Öhningen-Süßwasserkalk	Öhningen-Fm.: Öhningen-Süßwasserkalk
15200505	Öhningen-Fm.: Ramschwag-Nagelfluh	Öhningen-Fm.: Ramschwag-Nagelfluh

GeolCode	Deutsch	Français
15200506	Hörnli-Fm.: Seerücken-Tuffit	Hörnli-Fm.: Seerücken-Tuffit
15200507	Meilen-Fm.	Meilen-Fm.
15200508	Meilen-Fm.: Wulp-Rotzone	Meilen-Fm.: Wulp-Rotzone
15200509	Käpfnach-Fm.	Käpfnach-Fm.
15200510	OSM-J: Juranagelfluh: Mergel-dominierte Fazies	OSM-J: Juranagelfluh: Mergel-dominierte Fazies
15200511	Golat-Süsswasserkalk	Golat-Süsswasserkalk
15200512	Belpberg-Fm.: Fossilreicher Horizont	Belpberg-Fm.: Fossilreicher Horizont
15200513	Fm. der Granitischen Molasse: Hombach-Mb.	Fm. der Granitischen Molasse: Hombach-Mb.
15200514	Homberg-Fm.	Homberg-Fm.
15200515	Gäbris-Nagelfluh	Gäbris-Nagelfluh
15200516	Gäbris-Nagelfluh: Gstaldenbach-Mb.	Gäbris-Nagelfluh: Gstaldenbach-Mb.
15200517	Gäbris-Nagelfluh: Heiden-Mb.	Gäbris-Nagelfluh: Heiden-Mb.
15200518	Gäbris-Nagelfluh: Klusbach-Mb.	Gäbris-Nagelfluh: Klusbach-Mb.
15200519	Gäbris-Nagelfluh: Eggen-Mb.	Gäbris-Nagelfluh: Eggen-Mb.
15200520	Gäbris-Sulzbach: Sulzbach-Mb.	Gäbris-Sulzbach: Sulzbach-Mb.
15200521	Gäbris-Sulzbach: Sulzbach-Mb.: Kalknagelfluh	Gäbris-Sulzbach: Sulzbach-Mb.: Kalknagelfluh
15200522	Kronberg-Nagelfluh: Pfingstboden-Mb.	Kronberg-Nagelfluh: Pfingstboden-Mb.
15202140	Vieux-Emosson-Fm.	Vieux-Emosson-Fm.
15202141	Mels-Fm.	Mels-Fm.
15202142	Helvetikum: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite	Helvetikum: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite
15202143	Helvetikum: Verrucano	Helvetikum: Verrucano
15202144	Glarner Verrucano	Glarner Verrucano
15202145	Schönbühl-Fm.	Schönbühl-Fm.
15202146	Schönbühl-Fm.: Quarzit	Schönbühl-Fm.: Quarzit
15202147	Kärpf-Fm.	Kärpf-Fm.
15202148	Karrenstock-Fm.	Karrenstock-Fm.
15202149	Murgtal-Fm.: Chartegg-Mb.	Murgtal-Fm.: Chartegg-Mb.
15202150	Karrenstock-Fm.: Fuggstock-Mb.	Karrenstock-Fm.: Fuggstock-Mb.
15202151	Mären-Fm.	Mären-Fm.
15202152	Üblital-Fm.	Üblital-Fm.
15202153	Ilanz-Verrucano	Ilanz-Verrucano
15202154	Vernayaz-Fm.	Vernayaz-Fm.
15202155	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.
15202156	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: Vallorcine-Konglomerat	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: Vallorcine-Konglomerat
15202157	Aar-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva	Aar-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva
15202158	Gastern-Granit	Gastern-Granit
15202159	Mittagflue-Granit	Mittagflue-Granit
15202423	Covayes-Fm.	Covayes-Fm.
15202424	Javrex-Fm.	Javrex-Fm.
15202425	Javrex-Fm.: Mergelstein-Fazies	Javrex-Fm.: Mergelstein-Fazies
15202426	Javrex-Fm.: Kalksandstein-Fazies	Javrex-Fm.: Kalksandstein-Fazies
15202427	Montsalvens-Kalkarenit	Montsalvens-Kalkarenit
15202429	Villarbeney-Fm.	Villarbeney-Fm.
15202430	Villarbeney-Fm.: Veveyse-de-Châtel-Mb.	Villarbeney-Fm.: Veveyse-de-Châtel-Mb.
15202431	Villarbeney-Fm.: Riondounaire-Mb.	Villarbeney-Fm.: Riondounaire-Mb.

GeolCode	Deutsch	Français
15202432	Jogne-Fm.	Jogne-Fm.
15202433	Jogne-Fm.: Kalkbrekzie	Jogne-Fm.: Kalkbrekzie
15202434	Jogne-Fm.: Vuavres-Mb.	Jogne-Fm.: Vuavres-Mb.
15202435	Jogne-Fm.: Planière-Mb.	Jogne-Fm.: Planière-Mb.
15202436	Bifé-Fm.	Bifé-Fm.
15202437	Bifé-Fm.: Zementkalk	Bifé-Fm.: Zementkalk
15202438	Bifé-Fm.: Joux-Galez-Mb.	Bifé-Fm.: Joux-Galez-Mb.
15202439	Pereyre-Fm.	Pereyre-Fm.
15202440	Praz-Couquain-Fm.	Praz-Couquain-Fm.
15202442	Gryonne-Fm.	Gryonne-Fm.
15202443	Praz-Couquain-Fm.: Taffon-Mb.	Praz-Couquain-Fm.: Taffon-Mb.
15202444	Praz-Couquain-Fm.: Saix-Mb.	Praz-Couquain-Fm.: Saix-Mb.
15200523	Kronberg-Nagelfluh: Hochfläschli-Mb.	Kronberg-Nagelfluh: Hochfläschli-Mb.
15200524	Kronberg-Nagelfluh: Ennetbühl-Mb.	Kronberg-Nagelfluh: Ennetbühl-Mb.
15200525	Kronberg-Nagelfluh: Hochalp-Mb.	Kronberg-Nagelfluh: Hochalp-Mb.
15200526	Kronberg-Nagelfluh: Krummenau-Mb.	Kronberg-Nagelfluh: Krummenau-Mb.
15200527	USM-J: Ältere Juranagelfluh	USM-J: Ältere Juranagelfluh
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Gitzischöpf-Nagelfluh
15200529	Honegg-Mergel	Honegg-Mergel
15200530	Honegg-Mergel: Kaltbach-Nagelfluh	Honegg-Mergel: Kaltbach-Nagelfluh
15200531	Thun-Fm.: Hünibach-Nagelfluh	Thun-Fm.: Hünibach-Nagelfluh
15200532	Loseneegg-Fm.	Loseneegg-Fm.
15200533	Homberg-Fm.: Schwändibach-Nagelfluh	Homberg-Fm.: Schwändibach-Nagelfluh
15200534	Uerscheli-Fm.	Uerscheli-Fm.
15200535	Uerscheli-Fm.: Bumbach-Nagelfluh	Uerscheli-Fm.: Bumbach-Nagelfluh
15200536	USM-I: Untere Bunte Molasse: Kalksandstein	USM-I: Untere Bunte Molasse: Kalksandstein
15200537	Gérignoz-Fm.	Gérignoz-Fm.
15200538	Speer-Fm.: Leuenfall-Nagelfluh	Speer-Fm.: Leuenfall-Nagelfluh
15200539	Speer-Fm.: Wintersberg-Mb.	Speer-Fm.: Wintersberg-Mb.
15200540	Speer-Fm.: Ebnat-Mb.	Speer-Fm.: Ebnat-Mb.
15200541	Speer-Fm.: Ebnat-Mb.: Rütiberg-Kalksandstein	Speer-Fm.: Ebnat-Mb.: Rütiberg-Kalksandstein
15200542	Rigi-Fm.: Bunte Rigi-Nagelfluh: Pfiffegg-Nagelfluh	Rigi-Fm.: Bunte Rigi-Nagelfluh: Pfiffegg-Nagelfluh
15202160	Zentraler Aare-Granit	Zentraler Aare-Granit
15202161	Grimsel-Granodiorit	Grimsel-Granodiorit
15202162	Südwestlicher Aare-Granit	Südwestlicher Aare-Granit
15202163	Bugnei-Granodiorit	Bugnei-Granodiorit
15202164	Aar-Massiv: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite	Aar-Massiv: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite
15202165	Wendenjoch-Fm.	Wendenjoch-Fm.
15202166	Windgällen-Fm.	Windgällen-Fm.
15202167	Trift-Fm.	Trift-Fm.
15202168	Intschi-Fm.	Intschi-Fm.
15202169	Bifertengrätli-Fm.	Bifertengrätli-Fm.
15202170	Bifertengrätli-Fm.: Lakustrisches Mb.	Bifertengrätli-Fm.: Lakustrisches Mb.
15202171	Bifertengrätli-Fm.: Estuarisches Mb.	Bifertengrätli-Fm.: Estuarisches Mb.

GeolCode	Deutsch	Français
15202172	Bifertengrätli-Fm.: Grünhorn-Mb.: Basales Konglomerat	Bifertengrätli-Fm.: Grünhorn-Mb.: Basales Konglomerat
15202173	Bifertengrätli-Fm.: Grünhorn-Mb.	Bifertengrätli-Fm.: Grünhorn-Mb.
15202174	Diechtergletscher-Fm.	Diechtergletscher-Fm.
15202175	Tscharren-Fm.	Tscharren-Fm.
15202177	Aar-Massiv: Mittelvariszische Intrusiva	Aar-Massiv: Mittelvariszische Intrusiva
15202178	Brunni-Granit	Brunni-Granit
15202179	Düssi-Diorit	Düssi-Diorit
15202180	Munt-Dado-Granit	Munt-Dado-Granit
15203078	Obflue-Fm.	Obflue-Fm.
15203079	Brand-Fm.	Brand-Fm.
15203080	Horngraben-Fm.	Horngraben-Fm.
15203081	Lückengraben-Fm.	Lückengraben-Fm.
15203082	Dorfflüe-Fm.	Dorfflüe-Fm.
15203083	Dorfflüe-Fm.: Gummfluh-Mikrofazies	Dorfflüe-Fm.: Gummfluh-Mikrofazies
15203084	Dorfflüe-Fm.: Pfad-Mikrofazies	Dorfflüe-Fm.: Pfad-Mikrofazies
15203085	Dorfflüe-Fm.: Rindenkorn-Mikrofazies	Dorfflüe-Fm.: Rindenkorn-Mikrofazies
15203086	Dorfflüe-Fm.: Gastlosen-Oolith	Dorfflüe-Fm.: Gastlosen-Oolith
15203087	Dorfflüe-Fm.: Wandfluh-Mikrofazies	Dorfflüe-Fm.: Wandfluh-Mikrofazies
15203088	Mytilus-Sch.	Mytilus-Sch.
15203089	Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.	Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.
15203090	Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.: Klus-Konglomerat	Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.: Klus-Konglomerat
15203091	Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.: Holzerhorn-Einheit	Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.: Holzerhorn-Einheit
15203092	Mytilus-Sch.: Rubli-Mb.	Mytilus-Sch.: Rubli-Mb.
15203093	Mytilus-Sch.: Chavanette-Mb.	Mytilus-Sch.: Chavanette-Mb.
15203094	Pralet-Fm.: Erpilles-Mb.	Pralet-Fm.: Erpilles-Mb.
15203095	Wiriehorn-Fm.	Wiriehorn-Fm.
15203096	St-Triphon-Fm.	St-Triphon-Fm.
15203097	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.	St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.
15203098	St-Triphon-Fm.: Lessus-Mb.	St-Triphon-Fm.: Lessus-Mb.
15200543	Weggis-Fm.	Weggis-Fm.
15200544	Weggis-Fm.: Kännelegg-Nagelfluh	Weggis-Fm.: Kännelegg-Nagelfluh
15200545	Molasse Rouge des Jurasüdfusses	Molasse Rouge des Jurasüdfusses
15200546	Molasse Rouge des Jurasüdfusses: Mathod-Sandstein	Molasse Rouge des Jurasüdfusses: Mathod-Sandstein
15200547	Molasse Rouge des Jurasüdfusses: Goumoëns-Sandstein	Molasse Rouge des Jurasüdfusses: Goumoëns-Sandstein
15200548	Molasse Rouge de Vevey	Molasse Rouge de Vevey
15200549	Molasse Rouge de Monthey	Molasse Rouge de Monthey
15200550	Grindelegg-Fm.	Grindelegg-Fm.
15200551	Grès et Marnes Gris à Gypse: Tillerée-Sch.	Grès et Marnes Gris à Gypse: Tillerée-Sch.
15200552	Grès et Marnes Gris à Gypse: Süsswasserkalke und Dolomite	Grès et Marnes Gris à Gypse: Süsswasserkalke und Dolomite
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Oltingue-Kalkarenit
15200554	Vaulruz-Fm.	Vaulruz-Fm.
15200555	Hilfern-Fm.: Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Hilfern-Fm.: Unter-Lochsiti-Nagelfluh
15200556	Hilfern-Fm.: Flühli-Nagelfluh	Hilfern-Fm.: Flühli-Nagelfluh

GeolCode	Deutsch	Français
15200557	St.-Gallen-Fm.:	St.-Gallen-Fm.:
	Mergelstein-dominierte Fazies	Mergelstein-dominierte Fazies
15200558	Fm. der Granitischen Molasse:	Fm. der Granitischen Molasse:
	Marbach-Mb.	Marbach-Mb.
15200560	USM-I: Untere Bunte Molasse	USM-I: Untere Bunte Molasse
15200562	OSM-J: Mittlere Juranagelfluh	OSM-J: Mittlere Juranagelfluh
15200563	OSM-J: Albstein	OSM-J: Albstein
15202181	Russein-Diorit	Russein-Diorit
15202182	Voralp-Granit	Voralp-Granit
15202183	Aar-Massiv: Frühvariszische Intrusiva	Aar-Massiv: Frühvariszische Intrusiva
15202184	Punteglias-Granit	Punteglias-Granit
15202185	Tödi-Granit	Tödi-Granit
15202186	Strem-Granit	Strem-Granit
15202187	Baltschieder-Granodiorit	Baltschieder-Granodiorit
15202188	Giuv-Syenit	Giuv-Syenit
15202189	Curtin-Monzodiorit	Curtin-Monzodiorit
15202190	Bristenstock-Syenit	Bristenstock-Syenit
15202191	Aar-Massiv: Frühvariszische Sedimente	Aar-Massiv: Frühvariszische Sedimente
15202192	Val-Gliems-Fm.	Val-Gliems-Fm.
15202193	Bifertenfirn-Fm.	Bifertenfirn-Fm.
15202194	Aar-Massiv: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Aar-Massiv: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge
15202195	Innertkirchen-Migmatit	Innertkirchen-Migmatit
15202196	Innertkirchen-Migmatit: Zäsenberg-Gneis	Innertkirchen-Migmatit: Zäsenberg-Gneis
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex	Erstfeld-Gneiskomplex
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Guttannen-Gneiskomplex
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Straligenstöckli-Gneiskomplex
15202200	Lötschental-Gneiskomplex	Lötschental-Gneiskomplex
15202445	Villarbeney-Fm.: Cernement-Mb.	Villarbeney-Fm.: Cernement-Mb.
15202446	Arveyes-Flysch	Arveyes-Flysch
15202447	Sex-Mort-Flysch	Sex-Mort-Flysch
15202448	Diechtergletscher-Fm.:	Diechtergletscher-Fm.:
	Maasplanggstock-Metaandesit	Maasplanggstock-Metaandesit
15202449	Dammagletscher-Diorit	Dammagletscher-Diorit
15202450	Gryonne-Fm.: Schieferige Fazies	Gryonne-Fm.: Schieferige Fazies
15202451	Gryonne-Fm.: Kalkige Fazies	Gryonne-Fm.: Kalkige Fazies
15202452	Gryonne-Fm.: Basaler Teil	Gryonne-Fm.: Basaler Teil
15202453	Glarner-Verrucano: Tektonisierte Basis	Glarner-Verrucano: Tektonisierte Basis
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Chrüzlistock-Migmatit
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15202465	Aiguilles-Rouges-Massiv: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite	Aiguilles-Rouges-Massiv: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite
15202467	Helvetikum: Variszisches Kristallin	Helvetikum: Variszisches Kristallin
15202468	Helvetikum: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Helvetikum: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge
15202469	Helvetikum: Grundgebirge	Helvetikum: Grundgebirge
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Catogne-Gneiskomplex
15202473	Grépillons-Leukogranit	Grépillons-Leukogranit

GeolCode	Deutsch	Français
15203099	St-Triphon-Fm.: Dorchaux-Mb.	St-Triphon-Fm.: Dorchaux-Mb.
15203100	Mattes-Melange	Mattes-Melange
15203101	Chumi-Fm.	Chumi-Fm.
15203102	Joux-Verte-Fm.	Joux-Verte-Fm.
15203103	Bonave-Fm.	Bonave-Fm.
15203104	Obere Brekzie	Obere Brekzie
15203105	Obere Schiefer	Obere Schiefer
15203106	Untere Brekzie	Untere Brekzie
15203107	Untere Schiefer	Untere Schiefer
15203108	Untere Schiefer: Untere Kalke	Untere Schiefer: Untere Kalke
15203109	Brekzien-Decke: Trias	Brekzien-Decke: Trias
15203110	Gurnigel-Decke: Flysch	Gurnigel-Decke: Flysch
15203111	Gurnigel-Decke: Flysch-4	Gurnigel-Decke: Flysch-4
15203112	Gurnigel-Decke: Flysch-3b	Gurnigel-Decke: Flysch-3b
15203113	Gurnigel-Decke: Flysch-3a	Gurnigel-Decke: Flysch-3a
15203114	Gurnigel-Decke: Flysch-2b	Gurnigel-Decke: Flysch-2b
15203115	Gurnigel-Decke: Flysch-2a	Gurnigel-Decke: Flysch-2a
15203116	Hellstätt-Fm.	Hellstätt-Fm.
15203117	Schlieren-Decke: Flysch	Schlieren-Decke: Flysch
15203118	Schlieren-Sandstein	Schlieren-Sandstein
15203119	Schoni-Sandstein	Schoni-Sandstein
15203120	Schoni-Sandstein: Oberer Tonstein	Schoni-Sandstein: Oberer Tonstein
15200564	Grimmelfingen-Fm.: Graupensand-Fazies	Grimmelfingen-Fm.: Graupensand-Fazies
15200565	OSM-J: Heliciden-Mergel	OSM-J: Heliciden-Mergel
15200566	Haldenhof-Mergel	Haldenhof-Mergel
15200567	OMM-J	OMM-J
15200568	Tenniken-Muschelagglomerat	Tenniken-Muschelagglomerat
15200569	OMM-II: Turritellen-Kalk	OMM-II: Turritellen-Kalk
15200570	Randen-Grobkalk	Randen-Grobkalk
15200571	Péry-Sandstein	Péry-Sandstein
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh	Les-Bayards-Juranagelfluh
15200573	Günsberg- und Vellerat-Fm.	Günsberg- und Vellerat-Fm.
15200574	Ornatenton-Fm.: Ancepsoolith-Sbf.	Ornatenton-Fm.: Ancepsoolith-Sbf.
15200575	Jurensismergel-Fm.	Jurensismergel-Fm.
15200576	Posidonienschiefer-Fm.	Posidonienschiefer-Fm.
15200577	Amaltheenton-Fm.	Amaltheenton-Fm.
15200578	Numismalismergel-Fm.	Numismalismergel-Fm.
15200579	Obtususton-Fm.	Obtususton-Fm.
15200580	Arietenkalk-Fm.	Arietenkalk-Fm.
15200581	Angulatenton-Fm.	Angulatenton-Fm.
15200582	Psilonotenton-Fm.	Psilonotenton-Fm.
15200584	Etiollets-Fm.: Tabalcon-Kalk	Etiollets-Fm.: Tabalcon-Kalk
15200585	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15200586	Montauban-Mergel	Montauban-Mergel
15200588	Mornex-Nagelfluh	Mornex-Nagelfluh
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex
15202202	Fully-Granodiorit	Fully-Granodiorit
15202203	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: Plex-Aboyeu-Rhyolith	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: Plex-Aboyeu-Rhyolith
15202204	Vallorcine-Granit	Vallorcine-Granit
15202205	Vallorcine-Granit: Miéville-Mylonit	Vallorcine-Granit: Miéville-Mylonit
15202206	Montées-Pélissiers-Granit	Montées-Pélissiers-Granit

GeolCode	Deutsch	Français
15202207	Pormenaz-Granit	Pormenaz-Granit
15202210	Emosson-Gneiskomplex	Emosson-Gneiskomplex
15202211	Luisin-Orthogneis	Luisin-Orthogneis
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex	Val-Bérard-Gneiskomplex
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Lac-Cornu-Eklogit
15202214	Perrons-Orthogneis	Perrons-Orthogneis
15202215	Breya-Rhyolith	Breya-Rhyolith
15202216	Mont-Blanc-Granit	Mont-Blanc-Granit
15202217	Montenvers-Granit	Montenvers-Granit
15202218	Lognan-Orthogneis	Lognan-Orthogneis
15202219	Pétoudes-Orthogneis	Pétoudes-Orthogneis
15202220	Gotthard-Decke: Postvariszische Intrusiva	Gotthard-Decke: Postvariszische Intrusiva
15202221	Rotondo-Granit	Rotondo-Granit
15202222	Cacciola-Granit	Cacciola-Granit
15202474	Arpette-Leukogranit	Arpette-Leukogranit
15202475	Gärsthorn-Gneiskomplex: Bitschji-Augengneis	Gärsthorn-Gneiskomplex: Bitschji-Augengneis
15202476	Gärsthorn-Gneiskomplex: Geimen-Augengneis	Gärsthorn-Gneiskomplex: Geimen-Augengneis
15202477	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszische Migmatite	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszische Migmatite
15202478	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge: Amphibolit-reiche Fazies	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge: Amphibolit-reiche Fazies
15202479	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge: Mylonit	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge: Mylonit
15202480	Morcles-Mikrogranit	Morcles-Mikrogranit
15202481	Aiguilles-Rouges-Massiv: Prävariszisches Migmatite	Aiguilles-Rouges-Massiv: Prävariszisches Migmatite
15202482	Fully-Gneiskomplex	Fully-Gneiskomplex
15202483	Hinterbalm-Granit	Hinterbalm-Granit
15202484	Balmenegg-Granit	Balmenegg-Granit
15202485	Zentraler-Aare-Granit: Unter-der-Flue-Varietät	Zentraler-Aare-Granit: Unter-der-Flue-Varietät
15202486	Pardatschas-Granit	Pardatschas-Granit
15202487	Rossbodenstock-Diorit	Rossbodenstock-Diorit
15202488	Val-da-Surplattas-Diorit	Val-da-Surplattas-Diorit
15202489	Tscharren-Fm.: Rinderbiel-Mikrogranit	Tscharren-Fm.: Rinderbiel-Mikrogranit
15203121	Guber-Sandstein	Guber-Sandstein
15203122	Guber-Sandstein: Unterer Tonstein	Guber-Sandstein: Unterer Tonstein
15203123	Schlieren-Decke: Basaler Flysch	Schlieren-Decke: Basaler Flysch
15203124	Estavannens-Fm.	Estavannens-Fm.
15203125	Reidigen-Fm.	Reidigen-Fm.
15203126	Biot-Fm.	Biot-Fm.
15203127	Chétillon-Fm.	Chétillon-Fm.
15203128	Rodomonts-Fm.	Rodomonts-Fm.
15203129	Rodomonts-Fm.: Mocausa-Nagelfluh	Rodomonts-Fm.: Mocausa-Nagelfluh
15203130	Tissota-Melange	Tissota-Melange
15203131	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex
15203132	Manche-Fm.: Weissenburg-Flysch	Manche-Fm.: Weissenburg-Flysch
15203133	Manche-Fm.	Manche-Fm.
15203134	Fouyet-Fm.	Fouyet-Fm.

GeolCode	Deutsch	Français
15203135	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Foraminiferenschichten	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Foraminiferenschichten
15203136	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Aptychenkalk	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Aptychenkalk
15203137	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Radiolarit	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Radiolarit
15203138	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Filamentkalk	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Filamentkalk
15203139	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Spatkalk	Tissota-Melange: Gueyras-Komplex: Spatkalk
15203140	Hundsrügg-Fm.	Hundsrügg-Fm.
15200589	USM-III bis OSM-I	USM-III bis OSM-I
15200590	Uetliberg-Fm.: Loorenkopf-Nagelfluh	Uetliberg-Fm.: Loorenkopf-Nagelfluh
15200591	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: Oberer Teil	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: Oberer Teil
15200592	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: Unterer Teil	Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: Unterer Teil
15200593	Chambotte-Fm.: Oberer Teil	Chambotte-Fm.: Oberer Teil
15200594	Chambotte-Fm.: Unterer Teil	Chambotte-Fm.: Unterer Teil
15200616	Schwarzwald-Massiv: Grundgebirge	Schwarzwald-Massiv: Grundgebirge
15200617	Schwarzwald-Massiv: Variszische Intrusiva	Schwarzwald-Massiv: Variszische Intrusiva
15200618	USM-I: Untere Bunte Molasse: Mümliswil-Süsswasserkalk	USM-I: Untere Bunte Molasse: Mümliswil-Süsswasserkalk
15200619	Luzern-Fm.: Limnischer Horizont	Luzern-Fm.: Limnischer Horizont
15200620	Molasse Rouge des Jurasüdfusses: Dardagny-Sandstein	Molasse Rouge des Jurasüdfusses: Dardagny-Sandstein
15200621	Napf-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies	Napf-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies
15200622	Napf-Fm.: Sandstein-Mergelstein-dominierte Fazies	Napf-Fm.: Sandstein-Mergelstein-dominierte Fazies
15200623	Le-Locle-Fm.	Le-Locle-Fm.
15200624	Le-Locle-Fm.: Le-Verger Mb.	Le-Locle-Fm.: Le-Verger Mb.
15200625	Le-Locle-Fm.: Combe-Girard Mb.	Le-Locle-Fm.: Combe-Girard Mb.
15200626	Crêt-du-Locle-Fm.	Crêt-du-Locle-Fm.
15200627	Crêt-du-Locle-Fm.: Mergelfazies	Crêt-du-Locle-Fm.: Mergelfazies
15200628	St.-Gallen-Fm.: Gitzigrabe-Grobsandstein	St.-Gallen-Fm.: Gitzigrabe-Grobsandstein
15202223	Sädelhorn-Diorit	Sädelhorn-Diorit
15202224	Winterhorn-Granit	Winterhorn-Granit
15202225	Gotthard-Decke: Spätvariszische Intrusiva	Gotthard-Decke: Spätvariszische Intrusiva
15202226	Medel-Granit	Medel-Granit
15202227	Cristallina-Granodiorit	Cristallina-Granodiorit
15202228	Gamsboden-Granit	Gamsboden-Granit
15202229	Uffiern-Diorit	Uffiern-Diorit
15202230	Fibbia-Granit	Fibbia-Granit
15202231	Gotthard-Decke: Prä- und frühvariszische Metasedimentgesteine und Vulkanoklastika	Gotthard-Decke: Prä- und frühvariszische Metasedimentgesteine und Vulkanoklastika
15202232	Borel-Gneiskomplex	Borel-Gneiskomplex
15202233	Tenelin-Gneiskomplex	Tenelin-Gneiskomplex

GeolCode	Deutsch	Français
15202234	Laiets-Gneiskomplex	Laiets-Gneiskomplex
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Tremola-Gneiskomplex
15202236	Tremola-Gneiskomplex: Pontino-Schiefer	Tremola-Gneiskomplex: Pontino-Schiefer
15202237	Tremola-Gneiskomplex: Nelva-Gneis	Tremola-Gneiskomplex: Nelva-Gneis
15202238	Tremola-Gneiskomplex: Sasso-Rosso-Schiefer	Tremola-Gneiskomplex: Sasso-Rosso-Schiefer
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Prüsfa-Gneiskomplex
15202240	Streifengneis-Komplex	Streifengneis-Komplex
15202241	Chastelhorn-Metagabbro	Chastelhorn-Metagabbro
15202490	Leventina-Lucomagno-Decke: Trias: Quarzit	Leventina-Lucomagno-Decke: Trias: Quarzit
15202491	Kapfen-Fm.	Kapfen-Fm.
15202492	Kapfen-Fm.: Sandstein-dominierte Fazies	Kapfen-Fm.: Sandstein-dominierte Fazies
15202493	Kärpf-Fm.: Kärpfgipfel-Sernifit	Kärpf-Fm.: Kärpfgipfel-Sernifit
15202494	Fulen-Fm.	Fulen-Fm.
15202495	Karrenstock-Fm.: Glattmatt-Mb.	Karrenstock-Fm.: Glattmatt-Mb.
15202496	Mären-Fm.: Grisch-Mb.: Hanenstock-Keratophyr	Mären-Fm.: Grisch-Mb.: Hanenstock-Keratophyr
15202497	Mären-Fm.: Grisch-Mb.: Sonnenberg-Horizonte	Mären-Fm.: Grisch-Mb.: Sonnenberg-Horizonte
15202498	Mären-Fm.: Grisch-Mb.: Chamseeli-Konglomerat	Mären-Fm.: Grisch-Mb.: Chamseeli-Konglomerat
15202499	Murgtal-Fm.: Chartegg-Mb.: Rotberg-Sandstein	Murgtal-Fm.: Chartegg-Mb.: Rotberg-Sandstein
15202500	Murgtal-Fm.: Seez-Mb.	Murgtal-Fm.: Seez-Mb.
15202501	Murgtal-Fm.: Gufelialp-Mb.	Murgtal-Fm.: Gufelialp-Mb.
15202502	Ilanz-Verrucano s.s.	Ilanz-Verrucano s.s.
15202503	Ilanz-Verrucano: Buntgefleckte Schiefer	Ilanz-Verrucano: Buntgefleckte Schiefer
15202504	Tavetsch-Decke: Perm	Tavetsch-Decke: Perm
15202505	Windgällen-Fm.: Mikrogranit	Windgällen-Fm.: Mikrogranit
15202506	Bifertengrätli-Fm.: Sandalp-Rhyolith	Bifertengrätli-Fm.: Sandalp-Rhyolith
15202507	Tscharren-Fm.: Tuffitische Fazies	Tscharren-Fm.: Tuffitische Fazies
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk	Trois-Rods-Süsswasserkalk
15200630	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk
15200631	Napf-Fm.: Wolhusen-Bentonit	Napf-Fm.: Wolhusen-Bentonit
15200632	OSM-II: Gitzitobel-Süsswasserkalk	OSM-II: Gitzitobel-Süsswasserkalk
15200633	OSM-II: Wissenbach-Süsswasserkalk	OSM-II: Wissenbach-Süsswasserkalk
15200634	OSM-II: Altbach-Süsswasserkalk	OSM-II: Altbach-Süsswasserkalk
15200635	OSM-II: Tröleten-Süsswasserkalk	OSM-II: Tröleten-Süsswasserkalk
15200636	OSM-II: Tschöplihof-Süsswasserkalk	OSM-II: Tschöplihof-Süsswasserkalk
15200637	Lienegg-Fm.	Lienegg-Fm.
15200638	Öligraben-Fm.	Öligraben-Fm.
15200639	Studweid-Fm.	Studweid-Fm.
15200640	Rossemaison-Fm.	Rossemaison-Fm.
15200641	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith
15200642	Schwaningen-Weizen-Granit	Schwaningen-Weizen-Granit
15200643	Etzgen-Granit	Etzgen-Granit
15200645	USM-I: Kalk-Dolomit-Nagelfluh	USM-I: Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200646	Hornbüel-Melange	Hornbüel-Melange
15200647	Kalter-Wangen-Fm.	Kalter-Wangen-Fm.
15200648	Baltersweil-Nagelfluh	Baltersweil-Nagelfluh

GeolCode	Deutsch	Français
15200649	Netzbachtal-Nagelfluh	Netzbachtal-Nagelfluh
15200650	Rocher-des-Hirondelles-Fm.	Rocher-des-Hirondelles-Fm.
15202242	Val-Nalps-Gneiskomplex: Gurschen-Gneis	Val-Nalps-Gneiskomplex: Gurschen-Gneis
15202243	Val-Nalps-Gneiskomplex: Guspis-Gneis	Val-Nalps-Gneiskomplex: Guspis-Gneis
15202244	Paradis-Gneiskomplex: Sorescia-Gneis	Paradis-Gneiskomplex: Sorescia-Gneis
15202246	Helvetikum: Grundgebirge: Granit	Helvetikum: Grundgebirge: Granit
15202247	Helvetikum: Grundgebirge: Saures vulkanisches Gestein	Helvetikum: Grundgebirge: Saures vulkanisches Gestein
15202254	Ilanz-Zone: Permische Sedimente	Ilanz-Zone: Permische Sedimente
15202255	Helvetikum: Grundgebirge: Permisch verwittertes Kristallin	Helvetikum: Grundgebirge: Permisch verwittertes Kristallin
15202256	Goltschenried-Fm.	Goltschenried-Fm.
15202257	Oberaar-Furka Zone	Oberaar Furka Zone
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	Ausserberg-Avat-Zone
15202260	Ausserberg-Avat-Zone: Granitischer Gneis	Ausserberg-Avat-Zone: Granitischer Gneis
15202261	Ausserberg-Avat-Zone: Paragneis	Ausserberg-Avat-Zone: Paragneis
15202262	Clavaniev-Zone	Clavaniev-Zone
15202263	Gärsthorn-Gneiskomplex: Engi-Granit	Gärsthorn-Gneiskomplex: Engi-Granit
15202264	Calmut-Gneiskomplex	Calmut-Gneiskomplex
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Val-Pigniu-Gneiskomplex
15202266	Urseren-Garvera-Zone: Permo-Karbon	Urseren-Garvera-Zone: Permo-Karbon
15202267	Goms-Gneiskomplex	Goms-Gneiskomplex
15202508	Tscharren-Fm.: Ignimbrische Fazies	Tscharren-Fm.: Ignimbrische Fazies
15202509	Euthal-Fm.: Guschakopf-Sandstein	Euthal-Fm.: Guschakopf-Sandstein
15202510	Quinten-Fm.: Gonzen-Eisenerzhorizont	Quinten-Fm.: Gonzen-Eisenerzhorizont
15202511	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15202512	Taveyannaz-Fm.: Dachschiefer-Fazies	Taveyannaz-Fm.: Dachschiefer-Fazies
15202513	Helvetischer Kieselkalk: Oberer Teil	Helvetischer Kieselkalk: Oberer Teil
15202514	Helvetischer Kieselkalk: Unterer Teil	Helvetischer Kieselkalk: Unterer Teil
15202515	Helvetischer Kieselkalk: Basisschiefer	Helvetischer Kieselkalk: Basisschiefer
15202516	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: Schiefer-Fazies	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: Schiefer-Fazies
15202517	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: Spatkalk-Fazies	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: Spatkalk-Fazies
15202518	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: Sandstein-Fazies	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: Sandstein-Fazies
15202519	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: Spatkalk-Fazies	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: Spatkalk-Fazies
15202520	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: Sandstein-Fazies	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: Sandstein-Fazies
15202521	Meilleret-Fm.: Iserin-Konglomerat	Meilleret-Fm.: Iserin-Konglomerat
15202522	Meilleret-Fm.: Biodetritischer Kalkstein	Meilleret-Fm.: Biodetritischer Kalkstein
15202523	Meilleret-Fm.: Arkose	Meilleret-Fm.: Arkose
15202524	Meilleret-Fm.: Basales Konglomerat	Meilleret-Fm.: Basales Konglomerat

GeolCode	Deutsch	Français
15200651	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Fort-de-l'Ecluse-Mb.	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Fort-de-l'Ecluse-Mb.
15200652	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Bôle-Mb.	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Bôle-Mb.
15200653	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.
15200654	Vuache-Fm.: Calcaire roux s.s.	Vuache-Fm.: Calcaire roux s.s.
15200658	Schwarzbach-Fm.	Schwarzbach-Fm.
15200659	Wangen- und Letzi-Mb.	Wangen- und Letzi-Mb.
15200660	Grand-Essert- bis Narlay-Fm.	Grand-Essert- bis Narlay-Fm.
15200661	Goldberg- bis Vuache-Fm.	Goldberg- bis Vuache-Fm.
15200662	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Bellegarde-Bk.	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Bellegarde-Bk.
15200663	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Serrières-Bk.	Rocher-des-Hirondelles-Fm.: Serrières-Bk.
15200664	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Morteau-Kalk	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Morteau-Kalk
15200665	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: La-Vaux-Bk.	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: La-Vaux-Bk.
15200666	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: Cul-du-Nozon-Bk.	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: Cul-du-Nozon-Bk.
15200667	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: Pont-des-Pierres-Bk.	Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Montcherand-Mb.: Pont-des-Pierres-Bk.
15200668	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: Censeau-Mergel	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: Censeau-Mergel
15200669	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: Morteau-Mergel	Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: Morteau-Mergel
15200670	Chambotte-Fm.: Guiers-Mb.: Grande-Varappe-Bk.	Chambotte-Fm.: Guiers-Mb.: Grande-Varappe-Bk.
15201157	Plateauschotter	Plateauschotter
15201158	La-Côte-Schotter	La-Côte-Schotter
15201003	Hochterrasse	Hochterrasse
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)	Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Flurlingen-Quelltuff
15201052	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden
15201045	Klettgau-Schotter	Klettgau-Schotter
15201046	Obere Klettgauschotter	Obere Klettgauschotter
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Glazi-lakustrische Serie
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Mittlere Klettgauschotter
15201049	Untere Klettgauschotter	Untere Klettgauschotter
15201159	Enge-Schotter	Enge-Schotter
15201160	Attiswil-Schotter	Attiswil-Schotter
15201161	Lommiswil-Schotter	Lommiswil-Schotter
15201162	Oensingen-Moos-Lehm	Oensingen-Moos-Lehm
15201163	Berken-Schotter	Berken-Schotter
15201164	Berken-Sand	Berken-Sand
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Schwarzhäusern-Lehm
15201166	Käppelhof-Schotter	Käppelhof-Schotter
15201167	Aarburg-Schotter	Aarburg-Schotter
15201168	Tuilerie-Formation	Tuilerie-Formation
15201169	Grandson-Formation	Grandson-Formation
15201170	Poissine-Formation	Poissine-Formation
15201053	Beringen-Eiszeit	Beringen-Eiszeit
15201171	Surbtal-Lehm	Surbtal-Lehm

GeolCode	Deutsch	Français
15201172	Surbtal-Till	Surbtal-Till
15201173	Surbtal-Schotter	Surbtal-Schotter
15201174	Fislisbach-Schotter	Fislisbach-Schotter
15201054	Entfelden-Schotter	Entfelden-Schotter
15201055	Aarau-Schotter	Aarau-Schotter
15201056	Suhr-Schotter	Suhr-Schotter
15201057	Veltheim-Schotter	Veltheim-Schotter
15201058	Stüsslingen-Schotter	Stüsslingen-Schotter
15201059	Langwiesen-Vergletscherung	Langwiesen-Vergletscherung
15201060	Langwiesen-Vorstoss	Langwiesen-Vorstoss
15201061	Schaffhausen-Schotter	Schaffhausen-Schotter
15201062	Reuenthal-Vorstoss	Reuenthal-Vorstoss
15201063	Lupfig-Schotter	Lupfig-Schotter
15202525	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Grenzquarzit	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Grenzquarzit
15202526	Telltistock-Granit	Telltistock-Granit
15202527	Öhrli-Fm.: von Siderolithikum durchsetzt	Öhrli-Fm.: von Siderolithikum durchsetzt
15202528	Zentraler-Aare-Granit: Beesten-Varietät	Zentraler-Aare-Granit: Beesten-Varietät
15202529	Diechtergletscher-Fm.: Garwiidi-Diorit	Diechtergletscher-Fm.: Garwiidi-Diorit
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Alp-Crap-Ner-Granit
15202531	Innertkirchen-Migmatit: Permisch verwittert	Innertkirchen-Migmatit: Permisch verwittert
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex: Permisch verwittert	Erstfeld-Gneiskomplex: Permisch verwittert
15202533	Martinsmad-Fm.: Supraquarzitischer Flysch: Suren-Flysch	Martinsmad-Fm.: Supraquarzitischer Flysch: Suren-Flysch
15202534	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Obere Sandsteine	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Obere Sandsteine
15202535	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Blockmergel	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Blockmergel
15202536	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Untere Sandsteine	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Untere Sandsteine
15202537	Helvetischer Kieselkalk: Ringgenberg-Sch.	Helvetischer Kieselkalk: Ringgenberg-Sch.
15202538	Quinten-Fm.: Brekziöse Fazies	Quinten-Fm.: Brekziöse Fazies
15202539	Schattwald-Mergelkalk	Schattwald-Mergelkalk
15202540	Elm- und Matt-Fm.	Elm- und Matt-Fm.
15202541	Elm- und Matt-Fm.: Quarzsandstein	Elm- und Matt-Fm.: Quarzsandstein
15203141	Perrières-Fm.	Perrières-Fm.
15203142	Rhenodanubischer Flysch	Rhenodanubischer Flysch
15203143	Vorarlberg-Flysch	Vorarlberg-Flysch
15203144	Fanola-Fm.	Fanola-Fm.
15203145	Planknerbrücke-Fm.	Planknerbrücke-Fm.
15203146	Planken-Fm.	Planken-Fm.
15203147	Reiselsberg-Fm.	Reiselsberg-Fm.
15203148	Reiselsberg-Fm.: Basaler Teil	Reiselsberg-Fm.: Basaler Teil
15203149	Liechtenstein-Flysch	Liechtenstein-Flysch
15203150	Triesen-Fm.	Triesen-Fm.
15203151	Vaduz-Flysch	Vaduz-Flysch
15203152	Eichholztobel-Fm.	Eichholztobel-Fm.

GeolCode	Deutsch	Français
15203153	Schloss-Fm.	Schloss-Fm.
15203154	Gaschlo-Fm.	Gaschlo-Fm.
15203155	Leimern-Sch.: Kalkige-Fazies	Leimern-Sch.: Kalkige-Fazies
15203156	Pierre-Avoi-Melange	Pierre-Avoi-Melange
15203157	St-Christophe-Fm.	St-Christophe-Fm.
15203158	Marmontains-Fm.	Marmontains-Fm.
15203159	Aroley-Fm.	Aroley-Fm.
15203160	Ferret-Schiefer: Peula-Sch.	Ferret-Schiefer: Peula-Sch.
15203161	Versoyen-Sch.	Versoyen-Sch.
15203162	Prättigau-Schiefer	Prättigau-Schiefer
15203163	Ruchberg-Fm.	Ruchberg-Fm.
15200671	Le-Coin-Fm.	Le-Coin-Fm.
15200672	Bärschwil-, St-Ursanne- und Pichoux-Fm.	Bärschwil-, St-Ursanne- und Pichoux-Fm.
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Fm.	Passwang- bis Ifenthal-Fm.
15200674	Calcaire à Entroques	Calcaire à Entroques
15200675	Staffelegg-Fm. und Opalinus-Ton	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 VilligenFm.	Courgenay- Balsthal- und VilligenFm.
15200686	Pichoux-Fm.: Korallenfazies	Pichoux-Fm.: Korallenfazies
15200687	Pichoux-Fm.: Schwammfazies	Pichoux-Fm.: Schwammfazies
15200688	Kalter-Wangen-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies	Kalter-Wangen-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies
15200689	Kalter-Wangen-Fm.: Sandstein-Mergelstein-dominierte Fazies	Kalter-Wangen-Fm.: Sandstein-Mergelstein-dominierte Fazies
15200690	Kalter-Wangen-Fm.: Heilsberg-Bentonit	Kalter-Wangen-Fm.: Heilsberg-Bentonit
15201586	Seeb-Stadium	Seeb-Stadium
15201587	Würenlos-Stadium	Würenlos-Stadium
15201588	Würenlos-Stand-I	Würenlos-Stand-I
15201589	Würenlos-Stand-II	Würenlos-Stand-II
15201590	Bülach-Stadium	Bülach-Stadium
15201591	Bülach-Stand-I	Bülach-Stand-I
15201592	Bülach-Stand-II	Bülach-Stand-II
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
15201599	Zürich-Stand-II	Zürich-Stand-II
15201601	Bremgarten-I	Bremgarten-I
15201602	Bremgarten-II	Bremgarten-II
15201604	Feuerthalen-Stadium	Feuerthalen-Stadium
15201605	Feuerthalen-Stand-I	Feuerthalen-Stand-I
15201609	Hittnau-Seeablagerung	Hittnau-Seeablagerung
15201610	Russikon-Seeablagerung	Russikon-Seeablagerung

GeolCode	Deutsch	Français
15201611	Stetten-Stadium	Stetten-Stadium
15201612	Stetten-Stand-I	Stetten-Stand-I
15201613	Stetten-Stand-II	Stetten-Stand-II
15201614	Diessenhofen-Stadium	Diessenhofen-Stadium
15201615	Mellingen-Stand	Mellingen-Stand
15201616	Schaffhausen-Stadium	Schaffhausen-Stadium
15201617	Schaffhausen-Stand-I	Schaffhausen-Stand-I
15201618	Schaffhausen-Stand-II	Schaffhausen-Stand-II
15201619	Killwangen-Stadium	Killwangen-Stadium
15201620	Lottstetten-, Kohlschwärze- und Zelgli-Vorstoss	Lottstetten-, Kohlschwärze- und Zelgli-Vorstoss
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone
15202271	Prosa-Granit	Prosa-Granit
15202272	Val-Tremola-Granit	Val-Tremola-Granit
15202273	Leventina-Gneis	Leventina-Gneis
15202274	Lucomagno-Decke: Prävariszischer Orthogneis	Lucomagno-Decke: Prävariszischer Orthogneis
15202275	Lucomagno-Decke: Prävariszischer Paragneis	Lucomagno-Decke: Prävariszischer Paragneis
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Val-Stgira-Riffmarmor
15202277	Piz-Terri-Lunschania: Fossilmarmor	Piz-Terri-Lunschania: Fossilmarmor
15202278	Piz-Terri-Lunschania: Trias	Piz-Terri-Lunschania: Trias
15202279	Ultrahelvetischer Flysch	Ultrahelvetischer Flysch
15202280	Sardona-Decke: Melange	Sardona-Decke: Melange
15202281	Martinsmad-Fm.	Martinsmad-Fm.
15202282	Martinsmad-Fm.: Supraquarzitischer Flysch	Martinsmad-Fm.: Supraquarzitischer Flysch
15202283	Martinsmad-Fm.: Sardona-Mb.	Martinsmad-Fm.: Sardona-Mb.
15202284	Martinsmad-Fm.: Infraquarzitischer Flysch	Martinsmad-Fm.: Infraquarzitischer Flysch
15202285	Meilleret-Fm.	Meilleret-Fm.
15202286	Lavtina-Sandstein	Lavtina-Sandstein
15202287	Blattengrat-Sandstein	Blattengrat-Sandstein
15202288	Burg-Sandstein	Burg-Sandstein
15202289	Elm-Fm.: Val-d'Illiez-Sandstein	Elm-Fm.: Val-d'Illiez-Sandstein
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gr.: Schiefriger Tonstein	Nordhelvetische Flysch-Gr.: Schiefriger Tonstein
15202543	Tierwis-Fm.: Schieferige Fazies	Tierwis-Fm.: Schieferige Fazies
15202544	Tierwis-Fm.: Kalkige Fazies	Tierwis-Fm.: Kalkige Fazies
15202545	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Schiefriger Eisensandstein	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Schiefriger Eisensandstein
15202546	Helvetikum: Trias: Dolomit	Helvetikum: Trias: Dolomit
15202547	Helvetikum: Trias: Rauwacke	Helvetikum: Trias: Rauwacke
15202548	Helvetikum: Trias: Gips	Helvetikum: Trias: Gips
15202549	Baltschieder-Granodiorit: Biotittonalit	Baltschieder-Granodiorit: Biotittonalit
15202550	Baltschieder-Granodiorit: Hornblende Biotittonalit	Baltschieder-Granodiorit: Hornblende Biotittonalit
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex: Biotit-Plagioklasgneis	Erstfeld-Gneiskomplex: Biotit-Plagioklasgneis
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit
15202554	Guttannen-Gneiskomplex: Paragneis	Guttannen-Gneiskomplex: Paragneis

GeolCode	Deutsch	Français
15202555	Guttannen-Gneiskomplex: Orthogneis	Guttannen-Gneiskomplex: Orthogneis
15202556	Guttannen-Gneiskomplex: Biotit-Chloritschiefer	Guttannen-Gneiskomplex: Biotit-Chloritschiefer
15202557	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Serizitschiefer	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Serizitschiefer
15202558	Lötschental-Gneiskomplex: Muskovitgneis	Lötschental-Gneiskomplex: Muskovitgneis
15200330	Fm. der Granitischen Molasse	Fm. der Granitischen Molasse
15200331	Fm. der Granitischen Molasse: Oberaquitane Mergelzone	Fm. der Granitischen Molasse: Oberaquitane Mergelzone
15200332	Lausanne-Fm.	Lausanne-Fm.
15200333	Lausanne-Fm.: Bois-Genoud-Bentonit	Lausanne-Fm.: Bois-Genoud-Bentonit
15200334	Lausanne-Fm.: Cuarny-Sandstein	Lausanne-Fm.: Cuarny-Sandstein
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	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh
15200340	Beichlen-Fm.	Beichlen-Fm.
15200341	USM-J	USM-J
15200342	USM-J: La-Chaux-Süswasserkalk	USM-J: La-Chaux-Süswasserkalk
15200343	Elsässer Molasse	Elsässer Molasse
15200344	Elsässer Molasse: Delémont-Süswasserkalk	Elsässer Molasse: Delémont-Süswasserkalk
15200345	Elsässer Molasse: Matzendorf-Süswasserkalk	Elsässer Molasse: Matzendorf-Süswasserkalk
15200346	Elsässer Molasse: Oensingen-Süswasserkalk	Elsässer Molasse: Oensingen-Süswasserkalk
15200347	Elsässer Molasse: Wynau-Süswasserkalk	Elsässer Molasse: Wynau-Süswasserkalk
15200348	UMM (Untere Meeresmolasse)	UMM (Untere Meeresmolasse)
15200349	UMM-III	UMM-III
15200691	OSM: Humlikon-Bentonit	OSM: Humlikon-Bentonit
15202001	Habkern-Melange	Habkern-Melange
15202002	Sörenberg-Melange	Sörenberg-Melange
15202003	Wildhaus-Melange	Wildhaus-Melange
15202004	Südhelvetischer Flysch	Südhelvetischer Flysch
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gr.	Nordhelvetische Flysch-Gr.
15202006	Matt-Fm.	Matt-Fm.
15202007	Matt-Fm.: Engi-Dachschiefer	Matt-Fm.: Engi-Dachschiefer
15202008	Matt-Fm.: Gruontal-Konglomerat	Matt-Fm.: Gruontal-Konglomerat
15202009	Elm-Fm.	Elm-Fm.
15202010	Matt-Fm.: Gruontal-Konglomerat: Rüschenschweid-Bk.	Matt-Fm.: Gruontal-Konglomerat: Rüschenschweid-Bk.
15202011	Taveyannaz-Fm.	Taveyannaz-Fm.
15202012	Helvetikum: Paläogen	Helvetikum: Paläogen
15202013	Stad-Fm.	Stad-Fm.
15202014	Stad-Fm.: Wängen-Kalk	Stad-Fm.: Wängen-Kalk
15202015	Stad-Fm.: Jochstock-Konglomerat	Stad-Fm.: Jochstock-Konglomerat
15202016	Sanetsch-Fm.	Sanetsch-Fm.
15202017	Sanetsch-Fm.: Pierredar-Kalk	Sanetsch-Fm.: Pierredar-Kalk
15202018	Sanetsch-Fm.: Tsanfleuron-Mb.	Sanetsch-Fm.: Tsanfleuron-Mb.

GeolCode	Deutsch	Français
15202019	Sanetsch-Fm.: Diablerets-Mb.	Sanetsch-Fm.: Diablerets-Mb.
15202020	Niederhorn-Fm.	Niederhorn-Fm.
15201621	Grafschaft-Schotter	Grafschaft-Schotter
15201622	"Mittelterrasse"	"Mittelterrasse"
15201593	Stein-am-Rhein-Stadium	Stein-am-Rhein-Stadium
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
15201594	Stein-am-Rhein-Stand-I	Stein-am-Rhein-Stand-I
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
15201637	Chilchberg-Schotter	Chilchberg-Schotter
15201638	Frenkendorf-Schotter	Frenkendorf-Schotter
15201639	Birstal-Schotter	Birstal-Schotter
15201640	Schlatt-Formation	Schlatt-Formation
15201641	Illmensee-Formation	Illmensee-Formation
15201642	Dietmanns-Formation	Dietmanns-Formation
15201643	Hasenweiler-Formation	Hasenweiler-Formation
15201644	Haseltal-Formation	Haseltal-Formation
15201645	Birndorf-, Laufenburg- und Zeiningen-Vorstoss	Birndorf-, Laufenburg- und Zeiningen-Vorstoss
15201646	Chäppeli-Schotter	Chäppeli-Schotter
15201647	Leuggern-Schotter	Leuggern-Schotter
15201648	Zelgli-Schotter	Zelgli-Schotter
15201649	Leibstadt-Schotter	Leibstadt-Schotter
15201650	Dogern-Schotter	Dogern-Schotter
15201651	Haldenacher-Schotter	Haldenacher-Schotter
15201652	Allmendwald-Schotter	Allmendwald-Schotter
15201598	Zürich-Stand-I	Zürich-Stand-I
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
15202290	Muot-da-Rubi-Fm.	Muot-da-Rubi-Fm.
15202291	Muot-da-Rubi-Fm.: Ahornen-Mb.	Muot-da-Rubi-Fm.: Ahornen-Mb.
15202292	Muot-da-Rubi-Fm.: Kistenstöckli-Mb.	Muot-da-Rubi-Fm.: Kistenstöckli-Mb.
15202293	Muot-da-Rubi-Fm.: Ghölzwald-Mb.	Muot-da-Rubi-Fm.: Ghölzwald-Mb.
15202294	Muot-da-Rubi-Fm.: Malor-Mb.	Muot-da-Rubi-Fm.: Malor-Mb.
15202295	Südelgrabe-Melange	Südelgrabe-Melange
15202296	Stad-Fm.: Kleintal-Konglomerat	Stad-Fm.: Kleintal-Konglomerat
15202297	Stad-Fm.: Rütenen-Konglomerat	Stad-Fm.: Rütenen-Konglomerat
15202298	Helvetikum: Jura	Helvetikum: Jura
15202299	Wang-Fm.: Brekzie	Wang-Fm.: Brekzie
15202300	Schrattenkalk-Fm.: Oberer Teil	Schrattenkalk-Fm.: Oberer Teil
15202301	Schrattenkalk-Fm.: Unterer Teil	Schrattenkalk-Fm.: Unterer Teil
15202302	Quinten-Fm.: Oberer Quintner Kalk	Quinten-Fm.: Oberer Quintner Kalk

GeolCode	Deutsch	Français
15202303	Quinten-Fm.: Unterer Quintner Kalk	Quinten-Fm.: Unterer Quintner Kalk
15202304	Erzegg-Fm.: Planplatte-Eisenoolith	Erzegg-Fm.: Planplatte-Eisenoolith
15202305	Bommerstein-Fm.: Geissbach-Konglomerat	Bommerstein-Fm.: Geissbach-Konglomerat
15202306	Bommerstein-Fm.: Stöckli-Sandstein	Bommerstein-Fm.: Stöckli-Sandstein
15202307	Infrapräalpines Melange	Infrapräalpines Melange
15202308	Iberg-Melange	Iberg-Melange
15202559	Lötschental-Gneiskomplex: Migmatitischer Biotitgneis	Lötschental-Gneiskomplex: Migmatitischer Biotitgneis
15202560	Lötschental-Gneiskomplex: Chloritschiefer	Lötschental-Gneiskomplex: Chloritschiefer
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Gebänderter Biotitgneis	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Gebänderter Biotitgneis
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Migmatit	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Migmatit
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Biotitgneis	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Biotitgneis
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Orthogneis	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Orthogneis
15202565	Bäregg-Gneiskomplex: Mylonitischer Orthogneis	Bäregg-Gneiskomplex: Mylonitischer Orthogneis
15202566	Bäregg-Gneiskomplex: Mylonitischer Paragneis	Bäregg-Gneiskomplex: Mylonitischer Paragneis
15202567	Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite	Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite
15202568	Grimsel-Granodiorit: Aplitische Randfazies	Grimsel-Granodiorit: Aplitische Randfazies
15202569	Voralp-Granit: Saure Randfazies	Voralp-Granit: Saure Randfazies
15202570	Tamina-Gneiskomplex	Tamina-Gneiskomplex
15202571	Tamina-Gneiskomplex: Schieferiger Biotitgneis	Tamina-Gneiskomplex: Schieferiger Biotitgneis
15202572	Tamina-Gneiskomplex: Mylonit	Tamina-Gneiskomplex: Mylonit
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor	Innertkirchen-Migmatit: Marmor
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit
15202575	Guttannen-Gneiskomplex: Amphibolit-reiche Fazies	Guttannen-Gneiskomplex: Amphibolit-reiche Fazies
15200350	Horw-Sandstein	Horw-Sandstein
15200351	UMM-II	UMM-II
15200352	Grisigen-Mergel	Grisigen-Mergel
15200353	UMM-I	UMM-I
15200354	Cucloz-Fm.	Cucloz-Fm.
15200355	Cucloz-Fm.: Cucloz-Sandstein	Cucloz-Fm.: Cucloz-Sandstein
15200356	Cucloz-Fm.: Marnes gris-souris	Cucloz-Fm.: Marnes gris-souris
15200357	Cucloz-Fm.: Schistes marno-micacés	Cucloz-Fm.: Schistes marno-micacés
15200358	Hilfern-Fm.	Hilfern-Fm.
15200359	Rietbad-Fm.	Rietbad-Fm.
15200360	Jordisboden-Mergel	Jordisboden-Mergel
15200361	Goldegg-Sandstein	Goldegg-Sandstein
15200362	UMM-J	UMM-J
15200363	UMM-J: Septarienton	UMM-J: Septarienton
15200364	UMM-J: Fischeschiefer	UMM-J: Fischeschiefer

GeolCode	Deutsch	Français
15200365	UMM-J: Foraminiferenmergel	UMM-J: Foraminiferenmergel
15200366	UMM-J: Meeressand	UMM-J: Meeressand
15200368	UMM-J: Cyathulabank	UMM-J: Cyathulabank
15200369	UMM-J: Cyrenenmergel	UMM-J: Cyrenenmergel
15200370	Porrentruy-Konglomerat	Porrentruy-Konglomerat
15200371	Rossemaison-Fm.: Süsswasserkalk	Rossemaison-Fm.: Süsswasserkalk
15202021	Niederhorn-Fm.: Gemmenalp-Kalk	Niederhorn-Fm.: Gemmenalp-Kalk
15202022	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein
15202023	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Wagenmoos-Bk.	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Wagenmoos-Bk.
15202024	Wildstrubel-Fm.	Wildstrubel-Fm.
15202025	Wildstrubel-Fm.: Schimberg-Mb.	Wildstrubel-Fm.: Schimberg-Mb.
15202026	Wildstrubel-Fm.: Tierberg-Mb.	Wildstrubel-Fm.: Tierberg-Mb.
15202027	Wildstrubel-Fm.: Küblibad-Mb.	Wildstrubel-Fm.: Küblibad-Mb.
15202028	Klimsenhorn-Fm.	Klimsenhorn-Fm.
15202029	Klimsenhorn-Fm.: Fruttli-Mb.	Klimsenhorn-Fm.: Fruttli-Mb.
15202030	Klimsenhorn-Fm.: Band-Mb.	Klimsenhorn-Fm.: Band-Mb.
15202031	Klimsenhorn-Fm.: Fräkmünt-Mb.	Klimsenhorn-Fm.: Fräkmünt-Mb.
15202032	Bürgen-Fm.	Bürgen-Fm.
15202033	Bürgen-Fm.: Foribach-Mb.	Bürgen-Fm.: Foribach-Mb.
15202034	Bürgen-Fm.: Mattgrat-Mb.	Bürgen-Fm.: Mattgrat-Mb.
15202035	Bürgen-Fm.: Scharti-Mb.	Bürgen-Fm.: Scharti-Mb.
15202036	Euthal-Fm.	Euthal-Fm.
15202037	Bürgen-Fm.: Steinbach-Mb.	Bürgen-Fm.: Steinbach-Mb.
15202038	Euthal-Fm.: Einsiedeln-Mb.	Euthal-Fm.: Einsiedeln-Mb.
15202039	Euthal-Fm.: Batöni-Mb.	Euthal-Fm.: Batöni-Mb.
15202040	Euthal-Fm.: Chruteren-Mb.	Euthal-Fm.: Chruteren-Mb.
15201659	Buchholz-Till	Buchholz-Till
15201660	Birndorf-Till	Birndorf-Till
15201661	Geissäcker-Schotter	Geissäcker-Schotter
15201662	Bürgerwald-Schotter	Bürgerwald-Schotter
15201663	Hettenschwil-Schotter	Hettenschwil-Schotter
15201664	Moos-Schotter	Moos-Schotter
15201600	Bremgarten-Stadium	Bremgarten-Stadium
15201666	Hundsbel-Schotter	Hundsbel-Schotter
15201667	Laufenburg-Schotter	Laufenburg-Schotter
15201668	Eilez-Schotter	Eilez-Schotter
15201669	St.-Margarethen-Schotter	St.-Margarethen-Schotter
15201670	Hegenheim-Schotter	Hegenheim-Schotter
15201671	Blotzheim-Schotter	Blotzheim-Schotter
15201672	Hardwald-Schotter	Hardwald-Schotter
15201673	Homburg-Schotter	Homburg-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
15201603	Singen-Stadium	Singen-Stadium
15201684	Etzwil-Schotter	Etzwil-Schotter
15201685	Ellenbühl-Schotter	Ellenbühl-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201686	Kegelplatz-Schotter	Kegelplatz-Schotter
15201687	Einschlag-Schotter	Einschlag-Schotter
15201688	Lehacker-Schotter	Lehacker-Schotter
15201689	Letten-Schotter	Letten-Schotter
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
15202309	Iberg-Melange: Surbrunnen-Flysch	Iberg-Melange: Surbrunnen-Flysch
15202310	Iberg-Melange: Roggenegg-Komplex	Iberg-Melange: Roggenegg-Komplex
15202311	Iberg-Melange: Isentobel-Komplex	Iberg-Melange: Isentobel-Komplex
15202312	Serhalten-Melange	Serhalten-Melange
15202313	Iberg-Melange: Gwürz-Flysch	Iberg-Melange: Gwürz-Flysch
15202314	Ruestel-Flysch	Ruestel-Flysch
15202315	Iberg-Melange: Scheidegg-Flysch	Iberg-Melange: Scheidegg-Flysch
15202316	Habkern-Granit	Habkern-Granit
15202317	Infrapräalpines Melange: Gros-Plané-Melange	Infrapräalpines Melange: Gros-Plané-Melange
15202318	Infrapräalpines Melange: Bodevena-Melange	Infrapräalpines Melange: Bodevena-Melange
15202319	Subalpiner Flysch	Subalpiner Flysch
15202320	Torrenthorn-Fm.	Torrenthorn-Fm.
15202321	Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.	Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.
15202322	Mären-Fm.: Grisch-Mb.	Mären-Fm.: Grisch-Mb.
15202323	Mären-Fm.: Foostock-Mb.	Mären-Fm.: Foostock-Mb.
15202324	Murgtal-Fm.	Murgtal-Fm.
15202325	Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.	Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.
15202326	Zentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies	Zentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies
15202576	Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit	Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor
15202578	Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein	Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein
15202583	Bommerstein- und Reischiben-Fm.	Bommerstein- und Reischiben-Fm.
15202584	Mels- und Röti-Fm.	Mels- und Röti-Fm.

GeolCode	Deutsch	Français
15202585	Guttannen-Gneiskomplex: Schierfriger	Guttannen-Gneiskomplex: Schierfriger
15202586	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis
15202587	Zettenalp-Trochematt-Melange	Zettenalp-Trochematt-Melange
15202588	Laubersmad-Flysch	Laubersmad-Flysch
15202589	Stad-Fm.: Quarzsandstein	Stad-Fm.: Quarzsandstein
	Euthal-Fm.: Einsiedeln-Mb.: Quarzsandstein	Euthal-Fm.: Einsiedeln-Mb.: Quarzsandstein
15202590	Schrattenkalk-Fm.: vermergelt	Schrattenkalk-Fm.: vermergelt
15202591	Stad-Fm.: Wängen-Kalk: Lithothamnienkalk-Fazies	Stad-Fm.: Wängen-Kalk: Lithothamnienkalk-Fazies
15200373	Ajoie-Gompholit	Ajoie-Gompholit
15200378	Tüllingen-Süßwasserkalk	Tüllingen-Süßwasserkalk
15200380	Hauptogenstein: Oberer Teil	Hauptogenstein: Oberer Teil
15200382	Hauptogenstein: Unterer Teil	Hauptogenstein: Unterer Teil
15200383	Hauptogenstein: Calcaire roux marneux	Hauptogenstein: Calcaire roux marneux
15200384	Bois-de-Raube-Fm.: Ajoie-Mb.	Bois-de-Raube-Fm.: Ajoie-Mb.
15200385	Bois-de-Raube-Fm.: Bois-de-Raube-Mb.	Bois-de-Raube-Fm.: Bois-de-Raube-Mb.
15200386	Bois-de-Raube-Fm.: Montchaibeux-Mb.	Bois-de-Raube-Fm.: Montchaibeux-Mb.
15200387	Daubrée-Konglomerat	Daubrée-Konglomerat
15200388	Wanderblock-Bildungen	Wanderblock-Bildungen
15200389	OMM-II: Geröllsande	OMM-II: Geröllsande
15200390	OMM-II: Polymikte Nagelfluh	OMM-II: Polymikte Nagelfluh
15200391	OMM-I: Muschelsandstein	OMM-I: Muschelsandstein
15200392	OMM-I: Graue Molasse	OMM-I: Graue Molasse
15200393	Daubrée-Konglomerat: Süßwasserkalk	Daubrée-Konglomerat: Süßwasserkalk
15200394	USM: Basale Süßwassermolasse	USM: Basale Süßwassermolasse
15200395	Laufen-Juranagelfluh	Laufen-Juranagelfluh
15200396	Basler Juranagelfluh	Basler Juranagelfluh
15200397	Aargauer Juranagelfluh	Aargauer Juranagelfluh
15200399	Jensberg-Fm.	Jensberg-Fm.
15202041	Euthal-Fm.: Fliegenspitz-Mb.	Euthal-Fm.: Fliegenspitz-Mb.
15202043	Siderolithikum: Grindelwald-Marmor	Siderolithikum: Grindelwald-Marmor
15202044	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Mürren-Brekzie	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Mürren-Brekzie
15202045	Siderolithikum: Dünden-Konglomerat	Siderolithikum: Dünden-Konglomerat
15202046	Siderolithikum: Rosenlaui-Marmor	Siderolithikum: Rosenlaui-Marmor
15202047	Helvetikum: Kreide	Helvetikum: Kreide
15202048	Wang-Fm.	Wang-Fm.
15202049	Amden-Fm.	Amden-Fm.
15202050	Seewen Fm.	Seewen Fm.
15202051	Seewen-Fm.: Choltal-Mb.	Seewen-Fm.: Choltal-Mb.
15202052	Garschella-Fm.	Garschella-Fm.
15202053	Garschella-Fm.: Selun-Mb.	Garschella-Fm.: Selun-Mb.
15202054	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Kamm-Bk.	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Kamm-Bk.
15202055	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Aubrig-Sch.	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Aubrig-Sch.

GeolCode	Deutsch	Français
15202056	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Wannenalp-Bk.	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Wannenalp-Bk.
15202057	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Sellamatt-Sch.	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Sellamatt-Sch.
15202058	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Plattenwald-Bk.	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Plattenwald-Bk.
15202059	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Durschlägi-Bk.	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Durschlägi-Bk.
15202060	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Nideri-Sch.	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Nideri-Sch.
15201699	Allschwil-Schotter	Allschwil-Schotter
15201700	Buschwiller-Schotter	Buschwiller-Schotter
15201606	Feuerthalen-Stand-II	Feuerthalen-Stand-II
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
15201607	Schlieren-Stadium	Schlieren-Stadium
15201708	Frauwald-Schotter	Frauwald-Schotter
15201709	Bolderen-Schotter	Bolderen-Schotter
15201710	Seiglisten-Schotter	Seiglisten-Schotter
15201711	Geispel-Schotter	Geispel-Schotter
15201608	Bäretswil-Seeablagerung	Bäretswil-Seeablagerung
15202327	Windgällen-Fm.: Rhyolith	Windgällen-Fm.: Rhyolith
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Bäregg-Gneiskomplex
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Gärsthorn-Gneiskomplex
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Sogn-Placi-Gneiskomplex
15202331	Massa-Gneiskomplex	Massa-Gneiskomplex
15202332	Aiguilles-Rouges-Massiv: Mittelvariszische Intrusiva	Aiguilles-Rouges-Massiv: Mittelvariszische Intrusiva
15202333	Aiguilles-Rouges-Massiv: Frühvariszische Intrusiva	Aiguilles-Rouges-Massiv: Frühvariszische Intrusiva
15202334	Aiguilles-Rouges-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge	Aiguilles-Rouges-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge
15202335	Chéserys-Gneis	Chéserys-Gneis
15202336	Mont-Blanc-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva	Mont-Blanc-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva
15202337	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge	Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches Grundgebirge
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Alp-Cavradi-Gneiskomplex
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Giubine-Gneiskomplex
15202340	Gotthardt-Decke: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge	Gotthardt-Decke: Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge
15202341	Goms-Gneiskomplex: Unterwassern-Gneis	Goms-Gneiskomplex: Unterwassern-Gneis
15202343	Streifengneis-Komplex: Sassina-Augengneis	Streifengneis-Komplex: Sassina-Augengneis
15202344	Streifengneis-Komplex: Alp-Ramosa-Granitgneis	Streifengneis-Komplex: Alp-Ramosa-Granitgneis
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex	Val-Nalps-Gneiskomplex
15202592	Euthal-Fm.: Einsiedeln-Mb.: Alveolinenkalk-Fazies	Euthal-Fm.: Einsiedeln-Mb.: Alveolinenkalk-Fazies

GeolCode	Deutsch	Français
15202593	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Sandkalk und Kalk	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Sandkalk und Kalk
15202594	Interne Einsiedeln-Schuppen: Tektonisches Melange	Interne Einsiedeln-Schuppen: Tektonisches Melange
15202595	Bürgen- und Wildstrubel-Fm.	Bürgen- und Wildstrubel-Fm.
15202596	Einsiedeln- und Steinbach-Mb.	Einsiedeln- und Steinbach-Mb.
15202597	Stad-Fm.: e6	Stad-Fm.: e6
15202598	Stgir- und Inferno-Fm.	Stgir- und Inferno-Fm.
15202599	Quinten-Fm.: Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk	Quinten-Fm.: Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk
15202600	Quinten-Fm.: Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk	Quinten-Fm.: Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Fm.	Prodkamm- bis Sexmor-Fm.
15202602	Plattenzüg-Fm.	Plattenzüg-Fm.
15202603	Zemenstein- bis Garschella Fm.	Zemenstein- bis Garschella Fm.
15202604	Euthal-Fm.: Vasanachopf-Mb	Euthal-Fm.: Vasanachopf-Mb
15202605	Pfäfers-Fm.	Pfäfers-Fm.
15202606	Euthal- und Bürgen-Fm.	Euthal- und Bürgen-Fm.
15202607	Amden- und Wang-Fm.	Amden- und Wang-Fm.
15202608	Seewen- und Amden-Fm.	Seewen- und Amden-Fm.
15202609	Betlis- bis Schrattenkalk-Fm.	Betlis- bis Schrattenkalk-Fm.
15200400	Jensberg-Fm.: Rebhubel-Sch.	Jensberg-Fm.: Rebhubel-Sch.
15200401	Niedermatt-Fm.	Niedermatt-Fm.
15200402	Belpberg-Fm.	Belpberg-Fm.
15200403	Kalchstätten-Fm.: Pfadflüe-Nagelfluh	Kalchstätten-Fm.: Pfadflüe-Nagelfluh
15200404	Belpberg-Fm.: Sädel-Kalknagelfluh	Belpberg-Fm.: Sädel-Kalknagelfluh
15200405	Belpberg-Fm.: Utzigen-Muschelsandstein	Belpberg-Fm.: Utzigen-Muschelsandstein
15200406	Belpberg-Fm.: Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Belpberg-Fm.: Ulmiz-Quarzitnagelfluh
15200407	Belpberg-Fm.: Bütschelbach-Nagelfluh	Belpberg-Fm.: Bütschelbach-Nagelfluh
15200408	Kalchstätten-Fm.	Kalchstätten-Fm.
15200409	St.-Gallen-Fm.: Freudenberg-Nagelfluh	St.-Gallen-Fm.: Freudenberg-Nagelfluh
15200410	St.-Gallen-Fm.: Goldbrunnen-Sch.	St.-Gallen-Fm.: Goldbrunnen-Sch.
15200411	St.-Gallen-Fm.: Dreilinden-Nagelfluh	St.-Gallen-Fm.: Dreilinden-Nagelfluh
15200412	St.-Gallen-Fm.: Obere Grenznagelfluh	St.-Gallen-Fm.: Obere Grenznagelfluh
15200413	Kirchberg-Fm.	Kirchberg-Fm.
15200414	Grimmelfingen-Fm.	Grimmelfingen-Fm.
15200415	Chnebelburg-Fm.	Chnebelburg-Fm.
15200416	Chnebelburg-Fm.: Meinisberg-Muschelsandstein	Chnebelburg-Fm.: Meinisberg-Muschelsandstein
15200417	Chnebelburg-Fm.: Brüttelen-Grobsandstein	Chnebelburg-Fm.: Brüttelen-Grobsandstein
15200418	Sense-Fm.	Sense-Fm.
15202061	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Twäriberg-Bk.	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Twäriberg-Bk.
15202062	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Klaus-Bk.	Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Klaus-Bk.
15202063	Garschella-Fm.: Rankweil-Mb.	Garschella-Fm.: Rankweil-Mb.
15202064	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.

GeolCode	Deutsch	Français
15202065	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Kalkige Fazies	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Kalkige Fazies
15202066	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Sandige Fazies	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Sandige Fazies
15202067	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Gams-Sch.	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Gams-Sch.
15202068	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Luitere-Bk.	Garschella-Fm.: Brisi-Mb.: Luitere-Bk.
15202069	Garschella-Fm.: Freschen-Mb.	Garschella-Fm.: Freschen-Mb.
15202070	Garschella-Fm.: Freschen-Mb.: Hochkugel-Sch.	Garschella-Fm.: Freschen-Mb.: Hochkugel-Sch.
15202071	Garschella-Fm.: Grünten-Mb.	Garschella-Fm.: Grünten-Mb.
15202072	Garschella-Fm.: Grünten-Mb.: Rohrbachstein-Bk.	Garschella-Fm.: Grünten-Mb.: Rohrbachstein-Bk.
15202073	Schrattenkalk-Fm.	Schrattenkalk-Fm.
15202074	Schrattenkalk-Fm.: Rawil-Mb.	Schrattenkalk-Fm.: Rawil-Mb.
15202075	Tierwis-Fm.	Tierwis-Fm.
15202076	Tierwis-Fm.: Chopf-Bk.	Tierwis-Fm.: Chopf-Bk.
15202077	Tierwis-Fm.: Drusberg-Mb.	Tierwis-Fm.: Drusberg-Mb.
15202078	Tierwis-Fm.: Altmann-Mb.	Tierwis-Fm.: Altmann-Mb.
15201701	Berchenwald-Schotter	Berchenwald-Schotter
15202610	Öhrli- bis Schrattenkalk-Fm.	Öhrli- bis Schrattenkalk-Fm.
15202611	Bommerstein-Fm.: Basisbildungen	Bommerstein-Fm.: Basisbildungen
15202612	Öhrli- und Betlis-Fm.	Öhrli- und Betlis-Fm.
15202613	Erzegg-Fm.: Grenzschieht	Erzegg-Fm.: Grenzschieht
15202614	Spitzmeilen-Fm.: 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: Dolomit	Nufenen-Zone: Karbonatische Trias: Dolomit
15202620	Nufenen-Zone: Karbonatische Trias: Rauwacke	Nufenen-Zone: Karbonatische Trias: Rauwacke
15202621	Nufenen-Zone: Quarzitische 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	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
15200419	Sense-Fm.: Montécu-Sch.	Sense-Fm.: Montécu-Sch.
15200420	Sense-Fm.: Molière-Muschelsandstein	Sense-Fm.: Molière-Muschelsandstein
15200421	Sense-Fm.: Scherli-Nagelfluh	Sense-Fm.: Scherli-Nagelfluh
15200422	Grilly-Süsswasserkalk	Grilly-Süsswasserkalk
15200423	Orbe-Süsswasserkalk	Orbe-Süsswasserkalk
15200424	USM: Basale Süsswassermolasse: Krustenkalk	USM: Basale Süsswassermolasse: Krustenkalk
15200425	Gümmenen-Fm.	Gümmenen-Fm.
15200429	USM-II: Obere Bunte Molasse	USM-II: Obere Bunte Molasse
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk	Oberdorf-Süsswasserkalk

GeolCode	Deutsch	Français
15200431	St.-Gallen-Fm.: Limnischer Horizont	St.-Gallen-Fm.: Limnischer Horizont
15200432	OMM-II: Quarzitnagelfluh	OMM-II: Quarzitnagelfluh
15200433	Luzern-Fm.: Basales Konglomerat	Luzern-Fm.: Basales Konglomerat
15200436	Perte-du-Rhône-Fm.: Poncin-Mb.	Perte-du-Rhône-Fm.: Poncin-Mb.
15200437	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Vraconne-Sandstein	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Vraconne-Sandstein
15200438	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: La-Presta-Mergel	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: La-Presta-Mergel
15200439	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Vernettes-Sandstein	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Vernettes-Sandstein
15200440	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Ponthoud-Bk.	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Ponthoud-Bk.
15200441	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Scie-Besse-Sandstein	Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: Scie-Besse-Sandstein
15200442	Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: Mortier-Mergel	Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: Mortier-Mergel
15200443	Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: Vauglène-Bk.	Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: Vauglène-Bk.
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Helvetischer Kieselkalk
15202080	Helvetischer Kieselkalk: Chriesiloch-Echinodermenkalk	Helvetischer Kieselkalk: Chriesiloch-Echinodermenkalk
15202081	Helvetischer Kieselkalk: Lidernen-Mb.	Helvetischer Kieselkalk: Lidernen-Mb.
15202082	Helvetischer Kieselkalk: Gemsättli-Bk.	Helvetischer Kieselkalk: Gemsättli-Bk.
15202083	Helvetischer Kieselkalk: Rahberg-Bk.	Helvetischer Kieselkalk: Rahberg-Bk.
15202084	Betlis-Fm.	Betlis-Fm.
15202085	Betlis-Fm.: Pygurus-Mb.	Betlis-Fm.: Pygurus-Mb.
15202086	Betlis-Fm.: Spitzern-Mb.	Betlis-Fm.: Spitzern-Mb.
15202087	Betlis-Fm.: Büls-Bk.	Betlis-Fm.: Büls-Bk.
15202088	Sichel-Kalk	Sichel-Kalk
15202089	Diphyoides-Kalk	Diphyoides-Kalk
15202090	Vitznau-Mergel	Vitznau-Mergel
15202091	Öhrli-Fm.	Öhrli-Fm.
15202092	Palfris-Fm.	Palfris-Fm.
15202093	Zementstein-Fm.	Zementstein-Fm.
15202094	Zementstein-Fm.: Grasspass-Mb.	Zementstein-Fm.: Grasspass-Mb.
15202095	Zementstein-Fm.: Gassen-Kalk	Zementstein-Fm.: Gassen-Kalk
15202096	Helvetikum: Malm	Helvetikum: Malm
15202097	Quinten-Fm.	Quinten-Fm.
15202098	Quinten-Fm.: Tros-Kalk	Quinten-Fm.: Tros-Kalk
15202347	Val-Nalps-Gneiskomplex: Prato-Gneis	Val-Nalps-Gneiskomplex: Prato-Gneis
15202348	Val-Nalps-Gneiskomplex: Distelgrat-Gneis	Val-Nalps-Gneiskomplex: Distelgrat-Gneis
15202349	Paradis-Gneiskomplex: Val-Gronda-Augengneis	Paradis-Gneiskomplex: Val-Gronda-Augengneis
15202350	Val-Nalps-Gneiskomplex: Fuorcla-Paradis-Serpentinit	Val-Nalps-Gneiskomplex: Fuorcla-Paradis-Serpentinit
15202351	Paradis-Gneiskomplex	Paradis-Gneiskomplex
15202352	Paradis-Gneiskomplex: Oberstafel-Gneis	Paradis-Gneiskomplex: Oberstafel-Gneis

GeolCode	Deutsch	Français
15202353	Paradis-Gneiskomplex:	Paradis-Gneiskomplex:
	Ganneretsch-Gneis	Ganneretsch-Gneis
15202354	Paradis-Gneiskomplex:	Paradis-Gneiskomplex:
	Corandoni-Amphibolit	Corandoni-Amphibolit
15202355	Tavetsch-Decke: Prävariszisches	Tavetsch-Decke: Prävariszisches
	polyzyklisches Grundgebirge	polyzyklisches Grundgebirge
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Rueras-Gneiskomplex
15202357	Aiguilles-Rouges-Massiv: Prä- und	Aiguilles-Rouges-Massiv: Prä- und
	frühvariszische Sedimente und	frühvariszische Sedimente und
	Vulkanite	Vulkanite
15202358	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.:	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.:
	Au-d'Arbignon-Schiefer	Au-d'Arbignon-Schiefer
15202359	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.:	Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.:
	Dorénaz-Konglomerat	Dorénaz-Konglomerat
15202360	Wildflysch	Wildflysch
15202361	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15202362	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15202363	Meilleret-Fm.: Höchst-Flysch	Meilleret-Fm.: Höchst-Flysch
15202628	Urseren-Garvera-Zone: Phyllitische	Urseren-Garvera-Zone: Phyllitische
	Trias	Trias
15202629	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
	Karbonatische Trias	Karbonatische Trias
15202630	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
	Permo-Karbon: Psephit- und	Permo-Karbon: Psephit- und
	Psammitgneis	Psammitgneis
15202631	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
	Permo-Karbon: Metarhyolith	Permo-Karbon: Metarhyolith
15202632	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
	Permo-Karbon: Chloritschiefer	Permo-Karbon: Chloritschiefer
15202633	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
	Permo-Karbon: 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
15200444	Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.:	Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.:
	Poet-Bk.	Poet-Bk.
15200445	Rossemaison-Fm.:	Rossemaison-Fm.:
	Courcelon-Süsswasserkalk	Courcelon-Süsswasserkalk
15200446	Erzmatt-Krustenkalk	Erzmatt-Krustenkalk
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Diegten-Süsswasserkalk
15200448	La-Verrerie-Süsswasserkalk	La-Verrerie-Süsswasserkalk
15200449	La-Charrue-Süsswasserkalk	La-Charrue-Süsswasserkalk

GeolCode	Deutsch	Français
15200450	Vuache-Fm.: Astieria-Mergel	Vuache-Fm.: Astieria-Mergel
15200451	Vuache-Fm.: Villers-Sch.	Vuache-Fm.: Villers-Sch.
15200452	Pierre-Châtel-Fm.: Unité Moyenne Calcaire	Pierre-Châtel-Fm.: Unité Moyenne Calcaire
15200453	Pierre-Châtel-Fm.: Unité Inférieure Oolithique	Pierre-Châtel-Fm.: Unité Inférieure Oolithique
15200456	Etiollets-Fm.: Complexe récifal: Landaize-Kalk	Etiollets-Fm.: Complexe récifal: Landaize-Kalk
15200457	Balsthal-Fm.: Holzflue-Mb.: Balmsberg-Oolith	Balsthal-Fm.: Holzflue-Mb.: Balmsberg-Oolith
15200458	Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.: Hautes-Roches-Algenkalk	Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.: Hautes-Roches-Algenkalk
15200459	Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.: Akzessorische Mumienbänke	Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.: Akzessorische Mumienbänke
15200460	Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.: Brauner Oolith	Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.: Brauner Oolith
15200461	Kaiseraugst-Fm.: Wellendolomit: Bleiglanz-Bk.	Kaiseraugst-Fm.: Wellendolomit: Bleiglanz-Bk.
15200462	Dinkelberg-Fm.: Rötton: Arenicolites-Bk.	Dinkelberg-Fm.: Rötton: Arenicolites-Bk.
15202364	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15202365	Termen-Zone: Tonschiefer	Termen-Zone: Tonschiefer
15202366	Termen-Zone: Kalkschiefer	Termen-Zone: Kalkschiefer
15202367	Nufenen-Zone: Knotenschiefer	Nufenen-Zone: Knotenschiefer
15202368	Nufenen-Zone: Sandstein	Nufenen-Zone: Sandstein
15202369	Nufenen-Zone: Granatschiefer	Nufenen-Zone: Granatschiefer
15202370	Stgir-Fm.: Unterer Teil	Stgir-Fm.: Unterer Teil
15202371	Stgir-Fm.: Oberer Teil	Stgir-Fm.: Oberer Teil
15202372	Inferno-Fm.: Oberer Teil: Runcaleida-Sch.	Inferno-Fm.: Oberer Teil: Runcaleida-Sch.
15202373	Inferno-Fm.: Unterer Teil: Riein-Sch.	Inferno-Fm.: Unterer Teil: Riein-Sch.
15202374	Meierhof-Phyllit	Meierhof-Phyllit
15202375	Waltensburg-Verrucano	Waltensburg-Verrucano
15202376	Ruinas Sandstein	Ruinas Sandstein
15202377	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Berglikehle-Bk.	Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Berglikehle-Bk.
15202378	Rossplatten-Diorit	Rossplatten-Diorit
15202379	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15202380	Amden-Fm.: Leist-Mergel: Grotzen-Austernbank	Amden-Fm.: Leist-Mergel: Grotzen-Austernbank
15202381	Tierwis-Fm.: Hurst-Mergel	Tierwis-Fm.: Hurst-Mergel
15202382	Helvetischer Kieselkalk: Palis-Bk.	Helvetischer Kieselkalk: Palis-Bk.
15202644	Camosci-Decke: Karbonatische Trias	Camosci-Decke: Karbonatische Trias
15202645	Urseren-Garvera-Zone	Urseren-Garvera-Zone
15202646	Urseren-Garvera-Zone: Trias	Urseren-Garvera-Zone: Trias
15202647	Nufenen-Zone: Trias	Nufenen-Zone: Trias
15202648	Nufenen-Zone: Lias	Nufenen-Zone: Lias
15203001	Niesen-Decke: Flysch	Niesen-Decke: Flysch
15203002	Chesselbach-Fm.	Chesselbach-Fm.
15203003	Seron-Fm.	Seron-Fm.
15203004	Niesenkulm-Fm.	Niesenkulm-Fm.
15203005	Frutigen-Fm.	Frutigen-Fm.
15203006	Grande-Eau-Fm.	Grande-Eau-Fm.
15203007	Grande-Eau-Fm.: Langy-Mb.	Grande-Eau-Fm.: Langy-Mb.

GeolCode	Deutsch	Français
15203008	Grande-Eau-Fm.: Forclaz-Mb.	Grande-Eau-Fm.: Forclaz-Mb.
15203009	Grande-Eau-Fm.: Grès de Passage	Grande-Eau-Fm.: Grès de Passage
15203010	Grande-Eau-Fm.: Leyderry-Mb.	Grande-Eau-Fm.: Leyderry-Mb.
15203011	Grande-Eau-Fm.: Raverette-Mb.	Grande-Eau-Fm.: Raverette-Mb.
15203012	Grande-Eau-Fm.: Schistes à miches	Grande-Eau-Fm.: Schistes à miches
15203013	Murgaz-Kalk	Murgaz-Kalk
15203014	Niesen-Decke: Trias	Niesen-Decke: Trias
15203015	Chlussli-Fm.	Chlussli-Fm.
15200463	Dinkelberg-Fm.: Diagonalschichtiger Sandstein	Dinkelberg-Fm.: Diagonalschichtiger Sandstein
15200464	Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.	Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Schlächtenhaus-Granit
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Steinatal-Gneiskomplex
15200467	Schinznach-Fm.: Asp-Mb.: Grenzdolomit	Schinznach-Fm.: Asp-Mb.: Grenzdolomit
15200468	Schinznach-Fm.: Asp-Mb.: Estherien-Sch.	Schinznach-Fm.: Asp-Mb.: Estherien-Sch.
15200469	Hangende-Bankkalke-Fm.	Hangende-Bankkalke-Fm.
15200470	Zementmergel-Fm.	Zementmergel-Fm.
15200471	Liegende-Bankkalke-Fm.	Liegende-Bankkalke-Fm.
15200472	Obere-Felsenkalke-Fm.	Obere-Felsenkalke-Fm.
15200473	Untere-Felsenkalke-Fm.	Untere-Felsenkalke-Fm.
15200474	Lacunosamergel-Fm.	Lacunosamergel-Fm.
15200475	Oberjura-Massenkalk-Fm.	Oberjura-Massenkalk-Fm.
15200476	Oberjura-Massenkalk-Fm.: Lochen-Sbf.	Oberjura-Massenkalk-Fm.: Lochen-Sbf.
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Fm.	Wohlgeschichtete-Kalke-Fm.
15200478	Impressamergel-Fm.	Impressamergel-Fm.
15200479	Ornatenton-Fm.	Ornatenton-Fm.
15200480	Ornatenton-Fm.: Glaukonitsandmergel-Sbf.	Ornatenton-Fm.: Glaukonitsandmergel-Sbf.
15200481	Ornatenton-Fm.: Glaukonitsandmergel-Sbf.: Grenzkalk	Ornatenton-Fm.: Glaukonitsandmergel-Sbf.: Grenzkalk
15202099	Quinten-Fm.: Mergelband	Quinten-Fm.: Mergelband
15202100	Schilt-Fm.	Schilt-Fm.
15202101	Schilt-Fm.: Mürtschen-Mb.	Schilt-Fm.: Mürtschen-Mb.
15202102	Schilt-Fm.: Mergelstein-dominierte Fazies	Schilt-Fm.: Mergelstein-dominierte Fazies
15202103	Schilt-Fm.: Kalkstein-dominierte Fazies	Schilt-Fm.: Kalkstein-dominierte Fazies
15202104	Schilt-Fm.: Seeztal-Mb.	Schilt-Fm.: Seeztal-Mb.
15202105	Schilt-Fm.: Windgällen-Mb.	Schilt-Fm.: Windgällen-Mb.
15202106	Helvetikum: Dogger	Helvetikum: Dogger
15202107	Erzegg-Fm.	Erzegg-Fm.
15202108	Reischiben-Fm.	Reischiben-Fm.
15202109	Reischiben-Fm.: Blegi-Eisenoolith	Reischiben-Fm.: Blegi-Eisenoolith
15202110	Reischiben-Fm.: Bannalp-Konglomerat	Reischiben-Fm.: Bannalp-Konglomerat
15202111	Reischiben-Fm.: Guppen-Fossilhorizont	Reischiben-Fm.: Guppen-Fossilhorizont
15202112	Reischiben-Fm.: Gursbach-Fossilhorizont	Reischiben-Fm.: Gursbach-Fossilhorizont
15202113	Hochstollen-Fm.	Hochstollen-Fm.

GeolCode	Deutsch	Français
15202114	Hochstollen-Fm.: Schwarzhorn-Mb.	Hochstollen-Fm.: Schwarzhorn-Mb.
15202115	Hochstollen-Fm.: Bietenhorn-Mb.	Hochstollen-Fm.: Bietenhorn-Mb.
15202116	Bommerstein-Fm.	Bommerstein-Fm.
15202117	Bommerstein-Fm.: Mols-Mb.	Bommerstein-Fm.: Mols-Mb.
15202383	Öhrli-Fm.: Oberer-Öhrlikalk	Öhrli-Fm.: Oberer-Öhrlikalk
15202384	Öhrli-Fm.: Oberer-Öhrlimergel	Öhrli-Fm.: Oberer-Öhrlimergel
15202385	Öhrli-Fm.: Unterer-Öhrlikalk	Öhrli-Fm.: Unterer-Öhrlikalk
15202386	Spitzmeilen-Fm.: Oberer Teil	Spitzmeilen-Fm.: Oberer Teil
15202387	Spitzmeilen-Fm.: Unterer Teil	Spitzmeilen-Fm.: Unterer Teil
15202388	Spitzmeilen-Fm.: Basaler Teil	Spitzmeilen-Fm.: Basaler Teil
15202389	Prodkamm-Fm.: Oberer Teil	Prodkamm-Fm.: Oberer Teil
15202390	Prodkamm-Fm.: Mittlerer Teil	Prodkamm-Fm.: Mittlerer Teil
15202391	Prodkamm-Fm.: Unterer Teil	Prodkamm-Fm.: Unterer Teil
15202392	Sandpass-Fm.	Sandpass-Fm.
15202393	Sanetsch-Fm.: Diablerets-Mb.: Roc-Champion-Konglomerat	Sanetsch-Fm.: Diablerets-Mb.: Roc-Champion-Konglomerat
15202394	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.	Stad-Fm.: Spirstock-Mb.
15202395	Seewen-Fm.: Roter-Seewer-Kalk	Seewen-Fm.: Roter-Seewer-Kalk
15202396	Seewen-Fm.: Untere Götzis-Bk.	Seewen-Fm.: Untere Götzis-Bk.
15202397	Garschella-Fm.: Grünten-Mb.: Col-de-la-Plaine-Morte-Bk.	Garschella-Fm.: Grünten-Mb.: Col-de-la-Plaine-Morte-Bk.
15202398	Betlis-Fm.: Oberer Teil	Betlis-Fm.: Oberer Teil
15202399	Betlis-Fm.: Unterer Teil	Betlis-Fm.: Unterer Teil
15202400	Bommerstein-Fm.: Vättis-Brekzie	Bommerstein-Fm.: Vättis-Brekzie
15203016	Coulaytes-Melange	Coulaytes-Melange
15203017	Cuvigne-Derrey-Fm.	Cuvigne-Derrey-Fm.
15203018	Couches-Rouges	Couches-Rouges
15203019	Chenaux-Rouges-Fm.	Chenaux-Rouges-Fm.
15203020	Chenaux-Rouges-Fm.: Hochmatt-Kalkarenit	Chenaux-Rouges-Fm.: Hochmatt-Kalkarenit
15203021	Chenaux-Rouges-Fm.: Chenaux-Rouges-Mineralkruste	Chenaux-Rouges-Fm.: Chenaux-Rouges-Mineralkruste
15203022	Forclettes-Fm.	Forclettes-Fm.
15203023	Forclettes-Fm.: Roter-Sattel-Hartgrund	Forclettes-Fm.: Roter-Sattel-Hartgrund
15203024	Forclettes-Fm.: Beaumont-Konglomerat	Forclettes-Fm.: Beaumont-Konglomerat
15203025	Forclettes-Fm.: Rayes-Kalk	Forclettes-Fm.: Rayes-Kalk
15203026	Forclettes-Fm.: Pissot-Mb.	Forclettes-Fm.: Pissot-Mb.
15203027	Rote-Platte-Fm.	Rote-Platte-Fm.
15203028	Rote-Platte-Fm.: Wildenbach-Mb.	Rote-Platte-Fm.: Wildenbach-Mb.
15203029	Rote-Platte-Fm.: Pra-du-Pont-Hartgrund	Rote-Platte-Fm.: Pra-du-Pont-Hartgrund
15203030	Rote-Platte-Fm.: Rontins-Mb.	Rote-Platte-Fm.: Rontins-Mb.
15203031	Rote-Platte-Fm.: Allières-Mb.	Rote-Platte-Fm.: Allières-Mb.
15203032	Rote-Platte-Fm.: Gérignoz-Kalk	Rote-Platte-Fm.: Gérignoz-Kalk
15203033	Rote-Platte-Fm.: Plagersflue-Kalkarenit	Rote-Platte-Fm.: Plagersflue-Kalkarenit
15203034	Intyamon-Fm.	Intyamon-Fm.
15200482	Ornatenton-Fm.: Macrocephalenoolith-Sbf.	Ornatenton-Fm.: Macrocephalenoolith-Sbf.
15200483	Wutach-Fm.	Wutach-Fm.
15200484	Variansmergel-Fm.	Variansmergel-Fm.
15200485	Dentalienton-Fm.	Dentalienton-Fm.

GeolCode	Deutsch	Français
15200486	Hamitenton-Fm.	Hamitenton-Fm.
15200487	Hamitenton-Fm.: Parkinsonioolith-Sbf.	Hamitenton-Fm.: Parkinsonioolith-Sbf.
15200488	Gosheim-Fm.	Gosheim-Fm.
15200489	Gosheim-Fm.: Blagdeni-Sbf.	Gosheim-Fm.: Blagdeni-Sbf.
15200490	Gosheim-Fm.: Humphriesioolith-Sbf.	Gosheim-Fm.: Humphriesioolith-Sbf.
15200491	Wedelsandstein-Fm.	Wedelsandstein-Fm.
15200492	Wedelsandstein-Fm.: Blaukalk-Sbf.	Wedelsandstein-Fm.: Blaukalk-Sbf.
15200493	Murchisonaeoolith-Fm.	Murchisonaeoolith-Fm.
15200494	Achdorf-Fm.	Achdorf-Fm.
15200495	Tannenwald-Sch.	Tannenwald-Sch.
15200496	Schüpferegg-Nagelfluh: Gabelspitz-Sch.	Schüpferegg-Nagelfluh: Gabelspitz-Sch.
15200497	Schüpferegg-Nagelfluh: Schallenberg-Mergel	Schüpferegg-Nagelfluh: Schallenberg-Mergel
15200498	Schüpferegg-Nagelfluh: Seli-Nagelfluh	Schüpferegg-Nagelfluh: Seli-Nagelfluh
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit	Brand-Herrentisch-Tuffit
15200500	Wangen-Tuffit	Wangen-Tuffit
15200501	Hohenolber-Tuffit	Hohenolber-Tuffit
15200502	Eichbol-Tuffit	Eichbol-Tuffit
15202118	Dugny-Fm.	Dugny-Fm.
15202119	Coroi-Fm.	Coroi-Fm.
15202120	Helvetikum: Lias	Helvetikum: Lias
15202121	Brunnistock-Fm.	Brunnistock-Fm.
15202122	Inferno-Fm.	Inferno-Fm.
15202123	Monts-Rosset-Fm.	Monts-Rosset-Fm.
15202124	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.	Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.
15202125	Sexmor-Fm.	Sexmor-Fm.
15202126	Mont-Joly-Fm.	Mont-Joly-Fm.
15202127	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.	Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.
15202128	Spitzmeilen-Fm.	Spitzmeilen-Fm.
15202129	Tierces-Fm.	Tierces-Fm.
15202130	Bachalp-Fm.	Bachalp-Fm.
15202131	Prodkamm-Fm.	Prodkamm-Fm.
15202132	Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.	Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.
15202133	Stgir-Fm.	Stgir-Fm.
15202134	Helvetikum: Trias	Helvetikum: Trias
15202135	Besoëns-Fm.	Besoëns-Fm.
15202136	Quarten-Fm.	Quarten-Fm.
15202137	Arandellys-Fm.	Arandellys-Fm.
15202138	Arandellys-Fm.: Griaz-Mb.	Arandellys-Fm.: Griaz-Mb.
15202139	Röti-Fm.	Röti-Fm.
15202401	Inferno-Fm.: Oberer Teil	Inferno-Fm.: Oberer Teil
15202402	Inferno-Fm.: Mittlerer Teil	Inferno-Fm.: Mittlerer Teil
15202403	Inferno-Fm.: Unterer Teil	Inferno-Fm.: Unterer Teil
15202404	Sexmor-Fm.: Oberer Teil	Sexmor-Fm.: Oberer Teil
15202405	Sexmor-Fm.: Unterer Teil	Sexmor-Fm.: Unterer Teil
15202406	Prodkamm-Fm.: Unterer Teil: Leitoolith	Prodkamm-Fm.: Unterer Teil: Leitoolith
15202411	Stad-Fm.: Locheegg-Brekzie	Stad-Fm.: Locheegg-Brekzie
15202412	Zementstein-Fm.: Oberer Teil	Zementstein-Fm.: Oberer Teil
15202413	Zementstein-Fm.: Unterer Teil	Zementstein-Fm.: Unterer Teil

GeolCode	Deutsch	Français
15202414	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Roter Echinodermenkalk	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Roter Echinodermenkalk
15202415	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Obere Tonschiefer	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: Obere Tonschiefer
15202416	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.	Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.
15202417	Coroi-Fm.: Basaler Quarzit	Coroi-Fm.: Basaler Quarzit
15202418	Röti-Fm.: Rauwacke	Röti-Fm.: Rauwacke
15202419	Vieux-Emosson-Fm.: Col-du-Jorat-Mb.	Vieux-Emosson-Fm.: Col-du-Jorat-Mb.
15202420	Quarten-Fm.: Equisetenschiefer	Quarten-Fm.: Equisetenschiefer
15202421	Amden-Fm.: Leist-Mergel	Amden-Fm.: Leist-Mergel
15202422	Amden Fm.: Leiboden-Mergel	Amden Fm.: Leiboden-Mergel
15203035	Intyamon-Fm.: Chällhorn-Mb.	Intyamon-Fm.: Chällhorn-Mb.
15203036	Intyamon-Fm.: Comba-d'Avau-Mb.	Intyamon-Fm.: Comba-d'Avau-Mb.
15203037	Intyamon-Fm.: Rodosex-Mb.	Intyamon-Fm.: Rodosex-Mb.
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Fm.	Sciernes-d'Albeuve-Fm.
15203039	Molésou-Fm.	Molésou-Fm.
15203040	Torrent-de-Lessoc-Fm.	Torrent-de-Lessoc-Fm.
15203041	Staldengraben-Fm.	Staldengraben-Fm.
15203042	Staldengraben-Fm.: Col-de-Lys-Mb.	Staldengraben-Fm.: Col-de-Lys-Mb.
15203043	Staldengraben-Fm.: Vanil-Carré-Mb.	Staldengraben-Fm.: Vanil-Carré-Mb.
15203044	Staldengraben-Fm.: Verdy-Mb.	Staldengraben-Fm.: Verdy-Mb.
15203045	Staldengraben-Fm.: Soladier-Mb.	Staldengraben-Fm.: Soladier-Mb.
15203046	Sommant-Fm.	Sommant-Fm.
15203047	Rossinière-Fm.	Rossinière-Fm.
15203048	Heiti-Fm.	Heiti-Fm.
15203049	Combe-du-Pissot-Fm.	Combe-du-Pissot-Fm.
15203050	Combe-du-Pissot-Fm.: Chevalets-Mb.	Combe-du-Pissot-Fm.: Chevalets-Mb.
15203051	Combe-du-Pissot-Fm.: Creux-de-l'Ours-Mb.	Combe-du-Pissot-Fm.: Creux-de-l'Ours-Mb.
15203052	Petit-Liençon-Fm.	Petit-Liençon-Fm.
15203053	Arvel-Fm.	Arvel-Fm.
15203054	Grande-Bonavau-Fm.	Grande-Bonavau-Fm.

Annexe GC_CORRELATION_CD

Correlation

GeolCode	Deutsch	Français
15283007	Bregaglia-Intrusion	Bregaglia-Intrusion
15285015	USM-II	USM-II
15285043	Lias-Dogger in neritischer Fazies	Lias-Dogger in neritischer Fazies
15285001	Sedimentbedeckung	Sedimentbedeckung
15285032	Scaglia	Scaglia
15285009	USM-III bis OSM-I	USM-III bis OSM-I
15285027	«Nummulitikum»	«Nummulitikum»
15285045	Prä-Rift	Prä-Rift
15287001	Grundgebirge	Grundgebirge
15287003	Spät- bis postvariszisches Grundgebirge	Spät- bis postvariszisches Grundgebirge
15285019	UMM-III	UMM-III

GeolCode	Deutsch	Français
15285035	Post-Rift Mesozoikum in detritischer Fazies	Post-Rift Mesozoikum in detritischer Fazies
15285006	OSM-II	OSM-II
15285012	OMM-I	OMM-I
15285038	«Urgonien»	«Urgonien»
15285044	Lias-Dogger in detritischer Fazies	Lias-Dogger in detritischer Fazies
15287005	Spätvariszisches Grundgebirge	Spätvariszisches Grundgebirge
15283003	Hegau-Vulkanismus	Hegau-Vulkanismus
15285004	Molasse	Molasse
15285021	UMM-I	UMM-I
15285029	Post-Rift	Post-Rift
15283001	Alpines Magmatismus	Alpines Magmatismus
15285034	Radiolarit	Radiolarit
15285048	Keuper	Keuper
15285002	Post-Kollision	Post-Kollision
15285047	«Rhät»	«Rhät»
15285003	Lombardischer Gompfolit	Lombardischer Gompfolit
15285013	USM	USM
15285037	Post-Rift Mesozoikum in Plattform-Fazies	Post-Rift Mesozoikum in Plattform-Fazies
15285049	Karbonatische Trias	Karbonatische Trias
15285022	Post-Kollision in pelagischer Fazies	Post-Kollision in pelagischer Fazies
15287006	Mittelvariszisches Grundgebirge	Mittelvariszisches Grundgebirge
15285031	Couches Rouges	Couches Rouges
15285026	Prä-Kollision	Prä-Kollision
15285041	Ophiolithische Abfolge	Ophiolithische Abfolge
15287009	Prävariszisches Grundgebirge	Prävariszisches Grundgebirge
15285030	Post-Rift Mesozoikum in pelagischer Fazies	Post-Rift Mesozoikum in pelagischer Fazies
15285050	Muschelkalk	Muschelkalk
15285054	Buntsandstein	Buntsandstein
15287004	Postvariszisches Grundgebirge	Postvariszisches Grundgebirge
15281001	Post-Messinien	Post-Messinien
15285010	OMM	OMM
15285042	Lias-Dogger in pelagischer Fazies	Lias-Dogger in pelagischer Fazies
15285051	Hauptdolomit	Hauptdolomit
15285018	UMM	UMM
15283005	Alpine Intrusion	Alpine Intrusion
15283006	Novate-Intrusion	Novate-Intrusion
15285039	Malm	Malm
15287008	Frühvariszisches Grundgebirge	Frühvariszisches Grundgebirge
15285007	Appenzellergranit-Leitniveau	Appenzellergranit-Leitniveau
15285011	OMM-II	OMM-II
15285014	USM-III	USM-III
15285036	«Gault»	«Gault»
15283002	Alpines Vulkanismus	Alpines Vulkanismus
15285020	UMM-II	UMM-II
15285028	Siderolithikum	Siderolithikum
15285023	Syn-Kollision	Syn-Kollision
15287007	Prä- bis frühvariszisches Grundgebirge	Prä- bis frühvariszisches Grundgebirge
15285024	Mélange	Mélange
15285046	Pelitische Trias	Pelitische Trias
15283004	Periadriatisches Vulkanismus	Periadriatisches Vulkanismus

GeolCode	Deutsch	Français
15285016	USM-I	USM-I
15285017	Basisbildungen der USM	Basisbildungen der USM
15283008	Adamello-Intrusion	Adamello-Intrusion
15285052	Raibl	Raibl
15285025	Flysch	Flysch
15287002	Variszisches Grundgebirge	Variszisches Grundgebirge
15285005	OSM	OSM
15285008	OSM-I	OSM-I
15285033	Maiolica / Aptychenkalk	Maiolica / Aptychenkalk
15285040	Syn-Rift	Syn-Rift
15285053	Detritische Trias	Detritische Trias

Annexe GC_LITSTRAT_FORMATION_BANK_CD

blabla

GeolCode	Deutsch	Français
15251231	Numismalismergel-Formation	Numismalismergel-Formation
15251232	Obtususton-Formation	Obtususton-Formation
15251233	Arietenkalk-Formation	Arietenkalk-Formation
15251234	Angulatenton-Formation	Angulatenton-Formation
15251235	Psilonotenton-Formation	Psilonotenton-Formation
15251236	Klettgau-Formation	Klettgau-Formation
15251237	Belchen-Member	Belchen-Member
15251238	Seebi-Member	Seebi-Member
15251239	Gruhalde-Member	Gruhalde-Member
15251240	Berlingen-Member	Berlingen-Member
15251241	Gansingen-Member	Gansingen-Member
15251242	Ergolz-Member	Ergolz-Member
15251243	Bänkerjoch-Formation	Bänkerjoch-Formation
15251244	Schinznach-Formation	Schinznach-Formation
15251245	Asp-Member	Asp-Member
15251246	«Grenzdolomit» (Schinznach-Fm.)	«Grenzdolomit» (Schinznach-Fm.)
15251247	«Estherien-Schichten»	«Estherien-Schichten»
15251248	Stamberg-Member	Stamberg-Member
15251249	Kaisten-Bank	Kaisten-Bank
15251250	Eptingen-Bank	Eptingen-Bank
15251251	Liedertswil-Member	Liedertswil-Member
15251252	Dünnlenberg-Bank	Dünnlenberg-Bank
15251253	Kienberg-Member	Kienberg-Member
15251254	Saalfhof-Bank	Saalfhof-Bank
15251255	Leutschenberg-Member	Leutschenberg-Member
15251256	Fützen-Bank	Fützen-Bank
15251257	Zeglingen-Formation	Zeglingen-Formation
15251258	«Dolomitzone» (Zeglingen-Fm.)	«Dolomitzone» (Zeglingen-Fm.)
15251259	«Obere Sulfatzone» (Zeglingen-Fm.)	«Obere Sulfatzone» (Zeglingen-Fm.)
15251260	«Salzlager» (Zeglingen-Fm.)	«Salzlager» (Zeglingen-Fm.)
15251261	«Untere Sulfatzone» (Zeglingen-Fm.)	«Untere Sulfatzone» (Zeglingen-Fm.)
15251262	Kaiseraugst-Formation	Kaiseraugst-Formation
15251263	«Orbicularis-Mergel»	«Orbicularis-Mergel»
15251264	«Wellenkalk / Wellenmergel»	«Wellenkalk / Wellenmergel»
15251265	«Wellendolomit»	«Wellendolomit»

GeolCode	Deutsch	Français
15251266	«Bleiglanzbank» (Kaiseraugst-Fm.)	«Bleiglanzbank» (Kaiseraugst-Fm.)
15251267	Dinkelberg-Formation	Dinkelberg-Formation
15251268	«Rhötton»	«Rhötton»
15251269	«Arenicolites-Bank»	«Arenicolites-Bank»
15251270	«Plattensandstein» (Dinkelberg-Fm.)	«Plattensandstein» (Dinkelberg-Fm.)
15251271	«Karneol-Horizont» (Dinkelberg-Fm.)	«Karneol-Horizont» (Dinkelberg-Fm.)
15251272	«Diagonalschichtiger Sandstein» (Dinkelberg-Fm.)	«Diagonalschichtiger Sandstein» (Dinkelberg-Fm.)
15251273	Vogesen-Sandstein	Vogesen-Sandstein
15251274	Wiesental-Formation	Wiesental-Formation
15251275	Weitenau-Formation	Weitenau-Formation
15251276	«Oberer Schuttfächer» (Weitenau-Fm.)	«Oberer Schuttfächer» (Weitenau-Fm.)
15251277	«Playa-Serie» (Weitenau-Fm.)	«Playa-Serie» (Weitenau-Fm.)
15251278	«Unterer Schuttfächer» (Weitenau-Fm.)	«Unterer Schuttfächer» (Weitenau-Fm.)
15251279	Weiach-Formation	Weiach-Formation
15251280	«Jüngere Flussablagerungen» (Weiach-Fm.)	«Jüngere Flussablagerungen» (Weiach-Fm.)
15251281	«Seeablagerungen» (Weiach-Fm.)	«Seeablagerungen» (Weiach-Fm.)
15251282	«Ältere Flussablagerungen» (Weiach-Fm.)	«Ältere Flussablagerungen» (Weiach-Fm.)
15251283	«Kohle-Serie» (Weiach-Fm.)	«Kohle-Serie» (Weiach-Fm.)
15251284	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith
15251285	Schwaningen-Weizen-Granit	Schwaningen-Weizen-Granit
15251001	Rossemaison-Formation	Rossemaison-Formation
15251002	Courcelon-Süsswasserkalk	Courcelon-Süsswasserkalk
15251003	Erzmatt-Krustenkalk	Erzmatt-Krustenkalk
15251004	Oberdorf-Süsswasserkalk	Oberdorf-Süsswasserkalk
15251005	Diegten-Süsswasserkalk	Diegten-Süsswasserkalk
15251006	La-Charrue-Süsswasserkalk	La-Charrue-Süsswasserkalk
15251007	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk
15251008	La-Verrerie-Süsswasserkalk	La-Verrerie-Süsswasserkalk
15251009	«Daubrée-Konglomerat»	«Daubrée-Konglomerat»
15251010	Narlay-Formation	Narlay-Formation
15251011	Perte-du-Rhône-Formation	Perte-du-Rhône-Formation
15251012	Poncin-Member	Poncin-Member
15251013	Mussel-Member	Mussel-Member
15251014	Vraconne-Sandstein	Vraconne-Sandstein
15251015	La-Presta-Mergel	La-Presta-Mergel
15251016	Vernettes-Sandstein	Vernettes-Sandstein
15251017	Ponthoud-Bank	Ponthoud-Bank
15251018	Scie-Besse-Sandstein	Scie-Besse-Sandstein
15251019	Fulie-Member	Fulie-Member
15251020	Mortier-Mergel	Mortier-Mergel
15251021	Vauglène-Bänke	Vauglène-Bänke
15251022	Poet-Bank	Poet-Bank
15251023	Rocher-des-Hirondelles-Formation	Rocher-des-Hirondelles-Formation
15251024	Vallorbe-Member	Vallorbe-Member
15251025	Bellegarde-Bänke	Bellegarde-Bänke
15251026	Serrières-Bank	Serrières-Bank
15251027	La-Rivière-Member	La-Rivière-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15251028	Fort-de-l'Écluse-Member	Fort-de-l'Écluse-Member
15251029	Gorges-de-l'Orbe-Formation	Gorges-de-l'Orbe-Formation
15251030	Morteau-Kalk	Morteau-Kalk
15251031	Bôle-Member	Bôle-Member
15251032	Montcherand-Member	Montcherand-Member
15251033	La-Vaux-Bänke	La-Vaux-Bänke
15251034	Cul-du-Nozon-Bänke	Cul-du-Nozon-Bänke
15251035	Pont-des-Pierres-Bänke	Pont-des-Pierres-Bänke
15251036	Grand-Essert-Formation	Grand-Essert-Formation
15251037	Neuchâtel-Member	Neuchâtel-Member
15251038	«Pierre Jaune Supérieure»	«Pierre Jaune Supérieure»
15251039	Les-Uttins-Mergel	Les-Uttins-Mergel
15251040	«Pierre Jaune Inférieure»	«Pierre Jaune Inférieure»
15251041	Hauterive-Member	Hauterive-Member
15251042	L'Ecluse-Mergelkalk	L'Ecluse-Mergelkalk
15251043	Censeau-Mergel	Censeau-Mergel
15251044	Morteau-Mergel	Morteau-Mergel
15251045	Vuache-Formation	Vuache-Formation
15251046	«Bryozoen-Mergel»	«Bryozoen-Mergel»
15251047	«Astieria-Mergel»	«Astieria-Mergel»
15251048	Villers-Schichten	Villers-Schichten
15251049	«Alectryonia-Kalk»	«Alectryonia-Kalk»
15251050	Arzier-Mergel	Arzier-Mergel
15251051	Chambotte-Formation	Chambotte-Formation
15251052	Guiers-Member	Guiers-Member
15251053	Grande-Varappe-Bank	Grande-Varappe-Bank
15251054	Vions-Formation	Vions-Formation
15251055	Pierre-Châtel-Formation	Pierre-Châtel-Formation
15251056	«Unité Moyenne Calcaire»	«Unité Moyenne Calcaire»
15251057	«Unité Inférieure Oolithique»	«Unité Inférieure Oolithique»
15251058	Goldberg-Formation	Goldberg-Formation
15251059	Twannbach-Formation	Twannbach-Formation
15251060	Vouglans-Member	Vouglans-Member
15251061	Chailley-Member	Chailley-Member
15251062	«Oberer Virgula-Mergel»	«Oberer Virgula-Mergel»
15251063	Reuchenette-Formation	Reuchenette-Formation
15251064	Chevenez-Member	Chevenez-Member
15251065	«Grenznerineen-Bank»	«Grenznerineen-Bank»
15251066	«Cladocoropsis-Kalk»	«Cladocoropsis-Kalk»
15251067	«Unterer Virgula-Mergel»	«Unterer Virgula-Mergel»
15251068	Courtedoux-Member	Courtedoux-Member
15251069	Banné-Member	Banné-Member
15251070	Vabenau-Member	Vabenau-Member
15251071	Creugenat-Schichten	Creugenat-Schichten
15251072	Etiollets-Formation	Etiollets-Formation
15251073	«Complexe récifal»	«Complexe récifal»
15251074	Landaize-Kalk	Landaize-Kalk
15251075	Tabalcon-Kalk	Tabalcon-Kalk
15251076	Couvaloup-Member	Couvaloup-Member
15251077	Le-Coin-Formation	Le-Coin-Formation
15251078	Hangende-Bankkalke-Formation	Hangende-Bankkalke-Formation
15251079	Hohentengen-Formation	Hohentengen-Formation
15251080	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15251081	Liegende-Bankkalke-Formation	Liegende-Bankkalke-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15251082	Obere-Felsenkalke-Formation	Obere-Felsenkalke-Formation
15251083	Untere-Felsenkalke-Formation	Untere-Felsenkalke-Formation
15251084	Lacunosamergel-Formation	Lacunosamergel-Formation
15251085	Weilergraben-Formation	Weilergraben-Formation
15251086	Gugenmühle-Member	Gugenmühle-Member
15251087	Schwarzbach-Formation	Schwarzbach-Formation
15251088	Burghorn-Formation	Burghorn-Formation
15251089	Wettingen-Member	Wettingen-Member
15251090	Baden-Member	Baden-Member
15251091	Oberjura-Massenkalk-Formation	Oberjura-Massenkalk-Formation
15251092	Lochen-Subformation	Lochen-Subformation
15251093	Courgenay-Formation	Courgenay-Formation
15251094	Porrentruy-Member	Porrentruy-Member
15251095	La-May-Member	La-May-Member
15251096	Balsthal-Formation	Balsthal-Formation
15251097	Verena-Member	Verena-Member
15251098	Holzflue-Member	Holzflue-Member
15251099	Balmberg-Oolith	Balmberg-Oolith
15251100	Laufen-Member	Laufen-Member
15251101	Hautes-Roches-Algenkalk	Hautes-Roches-Algenkalk
15251102	Akzessorische Mumienbänke	Akzessorische Mumienbänke
15251103	Olten-Member	Olten-Member
15251104	Steinibach-Member	Steinibach-Member
15251105	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15251106	Villigen-Formation	Villigen-Formation
15251107	Wangental-Member	Wangental-Member
15251108	Letzi-Member	Letzi-Member
15251109	«Knollen-Bank»	«Knollen-Bank»
15251110	Küssaburg-Member	Küssaburg-Member
15251111	Wangen-Member	Wangen-Member
15251112	Hornbuck-Member	Hornbuck-Member
15251113	«Crenularis-Member»	«Crenularis-Member»
15251114	Geissberg-Member	Geissberg-Member
15251116	Vellerat-Formation	Vellerat-Formation
15251117	Bure-Member	Bure-Member
15251118	«Oolithe-Rousse-Member»	«Oolithe-Rousse-Member»
15251119	«Hauptmumienbank-Member»	«Hauptmumienbank-Member»
15251120	Röschenz-Member	Röschenz-Member
15251121	«Brauner Oolith»	«Brauner Oolith»
15251122	«Grüne Mumienbank»	«Grüne Mumienbank»
15251123	Vorbouurg-Member	Vorbouurg-Member
15251124	Günsberg-Formation	Günsberg-Formation
15251125	Moutier-Korallenkalk	Moutier-Korallenkalk
15251126	St-Ursanne-Formation	St-Ursanne-Formation
15251127	Tiergarten-Member	Tiergarten-Member
15251128	Buix-Member	Buix-Member
15251129	Chestel-Member	Chestel-Member
15251130	Caquerelle-Pisolith	Caquerelle-Pisolith
15251131	Grellingen-Member	Grellingen-Member
15251132	Pichoux-Formation	Pichoux-Formation
15251133	Impressamergel-Formation	Impressamergel-Formation
15251134	Wildeggen-Formation	Wildeggen-Formation
15251135	Effingen-Member	Effingen-Member
15251136	Gerstenhübel-Bank	Gerstenhübel-Bank

GeolCode	Deutsch	Français
15251137	«Pecten-Bank»	«Pecten-Bank»
15251138	Birmenstorf-Member	Birmenstorf-Member
15251139	Bärschwil-Formation	Bärschwil-Formation
15251140	Liesberg-Member	Liesberg-Member
15251141	Sornetan-Member	Sornetan-Member
15251142	«Renggeri-Member»	«Renggeri-Member»
15251143	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15251144	Glaukonitsandmergel-Subformation	Glaukonitsandmergel-Subformation
15251145	Grenzkalk	Grenzkalk
15251115	Ancepsoolith-Subformation	Ancepsoolith-Subformation
15251146	Macrocephalenoolith-Subformation	Macrocephalenoolith-Subformation
15251147	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15251148	Ifenthal-Formation	Ifenthal-Formation
15251149	Graitery-Member	Graitery-Member
15251150	Herznach-Member	Herznach-Member
15251151	Schellenbrücke-Bank	Schellenbrücke-Bank
15251152	Bollement-Member	Bollement-Member
15251153	Ängistein-Member	Ängistein-Member
15251154	Unter-Erli-Bank	Unter-Erli-Bank
15251155	Bözen-Member	Bözen-Member
15251156	Saulcy-Member	Saulcy-Member
15251157	Châtillon-Member	Châtillon-Member
15251158	St-Brais-Member	St-Brais-Member
15251159	Schelmenloch-Member	Schelmenloch-Member
15251160	Anwil-Bank	Anwil-Bank
15251161	Variansmergel-Formation	Variansmergel-Formation
15251162	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15251163	«Spatkalk» (Hauptrogenstein)	«Spatkalk» (Hauptrogenstein)
15251164	«Ferrugineus-Oolith»	«Ferrugineus-Oolith»
15251165	«Pierre Blanche» (Hauptrogenstein)	«Pierre Blanche» (Hauptrogenstein)
15251166	Movelier-Schichten	Movelier-Schichten
15251167	«Grande Oolithe» (Hauptrogenstein)	«Grande Oolithe» (Hauptrogenstein)
15251168	Wittnau-Korallenkalk	Wittnau-Korallenkalk
15251169	Furcil-Mergel	Furcil-Mergel
15251170	«Calcaire roux marneux» (Hauptrogenstein)	«Calcaire roux marneux» (Hauptrogenstein)
15251171	«Homomya-Mergel»	«Homomya-Mergel»
15251172	«Obere Acuminata-Schichten»	«Obere Acuminata-Schichten»
15251173	«Oolithe Subcompacte» (Hauptrogenstein)	«Oolithe Subcompacte» (Hauptrogenstein)
15251174	«Maeandrina-Schichten»	«Maeandrina-Schichten»
15251175	«Untere Acuminata-Schichten»	«Untere Acuminata-Schichten»
15251176	Gisliflue-Korallenkalk	Gisliflue-Korallenkalk
15251177	Klingnau-Formation	Klingnau-Formation
15251178	«Knorri-Ton»	«Knorri-Ton»
15251179	«Wuerttembergica-Schichten»	«Wuerttembergica-Schichten»
15251180	«Parkinsoni-Schichten» (Klingnau-Fm.)	«Parkinsoni-Schichten» (Klingnau-Fm.)
15251181	«Subfurcatum-Bank»	«Subfurcatum-Bank»
15251182	«Blagdeni-Schichten» (Klingnau-Fm.)	«Blagdeni-Schichten» (Klingnau-Fm.)
15251183	Dentalienton-Formation	Dentalienton-Formation
15251184	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15251185	Parkinsonioolith-Subformation	Parkinsonioolith-Subformation
15251186	Gosheim-Formation	Gosheim-Formation
15251187	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15251188	Humphriesioolith-Subformation	Humphriesioolith-Subformation
15251189	«Calcaire à Entroques»	«Calcaire à Entroques»
15251190	Passwang-Formation	Passwang-Formation
15251191	Grenchenberg-Member	Grenchenberg-Member
15251192	Rothenfluh-Member	Rothenfluh-Member
15251193	Brüggli-Member	Brüggli-Member
15251194	«Humphriesi-Schichten» (Brüggli-Mb.)	«Humphriesi-Schichten» (Brüggli-Mb.)
15251195	Waldenburg-Member	Waldenburg-Member
15251196	Hirnichopf-Member	Hirnichopf-Member
15251197	Hauenstein-Member	Hauenstein-Member
15251198	Sissach-Member	Sissach-Member
15251199	«Comptum-Bank» (Passwang-Fm.)	«Comptum-Bank» (Passwang-Fm.)
15251200	«Couches à Pecten dewalquei»	«Couches à Pecten dewalquei»
15251201	Brot-Schichten	Brot-Schichten
15251202	Wedelsandstein-Formation	Wedelsandstein-Formation
15251203	Blaukalk-Subformation	Blaukalk-Subformation
15251204	Murchisonaeoolith-Formation	Murchisonaeoolith-Formation
15251205	Achdorf-Formation	Achdorf-Formation
15251206	Opalinus-Ton	Opalinus-Ton
15251207	Staffelegg-Formation	Staffelegg-Formation
15251208	Gross-Wolf-Member	Gross-Wolf-Member
15251209	Eriwis-Bank	Eriwis-Bank
15251210	Erlimoos-Bank	Erlimoos-Bank
15251211	Gipf-Bank	Gipf-Bank
15251212	Rietheim-Member	Rietheim-Member
15251213	«Unterer Stein» (Staffelegg-Fm.)	«Unterer Stein» (Staffelegg-Fm.)
15251214	Rickenbach-Member	Rickenbach-Member
15251215	Müsenegg-Bank	Müsenegg-Bank
15251216	Breitenmatt-Member	Breitenmatt-Member
15251217	Trasadingen-Bank	Trasadingen-Bank
15251218	Grünschholz-Member	Grünschholz-Member
15251219	Frick-Member	Frick-Member
15251220	Mont-Terri-Member	Mont-Terri-Member
15251221	Fasiswald-Member	Fasiswald-Member
15251222	Weissenstein-Member	Weissenstein-Member
15251223	Beggingen-Member	Beggingen-Member
15251224	Gächlingen-Bank	Gächlingen-Bank
15251225	Schleitheim-Bank	Schleitheim-Bank
15251226	Schambelen-Member	Schambelen-Member
15251227	Hallau-Bank	Hallau-Bank
15251228	Jurensismergel-Formation	Jurensismergel-Formation
15251229	Posidonienschiefer-Formation	Posidonienschiefer-Formation
15251230	Amaltheenton-Formation	Amaltheenton-Formation
15251286	Etzgen-Granit	Etzgen-Granit
15251287	Stockberg-Rhyolith	Stockberg-Rhyolith
15251288	Schafisheim-Syenit	Schafisheim-Syenit
15251289	Pfaffnau-Granit	Pfaffnau-Granit
15251290	Bärhalde-Granit	Bärhalde-Granit
15251291	Schluchsee-Granit	Schluchsee-Granit
15251292	Säckingen-Granit	Säckingen-Granit

GeolCode	Deutsch	Français
15251293	Zurzach-Granit	Zurzach-Granit
15251294	Siblingen-Granit	Siblingen-Granit
15251295	Albtal-Granit	Albtal-Granit
15251296	Malsburg-Granit	Malsburg-Granit
15251297	Blauen-Granit	Blauen-Granit
15251298	Klemmbach-Granit	Klemmbach-Granit
15251299	Schlächtenhaus-Granit	Schlächtenhaus-Granit
15251300	«Randgranit»	«Randgranit»
15251301	Münsterhalden-Granit	Münsterhalden-Granit
15251302	Schönau-Herrenschwand-Granit	Schönau-Herrenschwand-Granit
15251303	St.-Blasien-Granit	St.-Blasien-Granit
15251304	Mambach-Granit	Mambach-Granit
15251305	Lenzkirch-Steina-Granit	Lenzkirch-Steina-Granit
15251306	Lindau-Granit	Lindau-Granit
15251307	Kreuzlingen-Granit	Kreuzlingen-Granit
15251308	Hauenstein-Granit	Hauenstein-Granit
15251309	Böttstein-Granit	Böttstein-Granit
15251310	Schlächtenhaus-Schiefer	Schlächtenhaus-Schiefer
15251311	Gersbach-Schiefer	Gersbach-Schiefer
15251312	Herdern-Streifengneis	Herdern-Streifengneis
15251313	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex
15251314	Steinatal-Gneiskomplex	Steinatal-Gneiskomplex
15251315	Murgtal-Gneiskomplex	Murgtal-Gneiskomplex
15251316	Laufenburg-Gneiskomplex	Laufenburg-Gneiskomplex
15251317	Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex	Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex
15251318	Wehratal-Syenit	Wehratal-Syenit
15252001	Bois-de-Raube-Formation	Bois-de-Raube-Formation
15252002	Ajoie-Member	Ajoie-Member
15252003	Bois-de-Raube-Member	Bois-de-Raube-Member
15252004	Montchaibeux-Member	Montchaibeux-Member
15252005	Kalter-Wangen-Formation	Kalter-Wangen-Formation
15252006	Heilsberg-Bentonit	Heilsberg-Bentonit
15252007	Humlikon-Bentonit	Humlikon-Bentonit
15252008	Aargauer Juranagelfluh	Aargauer Juranagelfluh
15252009	Basler Juranagelfluh	Basler Juranagelfluh
15252010	Laufen-Juranagelfluh	Laufen-Juranagelfluh
15252011	Vermes-Süsswasserkalk	Vermes-Süsswasserkalk
15252012	Golat-Süsswasserkalk	Golat-Süsswasserkalk
15252013	Le-Locle-Formation	Le-Locle-Formation
15252014	Le-Verger-Member	Le-Verger-Member
15252015	Combe-Girard-Member	Combe-Girard-Member
15252016	Combe-Girard-Bentonit	Combe-Girard-Bentonit
15252017	«Heliciden-Mergel» (OSM-J)	«Heliciden-Mergel» (OSM-J)
15252018	Les-Bayards-Juranagelfluh	Les-Bayards-Juranagelfluh
15252019	Mittlere Juranagelfluh	Mittlere Juranagelfluh
15252020	Albstein	Albstein
15252021	Napf-Formation	Napf-Formation
15252022	Wolhusen-Bentonit	Wolhusen-Bentonit
15252023	Eimätteli-Member	Eimätteli-Member
15252024	Blapbach-Kohleflöz	Blapbach-Kohleflöz
15252025	Gitzitobel-Süsswasserkalk	Gitzitobel-Süsswasserkalk
15252026	Wissenbach-Süsswasserkalk	Wissenbach-Süsswasserkalk
15252139	«Cyathulabank» (UMM-J)	«Cyathulabank» (UMM-J)
15252140	«Cyrenenmergel» (UMM-J)	«Cyrenenmergel» (UMM-J)

GeolCode	Deutsch	Français
15252141	«Septarienton» (UMM-J)	«Septarienton» (UMM-J)
15252142	«Fischschiefer» (UMM-J)	«Fischschiefer» (UMM-J)
15252143	«Foraminiferenmergel» (UMM-J)	«Foraminiferenmergel» (UMM-J)
15252144	«Meeressand» (UMM-J)	«Meeressand» (UMM-J)
15252145	Ajoie-Gompholit	Ajoie-Gompholit
15252146	Oltingue-Kalkarenit	Oltingue-Kalkarenit
15252147	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15252148	Montauban-Mergel	Montauban-Mergel
15252149	Cucloz-Formation	Cucloz-Formation
15252150	Cucloz-Sandstein	Cucloz-Sandstein
15252151	«Marnes gris-souris» (Cucloz-Fm.)	«Marnes gris-souris» (Cucloz-Fm.)
15252152	«Schistes marno-micacés» (Cucloz-Fm.)	«Schistes marno-micacés» (Cucloz-Fm.)
15252153	Goldegg-Sandstein	Goldegg-Sandstein
15252154	Jordisboden-Mergel	Jordisboden-Mergel
15252155	Vaulruz-Formation	Vaulruz-Formation
15252156	«Molasse Rouge de Vevey»	«Molasse Rouge de Vevey»
15252157	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Mont-Pèlerin-Nagelfluh
15252158	Cornalle-Sandstein	Cornalle-Sandstein
15252159	«Molasse à Charbon»	«Molasse à Charbon»
15252160	Gérignoz-Formation	Gérignoz-Formation
15252161	Studweid-Formation	Studweid-Formation
15252162	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh
15252163	Horw-Sandstein	Horw-Sandstein
15252164	Grisigen-Mergel	Grisigen-Mergel
15252165	Hilfern-Formation	Hilfern-Formation
15252166	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Unter-Lochsiti-Nagelfluh
15252167	Flühli-Nagelfluh	Flühli-Nagelfluh
15252168	Gitzschöpf-Nagelfluh	Gitzschöpf-Nagelfluh
15252169	Honegg-Mergel	Honegg-Mergel
15252170	Kaltbach-Nagelfluh	Kaltbach-Nagelfluh
15252171	Thun-Formation	Thun-Formation
15252172	Gunten-Nagelfluh	Gunten-Nagelfluh
15252173	Hünibach-Nagelfluh	Hünibach-Nagelfluh
15252174	Losenegg-Formation	Losenegg-Formation
15252175	Homburg-Formation	Homburg-Formation
15252176	Schwändibach-Nagelfluh	Schwändibach-Nagelfluh
15252177	Uerscheli-Formation	Uerscheli-Formation
15252178	Bumbach-Nagelfluh	Bumbach-Nagelfluh
15252179	Beichlen-Formation	Beichlen-Formation
15252180	Lienegg-Formation	Lienegg-Formation
15252181	Öligraben-Formation	Öligraben-Formation
15252182	Hornbüel-Melange	Hornbüel-Melange
15252183	Hombach-Member	Hombach-Member
15252184	Rigi-Formation	Rigi-Formation
15252185	Scheidegg-Nagelfluh	Scheidegg-Nagelfluh
15252186	«Bunte Rigi-Nagelfluh»	«Bunte Rigi-Nagelfluh»
15252187	Pfiffegg-Nagelfluh	Pfiffegg-Nagelfluh
15252188	«Radiolaritreiche Nagelfluh» (Rigi-Fm.)	«Radiolaritreiche Nagelfluh» (Rigi-Fm.)
15252189	Weggis-Formation	Weggis-Formation
15252190	Kännelegg-Nagelfluh	Kännelegg-Nagelfluh
15252191	Grindelegg-Formation	Grindelegg-Formation
15252192	Höhronen-Nagelfluh	Höhronen-Nagelfluh

GeolCode	Deutsch	Français
15252193	Speer-Formation	Speer-Formation
15252194	Wintersberg-member	Wintersberg-Member
15252195	Ebnat-Member	Ebnat-Member
15252196	Rütiberg-Kalksandstein	Rütiberg-Kalksandstein
15252197	Leuenfall-Nagelfluh	Leuenfall-Nagelfluh
15252198	Rietbad-Formation	Rietbad-Formation
15252199	Kronberg-Nagelfluh	Kronberg-Nagelfluh
15252200	Pfingstboden-Member	Pfingstboden-Member
15252201	Hochfläschli-Member	Hochfläschli-Member
15252202	Ennetbühl-Member	Ennetbühl-Member
15252203	Hochalp-Member	Hochalp-Member
15252204	Krummenau-Member	Krummenau-Member
15252205	Sommersberg-Nagelfluh	Sommersberg-Nagelfluh
15252206	Brendenbach-Mergel	Brendenbach-Mergel
15252207	Gäbris-Nagelfluh	Gäbris-Nagelfluh
15252208	Gstaldenbach-Member	Gstaldenbach-Member
15252209	Heiden-Member	Heiden-Member
15252210	Klusbach-Member	Klusbach-Member
15252211	Eggen-Member	Eggen-Member
15252212	Sulzbach-Member	Sulzbach-Member
15252213	Marbach-Member	Marbach-Member
15253001	Zettenalp-Trochematt-Melange	Zettenalp-Trochematt-Melange
15253002	Laubersmad-Flysch	Laubersmad-Flysch
15253003	Serhalten-Flysch	Serhalten-Flysch
15253004	Ruestel-Flysch	Ruestel-Flysch
15253005	Matt-Formation	Matt-Formation
15253006	Engi-Dachschiefer	Engi-Dachschiefer
15253007	Gruontal-Konglomerat	Gruontal-Konglomerat
15253008	Rüschenweid-Bank	Rüschenweid-Bank
15253009	Elm-Formation	Elm-Formation
15253010	Val-d'Illiez-Sandstein	Val-d'Illiez-Sandstein
15253011	Taveyannaz-Formation	Taveyannaz-Formation
15253012	Lavtina-Sandstein	Lavtina-Sandstein
15253013	Burg-Sandstein	Burg-Sandstein
15253014	Muot-da-Rubi-Formation	Muot-da-Rubi-Formation
15253015	Ahornen-Member	Ahornen-Member
15253016	Kistenstöckli-Member	Kistenstöckli-Member
15253017	Ghölzwald-Member	Ghölzwald-Member
15253018	Malor-Member	Malor-Member
15253019	Südelgrabe-Melange	Südelgrabe-Melange
15253020	Stad-Formation	Stad-Formation
15253021	Wängen-Kalk	Wängen-Kalk
15253022	Jochstock-Konglomerat	Jochstock-Konglomerat
15253023	Rütenen-Konglomerat	Rütenen-Konglomerat
15253024	Kleintal-Konglomerat	Kleintal-Konglomerat
15253025	Lochegg-Brekzie	Lochegg-Brekzie
15253026	Spirstock-Member	Spirstock-Member
15253027	Sanetsch-Formation	Sanetsch-Formation
15253028	Pierredar-Kalk	Pierredar-Kalk
15253029	Tsanfleuron-Member	Tsanfleuron-Member
15253030	Diablerets-Member	Diablerets-Member
15253031	Roc-Champion-Konglomerat	Roc-Champion-Konglomerat
15253032	Niederhorn-Formation	Niederhorn-Formation
15253033	Gemmenalp-Kalk	Gemmenalp-Kalk

GeolCode	Deutsch	Français
15253034	Hohgant-Sandstein	Hohgant-Sandstein
15253035	Wagenmoos-Bänke	Wagenmoos-Bänke
15253036	Berglikehle-Bank	Berglikehle-Bank
15253037	Mürren-Brekzie	Mürren-Brekzie
15253038	Wildstrubel-Formation	Wildstrubel-Formation
15253039	Schimberg-Member	Schimberg-Member
15253040	Tierberg-Member	Tierberg-Member
15253041	Küblibad-Member	Küblibad-Member
15253042	Klimsenhorn-Formation	Klimsenhorn-Formation
15253161	Tierces-Formation	Tierces-Formation
15253162	Prodkamm-Formation	Prodkamm-Formation
15253163	«Leitoolith» (Prodkamm-Fm.)	«Leitoolith» (Prodkamm-Fm.)
15253164	«Cardinia-Member»	«Cardinia-Member»
15253165	Weissgandstöckli-Bank	Weissgandstöckli-Bank
15253166	«Infralias-Sandstein»	«Infralias-Sandstein»
15253167	Besoëns-Formation	Besoëns-Formation
15253168	Quarten-Formation	Quarten-Formation
15253169	Arandellys-Formation	Arandellys-Formation
15253170	Griaz-Member	Griaz-Member
15253171	Röti-Formation	Röti-Formation
15253172	Vieux-Emosson-Formation	Vieux-Emosson-Formation
15253173	Col-du-Jorat-Member	Col-du-Jorat-Member
15253174	Mels-Formation	Mels-Formation
15253175	«Subalpiner Flysch»	«Subalpiner Flysch»
15253176	Vernayaz-Formation	Vernayaz-Formation
15253177	Dzéman-Member	Dzéman-Member
15253178	Salvan-Member	Salvan-Member
15253179	Au-d'Arbignon-Schiefer	Au-d'Arbignon-Schiefer
15253180	Vallorcine-Konglomerat	Vallorcine-Konglomerat
15253181	Dorénaz-Konglomerat	Dorénaz-Konglomerat
15253182	Plex-Aboyeu-Rhyolith	Plex-Aboyeu-Rhyolith
15253183	Morcles-Mikrogranit	Morcles-Mikrogranit
15253184	Vallorcine-Granit	Vallorcine-Granit
15253185	Miéville-Mylonit	Miéville-Mylonit
15253186	Montées-Pélissiers-Granit	Montées-Pélissiers-Granit
15253187	Pormenaz-Granit	Pormenaz-Granit
15253188	Luisin-Orthogneis	Luisin-Orthogneis
15253189	Perrons-Orthogneis	Perrons-Orthogneis
15253190	Emosson-Gneiskomplex	Emosson-Gneiskomplex
15253191	Chéserys-Gneis	Chéserys-Gneis
15253192	Val-Bérard-Gneiskomplex	Val-Bérard-Gneiskomplex
15253193	Lac-Cornu-Eklogit	Lac-Cornu-Eklogit
15253194	Fully-Granodiorit	Fully-Granodiorit
15253195	Fully-Gneiskomplex	Fully-Gneiskomplex
15253196	Breya-Rhyolith	Breya-Rhyolith
15253197	Grépillons-Leukogranit	Grépillons-Leukogranit
15253198	Arpette-Leukogranit	Arpette-Leukogranit
15253199	Mont-Blanc-Granit	Mont-Blanc-Granit
15253200	Montenvers-Granit	Montenvers-Granit
15253201	Lognan-Orthogneis	Lognan-Orthogneis
15253202	Pétoudes-Orthogneis	Pétoudes-Orthogneis
15253203	Catogne-Gneiskomplex	Catogne-Gneiskomplex
15253204	Sandpass-Formation	Sandpass-Formation
15253205	Plattenzug-Formation	Plattenzug-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15253206	Mittagfluh-Granit	Mittagfluh-Granit
15253207	Hinterbalm-Granit	Hinterbalm-Granit
15253208	Balmenegg-Granit	Balmenegg-Granit
15253209	Zentraler Aare-Granit	Zentraler Aare-Granit
15253210	Unter-der-Flue-Granit	Unter-der-Flue-Granit
15253211	Beesten-Granit	Beesten-Granit
15253212	Telltistock-Granit	Telltistock-Granit
15253213	«Südwestlicher Aare-Granit»	«Südwestlicher Aare-Granit»
15253214	Strem-Granit	Strem-Granit
15253215	Grimsel-Granodiorit	Grimsel-Granodiorit
15253216	Rossbodenstock-Diorit	Rossbodenstock-Diorit
15253217	Wendenjoch-Formation	Wendenjoch-Formation
15253218	Goltschenried-Formation	Goltschenried-Formation
15253219	Trift-Formation	Trift-Formation
15253043	Fruttli-Member	Fruttli-Member
15253044	Band-Member	Band-Member
15253045	Fräkmünt-Member	Fräkmünt-Member
15253046	Bürgen-Formation	Bürgen-Formation
15253047	Foribach-Member	Foribach-Member
15253048	Mattgrat-Member	Mattgrat-Member
15253049	Scharti-Member	Scharti-Member
15253050	Steinbach-Member	Steinbach-Member
15253051	Euthal-Formation	Euthal-Formation
15253052	Einsiedeln-Member	Einsiedeln-Member
15253053	Chruteren-Member	Chruteren-Member
15253054	Batöni-Member	Batöni-Member
15253055	Guschakopf-Sandstein	Guschakopf-Sandstein
15253056	Vasanachopf-Member	Vasanachopf-Member
15253057	Fliegenspitz-Member	Fliegenspitz-Member
15253058	Grindelwald-Marmor	Grindelwald-Marmor
15253059	Dünden-Konglomerat	Dünden-Konglomerat
15253060	Rosenloui-Marmor	Rosenloui-Marmor
15253061	Wang-Formation	Wang-Formation
15253062	«Wang-Brekzie»	«Wang-Brekzie»
15253063	Amden-Mergel	Amden-Mergel
15253064	Leist-Mergel	Leist-Mergel
15253065	Grotzen-Austernbank	Grotzen-Austernbank
15253066	Leiboden-Mergel	Leiboden-Mergel
15253067	Seewen-Formation	Seewen-Formation
15253068	Choltal-Member	Choltal-Member
15253069	«Roter Seewenkalk»	«Roter Seewenkalk»
15253070	Untere Götzis-Bank	Untere Götzis-Bank
15253071	Garschella-Formation	Garschella-Formation
15253072	Selun-Member	Selun-Member
15253073	Kamm-Bank	Kamm-Bank
15253074	Aubrig-Schichten	Aubrig-Schichten
15253075	Wannenalp-Bank	Wannenalp-Bank
15253076	Sellamatt-Schichten	Sellamatt-Schichten
15253077	Plattenwald-Bank	Plattenwald-Bank
15253078	Durschlägi-Bank	Durschlägi-Bank
15253079	Nideri-Schichten	Nideri-Schichten
15253080	Klaus-Bank	Klaus-Bank
15253081	Twäriberg-Bank	Twäriberg-Bank
15253082	Rankweil-Member	Rankweil-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15253083	Brisi-Member	Brisi-Member
15253084	Gams-Schichten	Gams-Schichten
15253085	Luitere-Bank	Luitere-Bank
15253086	Freschen-Member	Freschen-Member
15253087	Hochkugel-Schichten	Hochkugel-Schichten
15253088	Grünten-Member	Grünten-Member
15253089	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank
15253090	Rohrbachstein-Bank	Rohrbachstein-Bank
15253091	Schrattenkalk-Formation	Schrattenkalk-Formation
15253092	«Oberer Schrattenkalk»	«Oberer Schrattenkalk»
15253093	Rawil-Member	Rawil-Member
15253094	«Unterer Schrattenkalk»	«Unterer Schrattenkalk»
15253095	Tierwis-Formation	Tierwis-Formation
15253096	Hurst-Mergel	Hurst-Mergel
15253097	Chopf-Bank	Chopf-Bank
15253098	Drusberg-Member	Drusberg-Member
15253099	Altmann-Member	Altmann-Member
15253100	Helvetischer Kieselkalk	Helvetischer Kieselkalk
15253101	Chriesiloch-Echinodermenkalk	Chriesiloch-Echinodermenkalk
15253102	Lidernen-Member	Lidernen-Member
15253103	Ringgenberg-Schichten	Ringgenberg-Schichten
15253104	Rahberg-Bank	Rahberg-Bank
15253105	Palis-Bank	Palis-Bank
15253106	Gemsmättli-Bank	Gemsmättli-Bank
15253107	Betlis-Formation	Betlis-Formation
15253108	«Pygurus-Member»	«Pygurus-Member»
15253109	«Oberer Betliskalk»	«Oberer Betliskalk»
15253110	Büls-Bank	Büls-Bank
15253111	«Unterer Betliskalk»	«Unterer Betliskalk»
15253112	Spitzern-Member	Spitzern-Member
15253113	Sichel-Kalk	Sichel-Kalk
15253114	Diphyoides-Kalk	Diphyoides-Kalk
15253115	Vitznau-Mergel	Vitznau-Mergel
15253116	Öhrli-Formation	Öhrli-Formation
15253117	«Oberer Öhrlikalk»	«Oberer Öhrlikalk»
15253118	«Oberer Öhrlimergel»	«Oberer Öhrlimergel»
15253119	«Unterer Öhrlikalk»	«Unterer Öhrlikalk»
15253120	Palfris-Formation	Palfris-Formation
15253121	Zementstein-Formation	Zementstein-Formation
15253122	Graspas-Member	Graspas-Member
15253123	Gassen-Kalk	Gassen-Kalk
15253124	Quinten-Formation	Quinten-Formation
15253125	Tros-Kalk	Tros-Kalk
15253126	«Oberer Quintner Kalk»	«Oberer Quintner Kalk»
15253127	«Mergelband» (Quinten-Fm.)	«Mergelband» (Quinten-Fm.)
15253128	«Unterer Quintner Kalk»	«Unterer Quintner Kalk»
15253129	Gonzen-Eisenerzhorizont	Gonzen-Eisenerzhorizont
15253130	Schilt-Formation	Schilt-Formation
15253131	Mürtschen-Member	Mürtschen-Member
15253132	Seeztal-Member	Seeztal-Member
15253133	Windgällen-Member	Windgällen-Member
15253134	Erzegg-Formation	Erzegg-Formation
15253135	Planplatte-Eisenoolith	Planplatte-Eisenoolith
15253136	«Grenzschicht» (Erzegg-Fm.)	«Grenzschicht» (Erzegg-Fm.)

GeolCode	Deutsch	Français
15253137	Reischiben-Formation	Reischiben-Formation
15253138	Blegi-Eisenoolith	Blegi-Eisenoolith
15253139	Bannalp-Konglomerat	Bannalp-Konglomerat
15253140	Guppen-Fossilhorizont	Guppen-Fossilhorizont
15253141	Gursbach-Fossilhorizont	Gursbach-Fossilhorizont
15253142	Hochstollen-Formation	Hochstollen-Formation
15253143	Schwarzhorn-Member	Schwarzhorn-Member
15253144	Bietenhorn-Member	Bietenhorn-Member
15253145	Bommerstein-Formation	Bommerstein-Formation
15253146	Glockhaus-Member	Glockhaus-Member
15253147	«Grenzquarzit» (Bommerstein-Fm.)	«Grenzquarzit» (Bommerstein-Fm.)
15253148	«Obere Tonschiefer» (Bommerstein-Fm.)	«Obere Tonschiefer» (Bommerstein-Fm.)
15253149	«Rote Echinodermenbrekzie» (Bommerstein-Fm.)	«Rote Echinodermenbrekzie» (Bommerstein-Fm.)
15253150	Mols-Member	Mols-Member
15253151	Geissbach-Konglomerat	Geissbach-Konglomerat
15253152	Stöckli-Sandstein	Stöckli-Sandstein
15253153	Vättis-Fossilbrekzie	Vättis-Fossilbrekzie
15253154	Dugny-Formation	Dugny-Formation
15253155	Brunnistock-Formation	Brunnistock-Formation
15253156	Monts-Rosset-Formation	Monts-Rosset-Formation
15253157	Sexmor-Formation	Sexmor-Formation
15253158	Mont-Joly-Formation	Mont-Joly-Formation
15253159	Spitzmeilen-Formation	Spitzmeilen-Formation
15253160	Bränd-Brekzie	Bränd-Brekzie
15252027	Altbach-Süsswasserkalk	Altbach-Süsswasserkalk
15252028	Tröleten-Süsswasserkalk	Tröleten-Süsswasserkalk
15252029	Tschöplihof-Süsswasserkalk	Tschöplihof-Süsswasserkalk
15252030	Öhningen-Formation	Öhningen-Formation
15252031	Öhningen-Süsswasserkalk	Öhningen-Süsswasserkalk
15252032	Bischofzell-Bentonit	Bischofzell-Bentonit
15252033	Ramschwag-Nagelfluh	Ramschwag-Nagelfluh
15252034	Hörnli-Formation	Hörnli-Formation
15252035	Hörnligipfel-Nagelfluh	Hörnligipfel-Nagelfluh
15252036	Hörnligubel-Mergel	Hörnligubel-Mergel
15252037	Höchegg-Brekzie	Höchegg-Brekzie
15252038	Tösswald-Member	Tösswald-Member
15252039	Seerücken-Tuffit	Seerücken-Tuffit
15252040	Krinau-Member	Krinau-Member
15252041	Uetliberg-Formation	Uetliberg-Formation
15252042	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Uetliberggipfel-Nagelfluh
15252043	Uetliberg-Mergel	Uetliberg-Mergel
15252044	Loorenkopf-Nagelfluh	Loorenkopf-Nagelfluh
15252045	Pfannenstiel-Formation	Pfannenstiel-Formation
15252046	Falätschen-Mergel	Falätschen-Mergel
15252047	Zürich-Formation	Zürich-Formation
15252048	Fellitobel-Süsswasserkalk	Fellitobel-Süsswasserkalk
15252049	Leimbach-Bentonit	Leimbach-Bentonit
15252050	Rütschlibach-Riedhof- Süsswasserkalk	Rütschlibach-Riedhof- Süsswasserkalk
15252051	Winterthur-Bentonit	Winterthur-Bentonit
15252052	Aeugstertal-Bentonit	Aeugstertal-Bentonit

GeolCode	Deutsch	Français
15252053	Äntlisberg-Doldertobel-Süsswasserkalk	Äntlisberg-Doldertobel-Süsswasserkalk
15252054	Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk	Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk
15252055	Meilen-Formation	Meilen-Formation
15252056	Küsnacht-Bentonit	Küsnacht-Bentonit
15252057	«Wulp-Rotzone»	«Wulp-Rotzone»
15252058	Urdorf-Bentonit	Urdorf-Bentonit
15252059	«Appenzellergranit-Leitniveau»	«Appenzellergranit-Leitniveau»
15252060	Degersheim-Kalknagelfluh	Degersheim-Kalknagelfluh
15252061	Abtwil-Konglomerat	Abtwil-Konglomerat
15252062	Meilen-Kalk	Meilen-Kalk
15252063	Hüllistein-Konglomerat	Hüllistein-Konglomerat
15252064	Haldenhof-Mergel	Haldenhof-Mergel
15252065	Lichtensteig-Formation	Lichtensteig-Formation
15252066	Kapfnach-Formation	Kapfnach-Formation
15252067	Horgen-Käpfnach-Süsswasserkalk	Horgen-Käpfnach-Süsswasserkalk
15252068	Guggershorn-Formation	Guggershorn-Formation
15252069	Kirchberg-Formation	Kirchberg-Formation
15252070	Grimmelfingen-Formation	Grimmelfingen-Formation
15252071	Pfänder-Formation	Pfänder-Formation
15252072	Tannenwald-Schichten	Tannenwald-Schichten
15252073	Tannenberg-Schichten	Tannenberg-Schichten
15252074	Schüpferegg-Nagelfluh	Schüpferegg-Nagelfluh
15252075	Gabelspitz-Schichten	Gabelspitz-Schichten
15252076	Schallenberg-Member	Schallenberg-Member
15252077	Seli-Nagelfluh	Seli-Nagelfluh
15252078	Kalchstätten-Formation	Kalchstätten-Formation
15252079	Pfadflüe-Member	Pfadflüe-Member
15252080	Crêt-du-Loche-Formation	Crêt-du-Loche-Formation
15252081	Balterswil-Nagelfluh	Balterswil-Nagelfluh
15252082	St.-Gallen-Formation	St.-Gallen-Formation
15252083	«Obere Grenznagelfluh»	«Obere Grenznagelfluh»
15252084	Goldbrunnen-Schichten	Goldbrunnen-Schichten
15252085	Dreilinden-Nagelfluh	Dreilinden-Nagelfluh
15252086	Freudenberg-Nagelfluh	Freudenberg-Nagelfluh
15252087	Staffelbach-Grobsandstein	Staffelbach-Grobsandstein
15252088	Gitzigrabe-Grobsandstein	Gitzigrabe-Grobsandstein
15252089	Niedermatt-Formation	Niedermatt-Formation
15252090	Belpberg-Formation	Belpberg-Formation
15252091	Sädel-Kalknagelfluh	Sädel-Kalknagelfluh
15252092	Utzigen-Muschelsandstein	Utzigen-Muschelsandstein
15252093	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Ulmiz-Quarzitnagelfluh
15252094	Bütschelbach-Nagelfluh	Bütschelbach-Nagelfluh
15252095	Jensberg-Formation	Jensberg-Formation
15252096	Rebhubel-Schichten	Rebhubel-Schichten
15252097	Netzbachtal-Nagelfluh	Netzbachtal-Nagelfluh
15252098	Randen-Grobkalk	Randen-Grobkalk
15252099	Tenniken-Muschelagglomerat	Tenniken-Muschelagglomerat
15252100	Péry-Sandstein	Péry-Sandstein
15252101	Luzern-Formation	Luzern-Formation
15252102	Safenwil-Muschelsandstein	Safenwil-Muschelsandstein
15252103	Sense-Formation	Sense-Formation
15252104	Molière-Muschelsandstein	Molière-Muschelsandstein

GeolCode	Deutsch	Français
15252105	Montécu-Schichten	Montécu-Schichten
15252106	Scherli-Quarzitnagelfluh	Scherli-Quarzitnagelfluh
15252107	Chnebelburg-Formation	Chnebelburg-Formation
15252108	Meinisberg-Muschelsandstein	Meinisberg-Muschelsandstein
15252109	Brüttelen-Grobsandstein	Brüttelen-Grobsandstein
15252110	«Formation der Granitischen Molasse»	«Formation der Granitischen Molasse»
15252111	«Oberaquitane Mergelzone»	«Oberaquitane Mergelzone»
15252112	«Molasse Grise de Lausanne»	«Molasse Grise de Lausanne»
15252113	Bois-Genoud-Bentonit	Bois-Genoud-Bentonit
15252114	Cuarny-Sandstein	Cuarny-Sandstein
15252115	Gümmenen-Formation	Gümmenen-Formation
15252116	«Obere Bunte Molasse» (USM-II)	«Obere Bunte Molasse» (USM-II)
15252117	«Grès et Marnes Gris à Gypse»	«Grès et Marnes Gris à Gypse»
15252118	Tillerée-Schichten	Tillerée-Schichten
15252119	«Untere Bunte Molasse» (USM-I)	«Untere Bunte Molasse» (USM-I)
15252120	Mümliswil-Süsswasserkalk	Mümliswil-Süsswasserkalk
15252121	«Molasse Rouge de Monthey»	«Molasse Rouge de Monthey»
15252122	«Molasse Rouge des Jurasüdfusses»	«Molasse Rouge des Jurasüdfusses»
15252123	Mathod-Sandstein	Mathod-Sandstein
15252124	Goumoëns-Sandstein	Goumoëns-Sandstein
15252125	Dardagny-Sandstein	Dardagny-Sandstein
15252126	La-Chaux-Süsswasserkalk	La-Chaux-Süsswasserkalk
15252127	«Ältere Juranagelfluh»	«Ältere Juranagelfluh»
15252128	Tüllingen-Süsswasserkalk	Tüllingen-Süsswasserkalk
15252129	«Elsässer-Molasse»	«Elsässer-Molasse»
15252130	Delémont-Süsswasserkalk	Delémont-Süsswasserkalk
15252131	Matzendorf-Süsswasserkalk	Matzendorf-Süsswasserkalk
15252132	Wynau-Süsswasserkalk	Wynau-Süsswasserkalk
15252133	Oensingen-Süsswasserkalk	Oensingen-Süsswasserkalk
15252134	Trois-Rods-Süsswasserkalk	Trois-Rods-Süsswasserkalk
15252135	Orbe-Süsswasserkalk	Orbe-Süsswasserkalk
15252136	Grilly-Süsswasserkalk	Grilly-Süsswasserkalk
15252137	Porrentruy-Konglomerat	Porrentruy-Konglomerat
15252138	Mornex-Nagelfluh	Mornex-Nagelfluh
15253336	Goms-Gneiskomplex	Goms-Gneiskomplex
15253337	Unterwassern-Gneis	Unterwassern-Gneis
15253338	Streifengneis-Komplex	Streifengneis-Komplex
15253339	Hüenerstock-Gneis	Hüenerstock-Gneis
15253340	Sassina-Spans-Augengneis	Sassina-Spans-Augengneis
15253341	Alp-Ramosa-Granitgneis	Alp-Ramosa-Granitgneis
15253342	Chastelhorn-Metagabbro	Chastelhorn-Metagabbro
15253343	Val-Nalps-Gneiskomplex	Val-Nalps-Gneiskomplex
15253344	Prato-Gneis	Prato-Gneis
15253345	Distelgrat-Gneis	Distelgrat-Gneis
15253346	Guspis-Gneis	Guspis-Gneis
15253347	Gurschen-Gneis	Gurschen-Gneis
15253348	Fuorcla-Paradis-Serpentinit	Fuorcla-Paradis-Serpentinit
15253349	Paradis-Gneiskomplex	Paradis-Gneiskomplex
15253350	Oberstafel-Gneis	Oberstafel-Gneis
15253351	Ganneretsch-Gneis	Ganneretsch-Gneis
15253352	Sorescia-Gneis	Sorescia-Gneis
15253353	Val-Camadra-Migmatit	Val-Camadra-Migmatit
15253354	Val-Gronda-Augengneis	Val-Gronda-Augengneis

GeolCode	Deutsch	Français
15253355	Corandoni-Amphibolit	Corandoni-Amphibolit
15253356	Coroi-Formation	Coroi-Formation
15253357	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)
15253358	Inferno-Formation	Inferno-Formation
15253359	Runcaldeida-Schichten	Runcaldeida-Schichten
15253360	Riein-Schichten	Riein-Schichten
15253361	Stgir-Formation	Stgir-Formation
15253362	Habkern-Melange	Habkern-Melange
15253363	Habkern-Granit	Habkern-Granit
15253364	Leimern-Schichten	Leimern-Schichten
15253365	Schattwald-Mergelkalk	Schattwald-Mergelkalk
15253366	Sörenberg-Melange	Sörenberg-Melange
15253367	Iberg-Melange	Iberg-Melange
15253368	Surbrunnen-Flysch	Surbrunnen-Flysch
15253369	Roggenegg-Komplex	Roggenegg-Komplex
15253370	Isentobel-Komplex	Isentobel-Komplex
15253371	Gwürz-Flysch	Gwürz-Flysch
15253372	Scheidegg-Flysch	Scheidegg-Flysch
15253373	Wildhaus-Melange	Wildhaus-Melange
15253374	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15253375	Sex-Mort-Flysch	Sex-Mort-Flysch
15253376	Arveyes-Flysch	Arveyes-Flysch
15253377	Gryonne-Formation	Gryonne-Formation
15253378	Meilleret-Formation	Meilleret-Formation
15253379	Höchst-Flysch	Höchst-Flysch
15253380	Iserin-Konglomerat	Iserin-Konglomerat
15253381	«Infrapräalpines Melange»	«Infrapräalpines Melange»
15253382	Gros-Plané-Melange	Gros-Plané-Melange
15253383	Bodevena-Melange	Bodevena-Melange
15253384	Covayes-Formation	Covayes-Formation
15253385	Javrex-Formation	Javrex-Formation
15253386	Montsalvens-Kalkarenit	Montsalvens-Kalkarenit
15253387	Villarbeney-Formation	Villarbeney-Formation
15253388	Cernement-Member	Cernement-Member
15253389	Veveyse-de-Châtel-Member	Veveyse-de-Châtel-Member
15253390	Riondounaire-Member	Riondounaire-Member
15253391	Jogne-Formation	Jogne-Formation
15253392	Vuavres-Member	Vuavres-Member
15253393	Planière-Member	Planière-Member
15253394	Bifé-Formation	Bifé-Formation
15253395	Joux-Galez-Member	Joux-Galez-Member
15253396	Pereyres-Formation	Pereyres-Formation
15253397	Praz-Couquain-Formation	Praz-Couquain-Formation
15253398	Taffon-Member	Taffon-Member
15253399	Saix-Member	Saix-Member
15253400	Lochsiten-Kalk	Lochsiten-Kalk
15253401	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15254001	Robiei-Wildflysch	Robiei-Wildflysch
15254002	Pizzo-Castello-Wildflysch	Pizzo-Castello-Wildflysch
15254003	Tamier-Zött-Wildflysch	Tamier-Zött-Wildflysch
15254004	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch
15254005	Teggiolo-Kalkschiefer	Teggiolo-Kalkschiefer
15254006	Medola-Quarzit	Medola-Quarzit
15254007	Pianasciom-Kalkschiefer	Pianasciom-Kalkschiefer

GeolCode	Deutsch	Français
15254008	Piano-delle-Creste-Sandstein	Piano-delle-Creste-Sandstein
15254009	Vanis-Formation	Vanis-Formation
15254010	Sevinera-Marmor	Sevinera-Marmor
15254011	Sevinera-Sandstein	Sevinera-Sandstein
15254012	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Ri-d'Antabia-Konglomerat
15254013	Antigorio-Orthogneis	Antigorio-Orthogneis
15254014	Alpigia-Gneis	Alpigia-Gneis
15254015	Forcoletta-Gneis	Forcoletta-Gneis
15254016	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Aula-Spruga-Gneiskomplex
15254017	Mergoscia-Gneis	Mergoscia-Gneis
15254018	Lebendun-Komplex	Lebendun-Komplex
15254019	«Scisti bruni» (Lebendun)	«Scisti bruni» (Lebendun)
15254020	Holzerspitz-Kalkschiefer	Holzerspitz-Kalkschiefer
15254021	Lengenbach-Dolomitmarmor	Lengenbach-Dolomitmarmor
15254022	Ganter-Gneis	Ganter-Gneis
15254023	Ritter-Gneis	Ritter-Gneis
15254024	Geisspfad-Serpentinit	Geisspfad-Serpentinit
15254025	Sabbione-Sandstein	Sabbione-Sandstein
15254026	Valgrande-Paragneis	Valgrande-Paragneis
15254027	Bosco-Gneis	Bosco-Gneis
15254028	Batnall-Gneis	Batnall-Gneis
15254029	Cocco-Gneis	Cocco-Gneis
15254030	Ruscada-Gneis	Ruscada-Gneis
15254031	Lodano-Gneis	Lodano-Gneis
15254032	Vergeletto-Gneis	Vergeletto-Gneis
15254033	Cortascia-Gneis	Cortascia-Gneis
15254034	Lago-Scuro-Formation	Lago-Scuro-Formation
15254035	Val-Sabbia-Formation	Val-Sabbia-Formation
15254036	Massari-Formation	Massari-Formation
15254037	Naret-Formation	Naret-Formation
15254038	Matorello-Gneis	Matorello-Gneis
15254039	Leventina-Gneis	Leventina-Gneis
15254040	Personico-Gneis	Personico-Gneis
15254041	Verzasca-Gneis	Verzasca-Gneis
15254042	Renten-Gneis	Renten-Gneis
15254043	Rebi-Gneis	Rebi-Gneis
15254044	Brione-Gabbro	Brione-Gabbro
15254045	Legiuna-Gneis	Legiuna-Gneis
15254046	Val-Chironico-Gneis	Val-Chironico-Gneis
15254047	Ganna-Gneis	Ganna-Gneis
15254048	Vogorno-Gneis	Vogorno-Gneis
15254049	Vacarisc-Gneis	Vacarisc-Gneis
15254050	Rognoi-Gneis	Rognoi-Gneis
15254051	Zervreila-Orthogneis	Zervreila-Orthogneis
15254052	Garenstock-Augengneis	Garenstock-Augengneis
15254053	Salahorn-Formation	Salahorn-Formation
15255116	Plagersflue-Kalkarenit	Plagersflue-Kalkarenit
15255117	Intyamon-Formation	Intyamon-Formation
15255118	Chällihorn-Member	Chällihorn-Member
15255119	Comba-d'Avau-Member	Comba-d'Avau-Member
15255120	Rodosex-Member	Rodosex-Member
15255121	Sciernes-d'Albeuve-Formation	Sciernes-d'Albeuve-Formation
15255122	Kumkli-Schichten	Kumkli-Schichten
15255123	Dorfflüe-Formation	Dorfflüe-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15255124	Wandfluh-Mikrofazies	Wandfluh-Mikrofazies
15255125	Gummfluh-Mikrofazies	Gummfluh-Mikrofazies
15255126	Gastlosen-Oolith	Gastlosen-Oolith
15255127	Rindenkorn-Mikrofazies	Rindenkorn-Mikrofazies
15255128	Pfad-Mikrofazies	Pfad-Mikrofazies
15255129	Moléson-Formation	Moléson-Formation
15255130	Albeuve-Serie	Albeuve-Serie
15255131	Torrent-de-Lessoc-Formation	Torrent-de-Lessoc-Formation
15255132	Dréveneuse-Bauxit	Dréveneuse-Bauxit
15255133	Mytilus-Schichten	Mytilus-Schichten
15255134	Col-de-Cordon-Member	Col-de-Cordon-Member
15255135	Stockenflue-Kalk	Stockenflue-Kalk
15255136	Klus-Konglomerat	Klus-Konglomerat
15255137	Holzerhorn-Einheit	Holzerhorn-Einheit
15255138	Rubli-Member	Rubli-Member
15255139	Chavanette-Member	Chavanette-Member
15255140	Staldengraben-Formation	Staldengraben-Formation
15255141	Col-de-Lys-Member	Col-de-Lys-Member
15255142	Vanil-Carré-Member	Vanil-Carré-Member
15255143	Verdy-Member	Verdy-Member
15255144	Soladier-Member	Soladier-Member
15255145	Sommant-Formation	Sommant-Formation
15255146	Langel-Member	Langel-Member
15255147	Mieussy-Member	Mieussy-Member
15255148	Haute-Pointe-Formation	Haute-Pointe-Formation
15255149	Brasses-Formation	Brasses-Formation
15255150	Rossinière-Formation	Rossinière-Formation
15255151	Heiti-Formation	Heiti-Formation
15255152	Combe-du-Pissot-Formation	Combe-du-Pissot-Formation
15255153	Chevalets-Schichten	Chevalets-Schichten
15255154	Creux-de-l'Ours-Schichten	Creux-de-l'Ours-Schichten
15255155	Petit-Liençon-Formation	Petit-Liençon-Formation
15255156	Arvel-Formation	Arvel-Formation
15255157	Grande-Bonavau-Formation	Grande-Bonavau-Formation
15255158	Chauderon-Formation	Chauderon-Formation
15255159	Vudalla-Formation	Vudalla-Formation
15255160	Agreblierai-Member	Agreblierai-Member
15255161	Bois-de-Luan-Member	Bois-de-Luan-Member
15255162	Col-de-Tompey-Formation	Col-de-Tompey-Formation
15255163	Plan-Falcon-Formation	Plan-Falcon-Formation
15255164	«Dolomies Blondes»	«Dolomies Blondes»
15255165	Clôt-la-Cime-Formation	Clôt-la-Cime-Formation
15255166	Pralet-Formation	Pralet-Formation
15255167	«Obere Rauhwasche» (Pralet-Fm.)	«Obere Rauhwasche» (Pralet-Fm.)
15255168	Erpilles-Member	Erpilles-Member
15255169	Balmi-Member	Balmi-Member
15255170	Wiriehorn-Formation	Wiriehorn-Formation
15255171	Bodeflue-Member	Bodeflue-Member
15255172	Wildgrimmi-Member	Wildgrimmi-Member
15255173	St-Triphon-Formation	St-Triphon-Formation
15254054	Piz-del-Palo-Gneis	Piz-del-Palo-Gneis
15254055	Gruf-Migmatit	Gruf-Migmatit
15254056	Sivigia-Gneis	Sivigia-Gneis
15255001	Garzott-Brekzie	Garzott-Brekzie

GeolCode	Deutsch	Français
15255002	Terri-Schiefer	Terri-Schiefer
15255003	Val-Stgira-Riffmarmor	Val-Stgira-Riffmarmor
15255004	Chesselbach-Formation	Chesselbach-Formation
15255005	Seron-Formation	Seron-Formation
15255006	Niesenkulm-Formation	Niesenkulm-Formation
15255007	Frutigen-Formation	Frutigen-Formation
15255008	Aigremont-Brekzie	Aigremont-Brekzie
15255009	Sulzgrabe-Formation	Sulzgrabe-Formation
15255010	Grande-Eau-Formation	Grande-Eau-Formation
15255011	Langy-Member	Langy-Member
15255012	Forclaz-Member	Forclaz-Member
15255013	«Grès de Passage»	«Grès de Passage»
15255014	Leyderry-Member	Leyderry-Member
15255015	Raverette-Member	Raverette-Member
15255016	«Schistes à Miches»	«Schistes à Miches»
15255017	Chlussli-Formation	Chlussli-Formation
15255018	Murgaz-Kalk	Murgaz-Kalk
15255019	Formation de Bretaye	Formation de Bretaye
15255020	Oudiou-Formation	Oudiou-Formation
15255021	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15255022	Boège-Mergel	Boège-Mergel
15255023	Vouan-Konglomerat	Vouan-Konglomerat
15255024	Voirons-Sandstein	Voirons-Sandstein
15255025	«Flysch 5, mit kieseligen Mikrokonglomeraten»	«Flysch 5, mit kieseligen Mikrokonglomeraten»
15255026	«Flysch 4 mit siltigen Turbiditen»	«Flysch 4 mit siltigen Turbiditen»
15255027	«Flysch 3»	«Flysch 3»
15255028	«Flysch 3b mit bioklastischen Turbiditen»	«Flysch 3b mit bioklastischen Turbiditen»
15255029	«Flysch 3a mergelig-sandig»	«Flysch 3a mergelig-sandig»
15255030	«Flysch 2»	«Flysch 2»
15255031	«Flysch 2b mit sandigen Turbiditen»	«Flysch 2b mit sandigen Turbiditen»
15255032	«Flysch 2a tonig-sandig»	«Flysch 2a tonig-sandig»
15255033	Hellstätt-Formation	Hellstätt-Formation
15255034	Schlieren-Sandstein	Schlieren-Sandstein
15255035	Schoni-Sandstein	Schoni-Sandstein
15255036	«Obere Tonsteinschichten» (Schlieren-Flysch)	«Obere Tonsteinschichten» (Schlieren-Flysch)
15255037	Guber-Sandstein	Guber-Sandstein
15255038	«Untere Tonsteinschichten» (Schlieren-Flysch)	«Untere Tonsteinschichten» (Schlieren-Flysch)
15255039	Wägital-Flysch	Wägital-Flysch
15255040	Trepsen-Flysch	Trepsen-Flysch
15255041	Fanola-Formation	Fanola-Formation
15255042	Planknerbrücke-Formation	Planknerbrücke-Formation
15255043	Planken-Formation	Planken-Formation
15255044	Reiselsberg-Formation	Reiselsberg-Formation
15255045	Rombach-Formation	Rombach-Formation
15255046	Langenegg-Formation	Langenegg-Formation
15255047	Rinderbach-Formation	Rinderbach-Formation
15255048	Triesen-Formation	Triesen-Formation
15255049	Eichholztobel-Formation	Eichholztobel-Formation
15255050	Schloss-Formation	Schloss-Formation
15255051	Gaschlo-Formation	Gaschlo-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15255052	St-Christophe-Formation	St-Christophe-Formation
15255053	Marmontains-Formation	Marmontains-Formation
15255054	Aroley-Formation	Aroley-Formation
15255055	Südegg-Komplex	Südegg-Komplex
15255056	Punta-Rossa-Komplex	Punta-Rossa-Komplex
15255057	Ferret-Schiefer	Ferret-Schiefer
15255058	Peula-Schichten	Peula-Schichten
15255059	La-Dotse-Albitkalk	La-Dotse-Albitkalk
15255060	Pierre-Avoi-Melange	Pierre-Avoi-Melange
15255061	Pierre-Avoi-Brekzie	Pierre-Avoi-Brekzie
15255062	Versoyen-Schichten	Versoyen-Schichten
15255063	Aul-Marmor	Aul-Marmor
15255064	Stätzerhorn-Formation	Stätzerhorn-Formation
15255065	Bleis-Pintgas-Member	Bleis-Pintgas-Member
15255066	Parnegl-Member	Parnegl-Member
15255067	Danis-Member	Danis-Member
15255068	Raschil-Member	Raschil-Member
15255069	«Hauptkonglomerat»	«Hauptkonglomerat»
15255070	Carnusa-Formation	Carnusa-Formation
15255071	Nolla-Kalkschiefer	Nolla-Kalkschiefer
15255072	Safien-Kalk	Safien-Kalk
15255073	Nolla-Tonschiefer	Nolla-Tonschiefer
15255074	Bärenhorn-Formation	Bärenhorn-Formation
15255075	Ruchberg-Formation	Ruchberg-Formation
15255076	Oberäpli-Formation	Oberäpli-Formation
15255077	Eggberg-Formation	Eggberg-Formation
15255078	Gyrenspitz-Formation	Gyrenspitz-Formation
15255079	Fadura-Formation	Fadura-Formation
15255080	Pfävigrat-Formation	Pfävigrat-Formation
15255081	Sassauna-Formation	Sassauna-Formation
15255082	Valzeina-Formation	Valzeina-Formation
15255083	Klus-Formation	Klus-Formation
15255084	Arblatsch-Flysch	Arblatsch-Flysch
15255085	Spegnas-Formation	Spegnas-Formation
15255086	Rudnal-Formation	Rudnal-Formation
15255087	Savognin-Formation	Savognin-Formation
15255088	Roz-Schiefer	Roz-Schiefer
15255089	Truche-Brekzie	Truche-Brekzie
15255090	Trom-Brekzie	Trom-Brekzie
15255091	Exergillod-Brekzie	Exergillod-Brekzie
15255092	Troublon-Kalk	Troublon-Kalk
15255093	Zünegg-Knollenkalk	Zünegg-Knollenkalk
15255094	Hauta-Crêtaz-Formation	Hauta-Crêtaz-Formation
15255095	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Pointe-de-l'Au-Brekzie
15255096	Bonaveau-Kalk	Bonaveau-Kalk
15255097	Sex-du-Tronc-Kalk	Sex-du-Tronc-Kalk
15255098	Grand-Herba-Kalk	Grand-Herba-Kalk
15255099	Coulaytes-Melange	Coulaytes-Melange
15255100	Buufal-Konglomerat	Buufal-Konglomerat
15255101	Cuvigne-Derrey-Formation	Cuvigne-Derrey-Formation
15255102	Chenaux-Rouges-Formation	Chenaux-Rouges-Formation
15255103	Hochmatt-Kalkarenit	Hochmatt-Kalkarenit
15255104	Chenaux-Rouges-Mineralkruste	Chenaux-Rouges-Mineralkruste
15255105	Forclettes-Formation	Forclettes-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15255106	Roter-Sattel-Hartgrund	Roter-Sattel-Hartgrund
15255107	Beaumont-Konglomerat	Beaumont-Konglomerat
15255108	Rayes-Kalk	Rayes-Kalk
15255109	Pissot-Member	Pissot-Member
15255110	Rote-Platte-Formation	Rote-Platte-Formation
15255111	Wildenbach-Member	Wildenbach-Member
15255112	Pra-du-Pont-Hartgrund	Pra-du-Pont-Hartgrund
15255113	Rontins-Member	Rontins-Member
15255114	Allières-Member	Allières-Member
15255115	Gérignoz-Kalk	Gérignoz-Kalk
15253220	Intschi-Formation	Intschi-Formation
15253221	Windgällen-Formation	Windgällen-Formation
15253222	Bifertengrätli-Formation	Bifertengrätli-Formation
15253223	Sandalp-Rhyolith	Sandalp-Rhyolith
15253224	«Lakustrisches Member» (Bifertengrätli-Fm.)	«Lakustrisches Member» (Bifertengrätli-Fm.)
15253225	«Estuarisches Member» (Bifertengrätli-Fm.)	«Estuarisches Member» (Bifertengrätli-Fm.)
15253226	Grünhorn-Member	Grünhorn-Member
15253227	«Basales Konglomerat» (Bifertengrätli-Fm.)	«Basales Konglomerat» (Bifertengrätli-Fm.)
15253228	Diechtergletscher-Formation	Diechtergletscher-Formation
15253229	Maasplanggstock-Metaandesit	Maasplanggstock-Metaandesit
15253230	Garwiidi-Diorit	Garwiidi-Diorit
15253231	Tscharren-Formation	Tscharren-Formation
15253232	Rinderbiel-Mikrogranit	Rinderbiel-Mikrogranit
15253233	Voralp-Granit	Voralp-Granit
15253234	Brunni-Granit	Brunni-Granit
15253235	Munt-Dado-Granit	Munt-Dado-Granit
15253236	Bugnei-Granodiorit	Bugnei-Granodiorit
15253237	Düssi-Diorit	Düssi-Diorit
15253238	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15253239	Rossplatten-Diorit	Rossplatten-Diorit
15253240	Dammagletscher-Diorit	Dammagletscher-Diorit
15253241	Bristenstock-Syenit	Bristenstock-Syenit
15253242	Tödi-Granit	Tödi-Granit
15253243	Pardatschas-Granit	Pardatschas-Granit
15253244	Giuv-Syenit	Giuv-Syenit
15253245	Curtin-Monzodiorit	Curtin-Monzodiorit
15253246	Val-da-Surplattas-Diorit	Val-da-Surplattas-Diorit
15253247	Alp-Crap-Ner-Granit	Alp-Crap-Ner-Granit
15253248	Russein-Diorit	Russein-Diorit
15253249	Val-Gliems-Formation	Val-Gliems-Formation
15253250	Bifertenfirn-Formation	Bifertenfirn-Formation
15253251	Gastern-Granit	Gastern-Granit
15253252	Innertkirchen-Migmatit	Innertkirchen-Migmatit
15253253	Zäsenberg-Gneis	Zäsenberg-Gneis
15253254	Erstfeld-Gneiskomplex	Erstfeld-Gneiskomplex
15253255	Guttannen-Gneiskomplex	Guttannen-Gneiskomplex
15253256	Lötschental-Gneiskomplex	Lötschental-Gneiskomplex
15253257	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex
15253258	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Straligenstöckli-Gneiskomplex
15253259	Chrüzlistock-Migmatit	Chrüzlistock-Migmatit

GeolCode	Deutsch	Français
15253260	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex
15253261	Tamina-Gneiskomplex	Tamina-Gneiskomplex
15253262	Bäregg-Gneiskomplex	Bäregg-Gneiskomplex
15253263	Baltschieder-Granodiorit	Baltschieder-Granodiorit
15253264	Gärsthorn-Gneiskomplex	Gärsthorn-Gneiskomplex
15253265	Bitschji-Augengneis	Bitschji-Augengneis
15253266	Geimen-Augengneis	Geimen-Augengneis
15253267	Engi-Granit	Engi-Granit
15253268	Massa-Gneiskomplex	Massa-Gneiskomplex
15253269	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Sogn-Placi-Gneiskomplex
15253270	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15253271	Punteglias-Granit	Punteglias-Granit
15253272	Posta-Biala-Granit	Posta-Biala-Granit
15253273	Val-Punteglias-Diorit	Val-Punteglias-Diorit
15253274	Piz-Ner-Granit	Piz-Ner-Granit
15253275	Torrenthorn-Formation	Torrenthorn-Formation
15253276	Torrentalp-Member	Torrentalp-Member
15253277	Galm-Member	Galm-Member
15253278	Bachalp-Formation	Bachalp-Formation
15253279	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15253280	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15253281	Blattengrat-Sandstein	Blattengrat-Sandstein
15253282	Martinsmad-Formation	Martinsmad-Formation
15253283	«Supraquarzitischer Flysch» (Martinsmad-Fm.)	«Supraquarzitischer Flysch» (Martinsmad-Fm.)
15253284	Suren-Flysch	Suren-Flysch
15253285	Sardona-Member	Sardona-Member
15253286	«Infraquarzitischer Flysch» (Martinsmad-Fm.)	«Infraquarzitischer Flysch» (Martinsmad-Fm.)
15253287	Pfäfers-Formation	Pfäfers-Formation
15253288	Kapfen-Formation	Kapfen-Formation
15253289	Schönbühl-Formation	Schönbühl-Formation
15253290	Kärpf-Formation	Kärpf-Formation
15253291	Kärpfgipfel-Sernifit	Kärpfgipfel-Sernifit
15253292	Fulen-Formation	Fulen-Formation
15253293	Karrenstock-Formation	Karrenstock-Formation
15253294	Glattmatt-Member	Glattmatt-Member
15253295	Fuggstock-Member	Fuggstock-Member
15253296	Murgtal-Formation	Murgtal-Formation
15253297	Chartegg-Member	Chartegg-Member
15253298	Rotberg-Sandstein	Rotberg-Sandstein
15253299	Seez-Member	Seez-Member
15253300	Gufelialp-Member	Gufelialp-Member
15253301	Mären-Formation	Mären-Formation
15253302	Grisch-Member	Grisch-Member
15253303	Hahnenstock-Keratophyr	Hahnenstock-Keratophyr
15253304	Sonnenberg-Horizonte	Sonnenberg-Horizonte
15253305	Chamseeli-Konglomerat	Chamseeli-Konglomerat
15253306	Foostock-Member	Foostock-Member
15253307	Üblital-Formation	Üblital-Formation
15253308	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Val-Pigniu-Gneiskomplex
15253309	Calmut-Gneiskomplex	Calmut-Gneiskomplex
15253310	Rueras-Gneiskomplex	Rueras-Gneiskomplex
15253311	Meierhof-Phyllit	Meierhof-Phyllit

GeolCode	Deutsch	Français
15253312	Waltensburg-Verrucano	Waltensburg-Verrucano
15253313	Ruinas-Sandstein	Ruinas-Sandstein
15253314	Corno-Gneis	Corno-Gneis
15253315	Winterhorn-Granit	Winterhorn-Granit
15253316	Cacciola-Granit	Cacciola-Granit
15253317	Rotondo-Granit	Rotondo-Granit
15253318	Prosa-Granit	Prosa-Granit
15253319	Val-Tremola-Granit	Val-Tremola-Granit
15253320	Sädelhorn-Diorit	Sädelhorn-Diorit
15253321	Gamsboden-Granit	Gamsboden-Granit
15253322	Fibbia-Granit	Fibbia-Granit
15253323	Medel-Granit	Medel-Granit
15253324	Cristallina-Granodiorit	Cristallina-Granodiorit
15253325	Uffiern-Diorit	Uffiern-Diorit
15253326	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Alp-Cavradi-Gneiskomplex
15253327	Borel-Gneiskomplex	Borel-Gneiskomplex
15253328	Tenelin-Gneiskomplex	Tenelin-Gneiskomplex
15253329	Laiets-Gneiskomplex	Laiets-Gneiskomplex
15253330	Giubine-Gneiskomplex	Giubine-Gneiskomplex
15253331	Tremola-Gneiskomplex	Tremola-Gneiskomplex
15253332	Pontino-Gneiskomplex	Pontino-Gneiskomplex
15253333	Nelva-Gneiskomplex	Nelva-Gneiskomplex
15253334	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Sasso-Rosso-Gneiskomplex
15253335	Prüsfa-Gneiskomplex	Prüsfa-Gneiskomplex
15255174	Andonces-Member	Andonces-Member
15255175	«Mittlere Rauhwacke» (St-Triphon-Fm.)	«Mittlere Rauhwacke» (St-Triphon-Fm.)
15255176	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)
15255177	Lessus-Member	Lessus-Member
15255178	Dorchaux-Member	Dorchaux-Member
15255179	«Untere Rauhwacke» (St-Triphon-Fm.)	«Untere Rauhwacke» (St-Triphon-Fm.)
15255180	Griggeli-Formation	Griggeli-Formation
15255181	Mythen-Kieselkalk	Mythen-Kieselkalk
15255182	«Griggeli-Bank»	«Griggeli-Bank»
15255183	Gibel-Formation	Gibel-Formation
15255184	Rämsi-Member	Rämsi-Member
15255185	«Gibel-Member»	«Gibel-Member»
15255186	Steinberg-Konglomerat	Steinberg-Konglomerat
15255187	Musenalp-Member	Musenalp-Member
15255188	Stanserhorn-Formation	Stanserhorn-Formation
15255189	«Zoophycos-Schichten» (Stanserhorn-Fm.)	«Zoophycos-Schichten» (Stanserhorn-Fm.)
15255190	Spis-Kalk	Spis-Kalk
15255191	«Posidonienschiefer» (Stanserhorn-Fm.)	«Posidonienschiefer» (Stanserhorn-Fm.)
15255192	Obflue-Formation	Obflue-Formation
15255193	Brand-Formation	Brand-Formation
15255194	Horngraben-Formation	Horngraben-Formation
15255195	Lückengraben-Formation	Lückengraben-Formation
15255196	Zwischenmythen-Mergel	Zwischenmythen-Mergel
15255197	Mattes-Melange	Mattes-Melange
15255198	Chumi-Formation	Chumi-Formation
15255199	Joux-Verte-Formation	Joux-Verte-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15255200	Bonave-Formation	Bonave-Formation
15255201	«Obere Brekzie» (Brekzien-Decke)	«Obere Brekzie» (Brekzien-Decke)
15255202	«Obere Schiefer» (Brekzien-Decke)	«Obere Schiefer» (Brekzien-Decke)
15255203	«Untere Brekzie» (Brekzien-Decke)	«Untere Brekzie» (Brekzien-Decke)
15255204	«Untere Schiefer» (Brekzien-Decke)	«Untere Schiefer» (Brekzien-Decke)
15255205	«Untere Kalke» (Brekzien-Decke)	«Untere Kalke» (Brekzien-Decke)
15255206	«Infrabrèche-Melange»	«Infrabrèche-Melange»
15255207	Ricard-Rhyolit	Ricard-Rhyolit
15255208	Printse-Formation	Printse-Formation
15255209	Chandoline-Sandstein	Chandoline-Sandstein
15255210	Gälmji-Gneis	Gälmji-Gneis
15255211	Scherbadung-Gabbro	Scherbadung-Gabbro
15255212	Moncucco-Peridotit	Moncucco-Peridotit
15255213	Mont-Brûlé-Quarzit	Mont-Brûlé-Quarzit
15255214	Plan-Palasuit-Konglomerat	Plan-Palasuit-Konglomerat
15255215	Ruitor-Gneiskomplex	Ruitor-Gneiskomplex
15255216	Lacerandes-Augengneis	Lacerandes-Augengneis
15255217	Mont-Mort-Metapelit	Mont-Mort-Metapelit
15255218	Törbel-Gneis	Törbel-Gneis
15255219	Stalden-Gneis	Stalden-Gneis
15255220	Ahorn-Augengneiss	Ahorn-Augengneiss
15255221	Berisal-Gneiskomplex	Berisal-Gneiskomplex
15255222	Brunnegjoch-Metabauxit	Brunnegjoch-Metabauxit
15255223	Bruneggjoch-Formation	Bruneggjoch-Formation
15255224	Sous-le-Rocher-Member	Sous-le-Rocher-Member
15255225	Embd-Member	Embd-Member
15255226	Randa-Augengneis	Randa-Augengneis
15255227	Oberems-Albitgneis	Oberems-Albitgneis
15255228	Bonigersee-Augengneis	Bonigersee-Augengneis
15255229	Col-de-Chassoure-Formation	Col-de-Chassoure-Formation
15255230	Gouille-Verte-Member	Gouille-Verte-Member
15256008	«Série Rubanée»	«Série Rubanée»
15256009	Mont-Collon-Gabbro	Mont-Collon-Gabbro
15256010	Sassa-Metagabbro	Sassa-Metagabbro
15256011	Berrio-Gabbro	Berrio-Gabbro
15256012	Tête-de-Valpelline-Phyllit	Tête-de-Valpelline-Phyllit
15256013	Maia-Metagabbro	Maia-Metagabbro
15256014	Losone-Schiefer	Losone-Schiefer
15256015	Maloja-Orthogneis	Maloja-Orthogneis
15256016	Fedoz-Metagabbro	Fedoz-Metagabbro
15256017	Maloja-Gneiskomplex	Maloja-Gneiskomplex
15256018	Fedoz-Gneiskomplex	Fedoz-Gneiskomplex
15256019	Musella-Granit	Musella-Granit
15256020	Sella-Granodiorit	Sella-Granodiorit
15256021	Marinelli-Formation	Marinelli-Formation
15257001	God-Drosa-Flysch	God-Drosa-Flysch
15257002	Clavadatsch-Brekzie	Clavadatsch-Brekzie
15257003	Chanèls-Formation	Chanèls-Formation
15257004	Emmat-Formation	Emmat-Formation
15257005	Russenna-Formation	Russenna-Formation
15257006	Blais-Radiolarit	Blais-Radiolarit
15257007	Plattas-Member	Plattas-Member
15257008	Saluver-Formation	Saluver-Formation
15257009	Allgäu-Formation	Allgäu-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15257010	Mezzaun-Member	Mezzaun-Member
15257011	Blaisun-Member	Blaisun-Member
15257012	Trupchun-Member	Trupchun-Member
15257013	Chaschauna-Brekzie	Chaschauna-Brekzie
15257014	Agnelli-Formation	Agnelli-Formation
15257015	Alv-Brekzie	Alv-Brekzie
15257016	Kössen-Formation	Kössen-Formation
15257017	Zirmenköpf-Kalk	Zirmenköpf-Kalk
15257018	Mitgel-Member	Mitgel-Member
15257019	Ramoz-Member	Ramoz-Member
15257020	Schesaplana-Member	Schesaplana-Member
15257021	Alplihorn-Member	Alplihorn-Member
15257022	Murtèr-Plattenkalk	Murtèr-Plattenkalk
15257023	Uglix-Plattenkalk	Uglix-Plattenkalk
15257024	Murteret-Dolomit	Murteret-Dolomit
15257025	Diavel-Formation	Diavel-Formation
15257026	Quattervals-Formation	Quattervals-Formation
15257027	Crappa-Mala-Mergel	Crappa-Mala-Mergel
15257028	Pra-Grata-Member	Pra-Grata-Member
15257029	Müschauns-Dolomit	Müschauns-Dolomit
15257030	Fanez-Formation	Fanez-Formation
15257031	Valbella-Member	Valbella-Member
15257032	Stugl-Gips	Stugl-Gips
15257033	Mezdi-Member	Mezdi-Member
15257034	Cluozza-Member	Cluozza-Member
15257035	Minger-Formation	Minger-Formation
15257036	Mora-Member	Mora-Member
15257037	Döss-Radond-Vulkanite	Döss-Radond-Vulkanite
15257038	Altein-Formation	Altein-Formation
15257039	Parai-Alba-Member	Parai-Alba-Member
15257040	Prosanto-Formation	Prosanto-Formation
15257041	Vallatscha-Formation	Vallatscha-Formation
15257042	Tiaun-Brekzie	Tiaun-Brekzie
15257043	Turettas-Member	Turettas-Member
15257044	Landwasser-Member	Landwasser-Member
15257045	Lavinèr-Brekzie	Lavinèr-Brekzie
15257046	Garone-Formation	Garone-Formation
15257047	S-charl-Formation	S-charl-Formation
15257048	Sertig-Member	Sertig-Member
15257049	Ravais-ch-Member	Ravais-ch-Member
15257050	Ducan-Formation	Ducan-Formation
15257051	«Trochitendolomit-Member»	«Trochitendolomit-Member»
15257052	«Brachiopodenkalk-Member»	«Brachiopodenkalk-Member»
15257053	«Eisendolomit-Member»	«Eisendolomit-Member»
15257054	«Gracilis-Member»	«Gracilis-Member»
15257055	Fuorn-Formation	Fuorn-Formation
15257056	Punt-la-Drossa-Member	Punt-la-Drossa-Member
15257057	«Pflanzenquarzit»	«Pflanzenquarzit»
15257058	Chazforà-Formation	Chazforà-Formation
15257059	Tuors-Member	Tuors-Member
15257060	Val-Püra-Member	Val-Püra-Member
15257061	Ruina-Formation	Ruina-Formation
15257062	Sandhubel-Member	Sandhubel-Member
15257063	Bellaluna-Member	Bellaluna-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15257064	Piz-Trovat-Metarhyolit	Piz-Trovat-Metarhyolit
15257065	Sass-Queder-Metarhyolith	Sass-Queder-Metarhyolith
15257066	Nair-Porphyrroid	Nair-Porphyrroid
15257067	Lavatèra-Brekzie	Lavatèra-Brekzie
15257068	Varaina-Schiefer	Varaina-Schiefer
15257069	«Sprenkelschiefer»	«Sprenkelschiefer»
15257070	Tschima-da-Flix-Granit	Tschima-da-Flix-Granit
15257071	Parait-Chavagl-Granit	Parait-Chavagl-Granit
15257072	Celerina-Orthogneis	Celerina-Orthogneis
15257073	Plasseggen-Augengneis	Plasseggen-Augengneis
15257074	Dorfberg-Gneis	Dorfberg-Gneis
15257075	Augsten-Brekzie	Augsten-Brekzie
15257076	Sasso-Rosso-Granodiorit	Sasso-Rosso-Granodiorit
15257077	Morteratsch-Serpentinit	Morteratsch-Serpentinit
15257078	La-Rösa-Orthogneis	La-Rösa-Orthogneis
15257079	Val-Rude-Orthogneis	Val-Rude-Orthogneis
15257080	Carale-Schiefer	Carale-Schiefer
15257081	Julier-Granodiorit	Julier-Granodiorit
15257082	Err-Brekzie	Err-Brekzie
15257083	Salamun-Brekzie	Salamun-Brekzie
15257084	Vaüglia-Granodiorit	Vaüglia-Granodiorit
15257085	Err-Granodiorit	Err-Granodiorit
15257086	Salteras-Formation	Salteras-Formation
15257087	Corvatsch-Granodiorit	Corvatsch-Granodiorit
15257088	Bardella-Formation	Bardella-Formation
15257089	Corno-di-Campo-Granodiorit	Corno-di-Campo-Granodiorit
15257090	Campocologno-Gabbro	Campocologno-Gabbro
15257091	Tonale-Schiefer	Tonale-Schiefer
15257092	Lech-Formation	Lech-Formation
15257093	Ammergau-Formation	Ammergau-Formation
15257094	Ruhpolding-Formation	Ruhpolding-Formation
15257095	Arlberg-Formation	Arlberg-Formation
15257096	Partnach-Formation	Partnach-Formation
15257097	Reiflingen-Formation	Reiflingen-Formation
15257098	Gutenstein-Formation	Gutenstein-Formation
15257099	Reichenhall-Formation	Reichenhall-Formation
15257100	Präbichl-Formation	Präbichl-Formation
15257101	Flüela-Augengneis	Flüela-Augengneis
15257102	Tschuggen-Augengneis	Tschuggen-Augengneis
15257103	Forun-Augengneis	Forun-Augengneis
15257104	Kesch-Augengneis	Kesch-Augengneis
15257105	Güstizia-Gneis	Güstizia-Gneis
15257106	Mönchalp-Augengneis	Mönchalp-Augengneis
15257107	Sesvenna-Augengneis	Sesvenna-Augengneis
15258001	Castel-di-Sotto-Ton	Castel-di-Sotto-Ton
15258002	Pontegana-Konglomerat	Pontegana-Konglomerat
15258003	Lucino-Konglomerat	Lucino-Konglomerat
15258004	Cagno-Sandstein	Cagno-Sandstein
15258005	Como-Konglomerat	Como-Konglomerat
15258006	Malnate-Sandstein	Malnate-Sandstein
15258007	Val-Grande-Sandstein	Val-Grande-Sandstein
15258008	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Rio-dei-Gioghi-Pelite
15258009	Prestino-Pelite	Prestino-Pelite
15258010	Chiasso-Formation	Chiasso-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15258011	Villa-Olmo-Konglomerat	Villa-Olmo-Konglomerat
15258012	Ternate-Formation	Ternate-Formation
15258013	Brenno-Formation	Brenno-Formation
15258014	Prella-Konglomerat	Prella-Konglomerat
15258015	Bergamo-Flysch	Bergamo-Flysch
15258016	Coldrerio-Flysch	Coldrerio-Flysch
15258017	Torre-Konglomerat	Torre-Konglomerat
15258018	Varesotto-Flysch	Varesotto-Flysch
15258019	Pontida-Formation	Pontida-Formation
15258020	«Scaglia Rossa Lombarda»	«Scaglia Rossa Lombarda»
15258021	«Scaglia Bianca Lombarda»	«Scaglia Bianca Lombarda»
15258022	«Scaglia Variegata Lombarda»	«Scaglia Variegata Lombarda»
15258023	«Maiolica Lombarda»	«Maiolica Lombarda»
15258024	«Selcifero Lombardo»	«Selcifero Lombardo»
15258025	«Rosso ad Aptici»	«Rosso ad Aptici»
15258026	«Calcare a bivalvi planctonici»	«Calcare a bivalvi planctonici»
15258027	«Rosso Ammonitico Lombardo»	«Rosso Ammonitico Lombardo»
15258028	«Grenzposidonien-schichten»	«Grenzposidonien-schichten»
15258029	Morbio-Formation	Morbio-Formation
15258030	Besazio-Kalk	Besazio-Kalk
15258031	Moltrasio-Formation	Moltrasio-Formation
15258032	Molino-Member	Molino-Member
15258033	Saltrio-Formation	Saltrio-Formation
15258034	«Macchia Vecchia»	«Macchia Vecchia»
15258035	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15258036	Albenza-Formation	Albenza-Formation
15258037	Zu-Kalk	Zu-Kalk
15258038	Tremona-Formation	Tremona-Formation
15258039	«Brecce Retiche»	«Brecce Retiche»
15258040	Riva-di-Solto-Tonstein	Riva-di-Solto-Tonstein
15258041	«Dolomia Principale»	«Dolomia Principale»
15258042	Pizzella-Mergel	Pizzella-Mergel
15258043	Cunardo-Formation	Cunardo-Formation
15258044	Meride-Formation	Meride-Formation
15258045	«Kalkschieferzone» (Meride-Fm.)	«Kalkschieferzone» (Meride-Fm.)
15258046	«Dolomitband» (Meride-Fm.)	«Dolomitband» (Meride-Fm.)
15258047	Cassina-Bank	Cassina-Bank
15258048	«Cava Superiore»	«Cava Superiore»
15258049	«Cava Inferiore»	«Cava Inferiore»
15258050	San-Giorgio-Dolomit	San-Giorgio-Dolomit
15258051	Val-Serrata-Tuffite	Val-Serrata-Tuffite
15258052	Besano-Formation	Besano-Formation
15258053	San-Salvatore-Dolomit	San-Salvatore-Dolomit
15258054	Bellano-Formation	Bellano-Formation
15258055	«Servino»	«Servino»
15258056	Manno-Formation	Manno-Formation
15258057	Fornale-Gabbro	Fornale-Gabbro
15258058	Finero-Peridotit	Finero-Peridotit
15258059	Pizzo-Leone-Gneis	Pizzo-Leone-Gneis
15258060	San-Bernardo-Gneis	San-Bernardo-Gneis
15258061	Stabbiello-Gneis	Stabbiello-Gneis
15258062	Giumello-Gneis	Giumello-Gneis
15258063	Ceneri-Gneis	Ceneri-Gneis
15259001	Höwenegg-Basalt	Höwenegg-Basalt

GeolCode	Deutsch	Français
15259002	Hohenwiel-Phonolith	Hohenwiel-Phonolith
15259003	Hegau-Tuffit	Hegau-Tuffit
15259004	Brand-Herrentisch-Tuffit	Brand-Herrentisch-Tuffit
15259005	Wangen-Tuffit	Wangen-Tuffit
15259006	Hohenolber-Tuffit	Hohenolber-Tuffit
15259007	Eichbol-Tuffit	Eichbol-Tuffit
15259008	Zocca-Aplit	Zocca-Aplit
15259009	Monte-Rosso-Mikrogranit	Monte-Rosso-Mikrogranit
15259010	Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Alpe-Cameraccio-Granodiorit
15259011	Val-Masino-Granodiorit	Val-Masino-Granodiorit
15259012	Melirola-Augengneis	Melirola-Augengneis
15259013	Monte-Bassetta-Quarzdiorit	Monte-Bassetta-Quarzdiorit
15259014	Sorico-Tonalit	Sorico-Tonalit
15259015	Jorio-Tonalit	Jorio-Tonalit
15259016	San-Fedelino-Granit	San-Fedelino-Granit
15255231	Matse-Member	Matse-Member
15255232	Dent-de-Nendaz-Member	Dent-de-Nendaz-Member
15255233	Goli-d'Aget-Member	Goli-d'Aget-Member
15255234	Mondra-Member	Mondra-Member
15255235	Cleuson-Member	Cleuson-Member
15255236	Métallier-Formation	Métallier-Formation
15255237	Louvie-Gabbro	Louvie-Gabbro
15255238	Distulberg-Formation	Distulberg-Formation
15255239	Thyon-Metagranophyr	Thyon-Metagranophyr
15255240	Mont-Rogneux-Metagranit	Mont-Rogneux-Metagranit
15255241	Lirec-Formation	Lirec-Formation
15255242	Adlerflüe-Formation	Adlerflüe-Formation
15255243	Minugrat-Eklogit	Minugrat-Eklogit
15255244	Ergischhorn-Komplex	Ergischhorn-Komplex
15255245	Brändjispitz-Metagabbro	Brändjispitz-Metagabbro
15255246	Ginals-Gneis	Ginals-Gneis
15255247	Böshorn-Gneis	Böshorn-Gneis
15255248	«Série-Rousse»	«Série-Rousse»
15255249	Portjengrat-Orthogneis	Portjengrat-Orthogneis
15255250	Saas-Fee-Augengneis	Saas-Fee-Augengneis
15255251	Almagelhorn-Migmatit	Almagelhorn-Migmatit
15255252	Weissmies-Paragneis	Weissmies-Paragneis
15255253	Preja-Formation	Preja-Formation
15255254	Cavalli-Formation	Cavalli-Formation
15255255	Mezzalama-Granit	Mezzalama-Granit
15255256	Monte-Rosa-Orthogneis	Monte-Rosa-Orthogneis
15255257	Macugnaga-Augengneis	Macugnaga-Augengneis
15255258	Rottal-Migmatit	Rottal-Migmatit
15255259	Stellhorn-Mylonit	Stellhorn-Mylonit
15255260	Truzzo-Granit	Truzzo-Granit
15255261	Roffna-Gneis	Roffna-Gneis
15255262	Timun-Gneiskomplex	Timun-Gneiskomplex
15255263	Gelbhorn-Flysch	Gelbhorn-Flysch
15255264	Obrist-Formation	Obrist-Formation
15255265	Vizan-Brekzie	Vizan-Brekzie
15255266	Tschera-Marmor	Tschera-Marmor
15255267	Wissberg-Brekzie	Wissberg-Brekzie
15255268	Nisellas-Formation	Nisellas-Formation
15255269	Tumpriv-Formation	Tumpriv-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15255270	Solis-Kalk	Solis-Kalk
15255271	Kalkberg-Formation	Kalkberg-Formation
15255272	Bavugls-Formation	Bavugls-Formation
15255273	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15255274	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15255275	Vignun-Gneis	Vignun-Gneis
15255276	Areua-Bruschghorn-Melange	Areua-Bruschghorn-Melange
15255277	«Globorotalien-Schichten»	«Globorotalien-Schichten»
15255278	«Quarzsandstein-Flysch»	«Quarzsandstein-Flysch»
15255279	Tristel-Formation	Tristel-Formation
15255280	«Fleckenkalk-Flysch»	«Fleckenkalk-Flysch»
15255281	Jes-Formation	Jes-Formation
15255282	Falknis-Brekzie	Falknis-Brekzie
15255283	Sanalada-Formation	Sanalada-Formation
15255284	Panier-Formation	Panier-Formation
15255285	Sulzfluh-Kalk	Sulzfluh-Kalk
15255286	Minschun-Brekzie (Tasna)	Minschun-Brekzie (Tasna)
15255287	Steinsberg-Kalk	Steinsberg-Kalk
15255288	Plattamala-Granit	Plattamala-Granit
15255289	Hundsrügg-Formation	Hundsrügg-Formation
15255290	Perrières-Formation	Perrières-Formation
15255291	Gets-Ophiolith	Gets-Ophiolith
15255292	Rodomonts-Formation	Rodomonts-Formation
15255293	Mocausa-Nagelfluh	Mocausa-Nagelfluh
15255294	Tissota-Melange	Tissota-Melange
15255295	Gueyras-Komplex	Gueyras-Komplex
15255296	«Foraminiferenschichten» (Tissota-Melange)	«Foraminiferenschichten» (Tissota-Melange)
15255297	«Aptychenkalk» (Tissota-Melange)	«Aptychenkalk» (Tissota-Melange)
15255298	«Radiolarit» (Tissota-Melange)	«Radiolarit» (Tissota-Melange)
15255299	«Filamentkalk» (Tissota-Melange)	«Filamentkalk» (Tissota-Melange)
15255300	«Spatkalk» (Tissota-Melange)	«Spatkalk» (Tissota-Melange)
15255301	Manche-Formation	Manche-Formation
15255302	Weissenburg-Flysch	Weissenburg-Flysch
15255303	Lamperehubel-Sandstein	Lamperehubel-Sandstein
15255304	Fouyet-Formation	Fouyet-Formation
15255305	Biot-Formation	Biot-Formation
15255306	Colerin-Konglomerat	Colerin-Konglomerat
15255307	Chétillon-Formation	Chétillon-Formation
15255308	Estavannens-Flysch	Estavannens-Flysch
15255309	Reidigen-Formation	Reidigen-Formation
15255310	Loranco-Amphibolit	Loranco-Amphibolit
15255311	Andolla-Eklogit	Andolla-Eklogit
15255312	Riffelberg-Melange	Riffelberg-Melange
15255313	Pfulwe-Metabasalt	Pfulwe-Metabasalt
15255314	Allalin-Gabbro	Allalin-Gabbro
15255315	Breithorn-Serpentinit	Breithorn-Serpentinit
15255316	«Série Grise»	«Série Grise»
15255317	Garda-Bordon-Formation	Garda-Bordon-Formation
15255318	Fêta-d'Août-Formation	Fêta-d'Août-Formation
15255319	Chanrion-Radiolarit	Chanrion-Radiolarit
15255320	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Mont-des-Ritzes-Metabasalt
15255321	Aiguilles-Rouges-d'Arolla- Metagabbro	Aiguilles-Rouges-d'Arolla- Metagabbro

GeolCode	Deutsch	Français
15255322	Serra-Neire-Serpentinit	Serra-Neire-Serpentinit
15255323	Torrembey-Brekzie	Torrembey-Brekzie
15255324	Muretto-Quarzit	Muretto-Quarzit
15255325	Rossi-Formation	Rossi-Formation
15255326	Lizun-Prasinit	Lizun-Prasinit
15255327	Forno-Amphibolit	Forno-Amphibolit
15255328	Ur-Brekzie	Ur-Brekzie
15255329	Malenco-Serpentinit	Malenco-Serpentinit
15255330	Flix-Schichten	Flix-Schichten
15255331	Falotta-Radiolarit	Falotta-Radiolarit
15255332	«Cenomanbrekzien-Serie»	«Cenomanbrekzien-Serie»
15255333	Bettlerjoch-Brekzie	Bettlerjoch-Brekzie
15255334	Bargella-Brekzie	Bargella-Brekzie
15255335	Verspala-Formation	Verspala-Formation
15255336	Alpbach-Schiefer	Alpbach-Schiefer
15255337	Lavagna-Formation	Lavagna-Formation
15255338	«Palombini-Formation»	«Palombini-Formation»
15255339	Maran-Brekzie	Maran-Brekzie
15255340	Haupter-Brekzie	Haupter-Brekzie
15255341	Totalp-Serpentinit	Totalp-Serpentinit
15256001	Matterhorn-Gabbro	Matterhorn-Gabbro
15256002	Grand-Dolin-Brekzie	Grand-Dolin-Brekzie
15256003	Petit-Dolin-Kalkbrekzie	Petit-Dolin-Kalkbrekzie
15256004	Mont-Morion-Granit	Mont-Morion-Granit
15256005	Pointe-d'Otemma-Granodiorit	Pointe-d'Otemma-Granodiorit
15256006	Bouquetins-Quarzdiorit	Bouquetins-Quarzdiorit
15256007	Arolla-Orthogneis	Arolla-Orthogneis

Annexe GC_LITSTRAT_UNCO_CD

Table des valeurs des unités lithostratigraphiques

GeolCode	Deutsch	Français
15201001	Ältere Ablagerungen, undifferenziert	Ältere Ablagerungen, undifferenziert
15201002	Niederterrasse	Niederterrasse
15201003	Hochterrasse	Hochterrasse
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201005	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)
15201007	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.
15201008	LGM-Rückzug	LGM-Rückzug
15201009	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)
15201010	Wettingen-Vorstoss	Wettingen-Vorstoss
15201011	Flüefeld-Schotter	Flüefeld-Schotter
15201012	Altberg-Till	Altberg-Till
15201013	Birmenstorf-Vorstoss	Birmenstorf-Vorstoss
15201014	Birr-Schotter	Birr-Schotter
15201015	Oberhard-Till	Oberhard-Till
15201016	Seon-Vorstoss	Seon-Vorstoss
15201017	Berg-Schotter	Berg-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201018	Fornholz-Till	Fornholz-Till
15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Gontenschwil-Vorstoss
15201020	Gontenschwil-Till	Gontenschwil-Till
15201021	Staffelbach-Vorstoss	Staffelbach-Vorstoss
15201022	Staffelbach-Schotter	Staffelbach-Schotter
15201023	Staffelbach-Till	Staffelbach-Till
15201024	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)
15201025	Otelfingen-Vorstoss	Otelfingen-Vorstoss
15201026	Tägerhard-Schotter	Tägerhard-Schotter
15201027	Lindmühle-Vorstoss	Lindmühle-Vorstoss
15201028	Ämmert-Schotter	Ämmert-Schotter
15201029	Ämmert-Till	Ämmert-Till
15201030	Emmet-Vorstoss	Emmet-Vorstoss
15201031	Gündelmoos-Lehm	Gündelmoos-Lehm
15201032	Igliste-Schotter	Igliste-Schotter
15201033	Niderholz-Till	Niderholz-Till
15201034	Zetzwil-Vorstoss	Zetzwil-Vorstoss
15201035	Zetzwil-Till	Zetzwil-Till
15201036	Kirchleerau-Vorstoss	Kirchleerau-Vorstoss
15201037	Kirchleerau-Till	Kirchleerau-Till
15201038	Gossau-Interstadial	Gossau-Interstadial
15201039	Mülligen-Paläoboden	Mülligen-Paläoboden
15201040	Niederweningen-Formation	Niederweningen-Formation
15201041	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.)	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.)
15201042	Mülligen-Schotter	Mülligen-Schotter
15201043	2. letzteiszeitliches Vorstoss	2. letzteiszeitliches Vorstoss
15201044	1. letzteiszeitliches Vorstoss	1. letzteiszeitliches Vorstoss
15201045	Klettgau-Schotter	Klettgau-Schotter
15201046	Obere Klettgauschotter	Obere Klettgauschotter
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Glazi-lakustrische Serie
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Mittlere Klettgauschotter
15201049	Untere Klettgauschotter	Untere Klettgauschotter
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)	Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Flurlingen-Quelltuff
15201052	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden
15201053	Beringen-Eiszeit	Beringen-Eiszeit
15201054	Entfelden-Schotter	Entfelden-Schotter
15201055	Aarau-Schotter	Aarau-Schotter
15201056	Suhr-Schotter	Suhr-Schotter
15201057	Veltheim-Schotter	Veltheim-Schotter
15201058	Stüsslingen-Schotter	Stüsslingen-Schotter
15201059	Langwiesen-Vergletscherung	Langwiesen-Vergletscherung
15201060	Langwiesen-Vorstoss	Langwiesen-Vorstoss
15201061	Schaffhausen-Schotter	Schaffhausen-Schotter
15201062	Reuenthal-Vorstoss	Reuenthal-Vorstoss
15201063	Lupfig-Schotter	Lupfig-Schotter
15201064	Löhningen-Engiwald-Vergletscherung	Löhningen-Engiwald-Vergletscherung
15201065	Engiwald-Vorstoss	Engiwald-Vorstoss
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Rüfenach-Vorstoss
15201067	Löhningen-Vorstoss	Löhningen-Vorstoss

GeolCode	Deutsch	Français
15201068	Remigen-Vorstoss	Remigen-Vorstoss
15201069	Remigen-Schotter	Remigen-Schotter
15201070	Meikirch-Interglazial	Meikirch-Interglazial
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Ältere Beckenfüllungen
15201072	Hagenholz-Eiszeit	Hagenholz-Eiszeit
15201073	Hagenholz-Vergletscherung	Hagenholz-Vergletscherung
15201074	Hagenholz-Vorstoss	Hagenholz-Vorstoss
15201075	Aathal-Schotter	Aathal-Schotter
15201076	Pfyn-Vorstoss	Pfyn-Vorstoss
15201077	Ittingen-Schotter	Ittingen-Schotter
15201078	Ryhirt-Formation	Ryhirt-Formation
15201079	Geisslingen-Schotter	Geisslingen-Schotter
15201080	Habsburg-Hagenholz-Interglazial	Habsburg-Hagenholz-Interglazial
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden	Möhlinerfeld-Paläoboden
15201082	Habsburg-Eiszeit	Habsburg-Eiszeit
15201083	Gränichen-Schotter	Gränichen-Schotter
15201084	Roggehuse-Schotter	Roggehuse-Schotter
15201085	Buerfeld-Schotter	Buerfeld-Schotter
15201086	Habsburg-Vergletscherung	Habsburg-Vergletscherung
15201087	Habsburg-Vorstoss	Habsburg-Vorstoss
15201088	Habsburg-Schotter	Habsburg-Schotter
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Unterschlatt-Vorstoss
15201090	Thalgut-Interglazial	Thalgut-Interglazial
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)
15201092	Möhlin-Vergletscherung	Möhlin-Vergletscherung
15201093	Möhlin-Vorstoss	Möhlin-Vorstoss
15201094	Bünten-Till	Bünten-Till
15201095	Schleitheim-Vorstoss	Schleitheim-Vorstoss
15201096	Fisibach-Schotter	Fisibach-Schotter
15201097	Bärengaben-Schotter und -Till	Bärengaben-Schotter und -Till
15201098	Iberig-Schotterkomplex	Iberig-Schotterkomplex
15201099	Obere Iberigschotter	Obere Iberigschotter
15201100	Oberer Till	Oberer Till
15201101	Mittlere Iberigschotter	Mittlere Iberigschotter
15201102	Untere Iberigschotter	Untere Iberigschotter
15201103	Unterer Till	Unterer Till
15201104	Wolfacher-Schotter und -Till	Wolfacher-Schotter und -Till
15201105	Fornech-Schotter	Fornech-Schotter
15201106	Forenirchel-Schotter	Forenirchel-Schotter
15201107	Steig-Schotter	Steig-Schotter
15201108	Irchel-Schotterkomplex	Irchel-Schotterkomplex
15201109	Obere Irchelschotter	Obere Irchelschotter
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Irchel-Dolomitschotter
15201112	Mittlere Irchelschotter	Mittlere Irchelschotter
15201113	Untere Irchelschotter	Untere Irchelschotter
15201114	Langacher-Schotter	Langacher-Schotter
15201115	Dürn-Formation	Dürn-Formation
15201116	Degermoos-Schotter	Degermoos-Schotter
15201117	Ebnet-Schotter	Ebnet-Schotter
15201118	Wannen-Schotter	Wannen-Schotter
15201119	Egghalden-Schotter	Egghalden-Schotter
15201120	Buechen-Formation	Buechen-Formation
15201121	Feusi-Schotter	Feusi-Schotter
15201122	Lindhau-Schotter	Lindhau-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201123	Egg-Schotter	Egg-Schotter
15201124	Sundgau-Schotter	Sundgau-Schotter
15201125	Mischschotter	Mischschotter
15201126	Weisse Serie	Weisse Serie
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien
15201130	Untere Singen-Terrasse	Untere Singen-Terrasse
15201131	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-Stadien	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-Stadien
15201132	Obere Singen-Terrasse	Obere Singen-Terrasse
15201133	Rheinau-Terrasse	Rheinau-Terrasse
15201134	Nohl-Terrasse	Nohl-Terrasse
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse	Altenburg-Fulach-Terrasse
15201136	Aare-Schotter	Aare-Schotter
15201137	Schüss-Schotter	Schüss-Schotter
15201138	Orvin-Schotter	Orvin-Schotter
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel
15201140	Stauschotter von Diessbach	Stauschotter von Diessbach
15201141	Mély-Formation	Mély-Formation
15201142	Kiessande von Madretsch	Kiessande von Madretsch
15201143	Seeland-Schotter	Seeland-Schotter
15201144	Emme-Schotter	Emme-Schotter
15201145	Gäu-Schotter	Gäu-Schotter
15201146	Flumenthal-Lehm	Flumenthal-Lehm
15201147	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadium	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadium
15201148	Munot-Terrasse	Munot-Terrasse
15201149	Stokar-Terrasse	Stokar-Terrasse
15201150	Breite-Terrasse	Breite-Terrasse
15201151	Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)	Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)
15201152	Wehntal-Schotter	Wehntal-Schotter
15201153	Bick-Till	Bick-Till
15201154	Flüe-Till	Flüe-Till
15201155	Wettingen-Schotter	Wettingen-Schotter
15201156	Bersturzmasse von Selzach	Bersturzmasse von Selzach
15201157	Plateauschotter	Plateauschotter
15201158	La-Côte-Schotter	La-Côte-Schotter
15201159	Enge-Schotter	Enge-Schotter
15201160	Attiswil-Schotter	Attiswil-Schotter
15201161	Lommiswil-Schotter	Lommiswil-Schotter
15201162	Oensingen-Moos-Lehm	Oensingen-Moos-Lehm
15201163	Berken-Schotter	Berken-Schotter
15201164	Berken-Sand	Berken-Sand
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Schwarzhäusern-Lehm
15201166	Käppelihof-Schotter	Käppelihof-Schotter
15201167	Aarburg-Schotter	Aarburg-Schotter
15201168	Tuileries-Formation	Tuileries-Formation
15201169	Grandson-Formation	Grandson-Formation
15201170	Poissine-Formation	Poissine-Formation
15201171	Surbtal-Lehm	Surbtal-Lehm
15201172	Surbtal-Till	Surbtal-Till
15201173	Surbtal-Schotter	Surbtal-Schotter
15201174	Fislibach-Schotter	Fislibach-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201175	Reusstal-Sand	Reusstal-Sand
15201176	Reusstal-Lehm	Reusstal-Lehm
15201177	Hausen-Lehm	Hausen-Lehm
15201178	Hausen-Moräne	Hausen-Moräne
15201179	Ruckfeld-Schotter	Ruckfeld-Schotter
15201180	Endingen-Schotter	Endingen-Schotter
15201181	Rhein- und Aareschotter	Rhein- und Aareschotter
15201182	Juraschotter	Juraschotter
15201183	Alte Doubsschotter	Alte Doubsschotter
15201184	Wutach-Schotter	Wutach-Schotter
15201185	Merenbach-Schotter	Merenbach-Schotter
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler
15201187	Solothurn-Stadium	Solothurn-Stadium
15201188	Münsingen-Schotterkomplex	Münsingen-Schotterkomplex
15201189	Alterswil-Schotter	Alterswil-Schotter
15201190	Karlsruhe-Schotter	Karlsruhe-Schotter
15201191	Chisetel-Schotter	Chisetel-Schotter
15201192	Grauholz-Schotter	Grauholz-Schotter
15201193	Trachslau-Schotter	Trachslau-Schotter
15201194	Bennau-Schotter	Bennau-Schotter
15201195	Hütten-Schotter	Hütten-Schotter
15201196	Schnabelsberg-Stauchotter	Schnabelsberg-Stauchotter
15201197	Einsiedeln-Lehm	Einsiedeln-Lehm
15201198	Willisau-Schotter	Willisau-Schotter
15201199	Wolhusen-Schotter	Wolhusen-Schotter
15201200	Wiggen-Schotter	Wiggen-Schotter
15201201	Menzingen-Schotter	Menzingen-Schotter
15201202	La-Tuffière-Schotter	La-Tuffière-Schotter
15201203	Gontenschwil-Lehm	Gontenschwil-Lehm
15201204	Mooslerau-Lehm	Mooslerau-Lehm
15201205	Triengen-Schotter	Triengen-Schotter
15201206	Triengen-Lehm	Triengen-Lehm
15201207	Sihl-Schotter	Sihl-Schotter
15201208	Haselbach-Schotter	Haselbach-Schotter
15201209	Jonen-Schotter	Jonen-Schotter
15201210	Aabach-Schotter	Aabach-Schotter
15201211	Starrberg-Schotter	Starrberg-Schotter
15201212	Port-Stauschotter	Port-Stauschotter
15201213	Rempen-Stauschotter	Rempen-Stauschotter
15201214	Dagmersellen-Vorstoss	Dagmersellen-Vorstoss
15201215	Oftringen-Schotter	Oftringen-Schotter
15201216	Zelg-Schotter	Zelg-Schotter
15201217	Forst-Schotter	Forst-Schotter
15201218	Raintal-Deltaschotter	Raintal-Deltaschotter
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex	Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex
15201220	Krauchthal-Schotter	Krauchthal-Schotter
15201221	Brandflue-Schotter	Brandflue-Schotter
15201222	Küsnacht-Schotter	Küsnacht-Schotter
15201223	Chatzenstrick-Schotter	Chatzenstrick-Schotter
15201224	Rabennest-Schotter	Rabennest-Schotter
15201225	Ratengütsch-Schotter	Ratengütsch-Schotter
15201226	Scherenspitz-Schotter	Scherenspitz-Schotter
15201227	Walsenhaus-Schotter	Walsenhaus-Schotter

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

GeolCode	Deutsch	Français
15201281	Winden-Schieferkohle	Winden-Schieferkohle
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente	Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201283	Uznach-Schieferkohle	Uznach-Schieferkohle
15201284	Embrach-Seeablagerungen	Embrach-Seeablagerungen
15201286	Bergsturzablagerungen von Sierre	Bergsturzablagerungen von Sierre
15201287	Bergsturzablagerungen von Chiètres	Bergsturzablagerungen von Chiètres
15201288	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville
15201289	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles
15201290	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Laii-Weid	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Laii-Weid
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna	Bergsturzablagerungen von Castasegna
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno	Bergsturzablagerungen von Sogno
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	Bergsturzablagerungen von Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von Schaingels	Bergsturzablagerungen von Schaingels
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta	Bergsturzablagerungen von Mutta
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz	Bergsturzablagerungen von Brienz
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims	Bergsturzablagerungen von Flims
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüsis	Bergsturzablagerungen von Brüsis
15201299	Bergsturzablagerungen vom Chapf	Bergsturzablagerungen vom Chapf
15201300	Bergsturzablagerungen von Derborence	Bergsturzablagerungen von Derborence
15201301	Bergsturzablagerungen vom Drussetschawald	Bergsturzablagerungen vom Drussetschawald
15201302	Bergsturzablagerungen vom Delenwald	Bergsturzablagerungen vom Delenwald
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm	Bergsturzablagerungen von Elm
15201304	Bergsturzablagerungen von Goldau	Bergsturzablagerungen von Goldau
15201305	Bergsturzablagerungen von Iragell	Bergsturzablagerungen von Iragell
15201306	Bergsturzablagerungen vom Kernwald	Bergsturzablagerungen vom Kernwald
15201307	Bergsturzablagerungen von Triesenberg	Bergsturzablagerungen von Triesenberg
15201308	Bonaduz-Formation	Bonaduz-Formation
15201309	Bonfol-Ton	Bonfol-Ton
15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins	Bergsturzablagerungen von Tamins
15201311	Informell benannte Bergsturzablagerungen	Informell benannte Bergsturzablagerungen
15201312	Informell benannte künstliche Ablagerungen	Informell benannte künstliche Ablagerungen
15201313	Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig	Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	Künstliche Ablagerungen Golar
15201315	Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie	Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie
15201316	Künstliche Ablagerungen des Riedertals	Künstliche Ablagerungen des Riedertals
15201317	Informell benannte Sackungsmassen	Informell benannte Sackungsmassen
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs	Sackungsmasse des Heinzenbergs

GeolCode	Deutsch	Français
15201319	Informell benannte fluviatile Schotter	Informell benannte fluviatile Schotter
15201320	Schotter und Sand der Rhône	Schotter und Sand der Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa	Schotter und Sand der Vispa
15201322	Informell benannter Bachschutt	Informell benannter Bachschutt
15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs	Bachschutt des Baltschiederbachs
15201324	Bachschutt des Bietschbachs	Bachschutt des Bietschbachs
15201325	Bachschutt des Chelchbachs	Bachschutt des Chelchbachs
15201326	Bachschutt der Gamsa	Bachschutt der Gamsa
15201327	Bachschutt des Jolibachs	Bachschutt des Jolibachs
15201328	Bachschutt der Lonza	Bachschutt der Lonza
15201329	Bachschutt der Saltina	Bachschutt der Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa	Bachschutt der Vispa
15201331	Bachschutt der Gürbe	Bachschutt der Gürbe
15201332	Bachschutt des Lombachs	Bachschutt des Lombachs
15201333	Pliozäne Ablagerungen	Pliozäne Ablagerungen
15201334	Stockesee-Sediment	Stockesee-Sediment
15201335	Strätligen-Till	Strätligen-Till
15201336	Bärenholz-Till	Bärenholz-Till
15201337	Wässerifluh-Formation	Wässerifluh-Formation
15201338	Schlyffi-Till	Schlyffi-Till
15201339	Brüggstutz-Schotter	Brüggstutz-Schotter
15201340	Guntelsei-Till	Guntelsei-Till
15201341	Guntelsei-Schotter	Guntelsei-Schotter
15201342	Steghalden-Schotter	Steghalden-Schotter
15201343	Glütschtal-Formation	Glütschtal-Formation
15201344	Hahni-Schotter	Hahni-Schotter
15201444	Löss, undifferenziert	Löss, undifferenziert
15201458	Ceppo	Ceppo
15201459	Novazzano-Sand	Novazzano-Sand
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald	Bergsturzablagerungen vom Stützwald
15201462	Birkenhof-Formation	Birkenhof-Formation
15201463	Zeiningen-Till	Zeiningen-Till
15201464	Höhenschotter	Höhenschotter
15201465	Böschmatt-Schotter	Böschmatt-Schotter
15201466	Bramegg-Schotter	Bramegg-Schotter
15201467	Kaltenegg-Schotter	Kaltenegg-Schotter
15201468	Steinhuserberg-Schotter	Steinhuserberg-Schotter
15201469	Büelm-Schotter	Büelm-Schotter
15201470	Büel-Schotter	Büel-Schotter
15201471	Bünten-Schotter	Bünten-Schotter
15201472	Durnagel-Schotter	Durnagel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter	Dürrenroth-Schotter
15201474	Egghüsli-Schotter	Egghüsli-Schotter
15201475	Emmental-Schotter	Emmental-Schotter
15201476	Ergolztal-Schotter	Ergolztal-Schotter
15201477	Gammenthal-Schotter	Gammenthal-Schotter
15201478	Gondiswil-Formation	Gondiswil-Formation
15201479	Hasewald-Schotter	Hasewald-Schotter
15201480	Hirzmatt-Schotter	Hirzmatt-Schotter
15201481	Mettlen-Schotter	Mettlen-Schotter
15201482	Möhlinerfeld-Schotter	Möhlinerfeld-Schotter
15201483	Muttenfeld-Schotter	Muttenfeld-Schotter

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

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

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

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

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

Annexe GC_LITHO_CD

Tables des valeurs de la description lithologique

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	Lockergestein
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	Sturzablagerung, undifferenziert
15101006	Bergsturzablagerung	Bergsturzablagerung
15101007	Felssturzablagerung	Felssturzablagerung
15101008	Lawinenschutt	Lawinenschutt
15101009	Hangschutt	Hangschutt
15101010	Blockschutt	Blockschutt
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	Verwitterungslehm, undifferenziert
15101013	Plateaulehm	Plateaulehm
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	Hanglehm, Schwemmlehm
15101015	Blockgletscher	Blockgletscher
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	zerrüttete Sackungsmasse
15101017	Rutschmasse	Rutschmasse
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	glazigenes Sediment, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	Moräne (Till), undifferenziert
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	fluviatiles Sediment, undifferenziert
15101028	glazifluviatiles Sediment, undifferenziert	glazifluviatiles Sediment, undifferenziert
15101030	randglazialer Schotter	randglazialer Schotter
15101031	glazifluviatiler Schotter	glazifluviatiler Schotter
15101032	Vorstossschotter	Vorstossschotter
15101033	Rückzugsschotter	Rückzugsschotter
15101034	Stauschotter	Stauschotter
15101035	gemischter Schutt	gemischter Schutt
15101037	Murgangablagerung	Murgangablagerung
15101039	Alluvion, undifferenziert	Alluvion, undifferenziert
15101040	fluviatiler Schotter	fluviatiler Schotter
15101041	Bachschutt	Bachschutt
15101042	Überschwemmungssediment	Überschwemmungssediment
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert	lakustrisches Sediment, undifferenziert
15101046	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	glazilakustrisches Deltasediment
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)
15101049	detritische Verlandungsbildung	detritische Verlandungsbildung
15101050	palustrisches Sediment	palustrisches Sediment
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert	palustrisches Sediment, undifferenziert
15101052	Sumpf	Sumpf
15101053	Torfmoor, Torf	Torfmoor, Torf
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	Lignit (palustrisches Sediment)
15101056	Strandablagerungen	Strandablagerungen
15101057	lakustrisches Deltasediment	lakustrisches Deltasediment
15101058	Seebodensediment	Seebodensediment
15101059	Seekreide	Seekreide
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	äolisches Sediment, undifferenziert
15101062	äolischer Sand, Flugsand	äolischer Sand, Flugsand
15101063	Löss, Lösslehm	Löss, Lösslehm
15101065	vulkanische Asche	vulkanische Asche
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	anthropogene Elemente, undifferenziert
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	künstliche Ablagerung, undifferenziert
15101070	Aufschüttung, Damm	Aufschüttung, Damm
15101071	Auffüllung	Auffüllung
15101072	Deponie	Deponie
15101073	Halde	Halde
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	dünne Lockermaterialbedeckung
15101076	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	tiefgründige Verwitterungsdecke
15101079	Gyttja	Gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)

GeolCode	Deutsch	Français
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	In-situ-Verwitterungsschutt
15101084	strukturierter Hangschutt	strukturierter Hangschutt
15101085	Tsunamiablagerung	Tsunamiablagerung
15101086	Entwässerungssediment	Entwässerungssediment
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	Sedimentärer Gang (clastic dike)
15111001	Gestein	Gestein
15111002	Gestein: sedimentär	Gestein: sedimentär
15111003	Gestein: klastisch	Gestein: klastisch
15111004	Gestein: psephitisch	Gestein: psephitisch
15111005	Brekzie	Brekzie
15111006	Brekzie: sedimentär	Brekzie: sedimentär
15111007	Brekzie: dolomitisch	Brekzie: dolomitisch
15111008	Brekzie: dolomitisch: Bitumen	Brekzie: dolomitisch: Bitumen
15111009	Brekzie: dolomitisch-polymikt	Brekzie: dolomitisch-polymikt
15111010	Brekzie: kalkig	Brekzie: kalkig
15111011	Brekzie: kalkig: Bioklasten	Brekzie: kalkig: Bioklasten
15111012	Brekzie: kalkig-dolomitisch	Brekzie: kalkig-dolomitisch
15111013	Brekzie: kalkig-polymikt	Brekzie: kalkig-polymikt
15111014	Brekzie: kristallin	Brekzie: kristallin
15111015	Brekzie: kristallin: polymikt	Brekzie: kristallin: polymikt
15111016	Brekzie: monomikt	Brekzie: monomikt
15111017	Brekzie: polymikt	Brekzie: polymikt
15111018	Brekzie: sandig	Brekzie: sandig
15111019	Brekzie: siltig	Brekzie: siltig
15111020	Brekzie: pyroklastisch	Brekzie: pyroklastisch
15111021	Brekzie: rhyolithisch	Brekzie: rhyolithisch
15111022	Brekzie: tuffitisch	Brekzie: tuffitisch
15111023	Brekzie: tektonisch	Brekzie: tektonisch
15111024	Brekzie: kakiritisch	Brekzie: kakiritisch
15111025	Brekzie: kataklastisch	Brekzie: kataklastisch
15111026	Brekzie: kataklastisch-dolomitisch	Brekzie: kataklastisch-dolomitisch
15111027	Brekzie: kataklastisch-kalkig	Brekzie: kataklastisch-kalkig
15111028	Konglomerat	Konglomerat
15111029	Konglomerat: dolomitisch	Konglomerat: dolomitisch
15111030	Konglomerat: kalkig	Konglomerat: kalkig
15111031	Konglomerat: kalkig: Muscheln	Konglomerat: kalkig: Muscheln
15111032	Konglomerat: kalkig-dolomitisch	Konglomerat: kalkig-dolomitisch
15111033	Konglomerat: kalkig-residual: Eisenpissoide	Konglomerat: kalkig-residual: Eisenpissoide
15111034	Konglomerat: kristallin	Konglomerat: kristallin
15111035	Konglomerat: monomikt	Konglomerat: monomikt
15111036	Konglomerat: ophiolithisch	Konglomerat: ophiolithisch
15111037	Konglomerat: polymikt	Konglomerat: polymikt
15111038	Konglomerat: polymikt: Bioklasten	Konglomerat: polymikt: Bioklasten
15111039	Konglomerat: polymikt: Quarz	Konglomerat: polymikt: Quarz
15111040	Konglomerat: Quarz	Konglomerat: Quarz
15111041	Konglomerat: pyroklastisch	Konglomerat: pyroklastisch
15111042	Konglomerat: tuffitisch	Konglomerat: tuffitisch
15111043	Gestein: psammitisch	Gestein: psammitisch
15111044	Sandstein	Sandstein
15111045	Sandstein: Anthrazit	Sandstein: Anthrazit

GeolCode	Deutsch	Français
15111046	Sandstein: Bioklasten	Sandstein: Bioklasten
15111047	Sandstein: Bitumen	Sandstein: Bitumen
15111048	Sandstein: dolomitisch	Sandstein: dolomitisch
15111049	Sandstein: Eisenmineralien	Sandstein: Eisenmineralien
15111050	Sandstein: Eisenooide	Sandstein: Eisenooide
15111051	Sandstein: Feldspat	Sandstein: Feldspat
15111052	Sandstein: Glaukonit	Sandstein: Glaukonit
15111053	Sandstein: Glimmer	Sandstein: Glimmer
15111054	Sandstein: Glimmer-Glaukonit	Sandstein: Glimmer-Glaukonit
15111055	Sandstein: Gips	Sandstein: Gips
15111056	Sandstein: kalkig	Sandstein: kalkig
15111057	Sandstein: kalkig: Bioklasten	Sandstein: kalkig: Bioklasten
15111058	Sandstein: kalkig: Glaukonit	Sandstein: kalkig: Glaukonit
15111059	Sandstein: kalkig: Glimmer	Sandstein: kalkig: Glimmer
15111060	Sandstein: kalkig: Kohle	Sandstein: kalkig: Kohle
15111061	Sandstein: kalkig: Muscheln	Sandstein: kalkig: Muscheln
15111062	Sandstein: kalkig: Nummuliten	Sandstein: kalkig: Nummuliten
15111063	Sandstein: kalkig: Quarz	Sandstein: kalkig: Quarz
15111064	Sandstein: kalkig-dolomitisch	Sandstein: kalkig-dolomitisch
15111065	Sandstein: kalkig-kieselig	Sandstein: kalkig-kieselig
15111066	Sandstein: kieselig	Sandstein: kieselig
15111067	Sandstein: Kohle	Sandstein: Kohle
15111068	Sandstein: konglomeratisch	Sandstein: konglomeratisch
15111069	Sandstein: konglomeratisch-kalkig: Muscheln	Sandstein: konglomeratisch-kalkig: Muscheln
15111070	Sandstein: mergelig	Sandstein: mergelig
15111071	Sandstein: mergelig: Glaukonit	Sandstein: mergelig: Glaukonit
15111072	Sandstein: mergelig: Glimmer	Sandstein: mergelig: Glimmer
15111073	Sandstein: Phosphorit	Sandstein: Phosphorit
15111074	Sandstein: Quarz	Sandstein: Quarz
15111075	Sandstein: Quarz-Glaukonit	Sandstein: Quarz-Glaukonit
15111076	Sandstein: Quarz-Glimmer	Sandstein: Quarz-Glimmer
15111077	Sandstein: siltig	Sandstein: siltig
15111078	Sandstein: siltig-kalkig	Sandstein: siltig-kalkig
15111079	Sandstein: tonig	Sandstein: tonig
15111080	Sandstein: tonig: Feldspat	Sandstein: tonig: Feldspat
15111081	Sandstein: tonig: Glaukonit	Sandstein: tonig: Glaukonit
15111082	Sandstein: tonig: Glimmer	Sandstein: tonig: Glimmer
15111083	Sandstein: tonig: Kohle	Sandstein: tonig: Kohle
15111084	Sandstein: tonig: Lithoklasten	Sandstein: tonig: Lithoklasten
15111085	Sandstein: tonig-dolomitisch	Sandstein: tonig-dolomitisch
15111086	Sandstein: tonig-kalkig	Sandstein: tonig-kalkig
15111087	Sandstein: tonig-kalkig: Kohle	Sandstein: tonig-kalkig: Kohle
15111088	Sandstein: tuffitisch	Sandstein: tuffitisch
15111089	Gestein: pelitisch	Gestein: pelitisch
15111090	Siltstein	Siltstein
15111091	Siltstein: dolomitisch	Siltstein: dolomitisch
15111092	Siltstein: Glimmer	Siltstein: Glimmer
15111093	Siltstein: kalkig	Siltstein: kalkig
15111094	Siltstein: Kohle	Siltstein: Kohle
15111095	Siltstein: mergelig	Siltstein: mergelig
15111096	Siltstein: sandig	Siltstein: sandig
15111097	Siltstein: schiefrig	Siltstein: schiefrig
15111098	Siltstein: tonig	Siltstein: tonig

GeolCode	Deutsch	Français
15111099	Siltstein: tonig-dolomitisch	Siltstein: tonig-dolomitisch
15111100	Siltstein: tonig-kalkig	Siltstein: tonig-kalkig
15111101	Siltstein: tuffitisch	Siltstein: tuffitisch
15111102	Tonstein	Tonstein
15111103	Tonstein: Anthrazit	Tonstein: Anthrazit
15111104	Tonstein: Bitumen	Tonstein: Bitumen
15111105	Tonstein: dolomitisch	Tonstein: dolomitisch
15111106	Tonstein: Eisenooide	Tonstein: Eisenooide
15111107	Tonstein: Glaukonit	Tonstein: Glaukonit
15111108	Tonstein: kalkig	Tonstein: kalkig
15111109	Tonstein: kalkig: Glaukonit	Tonstein: kalkig: Glaukonit
15111110	Tonstein: kieselig	Tonstein: kieselig
15111111	Tonstein: Kohle	Tonstein: Kohle
15111112	Tonstein: mergelig	Tonstein: mergelig
15111113	Tonstein: mergelig: Bitumen	Tonstein: mergelig: Bitumen
15111114	Tonstein: mergelig: Glimmer	Tonstein: mergelig: Glimmer
15111115	Tonstein: Pyrit	Tonstein: Pyrit
15111116	Tonstein: sandig	Tonstein: sandig
15111117	Tonstein: sandig: Glimmer	Tonstein: sandig: Glimmer
15111118	Tonstein: sandig: Kohle	Tonstein: sandig: Kohle
15111119	Tonstein: sandig-dolomitisch	Tonstein: sandig-dolomitisch
15111120	Tonstein: sandig-kalkig	Tonstein: sandig-kalkig
15111121	Tonstein: sandig-mergelig	Tonstein: sandig-mergelig
15111122	Tonstein: sandig-schiefrig	Tonstein: sandig-schiefrig
15111123	Tonstein: schiefrig	Tonstein: schiefrig
15111124	Tonstein: schiefrig: Anthrazit	Tonstein: schiefrig: Anthrazit
15111125	Tonstein: schiefrig: Bitumen	Tonstein: schiefrig: Bitumen
15111126	Tonstein: siltig	Tonstein: siltig
15111127	Tonstein: siltig: Glimmer	Tonstein: siltig: Glimmer
15111128	Tonstein: siltig-dolomitisch	Tonstein: siltig-dolomitisch
15111129	Tonstein: siltig-kalkig	Tonstein: siltig-kalkig
15111130	Tonstein: siltig-schiefrig	Tonstein: siltig-schiefrig
15111131	Tonstein: tuffitisch	Tonstein: tuffitisch
15111132	Mergelstein	Mergelstein
15111133	Mergelstein: Bioklasten	Mergelstein: Bioklasten
15111134	Mergelstein: Bioklasten-Ooide	Mergelstein: Bioklasten-Ooide
15111135	Mergelstein: Bitumen	Mergelstein: Bitumen
15111136	Mergelstein: dolomitisch	Mergelstein: dolomitisch
15111137	Mergelstein: Eisenooide	Mergelstein: Eisenooide
15111138	Mergelstein: Gips	Mergelstein: Gips
15111139	Mergelstein: Glaukonit	Mergelstein: Glaukonit
15111140	Mergelstein: Glaukonit-Bioklasten	Mergelstein: Glaukonit-Bioklasten
15111141	Mergelstein: Glimmer	Mergelstein: Glimmer
15111142	Mergelstein: kalkig	Mergelstein: kalkig
15111143	Mergelstein: kalkig: Bioklasten	Mergelstein: kalkig: Bioklasten
15111144	Mergelstein: kalkig: Bitumen	Mergelstein: kalkig: Bitumen
15111145	Mergelstein: kalkig-dolomitisch	Mergelstein: kalkig-dolomitisch
15111146	Mergelstein: kalkig: Eisenooide	Mergelstein: kalkig: Eisenooide
15111147	Mergelstein: kalkig: Glaukonit	Mergelstein: kalkig: Glaukonit
15111148	Mergelstein: kalkig: Ooide	Mergelstein: kalkig: Ooide
15111149	Mergelstein: kalkig-kieselig	Mergelstein: kalkig-kieselig
15111150	Mergelstein: kalkig-schiefrig	Mergelstein: kalkig-schiefrig
15111151	Mergelstein: kieselig	Mergelstein: kieselig
15111152	Mergelstein: Kohle	Mergelstein: Kohle

GeolCode	Deutsch	Français
15111153	Mergelstein: konglomeratisch	Mergelstein: konglomeratisch
15111154	Mergelstein: Korallen	Mergelstein: Korallen
15111155	Mergelstein: Lignit	Mergelstein: Lignit
15111156	Mergelstein: Ooide	Mergelstein: Ooide
15111157	Mergelstein: Phosphorit	Mergelstein: Phosphorit
15111158	Mergelstein: sandig	Mergelstein: sandig
15111159	Mergelstein: sandig: Bioklasten	Mergelstein: sandig: Bioklasten
15111160	Mergelstein: sandig-dolomitisch	Mergelstein: sandig-dolomitisch
15111161	Mergelstein: sandig: Glaukonit	Mergelstein: sandig: Glaukonit
15111162	Mergelstein: sandig: Glimmer	Mergelstein: sandig: Glimmer
15111163	Mergelstein: sandig: Kohle	Mergelstein: sandig: Kohle
15111164	Mergelstein: sandig-kalkig	Mergelstein: sandig-kalkig
15111165	Mergelstein: sandig-siltig	Mergelstein: sandig-siltig
15111166	Mergelstein: sandig-tonig	Mergelstein: sandig-tonig
15111167	Mergelstein: sandig-tonig: Glaukonit	Mergelstein: sandig-tonig: Glaukonit
15111168	Mergelstein: schiefrig	Mergelstein: schiefrig
15111169	Mergelstein: schiefrig: Bitumen	Mergelstein: schiefrig: Bitumen
15111170	Mergelstein: siltig	Mergelstein: siltig
15111171	Mergelstein: siltig: Glaukonit	Mergelstein: siltig: Glaukonit
15111172	Mergelstein: siltig: Glimmer	Mergelstein: siltig: Glimmer
15111173	Mergelstein: siltig-dolomitisch	Mergelstein: siltig-dolomitisch
15111174	Mergelstein: siltig-kalkig	Mergelstein: siltig-kalkig
15111175	Mergelstein: siltig-schiefrig	Mergelstein: siltig-schiefrig
15111176	Mergelstein: siltig-tonig	Mergelstein: siltig-tonig
15111177	Mergelstein: tonig	Mergelstein: tonig
15111178	Mergelstein: tonig: Bitumen	Mergelstein: tonig: Bitumen
15111179	Mergelstein: tonig: Kohle	Mergelstein: tonig: Kohle
15111180	Gestein: Karbonat	Gestein: Karbonat
15111181	Gestein: sedimentär: Karbonat	Gestein: sedimentär: Karbonat
15111182	Gestein: pedogen: Karbonat	Gestein: pedogen: Karbonat
15111183	Gestein: pedogen-verkrustet: Karbonat	Gestein: pedogen-verkrustet: Karbonat
15111184	Gestein: vulkanisch: Karbonat	Gestein: vulkanisch: Karbonat
15111185	Gestein: metamorph: Karbonat	Gestein: metamorph: Karbonat
15111186	Kalkstein	Kalkstein
15111187	Kalkstein: Albit	Kalkstein: Albit
15111188	Kalkstein: Algen	Kalkstein: Algen
15111189	Kalkstein: arenitisch	Kalkstein: arenitisch
15111190	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten
15111191	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten-Chert	Kalkstein: arenitisch: Bioklasten-Chert
15111192	Kalkstein: arenitisch: Glaukonit	Kalkstein: arenitisch: Glaukonit
15111193	Kalkstein: arenitisch: Ooide	Kalkstein: arenitisch: Ooide
15111194	Kalkstein: arenitisch: Quarz	Kalkstein: arenitisch: Quarz
15111195	Kalkstein: arenitisch-spätig	Kalkstein: arenitisch-spätig
15111196	Kalkstein: Bioklasten	Kalkstein: Bioklasten
15111197	Kalkstein: Bioklasten-Chert	Kalkstein: Bioklasten-Chert
15111198	Kalkstein: Bioklasten-Ooide	Kalkstein: Bioklasten-Ooide
15111199	Kalkstein: Bitumen	Kalkstein: Bitumen
15111200	Kalkstein: Bitumen-Bioklasten	Kalkstein: Bitumen-Bioklasten
15111201	Kalkstein: brekziös	Kalkstein: brekziös
15111202	Kalkstein: Chert	Kalkstein: Chert
15111203	Kalkstein: dolomitisch	Kalkstein: dolomitisch
15111204	Kalkstein: dolomitisch: Bioklasten	Kalkstein: dolomitisch: Bioklasten

GeolCode	Deutsch	Français
15111205	Kalkstein: Eisenmineralien	Kalkstein: Eisenmineralien
15111206	Kalkstein: Eisenooide	Kalkstein: Eisenooide
15111207	Kalkstein: Glaukonit	Kalkstein: Glaukonit
15111208	Kalkstein: Glaukonit-Bioklasten	Kalkstein: Glaukonit-Bioklasten
15111209	Kalkstein: kieselig	Kalkstein: kieselig
15111210	Kalkstein: kieselig: Bioklasten	Kalkstein: kieselig: Bioklasten
15111211	Kalkstein: kieselig: Bioklasten-Chert	Kalkstein: kieselig: Bioklasten-Chert
15111212	Kalkstein: kieselig: Glaukonit	Kalkstein: kieselig: Glaukonit
15111213	Kalkstein: kieselig-spätig	Kalkstein: kieselig-spätig
15111214	Kalkstein: Korallen	Kalkstein: Korallen
15111215	Kalkstein: kreidig	Kalkstein: kreidig
15111216	Kalkstein: kreidig: Bitumen	Kalkstein: kreidig: Bitumen
15111217	Kalkstein: kreidig: Chert	Kalkstein: kreidig: Chert
15111218	Kalkstein: kreidig: Pisoide	Kalkstein: kreidig: Pisoide
15111219	Kalkstein: kristallin	Kalkstein: kristallin
15111220	Kalkstein: Limonit	Kalkstein: Limonit
15111221	Kalkstein: mergelig	Kalkstein: mergelig
15111222	Kalkstein: mergelig: Bioklasten	Kalkstein: mergelig: Bioklasten
15111223	Kalkstein: mergelig: Chert	Kalkstein: mergelig: Chert
15111224	Kalkstein: mergelig: Glaukonit	Kalkstein: mergelig: Glaukonit
15111225	Kalkstein: mergelig: Pyrit	Kalkstein: mergelig: Pyrit
15111226	Kalkstein: mergelig-dolomitisch	Kalkstein: mergelig-dolomitisch
15111227	Kalkstein: mergelig-kieselig	Kalkstein: mergelig-kieselig
15111228	Kalkstein: mergelig-schiefrig	Kalkstein: mergelig-schiefrig
15111229	Kalkstein: mikritisch	Kalkstein: mikritisch
15111230	Kalkstein: mikritisch: Aptychen	Kalkstein: mikritisch: Aptychen
15111231	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten
15111232	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten-Chert	Kalkstein: mikritisch: Bioklasten-Chert
15111233	Kalkstein: mikritisch: Calpionellen	Kalkstein: mikritisch: Calpionellen
15111234	Kalkstein: mikritisch: Chert	Kalkstein: mikritisch: Chert
15111235	Kalkstein: mikritisch: Glaukonit	Kalkstein: mikritisch: Glaukonit
15111236	Kalkstein: mikritisch: Onkoide	Kalkstein: mikritisch: Onkoide
15111237	Kalkstein: mikritisch: Ooide	Kalkstein: mikritisch: Ooide
15111238	Kalkstein: Nummuliten	Kalkstein: Nummuliten
15111239	Kalkstein: Onkoide	Kalkstein: Onkoide
15111240	Kalkstein: Ooide	Kalkstein: Ooide
15111241	Kalkstein: Ooide-Chert	Kalkstein: Ooide-Chert
15111242	Kalkstein: pedogen-verkrustet	Kalkstein: pedogen-verkrustet
15111243	Kalkstein: Phosphorit	Kalkstein: Phosphorit
15111244	Kalkstein: Pisoide	Kalkstein: Pisoide
15111245	Kalkstein: ruditisch	Kalkstein: ruditisch
15111246	Kalkstein: ruditisch: Korallen	Kalkstein: ruditisch: Korallen
15111247	Kalkstein: sandig	Kalkstein: sandig
15111248	Kalkstein: sandig: Bioklasten	Kalkstein: sandig: Bioklasten
15111249	Kalkstein: sandig: Eisenooide	Kalkstein: sandig: Eisenooide
15111250	Kalkstein: sandig: Glaukonit	Kalkstein: sandig: Glaukonit
15111251	Kalkstein: sandig: Glimmer	Kalkstein: sandig: Glimmer
15111252	Kalkstein: sandig-kieselig	Kalkstein: sandig-kieselig
15111253	Kalkstein: sandig-spätig	Kalkstein: sandig-spätig
15111254	Kalkstein: sandig-tonig	Kalkstein: sandig-tonig
15111255	Kalkstein: Schwämme	Kalkstein: Schwämme
15111256	Kalkstein: siltig	Kalkstein: siltig
15111257	Kalkstein: siltig: Bioklasten	Kalkstein: siltig: Bioklasten

GeolCode	Deutsch	Français
15111258	Kalkstein: siltig-tonig	Kalkstein: siltig-tonig
15111259	Kalkstein: spätig	Kalkstein: spätig
15111260	Kalkstein: spätig: Bioklasten	Kalkstein: spätig: Bioklasten
15111261	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Chert	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Chert
15111262	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Glaukonit	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Glaukonit
15111263	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Ooide	Kalkstein: spätig: Bioklasten-Ooide
15111264	Kalkstein: spätig: Chert	Kalkstein: spätig: Chert
15111265	Kalkstein: spätig: Echinodermen	Kalkstein: spätig: Echinodermen
15111266	Kalkstein: spätig: Glaukonit	Kalkstein: spätig: Glaukonit
15111267	Kalkstein: spätig: Glaukonit-Chert	Kalkstein: spätig: Glaukonit-Chert
15111268	Kalkstein: spätig: Ooide	Kalkstein: spätig: Ooide
15111269	Kalkstein: stromatolithisch	Kalkstein: stromatolithisch
15111270	Kalkstein: stromatolithisch: Eisenmineralien-Phosphorit	Kalkstein: stromatolithisch: Eisenmineralien-Phosphorit
15111271	Kalkstein: tonig	Kalkstein: tonig
15111272	Kalkstein: tonig: Bioklasten	Kalkstein: tonig: Bioklasten
15111273	Kalkstein: tonig: Chert	Kalkstein: tonig: Chert
15111274	Kalkstein: tonig-schiefrig	Kalkstein: tonig-schiefrig
15111275	Kalkstein: tufig	Kalkstein: tufig
15111276	Tuff: kalkig	Tuff: kalkig
15111277	Dolomitstein	Dolomitstein
15111278	Dolomitstein: Bioklasten	Dolomitstein: Bioklasten
15111279	Dolomitstein: Bitumen	Dolomitstein: Bitumen
15111280	Dolomitstein: kalkig	Dolomitstein: kalkig
15111281	Dolomitstein: kieselig	Dolomitstein: kieselig
15111282	Dolomitstein: mikritisch	Dolomitstein: mikritisch
15111283	Dolomitstein: Ooide	Dolomitstein: Ooide
15111284	Dolomitstein: Ooide-Chert	Dolomitstein: Ooide-Chert
15111285	Dolomitstein: sandig	Dolomitstein: sandig
15111286	Dolomitstein: sandig-siltig	Dolomitstein: sandig-siltig
15111287	Dolomitstein: sandig-tonig	Dolomitstein: sandig-tonig
15111288	Dolomitstein: sandig-tonig: Bitumen	Dolomitstein: sandig-tonig: Bitumen
15111289	Dolomitstein: schiefrig	Dolomitstein: schiefrig
15111290	Dolomitstein: siltig	Dolomitstein: siltig
15111291	Dolomitstein: siltig-tonig	Dolomitstein: siltig-tonig
15111292	Dolomitstein: spätig	Dolomitstein: spätig
15111293	Dolomitstein: spätig: Bioklasten	Dolomitstein: spätig: Bioklasten
15111294	Dolomitstein: stromatolithisch	Dolomitstein: stromatolithisch
15111295	Dolomitstein: stromatolithisch: Chert	Dolomitstein: stromatolithisch: Chert
15111296	Dolomitstein: tonig	Dolomitstein: tonig
15111297	Rauwacke	Rauwacke
15111298	Rauwacke: sandig	Rauwacke: sandig
15111299	Rauwacke: sedimentär	Rauwacke: sedimentär
15111300	Rauwacke: kataklastisch	Rauwacke: kataklastisch
15111301	Evaporit	Evaporit
15111302	Evaporit: Anhydrit	Evaporit: Anhydrit
15111303	Evaporit: Gips	Evaporit: Gips
15111304	Evaporit: Halit	Evaporit: Halit
15111305	Evaporit: Sulfat	Evaporit: Sulfat
15111306	Evaporit: tonig	Evaporit: tonig
15111307	Evaporit: tonig: Anhydrit	Evaporit: tonig: Anhydrit
15111308	Evaporit: tonig: Gips	Evaporit: tonig: Gips

GeolCode	Deutsch	Français
15111309	Gestein: kieselig	Gestein: kieselig
15111310	Gestein: kieselig-sedimentär	Gestein: kieselig-sedimentär
15111311	Gestein: kieselig-kryptokristallin	Gestein: kieselig-kryptokristallin
15111312	Gestein: kieselig-pedogen	Gestein: kieselig-pedogen
15111313	Gestein: kieselig: Radiolarien	Gestein: kieselig: Radiolarien
15111314	Gestein: kieselig: Schwämme	Gestein: kieselig: Schwämme
15111315	Gestein: kieselig-metamorph	Gestein: kieselig-metamorph
15111316	Gestein: Phosphorit	Gestein: Phosphorit
15111317	Gestein: organisch	Gestein: organisch
15111318	Gestein: organisch: Anthrazit	Gestein: organisch: Anthrazit
15111319	Gestein: organisch: Kohle	Gestein: organisch: Kohle
15111320	Gestein: organisch: Lignit	Gestein: organisch: Lignit
15111321	Gestein: pedogen	Gestein: pedogen
15111322	Gestein: residual	Gestein: residual
15111323	Gestein: residual: Eisenminerale	Gestein: residual: Eisenminerale
15111324	Gestein: residual: Silikat	Gestein: residual: Silikat
15111325	Gestein: residual: Silikat-Eisenminerale	Gestein: residual: Silikat-Eisenminerale
15111326	Gestein: residual-sandig	Gestein: residual-sandig
15111327	Gestein: residual-sandig: Quarz	Gestein: residual-sandig: Quarz
15111328	Gestein: residual-siltig	Gestein: residual-siltig
15111329	Gestein: residual-tonig	Gestein: residual-tonig
15111330	Gestein: residual-tonig: Eisenpisole	Gestein: residual-tonig: Eisenpisole
15111331	Gestein: residual-tonig: Kaolinit	Gestein: residual-tonig: Kaolinit
15111332	Gestein: residual-tonig: Limonit	Gestein: residual-tonig: Limonit
15111333	Gestein: Eisenminerale	Gestein: Eisenminerale
15111334	Gestein: Eisenpisole	Gestein: Eisenpisole
15111335	Gestein: Eisenpisole	Gestein: Eisenpisole
15111336	Gestein: pyroklastisch	Gestein: pyroklastisch
15111337	Ignimbrit	Ignimbrit
15111338	Tuff	Tuff
15111339	Tuff: vulkanisch	Tuff: vulkanisch
15111340	Tuff: vulkanisch: Asche	Tuff: vulkanisch: Asche
15111341	Tuff: vulkanisch: Kristalle	Tuff: vulkanisch: Kristalle
15111342	Tuff: vulkanisch: Lapilli	Tuff: vulkanisch: Lapilli
15111343	Bentonit	Bentonit
15111344	Gestein: kristallin	Gestein: kristallin
15111345	Gestein: saur	Gestein: saur
15111346	Gestein: basisch	Gestein: basisch
15111347	Gestein: magmatisch	Gestein: magmatisch
15111348	Gestein: vulkanisch	Gestein: vulkanisch
15111349	Gestein: vulkanisch: Karbonat	Gestein: vulkanisch: Karbonat
15111350	Gestein: saur-vulkanisch	Gestein: saur-vulkanisch
15111351	Gestein: rhyolithisch	Gestein: rhyolithisch
15111352	Rhyolith	Rhyolith
15111353	Rhyolith: Alkalifeldspat	Rhyolith: Alkalifeldspat
15111354	Rhyolith: ignimbritisch	Rhyolith: ignimbritisch
15111355	Rhyolith: porphyrisch	Rhyolith: porphyrisch
15111356	Gestein: dazitisch	Gestein: dazitisch
15111357	Dazit	Dazit
15111358	Dazit: rhyolithisch	Dazit: rhyolithisch
15111359	Gestein: latitisch	Gestein: latitisch
15111360	Latit	Latit

GeolCode	Deutsch	Français
15111361	Gestein: trachytisch	Gestein: trachytisch
15111362	Trachyt	Trachyt
15111363	Trachyt: Alkalifeldspat	Trachyt: Alkalifeldspat
15111364	Gestein: andesitisch	Gestein: andesitisch
15111365	Andesit	Andesit
15111366	Gestein: basisch-vulkanisch	Gestein: basisch-vulkanisch
15111367	Gestein: basaltisch	Gestein: basaltisch
15111368	Basalt	Basalt
15111369	Basalt: Olivin	Basalt: Olivin
15111370	Basalt: verwittert: Albit	Basalt: verwittert: Albit
15111371	Gestein: phonolithisch	Gestein: phonolithisch
15111372	Phonolith	Phonolith
15111373	Phonolith: tephritisch	Phonolith: tephritisch
15111374	Gestein: tephritisch	Gestein: tephritisch
15111375	Tephrit	Tephrit
15111376	Tephrit: phonolithisch	Tephrit: phonolithisch
15111377	Basanit	Basanit
15111378	Gestein: foiditisch	Gestein: foiditisch
15111379	Foidit	Foidit
15111380	Tuffit	Tuffit
15111381	Gestein: gangartig	Gestein: gangartig
15111382	Gestein: gangartig: Quarz	Gestein: gangartig: Quarz
15111383	Gestein: saur-gangartig	Gestein: saur-gangartig
15111384	Aplit	Aplit
15111385	Pegmatit	Pegmatit
15111386	Granophyr	Granophyr
15111387	Gestein: basisch-gangartig	Gestein: basisch-gangartig
15111388	Rodingit	Rodingit
15111389	Gestein: plutonisch	Gestein: plutonisch
15111390	Gestein: granitisch	Gestein: granitisch
15111391	Granit	Granit
15111392	Granit: Alkalifeldspat	Granit: Alkalifeldspat
15111393	Granit: aplitisch	Granit: aplitisch
15111394	Granit: aplitisch: Granat	Granit: aplitisch: Granat
15111395	Granit: Biotit	Granit: Biotit
15111396	Granit: Biotit-Cordierit	Granit: Biotit-Cordierit
15111397	Granit: Biotit-Granat	Granit: Biotit-Granat
15111398	Granit: Biotit-Muskovit	Granit: Biotit-Muskovit
15111399	Granit: Hornblende	Granit: Hornblende
15111400	Granit: metasomatisch	Granit: metasomatisch
15111401	Granit: mikrokristallin	Granit: mikrokristallin
15111402	Granit: mikrokristallin-porphyrisch	Granit: mikrokristallin-porphyrisch
15111403	Granit: monzonitisch	Granit: monzonitisch
15111404	Granit: mylonitisch	Granit: mylonitisch
15111405	Granit: porphyrisch	Granit: porphyrisch
15111406	Granit: porphyrisch: Biotit	Granit: porphyrisch: Biotit
15111407	Granit: porphyrisch: Hornblende	Granit: porphyrisch: Hornblende
15111408	Granit: schiefrig	Granit: schiefrig
15111409	Granit: syenitisch	Granit: syenitisch
15111410	Granodiorit	Granodiorit
15111411	Granodiorit: aplitisch	Granodiorit: aplitisch
15111412	Granodiorit: Hornblende	Granodiorit: Hornblende
15111413	Granodiorit: porphyrisch	Granodiorit: porphyrisch
15111414	Granodiorit: schiefrig	Granodiorit: schiefrig

GeolCode	Deutsch	Français
15111415	Monzonit	Monzonit
15111416	Monzonit: Feldspatoid	Monzonit: Feldspatoid
15111417	Monzonit: porphyrisch: Quarz	Monzonit: porphyrisch: Quarz
15111418	Monzonit: Quarz	Monzonit: Quarz
15111419	Tonalit	Tonalit
15111420	Tonalit: Biotit	Tonalit: Biotit
15111421	Tonalit: Biotit-Hornblende	Tonalit: Biotit-Hornblende
15111422	Gestein: syenitisch	Gestein: syenitisch
15111423	Syenit	Syenit
15111424	Syenit: Alkalifeldspat	Syenit: Alkalifeldspat
15111425	Syenit: Feldspatoid	Syenit: Feldspatoid
15111426	Syenit: Nephelin	Syenit: Nephelin
15111427	Syenit: porphyrisch: Quarz	Syenit: porphyrisch: Quarz
15111428	Syenit: Quarz	Syenit: Quarz
15111429	Syenit: Quarz-Hornblende	Syenit: Quarz-Hornblende
15111430	Gestein: dioritisch	Gestein: dioritisch
15111431	Diorit	Diorit
15111432	Diorit: Biotit-Hornblende	Diorit: Biotit-Hornblende
15111433	Diorit: migmatitisch	Diorit: migmatitisch
15111434	Diorit: mikrokristallin	Diorit: mikrokristallin
15111435	Diorit: monzonitisch	Diorit: monzonitisch
15111436	Diorit: porphyrisch	Diorit: porphyrisch
15111437	Diorit: Quarz	Diorit: Quarz
15111438	Diorit: Quarz-Biotit	Diorit: Quarz-Biotit
15111439	Diorit: Quarz-Epidot	Diorit: Quarz-Epidot
15111440	Diorit: Quarz-Hornblende	Diorit: Quarz-Hornblende
15111441	Diorit: schiefrig	Diorit: schiefrig
15111442	Gestein: gabbroisch	Gestein: gabbroisch
15111443	Gabbro	Gabbro
15111444	Gabbro: Hornblende	Gabbro: Hornblende
15111445	Gabbro: mikrokristallin	Gabbro: mikrokristallin
15111446	Gabbro: monzonitisch	Gabbro: monzonitisch
15111447	Gabbro: monzonitisch: Nephelin	Gabbro: monzonitisch: Nephelin
15111448	Gabbro: mylonitisch	Gabbro: mylonitisch
15111449	Gabbro: Olivin	Gabbro: Olivin
15111450	Gabbro: Omphazit	Gabbro: Omphazit
15111451	Gabbro: Orthopyroxen	Gabbro: Orthopyroxen
15111452	Gabbro: Quarz	Gabbro: Quarz
15111453	Gestein: foidolitisch	Gestein: foidolitisch
15111454	Foidolit	Foidolit
15111455	Gestein: ultramafisch	Gestein: ultramafisch
15111456	Peridotit	Peridotit
15111457	Peridotit: plutonisch	Peridotit: plutonisch
15111458	Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen	Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen
15111459	Peridotit: plutonisch: Olivin	Peridotit: plutonisch: Olivin
15111460	Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen	Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen
15111461	Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen	Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen
15111462	Peridotit: metamorph	Peridotit: metamorph
15111463	Peridotit: metamorph: Hornblende	Peridotit: metamorph: Hornblende
15111464	Peridotit: metamorph: Phlogopit	Peridotit: metamorph: Phlogopit
15111465	Peridotit: metamorph: Serpentin	Peridotit: metamorph: Serpentin

GeolCode	Deutsch	Français
15111466	Pyroxenit	Pyroxenit
15111467	Pyroxenit: plutonisch	Pyroxenit: plutonisch
15111468	Gestein: metamorph	Gestein: metamorph
15111469	Gestein: metasomatisch	Gestein: metasomatisch
15111470	Gestein: tektonisch	Gestein: tektonisch
15111471	Kakirit	Kakirit
15111472	Kakirit: tonig	Kakirit: tonig
15111473	Kataklastit	Kataklastit
15111474	Mylonit	Mylonit
15111475	Mylonit: kalkig	Mylonit: kalkig
15111476	Mylonit: phyllitisch	Mylonit: phyllitisch
15111477	Pseudotachyllit	Pseudotachyllit
15111478	Hornfels	Hornfels
15111479	Granofels	Granofels
15111480	Granofels: Albit	Granofels: Albit
15111481	Granofels: Granat	Granofels: Granat
15111482	Granofels: Kalksilikat	Granofels: Kalksilikat
15111483	Granofels: Olivin	Granofels: Olivin
15111484	Granofels: Pyroxen	Granofels: Pyroxen
15111485	Granofels: Silikat-Karbonat	Granofels: Silikat-Karbonat
15111486	Marmor	Marmor
15111487	Marmor: dolomitisch	Marmor: dolomitisch
15111488	Marmor: dolomitisch-schiefrig	Marmor: dolomitisch-schiefrig
15111489	Marmor: kalkig	Marmor: kalkig
15111490	Marmor: kalkig: Chlorit	Marmor: kalkig: Chlorit
15111491	Marmor: kalkig: Serizit	Marmor: kalkig: Serizit
15111492	Marmor: kalkig-kieselig	Marmor: kalkig-kieselig
15111493	Marmor: Kalksilikat	Marmor: Kalksilikat
15111494	Marmor: kieselig	Marmor: kieselig
15111495	Marmor: konglomeratisch	Marmor: konglomeratisch
15111496	Marmor: konglomeratisch-kalkig	Marmor: konglomeratisch-kalkig
15111497	Marmor: metasomatisch	Marmor: metasomatisch
15111498	Marmor: sandig	Marmor: sandig
15111499	Marmor: sandig: Bioklasten	Marmor: sandig: Bioklasten
15111500	Marmor: schiefrig	Marmor: schiefrig
15111501	Marmor: Serizit	Marmor: Serizit
15111502	Marmor: Silikat	Marmor: Silikat
15111503	Marmor: tonig	Marmor: tonig
15111504	Marmor: tonig-schiefrig	Marmor: tonig-schiefrig
15111505	Quarzit	Quarzit
15111506	Quarzit: Albit	Quarzit: Albit
15111507	Quarzit: Chlorit	Quarzit: Chlorit
15111508	Quarzit: kalkig	Quarzit: kalkig
15111509	Quarzit: Serizit	Quarzit: Serizit
15111510	Gneis	Gneis
15111511	Gneis: Albit	Gneis: Albit
15111512	Gneis: Albit-Oligoklas	Gneis: Albit-Oligoklas
15111513	Gneis: Aluminosilikat	Gneis: Aluminosilikat
15111514	Gneis: Amphibol	Gneis: Amphibol
15111515	Gneis: aplitisch	Gneis: aplitisch
15111516	Gneis: augig	Gneis: augig
15111517	Gneis: augig: Phengit	Gneis: augig: Phengit
15111518	Gneis: Biotit	Gneis: Biotit
15111519	Gneis: Biotit-Hornblende	Gneis: Biotit-Hornblende

GeolCode	Deutsch	Français
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
15111573	Schiefer: Chlorit	Schiefer: Chlorit

GeolCode	Deutsch	Français
15111574	Schiefer: Chlorit-Epidot	Schiefer: Chlorit-Epidot
15111575	Schiefer: Chlorit-Talk	Schiefer: Chlorit-Talk
15111576	Schiefer: Chloritoid	Schiefer: Chloritoid
15111577	Schiefer: Chloritoid-Kyanit	Schiefer: Chloritoid-Kyanit
15111578	Schiefer: Glaukophan	Schiefer: Glaukophan
15111579	Schiefer: Glimmer	Schiefer: Glimmer
15111580	Schiefer: Glimmer-Chlorit	Schiefer: Glimmer-Chlorit
15111581	Schiefer: Glimmer-Chloritoid	Schiefer: Glimmer-Chloritoid
15111582	Schiefer: Glimmer-Granat	Schiefer: Glimmer-Granat
15111583	Schiefer: Glimmer-Graphit	Schiefer: Glimmer-Graphit
15111584	Schiefer: Glimmer-Hornblende	Schiefer: Glimmer-Hornblende
15111585	Schiefer: Granat	Schiefer: Granat
15111586	Schiefer: Graphit	Schiefer: Graphit
15111587	Schiefer: Hornblende	Schiefer: Hornblende
15111588	Schiefer: Hornblende-Granat	Schiefer: Hornblende-Granat
15111589	Schiefer: kalkig	Schiefer: kalkig
15111590	Schiefer: kalkig: Glimmer	Schiefer: kalkig: Glimmer
15111591	Schiefer: kalkig: Serizit	Schiefer: kalkig: Serizit
15111592	Schiefer: kalkig: Zoisit	Schiefer: kalkig: Zoisit
15111593	Schiefer: kieselig	Schiefer: kieselig
15111594	Schiefer: Kohle	Schiefer: Kohle
15111595	Schiefer: konglomeratisch	Schiefer: konglomeratisch
15111596	Schiefer: konglomeratisch-kalkig	Schiefer: konglomeratisch-kalkig
15111597	Schiefer: Kyanit	Schiefer: Kyanit
15111598	Schiefer: mergelig	Schiefer: mergelig
15111599	Schiefer: Muskovit-Albit	Schiefer: Muskovit-Albit
15111600	Schiefer: Quarz	Schiefer: Quarz
15111601	Schiefer: Quarz-Chlorit	Schiefer: Quarz-Chlorit
15111602	Schiefer: Quarz-Glimmer	Schiefer: Quarz-Glimmer
15111603	Schiefer: Quarz-Serizit	Schiefer: Quarz-Serizit
15111604	Schiefer: sandig	Schiefer: sandig
15111605	Schiefer: sandig-kalkig	Schiefer: sandig-kalkig
15111606	Schiefer: sandig-tonig	Schiefer: sandig-tonig
15111607	Schiefer: Serizit	Schiefer: Serizit
15111608	Schiefer: Serizit-Chlorit	Schiefer: Serizit-Chlorit
15111609	Schiefer: Serizit-Stauroolith	Schiefer: Serizit-Stauroolith
15111610	Schiefer: Talk	Schiefer: Talk
15111611	Schiefer: Talk-Kyanit	Schiefer: Talk-Kyanit
15111612	Schiefer: Talk-Serpentin	Schiefer: Talk-Serpentin
15111613	Schiefer: Talk-Tremolit	Schiefer: Talk-Tremolit
15111614	Schiefer: tonig	Schiefer: tonig
15111615	Schiefer: tonig: Anthrazit	Schiefer: tonig: Anthrazit
15111616	Schiefer: tonig: Bitumen	Schiefer: tonig: Bitumen
15111617	Schiefer: tonig: Graphit	Schiefer: tonig: Graphit
15111618	Schiefer: tonig-kalkig	Schiefer: tonig-kalkig
15111619	Schiefer: tonig-kieselig	Schiefer: tonig-kieselig
15111620	Schiefer: tonig-kieselig: Bitumen	Schiefer: tonig-kieselig: Bitumen
15111621	Schiefer: Tremolit	Schiefer: Tremolit
15111622	Schiefer: Turmalin	Schiefer: Turmalin
15111623	Schiefer: Zoisit	Schiefer: Zoisit
15111624	Schiefer: Zoisit-Fuchsit	Schiefer: Zoisit-Fuchsit
15111625	Gestein: mafisch	Gestein: mafisch
15111626	Prasinit	Prasinit
15111627	Prasinit: Albit-Chlorit	Prasinit: Albit-Chlorit

GeolCode	Deutsch	Français
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	nicht anwendbar
999997	unbekannt	unbekannt

Annexe GC_LITHO_UNCO_CD

Tables des valeurs de la description lithologique (roches meubles)

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	Lockergestein
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	Sturzablagerung, undifferenziert
15101006	Bergsturzablagerung	Bergsturzablagerung
15101007	Felssturzablagerung	Felssturzablagerung
15101008	Lawinenschutt	Lawinenschutt
15101009	Hangschutt	Hangschutt
15101010	Blockschutt	Blockschutt
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	Verwitterungslehm, undifferenziert
15101013	Plateaulehm	Plateaulehm
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	Hanglehm, Schwemmlehm
15101015	Blockgletscher	Blockgletscher
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	zerrüttete Sackungsmasse
15101017	Rutschmasse	Rutschmasse
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	glazigenes Sediment, undifferenziert
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	Moräne (Till), undifferenziert
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	fluviatiles Sediment, undifferenziert
15101028	glazifluviatiles Sediment, undifferenziert	glazifluviatiles Sediment, undifferenziert
15101030	randglazialer Schotter	randglazialer Schotter
15101031	glazifluviatiler Schotter	glazifluviatiler Schotter
15101032	Vorstossschotter	Vorstossschotter
15101033	Rückzugsschotter	Rückzugsschotter
15101034	Stauschotter	Stauschotter
15101035	gemischter Schutt	gemischter Schutt
15101037	Murgangablagerung	Murgangablagerung
15101039	Alluvion, undifferenziert	Alluvion, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15101040	fluviatiler Schotter	fluviatiler Schotter
15101041	Bachschutt	Bachschutt
15101042	Überschwemmungssediment	Überschwemmungssediment
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert	lakustrisches Sediment, undifferenziert
15101046	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	glazilakustrisches Deltasediment
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)
15101049	detritische Verlandungsbildung	detritische Verlandungsbildung
15101050	palustrisches Sediment	palustrisches Sediment
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert	palustrisches Sediment, undifferenziert
15101052	Sumpf	Sumpf
15101053	Torfmoor, Torf	Torfmoor, Torf
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	Lignit (palustrisches Sediment)
15101056	Strandablagerungen	Strandablagerungen
15101057	lakustrisches Deltasediment	lakustrisches Deltasediment
15101058	Seebodensediment	Seebodensediment
15101059	Seekreide	Seekreide
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	äolisches Sediment, undifferenziert
15101062	äolischer Sand, Flugsand	äolischer Sand, Flugsand
15101063	Löss, Lösslehm	Löss, Lösslehm
15101065	vulkanische Asche	vulkanische Asche
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	anthropogene Elemente, undifferenziert
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	künstliche Ablagerung, undifferenziert
15101070	Aufschüttung, Damm	Aufschüttung, Damm
15101071	Auffüllung	Auffüllung
15101072	Deponie	Deponie
15101073	Halde	Halde
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	dünne Lockermaterialbedeckung
15101076	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	tiefgründige Verwitterungsdecke
15101079	Gyttja	Gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	In-situ-Verwitterungsschutt
15101084	strukturierter Hangschutt	strukturierter Hangschutt
15101085	Tsunamiablagerung	Tsunamiablagerung
15101086	Entwässerungssediment	Entwässerungssediment
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	Sedimentärer Gang (clastic dike)
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar
999997	unbekannt	unbekannt

Annexe GC_CHRONO_CD

Table des valeurs des unités chronostratigraphiques

GeolCode	Deutsch	Français
15001001	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15001002	Känozoikum	Känozoikum
15001003	Quartär	Quartär
15001004	Holozän	Holozän
15001005	Pleistozän	Pleistozän
15001006	Spätes Pleistozän	Spätes Pleistozän
15001007	Mittleres Pleistozän	Mittleres Pleistozän
15001009	Frühes Pleistozän	Frühes Pleistozän
15001010	Calabrien	Calabrien
15001011	Gélasien	Gélasien
15001012	Tertiär	Tertiär
15001013	Neogen	Neogen
15001014	Pliozän	Pliozän
15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001016	Zancléen	Zancléen
15001017	Miozän	Miozän
15001018	Spätes Miozän	Spätes Miozän
15001019	Messinien	Messinien
15001020	Tortonien	Tortonien
15001021	Mittleres Miozän	Mittleres Miozän
15001022	Serravallien	Serravallien
15001023	Langhien	Langhien
15001024	Frühes Miozän	Frühes Miozän
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001026	spätes Burdigalien	Spätes Burdigalien
15001027	frühes Burdigalien	frühes Burdigalien
15001028	Aquitaniën	Aquitaniën
15001029	Paläogen	Paläogen
15001030	Oligozän	Oligozän
15001031	Chattien	Chattien
15001032	spätes Chattien	Spätes Chattien
15001033	frühes Chattien	Frühes Chattien
15001034	Rupélien	Rupélien
15001035	Eozän	Eozän
15001036	Spätes Eozän	Spätes Eozän
15001037	Priabonien	Priabonien
15001038	spätes Priabonien	spätes Priabonien
15001039	frühes Priabonien	Frühes Priabonien
15001040	Mittleres Eozän	Mittleres Eozän
15001041	Bartonien	Bartonien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001043	Frühes Eozän	Frühes Eozän
15001044	Yprésien	Yprésien
15001045	Paleozän	Paleozän
15001046	Thanétien	Thanétien
15001047	Sélandien	Sélandien
15001048	Danien	Danien
15001049	Mesozoikum	Mesozoikum
15001050	Kreide	Kreide
15001051	Späte Kreide	Späte Kreide
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001053	Campanien	Campanien
15001054	Santonien	Santonien
15001055	Coniacien	Coniacien

GeolCode	Deutsch	Français
15001056	Turonien	Turonien
15001057	Cénomanién	Cénomanién
15001058	Frühe Kreide	Frühe Kreide
15001059	Albien	Albien
15001060	Aptien	Aptien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001065	Jura	Jura
15001066	Später Jura	Später Jura
15001067	Tithonien	Tithonien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001070	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15001071	Callovien	Callovien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001074	Aalénien	Aalénien
15001075	Früher Jura	Früher Jura
15001076	Toarcien	Toarcien
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001078	Sinemurien	Sinemurien
15001079	Hettangien	Hettangien
15001080	Trias	Trias
15001081	Späte Trias	Späte Trias
15001082	Rhät	Rhät
15001083	Norien	Norien
15001084	Carnien	Carnien
15001085	Mittlere Trias	Mittlere Trias
15001086	Ladinien	Ladinien
15001087	Anisien	Anisien
15001088	Frühe Trias	Frühe Trias
15001089	Olénékien	Olénékien
15001090	Indusien	Indusien
15001091	Paläozoikum	Paläozoikum
15001093	Perm	Perm
15001095	Lopingien	Lopingien
15001096	Changhsingien	Changhsingien
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001101	Guadalupien	Guadalupien
15001102	Capitanien	Capitanien
15001106	Wordien	Wordien
15001108	Roadien	Roadien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001111	Kungurien	Kungurien
15001113	Artinskien	Artinskien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001117	Asselien	Asselien
15001119	Karbon	Karbon
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001121	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15001123	Frühes Pennsylvanien	Frühes Pennsylvanien

GeolCode	Deutsch	Français
15001124	Mississippien	Mississippien
15001125	Spätes Mississippien	Spätes Mississippien
15001126	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15001127	Frühes Mississippien	Frühes Mississippien
15001128	Devon	Devon
15001129	Frühes Devon	Frühes Devon
15001130	Mittleres Devon	Mittleres Devon
15001131	Spätes Devon	Spätes Devon
15001133	Silur	Silur
15001134	Ordovizium	Ordovizium
15001135	Kambrium	Kambrium
15001136	Proterozoikum	Proterozoikum
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001139	Moscovien	Moscovien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001142	Viséen	Viséen
15001143	Tournaisien	Tournaisien
15001144	Pridoli	Pridoli
15001145	Ludlow	Ludlow
15001146	Wenlock	Wenlock
15001147	Llandovery	Llandovery
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	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Annexe GC_TECTO_CD

Table des valeurs des unités tectoniques

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 Abgesichertem und Autochthonem Vorlandplateau	Übergangszone zwischen Abgesichertem und Autochthonem Vorlandplateau
15309008	Abgesichertes Nordalpines Vorland	Abgesichertes Nordalpines Vorland
15309009	Externer Faltenjura	Externer Faltenjura
15309010	Faisceaux	Faisceaux
15309011	Plateaux	Plateaux
15309012	Interner Faltenjura und Vorlandplateau	Interner Faltenjura und Vorlandplateau

GeolCode	Deutsch	Français
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	St.-Jost-Schuppe	St.-Jost-Schuppe
15309039	Rigi-Rossberg-Schuppe	Rigi-Rossberg-Schuppe
15309040	Gäbris-Schuppe	Gäbris-Schuppe
15309041	Kronberg-Schuppe	Kronberg-Schuppe
15309042	«Zone Kronberg-Süd»	«Zone Kronberg-Süd»
15309043	Schorhüttenberg-Schuppe	Schorhüttenberg-Schuppe
15309044	Speer-Stockberg-Schuppe	Speer-Stockberg-Schuppe
15309045	Chräzerli-Schuppe	Chräzerli-Schuppe
15309046	Hirschberg-Schuppe	Hirschberg-Schuppe
15309047	Hölzliberg-Schuppe	Hölzliberg-Schuppe
15309048	Eichberg-Schuppe	Eichberg-Schuppe
15309049	Helvetikum	Helvetikum
15309050	Unterhelvetikum	Unterhelvetikum
15309051	Subalpine Flysch-Zone	Subalpine Flysch-Zone
15309052	Externe Einsiedeln-Schuppen	Externe Einsiedeln-Schuppen
15309053	Belledonne-Massiv	Belledonne-Massiv
15309054	Externes Belledonne-Massiv	Externes Belledonne-Massiv
15309055	Mittleres Belledonne-Massiv	Mittleres Belledonne-Massiv
15309056	Internes Belledonne-Massiv	Internes Belledonne-Massiv
15309057	Aiguilles-Rouges-Massiv	Aiguilles-Rouges-Massiv
15309058	Mont-Blanc-Massiv	Mont-Blanc-Massiv
15309059	Externes Mont-Blanc-Massiv	Externes Mont-Blanc-Massiv
15309060	Internes Mont-Blanc-Massiv	Internes Mont-Blanc-Massiv
15309061	Aar-Massiv	Aar-Massiv
15309062	Externes Aar-Massiv	Externes Aar-Massiv
15309063	Gastern-Teilmassiv	Gastern-Teilmassiv
15309064	Internes Aar-Massiv	Internes Aar-Massiv
15309065	Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv	Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv
15309066	Trun-Punteglias-Teilmassiv	Trun-Punteglias-Teilmassiv

GeolCode	Deutsch	Français
15309067	Kaminspitz-Schuppe	Kaminspitz-Schuppe
15309068	Stelli-Schuppe	Stelli-Schuppe
15309069	Orglen-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)	Orglen-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)
15309070	Calanda-Schuppe (Aar-Massiv-Anteil)	Calanda-Schuppe (Aar-Massiv-Anteil)
15309071	Mirutta-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)	Mirutta-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)
15309072	Tschep-Schuppe	Tschep-Schuppe
15309073	Maliens-Schuppe	Maliens-Schuppe
15309074	Piz-d'Artgas-Schuppe	Piz-d'Artgas-Schuppe
15309075	Hoch-Fulen-Schuppe	Hoch-Fulen-Schuppe
15309076	Chaines-Subalpines-Decke	Chaines-Subalpines-Decke
15309077	Morcles-Decke	Morcles-Decke
15309078	Ardon-Decke	Ardon-Decke
15309079	Doldenhorn-Decke	Doldenhorn-Decke
15309080	Gellihorn-Decke	Gellihorn-Decke
15309081	Plammis-Decke	Plammis-Decke
15309082	Jägerchrüz-Decke	Jägerchrüz-Decke
15309083	Kammlistock-Decke	Kammlistock-Decke
15309084	Griessstock-Decke	Griessstock-Decke
15309085	Clariden-Schuppenkomplex	Clariden-Schuppenkomplex
15309086	Klausenpass-Schuppen	Klausenpass-Schuppen
15309087	Chamerstock-Schuppe	Chamerstock-Schuppe
15309088	Geisstritt-Schuppe	Geisstritt-Schuppe
15309089	Stichplatten-Schuppe	Stichplatten-Schuppe
15309090	Gemsfairen-Schuppe	Gemsfairen-Schuppe
15309091	Rotstock-Schuppe	Rotstock-Schuppe
15309092	Langfirn-Schuppe	Langfirn-Schuppe
15309093	Fiseten-Orthalden-Schuppen	Fiseten-Orthalden-Schuppen
15309094	Cavistrau-Decke	Cavistrau-Decke
15309095	Chropfsberg-Pizalun-Schuppen	Chropfsberg-Pizalun-Schuppen
15309096	Chropfsberg-Schuppe	Chropfsberg-Schuppe
15309097	Pizalun-Schuppe	Pizalun-Schuppe
15309098	Gaffia-Schuppe	Gaffia-Schuppe
15309099	Logsbach-Schuppe	Logsbach-Schuppe
15309100	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15309101	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15309102	Tschingelhörner-Schuppen	Tschingelhörner-Schuppen
15309103	Blattengrat-Decke	Blattengrat-Decke
15309104	Marchegghorn-Schuppe (Blattengrat-Anteil)	Marchegghorn-Schuppe (Blattengrat-Anteil)
15309105	Calanda-Schuppe (Blattengrat-Anteil)	Calanda-Schuppe (Blattengrat-Anteil)
15309106	Mirutta-Schuppe (Blattengrat-Anteil)	Mirutta-Schuppe (Blattengrat-Anteil)
15309107	Sardona-Decke	Sardona-Decke
15309108	Marchegghorn-Schuppe (Sardona-Anteil)	Marchegghorn-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309109	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)
15309110	Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil)	Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309111	Mirutta-Schuppe (Sardona-Anteil)	Mirutta-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309112	Bad-Ragaz-Decke	Bad-Ragaz-Decke
15309113	Calanda-Schuppe (undifferenziert)	Calanda-Schuppe (undifferenziert)

GeolCode	Deutsch	Français
15309114	Marcheggghorn-Schuppe (undifferenziert)	Marcheggghorn-Schuppe (undifferenziert)
15309115	Mirutta-Schuppe (undifferenziert)	Mirutta-Schuppe (undifferenziert)
15309116	Orglen-Schuppe (undifferenziert)	Orglen-Schuppe (undifferenziert)
15309117	Oberhelvetikum	Oberhelvetikum
15309118	Mont-Chétif-Decke	Mont-Chétif-Decke
15309119	Roselette-Decke	Roselette-Decke
15309120	Wildhorn-Deckenkomplex	Wildhorn-Deckenkomplex
15309121	Diablerets-Decke	Diablerets-Decke
15309122	Mont-Gond-Decke	Mont-Gond-Decke
15309123	Sublage-Decke	Sublage-Decke
15309124	Glarner Deckenkomplex	Glarner Deckenkomplex
15309125	Wageten-Schuppe	Wageten-Schuppe
15309126	Gonzen-Walenstadt-Schuppen	Gonzen-Walenstadt-Schuppen
15309127	Mürtschen-Decke	Mürtschen-Decke
15309128	Axen-Decke	Axen-Decke
15309129	Toralp-Schuppe	Toralp-Schuppe
15309130	Silberen-Schuppen	Silberen-Schuppen
15309131	Bächistock-Schuppe	Bächistock-Schuppe
15309132	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15309133	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15309134	Wissberg-Schuppe	Wissberg-Schuppe
15309135	Schächentaler Windgällen-Schuppen	Schächentaler Windgällen-Schuppen
15309136	Höch-Turm-Schuppen	Höch-Turm-Schuppen
15309137	Friteren-Schuppe	Friteren-Schuppe
15309138	Drusberg-Decke	Drusberg-Decke
15309139	Wissenwand-Schuppe	Wissenwand-Schuppe
15309140	Niederhorn-Pilatus-Schuppe	Niederhorn-Pilatus-Schuppe
15309141	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe
15309142	Hochflue-Schuppe	Hochflue-Schuppe
15309143	Maisander-Schuppe	Maisander-Schuppe
15309144	Aubrig-Schuppe	Aubrig-Schuppe
15309145	Säntis-Decke	Säntis-Decke
15309146	Hohenems-Decke	Hohenems-Decke
15309147	Tavetsch-Decke	Tavetsch-Decke
15309148	Ilanz-Decke	Ilanz-Decke
15309149	Gotthard-Decke	Gotthard-Decke
15309150	Camosci-Decke	Camosci-Decke
15309151	Scopi-Decke	Scopi-Decke
15309152	Piora-Peiden-Schuppenkomplex	Piora-Peiden-Schuppenkomplex
15309153	Habkern-Melangezone	Habkern-Melangezone
15309154	Iberg-Melange	Iberg-Melange
15309155	Interne Einsiedeln-Schuppen	Interne Einsiedeln-Schuppen
15309156	Wildhaus-Melange	Wildhaus-Melange
15309157	Liebenstein-Decke	Liebenstein-Decke
15309158	Fläscherberg-Decke	Fläscherberg-Decke
15309159	Pillon-Melangezone	Pillon-Melangezone
15309160	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15309161	Anzeinde-type slivers	Anzeinde-type slivers
15309162	Sex-Mort-type slivers	Sex-Mort-type slivers
15309163	Arveyes-type slivers	Arveyes-type slivers
15309164	Bex-Laubhorn-type slivers	Bex-Laubhorn-type slivers
15309165	Meilleret-type slivers	Meilleret-type slivers

GeolCode	Deutsch	Français
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	Wägitäl-Decke	Wägitäl-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
15309217	Petit-St-Bernard-Schuppe	Petit-St-Bernard-Schuppe
15309218	Chiavenna-Decke	Chiavenna-Decke
15309219	Vals-Schuppen	Vals-Schuppen

GeolCode	Deutsch	Français
15309220	Aul-Decke	Aul-Decke
15309221	Grava-Decke	Grava-Decke
15309222	Tomül-Decke	Tomül-Decke
15309223	Forbesch-Schuppe	Forbesch-Schuppe
15309224	Roz-Champatsch-Melange	Roz-Champatsch-Melange
15309225	Ramosch-Zone	Ramosch-Zone
15309226	Pfunds-Decke	Pfunds-Decke
15309227	Mittelpenninikum	Mittelpenninikum
15309228	Zone Submédiane	Zone Submédiane
15309229	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15309230	Préalpes Médiannes Plastiques	Préalpes Médiannes Plastiques
15309231	Préalpes Médiannes Rigides	Préalpes Médiannes Rigides
15309232	Mythen-Roggenegg-Schuppe	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15309233	Obere Rotenflue-Schuppe	Obere Rotenflue-Schuppe
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-Schuppen	Stäglerenegg-Brünnelistock-Schuppen
15309235	Brekzien-Decke	Brekzien-Decke
15309236	Zone Houillère	Zone Houillère
15309237	Zone Houillère externe	Zone Houillère externe
15309238	Zone Houillère interne	Zone Houillère interne
15309239	Visperterminen-Schuppe	Visperterminen-Schuppe
15309240	Untere Stalden-Schuppe	Untere Stalden-Schuppe
15309241	Gälmji-Zone	Gälmji-Zone
15309242	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke
15309243	Ruitor-Decke	Ruitor-Decke
15309244	Obere Stalden-Decke	Obere Stalden-Decke
15309245	Berisal-Decke	Berisal-Decke
15309246	Camughera-Decke	Camughera-Decke
15309247	Siviez-Mischabel-Decke	Siviez-Mischabel-Decke
15309248	Mont-Fort-Decke	Mont-Fort-Decke
15309249	Portjengrat-Decke	Portjengrat-Decke
15309250	Stockhorn-Decke	Stockhorn-Decke
15309251	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15309252	Tambo-Decke	Tambo-Decke
15309253	Suretta-Decke	Suretta-Decke
15309254	Schams-Deckenkomplex	Schams-Deckenkomplex
15309255	Gelbhorn-Decke	Gelbhorn-Decke
15309256	Tschera-Kalkberg-Decke	Tschera-Kalkberg-Decke
15309257	Knorren-Melange	Knorren-Melange
15309258	Martegnas-Melange	Martegnas-Melange
15309259	Areua-Bruschghorn-Melange	Areua-Bruschghorn-Melange
15309260	Falknis-Decke	Falknis-Decke
15309261	Tschingel-Schuppe	Tschingel-Schuppe
15309262	Grauspitz-Schuppe	Grauspitz-Schuppe
15309263	Glegghorn-Schuppe	Glegghorn-Schuppe
15309264	Sulzfluh-Decke	Sulzfluh-Decke
15309265	Fimber-Zone	Fimber-Zone
15309266	Tasna-Decke	Tasna-Decke
15309267	Oberpenninikum	Oberpenninikum
15309268	Gets-Decke	Gets-Decke
15309269	Simmen-Decke	Simmen-Decke
15309270	Dranses-Decke	Dranses-Decke
15309271	Saane-Decke	Saane-Decke
15309272	Antrona-Decke	Antrona-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15309273	Zermatt-Saas-Fee-Decke	Zermatt-Saas-Fee-Decke
15309274	Theodulgletscher-Schuppe	Theodulgletscher-Schuppe
15309275	Mont-Emilius-Decke	Mont-Emilius-Decke
15309276	Etirol-Levaz-Schuppe	Etirol-Levaz-Schuppe
15309277	Châtillon-St-Vincent-Schuppen	Châtillon-St-Vincent-Schuppen
15309278	Châtillon-Schuppe	Châtillon-Schuppe
15309279	Pontey-Schuppe	Pontey-Schuppe
15309280	Grun-Schuppe	Grun-Schuppe
15309281	Vollon-Schuppe	Vollon-Schuppe
15309282	Gornergrat-Decke	Gornergrat-Decke
15309283	Cimes-Blanches-Decke	Cimes-Blanches-Decke
15309284	Frilhorn-Decke	Frilhorn-Decke
15309285	Tsaté-Decke	Tsaté-Decke
15309286	Avers-Decke	Avers-Decke
15309287	Malenco-Forno-Lizun-Decke	Malenco-Forno-Lizun-Decke
15309288	Platta-Decke	Platta-Decke
15309289	Arosa-Zone	Arosa-Zone
15309290	Haupterhorn-Scholle	Haupterhorn-Scholle
15309291	Weissfluh-Scholle	Weissfluh-Scholle
15309292	Gotschnawang-Scholle	Gotschnawang-Scholle
15309293	Dros-Scholle	Dros-Scholle
15309294	Totalp-Ophiolithkomplex	Totalp-Ophiolithkomplex
15309295	Salassikum	Salassikum
15309296	Mont-Mary-Decke	Mont-Mary-Decke
15309297	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309298	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309299	Roisan-Cignana-Scherzone	Roisan-Cignana-Scherzone
15309300	Dent-Blanche-Decke	Dent-Blanche-Decke
15309301	Arolla-Einheit	Arolla-Einheit
15309302	Valpelline-Einheit	Valpelline-Einheit
15309303	Sesia-Decke	Sesia-Decke
15309304	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica
15309305	Gneiss-minuti-Einheit	Gneiss-minuti-Einheit
15309306	Micascisti-eclogitici-Einheit	Micascisti-eclogitici-Einheit
15309307	Margna-Decke	Margna-Decke
15309308	Forcellina-Schuppe	Forcellina-Schuppe
15309309	Sella-Decke	Sella-Decke
15309310	Ostalpin	Ostalpin
15309311	Unterostalpin	Unterostalpin
15309312	Rothorn-Schwarzhorn- Deckenkomplex	Rothorn-Schwarzhorn- Deckenkomplex
15309313	Rothorn-Decke	Rothorn-Decke
15309314	Tschirpen-Decke	Tschirpen-Decke
15309315	Schaf läger-Decke	Schaf läger-Decke
15309316	Dorfberg-Decke	Dorfberg-Decke
15309317	Grüenhorn-Casanna- Schuppenkomplex	Grüenhorn-Casanna- Schuppenkomplex
15309318	Grüenhorn-Schuppe	Grüenhorn-Schuppe
15309319	Casanna-Schuppe	Casanna-Schuppe
15309320	Stammerspitz-Schuppe	Stammerspitz-Schuppe
15309321	Bernina-Deckenkomplex	Bernina-Deckenkomplex
15309322	Ela-Decke	Ela-Decke
15309323	Bernina-Decke	Bernina-Decke
15309324	Müsella-Schuppe	Müsella-Schuppe

GeolCode	Deutsch	Français
15309325	Mezzaun-Schuppe	Mezzaun-Schuppe
15309326	Madulain-Schuppen	Madulain-Schuppen
15309327	Schlattain-Clavadatsch-Padella-Schuppen	Schlattain-Clavadatsch-Padella-Schuppen
15309328	Julier-Decke	Julier-Decke
15309329	Err-Deckenkomplex	Err-Deckenkomplex
15309330	Murtiröl-Schuppe	Murtiröl-Schuppe
15309331	Err-Decke	Err-Decke
15309332	Carungas-Schuppe	Carungas-Schuppe
15309333	Corvatsch-Schuppe	Corvatsch-Schuppe
15309334	Chastelets-Schuppe	Chastelets-Schuppe
15309335	Bardella-Roccabella-Schuppen	Bardella-Roccabella-Schuppen
15309336	Oberostalpin	Oberostalpin
15309337	Campo-Deckenkomplex	Campo-Deckenkomplex
15309338	Masuccio-Decke	Masuccio-Decke
15309339	Campo-Decke	Campo-Decke
15309340	Grosina-Decke	Grosina-Decke
15309341	Laas-Decke	Laas-Decke
15309342	Vinschgau-Scherzone	Vinschgau-Scherzone
15309343	Languard-Decke	Languard-Decke
15309344	Tonale-Decke	Tonale-Decke
15309345	Ulten-Einheit	Ulten-Einheit
15309346	Krabachjoch-Decke	Krabachjoch-Decke
15309347	Inntal-Decke	Inntal-Decke
15309348	Roggenstock-Mördergruebi-Decke	Roggenstock-Mördergruebi-Decke
15309349	Lechtal-Decke	Lechtal-Decke
15309350	Madrisa-Schuppe	Madrisa-Schuppe
15309351	Schesaplana-Schuppe	Schesaplana-Schuppe
15309352	Gorvion-Schuppe	Gorvion-Schuppe
15309353	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15309354	Ochsenkopf-Schuppe	Ochsenkopf-Schuppe
15309355	Heubühl-Schuppe	Heubühl-Schuppe
15309356	Drei-Schwestern-Schuppe	Drei-Schwestern-Schuppe
15309357	Allgäu-Decke	Allgäu-Decke
15309358	Cenoman-Randschuppe	Cenoman-Randschuppe
15309359	Schiahorn-Decke	Schiahorn-Decke
15309360	Silvretta-Decke	Silvretta-Decke
15309361	S-chanf-Schuppen	S-chanf-Schuppen
15309362	Phyllitgneiszone	Phyllitgneiszone
15309363	Ötztal-Deckenkomplex	Ötztal-Deckenkomplex
15309364	Matsch-Decke	Matsch-Decke
15309365	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex
15309366	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen
15309367	Terza-Schuppe	Terza-Schuppe
15309368	Quattervals-Decke	Quattervals-Decke
15309369	S-charl-Sesvenna-Decke	S-charl-Sesvenna-Decke
15309370	Tavrü-Schuppe	Tavrü-Schuppe
15309371	Ortler-Decke	Ortler-Decke
15309372	Südalpin	Südalpin
15309373	Canavese-Zone	Canavese-Zone
15309374	Ivrea-Ceneri-Komplex	Ivrea-Ceneri-Komplex
15309375	Ivrea-Zone	Ivrea-Zone
15309376	Strona-Ceneri-Zone (Ivrea-Ceneri-Anteil)	Strona-Ceneri-Zone (Ivrea-Ceneri-Anteil)

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

Annexe GC_MINERAL_CD

Minéral important de la roche métamorphique

GeolCode	Deutsch	Français
20401001	Aktinolith	Aktinolith
20401002	Albit	Albit
20401003	Allanit	Allanit
20401004	Almandin	Almandin
20401005	Amphibol	Amphibol
20401006	Andalusit	Andalusit
20401007	Ankerit	Ankerit
20401008	Anorthit	Anorthit
20401009	Antigorit	Antigorit
20401010	Biotit	Biotit
20401011	Kalzit	Kalzit
20401012	Karbonatmineral	Karbonatmineral
20401013	Karpholith	Karpholith
20401014	Chlorit	Chlorit
20401015	Chloritoid	Chloritoid
20401016	Klinozoisit	Klinozoisit
20401017	Coesit	Coesit
20401018	Cordierit	Cordierit
20401019	Diopsid	Diopsid
20401020	Disthen	Disthen
20401021	Dolomit	Dolomit

GeolCode	Deutsch	Français
20401022	Epidot	Epidot
20401023	Feldspat	Feldspat
20401024	Alkalifeldspat	Alkalifeldspat
20401026	Glaukophan	Glaukophan
20401027	Graphit	Graphit
20401028	Granat	Granat
20401029	Hornblende	Hornblende
20401030	Lawsonit	Lawsonit
20401031	Magnetit	Magnetit
20401032	Glimmer	Glimmer
20401033	Hellglimmer	Hellglimmer
20401034	Mikroklin	Mikroklin
20401035	Muskovit	Muskovit
20401036	Olivin	Olivin
20401037	Omphazit	Omphazit
20401038	Orthoklas	Orthoklas
20401039	Paragonit	Paragonit
20401040	Phlogopit	Phlogopit
20401041	Plagioklas	Plagioklas
20401042	Prehnit	Prehnit
20401043	Pyrit	Pyrit
20401044	Pyrop	Pyrop
20401045	Pyrophyllit	Pyrophyllit
20401046	Pyroxen	Pyroxen
20401047	Quarz	Quarz
20401049	Serpentin	Serpentin
20401050	Alumosilikat	Alumosilikat
20401051	Sillimanit	Sillimanit
20401052	Staurolith	Staurolith
20401053	Stilpnomelan	Stilpnomelan
20401054	Talk	Talk
20401055	Zoisit	Zoisit
20401056	Adular	Adular
20401057	Aegirin	Aegirin
20401058	Aegirin-Augit	Aegirin-Augit
20401059	Andesin	Andesin
20401060	Anhydrit	Anhydrit
20401061	Annit	Annit
20401062	Aragonit	Aragonit
20401063	Augit	Augit
20401064	Chrysotil	Chrysotil
20401065	Grossular	Grossular
20401066	Jadeit	Jadeit
20401067	Margarit	Margarit
20401068	Oligoklas	Oligoklas
20401069	Orthopyroxen	Orthopyroxen
20401070	Klinopyroxen	Klinopyroxen
20401071	Phengit	Phengit
20401072	Pumpellyit	Pumpellyit
20401073	Sanidin	Sanidin
20401074	Sapphirin	Sapphirin
20401075	Spessartin	Spessartin
20401076	Spinell	Spinell
20401077	Titanit	Titanit

GeolCode	Deutsch	Français
20401078	Tremolit	Tremolit
20401079	Turmalin	Turmalin
20401080	Forsterit	Forsterit
20401081	Fayalit	Fayalit
20401082	Enstatit	Enstatit
20401083	Zeolith	Zeolith
20401084	Serizit	Serizit
20401085	Fuchsit	Fuchsit
999997	unbekannt	unbekannt
999998	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Annexe GC_ADMIXTURE

Incorporation

GeolCode	Deutsch	Français
14509008	mit Hangschutt vermischt	mit Hangschutt vermischt
14509010	mit Torf	mit Torf
14509004	mit Blöcken	mit Blöcken
14509013	mit Schieferkohle	mit Schieferkohle
14509002	mit Lösslehm	mit Lösslehm
14509011	mit jurassischen Geröllen	mit jurassischen Geröllen
14509012	mit Geröllen aus Vogesen / Schwarzwald	mit Geröllen aus Vogesen / Schwarzwald
14509001	mit Löss	mit Löss
14509006	mit Block- und Geschiebestreu	mit Block- und Geschiebestreu
14509007	mit Blockschutt vermischt	mit Blockschutt vermischt
14509003	mit Seekreide	mit Seekreide
14509005	mit alpinen Geröllen	mit alpinen Geröllen
14509009	mit Verwitterungsschutt vermischt	mit Verwitterungsschutt vermischt

Annexe GC_COMPOSIT

Composition de la roche meuble

GeolCode	Deutsch	Français
14508004	sandig	sandig
14508002	lehmig	lehmig
14508001	tonig	tonig
14508006	geröllreich	geröllreich
14508007	torfig	torfig
14508003	siltig	siltig
14508005	kiesig	kiesig

Annexe GC_CHARCAT

Structure sédimentaire

GeolCode	Deutsch	Français
14511008	umgelagert	umgelagert
14511010	drainiert	drainiert
14511004	verfestigt (durch Überlast), konsolidiert	verfestigt (durch Überlast), konsolidiert
14511002	rezent	rezent
14511011	künstlich bewässert (Wässermatten)	künstlich bewässert (Wässermatten)
14511001	fossil	fossil
14511006	verschwemmt	verschwemmt
14511007	sumpfig	sumpfig
14511003	verwittert	verwittert
14511005	verkittet (zementiert)	verkittet (zementiert)
14511009	abgebaut	abgebaut

Annexe GC_SYSTEM

Groupe de fossile

GeolCode	Deutsch	Français
12903008	Holz	Holz
12903010	Schwämme	Schwämme
12903018	Reptilien	Reptilien
12903004	Foraminiferen	Foraminiferen
12903013	Mollusken	Mollusken
12903002	Ostrakoden	Ostrakoden
12903015	Bivalven	Bivalven
12903021	Palynomorphe	Palynomorphe
12903011	Korallen	Korallen
12903012	Brachiopoden	Brachiopoden
12903001	Vertebraten	Vertebraten
12903019	Säugetiere	Säugetiere
12903006	Blätter	Blätter
12903007	Gräser	Gräser
12903016	Echinodermen	Echinodermen
12903003	Gastropoden	Gastropoden
12903005	Algen	Algen
12903009	Ammoniten	Ammoniten
12903014	Cephalopoden	Cephalopoden
12903017	Fische	Fische

ESRI Geodatabase Schema Changes Report

Generated on: 2025-06-05 15:01:58.930562 Database: Unknown Database

Summary

Summary

- **0** items added
- **8** items removed
- **29** items modified
- **15** iterable items removed

□ Added Items

GC_CORRELATION_CD

- **Type:** coded_domain
- **Location:** coded_domain > GC_CORRELATION_CD

GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD

- **Type:** coded_domain
- **Location:** coded_domain > GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD

GC_LITSTRAT_FORMATION_BANK_CD

- **Type:** coded_domain
- **Location:** coded_domain > GC_LITSTRAT_FORMATION_BANK_CD

TOPGIS_GC.GC_GEOL_MAPPING_UNIT_ATT

- **Type:** table
- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_GEOL_MAPPING_UNIT_ATT

TOPGIS_GC.GC_GEOL_MAPPING_UNIT

- **Type:** table
- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_GEOL_MAPPING_UNIT

TOPGIS_GC.GC_CORRELATION

- **Type:** table
- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_CORRELATION

TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_FORMATION_BANK

- **Type:** table
- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_FORMATION_BANK

TOPGIS_GC.GC_BEDR_GEOL_MAPPING_UNIT_ATT

- **Type:** relationship
- **Location:** relationships > TOPGIS_GC.GC_BEDR_GEOL_MAPPING_UNIT_ATT

TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PLG_EXP_UNIT_GC_GMU

- **Type:** relationship
- **Location:** relationships > TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PLG_EXP_UNIT_GC_GMU

TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PNT_EXP_UNIT_GC_GMU

- **Type:** relationship
- **Location:** relationships > TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PNT_EXP_UNIT_GC_GMU

11301010

- **Type:** subtype
- **Location:** subtypes > 11301010

14901009

- **Type:** subtype
- **Location:** subtypes > 14901009

11401005

- **Type:** subtype
- **Location:** subtypes > 11401005

□ Removed Items

TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT

- **Type:** table
- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT

TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED

- **Type:** table
- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED

TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED

- **Type:** table
- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED

TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT

- **Type:** table
- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT

TOPGIS_GC.GC_FOR_ATT_GC_BEDR_FM_AT

- **Type:** relationship
- **Location:** relationships > TOPGIS_GC.GC_FOR_ATT_GC_BEDR_FM_AT

TOPGIS_GC.GC_BEDR_LITHO_GC_LITHO_BED

- **Type:** relationship
- **Location:** relationships > TOPGIS_GC.GC_BEDR_LITHO_GC_LITHO_BED

TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PNT_EXP_UNIT_GC_LI

- **Type:** relationship
- **Location:** relationships > TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PNT_EXP_UNIT_GC_LI

TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PLG_EXP_UNIT_GC_LI

- **Type:** relationship
- **Location:** relationships > TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PLG_EXP_UNIT_GC_LI

□ Modified Items

GC_LITHO_CD

- **Location:** coded_domain > GC_LITHO_CD > codedValues

Changes in coded values:

Removed values:

- 15104015: (Meso)Kataklasit
- 15104044: Adergneis
- 15104046: agmatischer Gneis
- 15104087: Albitit
- 15103040: Alkalirhyolith
- 15103013: Alkalisyenit
- 15103046: Alkalitrachyt
- 15103006: Alkalogranit
- 15104060: Amphibolit
- 15104063: Amphibolitgneis
- 15104074: Anatexit, undifferenziert
- 15103045: Andesit
- 15102071: Anhydrit
- 15102059: Anthrazit
- 15103030: Aplit
- 15102044: Aptychenkalk
- 15102038: Arenit
- 15102016: Arkose
- 15103058: Aschentuff
- 15104042: Augengneis
- 15104061: Bänderamphibolit
- 15104043: Bändergneis
- 15103048: Basalt
- 15103068: basisches Ganggestein
- 15103069: Basisches Gestein
- 15103066: Bentonit
- 15102045: biogener Kalkstein, undifferenziert
- 15102032: biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert
- 15102106: bioklastischer Kalk

- 15104085: Biotitit
- 15102082: Bohnerz
- 15102087: Boluston
- 15102006: Brekzie
- 15102093: Caliche
- 15102068: chemisches Sedimentgestein, undifferenziert
- 15104089: Chloritit
- 15104034: Chloritschiefer
- 15103043: Dazit
- 15102046: detritischer Kalk
- 15104079: Diatexit mit nebulitischer Textur
- 15104080: Diatexit mit Schlierentextur
- 15104081: Diatexit mit Schollentextur
- 15103011: Diorit
- 15103035: Dolerit
- 15102049: Dolomit
- 15102109: Dolomitbrekzie
- 15104216: dolomitischer Marmor
- 15102012: Dolomitsandstein
- 15102100: Echinodermenkalk
- 15102061: Eisenoolith
- 15102103: Eisensandstein
- 15102108: eisenschüssiger Kalk
- 15104064: Eklogit
- 15103039: Ergussgestein, undifferenziert
- 15103023: Essexit
- 15102070: Evaporit, undifferenziert
- 15103037: Extrusivgestein, undifferenziert
- 15104053: Fels, undifferenziert
- 15102017: Flyschsandstein, Grauwacke
- 15103015: Gabbro
- 15103026: Ganggestein, undifferenziert
- 15104210: Geröll führender Metasandstein
- 15102018: Geröll führender Sandstein
- 15104027: Gestein der Regional- und Kontaktmetamorphose, undifferenziert
- 15104002: Gestein der Störungszone
- 15104003: Gestein der Störungszone, undifferenziert

- 15104006: Gesteinsmehl
- 15102072: Gips
- 15102101: glaukonitischer Kalkstein
- 15102104: glaukonitischer Mergel
- 15102020: Glaukonitsandstein
- 15104036: Glaukophanschiefer
- 15102019: Glimmersandstein
- 15104035: Glimmerschiefer
- 15104072: Gneis mit Feldspatblasten
- 15104041: Gneis, undifferenziert
- 15104097: Granat-Glimmerschiefer
- 15103007: Granit
- 15103008: Granodiorit
- 15103024: Granophyr
- 15104058: Granulit
- 15104071: Greisen
- 15104098: Grünschiefer
- 15104086: Hornblenditit
- 15104067: Hornfels
- 15102054: Hornstein, Chert
- 15102088: Huppererde
- 15103054: Ignimbrit
- 15103003: Intrusivgestein, undifferenziert
- 15104005: Kakirit, undifferenziert
- 15102041: Kalkbrekzie
- 15102029: Kalkmergelstein
- 15102042: Kalkoolith
- 15102011: Kalksandstein
- 15104037: Kalkschiefer
- 15104054: Kalksilikatfels
- 15102034: Kalkstein, undifferenziert
- 15104056: Karbonat- und Silikat führendes Gestein
- 15102075: Karbonat, undifferenziert
- 15103051: Karbonatit
- 15104010: Kataklasit, undifferenziert
- 15102013: kieseliger Sandstein
- 15102051: kieseliges Gestein, undifferenziert

- 15102035: Kieselkalk
- 15104051: Kinzigit
- 15102003: klastisches Sedimentgestein, undifferenziert
- 15104007: Kluftletten
- 15102056: Kohle, undifferenziert
- 15102007: Konglomerat
- 15102005: Konglomerat und Brekzie, undifferenziert (Psephit, Korngrösse: Kies, Steine und Blöcke)
- 15102105: kreidiger Kalk
- 15103057: Kristalltuff
- 15102094: Krustenkalk
- 15103033: Lamprophyr
- 15103056: Lapillituff
- 15104047: Leptinit
- 15102057: Lignit (organisches Sedimentgestein)
- 15102102: Lithothamniensandstein
- 15103001: Magmatit
- 15104055: Marmor (Fels)
- 15104215: Marmor (sedimentärer Protolith)
- 15102014: mergeliger Sandstein
- 15102107: Mergelkalk
- 15102027: Mergelstein
- 15104433: Metaalkalirhyolith
- 15104411: Metaalkalisyenit
- 15104439: Metaalkalitrachyt
- 15104404: Metaalkalogranit
- 15104438: Metaandesit
- 15104427: Metaaplit
- 15104208: Metaarkose
- 15104441: Metabasalt
- 15104203: Metabrekzie
- 15104436: Metadazit
- 15104409: Metadiorit
- 15104432: Metadolerit
- 15104421: Metaessexit
- 15104413: Metagabbro
- 15104423: Metaganggestein
- 15104405: Metagranit

- 15104406: Metagranodiorit
- 15104422: Metagranophyr
- 15104209: Metagrauwacke
- 15104445: Metaignimbrit
- 15104218: Metakarbonat
- 15104204: Metakonglomerat
- 15104430: Metalamprophyr
- 15104401: Metamagmatit
- 15104214: Metamergel
- 15104428: Metamikrodiorit
- 15104429: Metamikrogabbro
- 15104424: Metamikrogranit
- 15104415: Metamonzodiorit
- 15104416: Metamonzogabbro
- 15104417: Metamonzonit
- 15104402: metamorph überprägtes Intrusivgestein
- 15104444: metamorph überprägtes pyroklastisches Gestein
- 15104001: Metamorphit
- 15104095: Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar)
- 15104092: Metamorphit (Protolith erkennbar)
- 15104093: Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar)
- 15104414: Metanorit
- 15104426: Metapegmatit
- 15104211: Metapelit
- 15104419: Metaperidotit
- 15104443: Metaphonolit
- 15104431: Metapikrit
- 15104403: Metaplutonit
- 15104207: Metapsammit
- 15104202: Metapsephit
- 15104418: Metapyroxenit
- 15104437: Metaquarzandesit
- 15104407: Metaquarzdiorit
- 15104412: Metaquarzgabbro
- 15104217: Metaradiolarit
- 15104435: Metarhyodazit
- 15104434: Metarhyolith

- 15104205: Metasandstein
- 15104201: Metasediment
- 15104212: Metasiltstein
- 15104069: Metasomatit, undifferenziert
- 15104410: Metasyenit
- 15104076: Metatexit mit Fleckentextur
- 15104078: Metatexit mit Netztextur
- 15104077: Metatexit mit stromatitischer Textur
- 15104408: Metatonalit
- 15104440: Metatrachyt
- 15104446: Metavulkanit
- 15104075: Migmatit
- 15102037: Mikrit
- 15103031: Mikrodiorit
- 15103032: Mikrogabbro
- 15103027: Mikrogranit
- 15104084: monomineralischer Metamorphit, undifferenziert
- 15103017: Monzodiorit
- 15103018: Monzogabbro
- 15103019: Monzonit
- 15102022: Muschelsandstein
- 15104020: Mylonit
- 15104018: Mylonit, undifferenziert
- 15104420: nephelinitischer Metasyenit
- 15103022: nephelinitischer Syenit
- 15103016: Norit
- 15102043: Nummulitenkalk
- 15102021: Nummulitensandstein
- 15104099: Ophikalzit
- 15104049: Orthogneis
- 15104048: Paragneis
- 15102092: pedogenes Karbonat, undifferenziert
- 15103029: Pegmatit
- 15102024: Pelit, undifferenziert
- 15103021: Peridotit (Intrusivgestein)
- 15104065: Peridotit (Metamorphit)
- 15103050: Phonolith

- 15102065: phosphoritreicher Kalkstein
- 15102066: phosphoritreicher Mergelstein
- 15102064: phosphoritreicher Sandstein
- 15102063: phosphoritreiches Gestein, undifferenziert
- 15104029: Phyllit
- 15104023: Phyllonit
- 15103049: Pikrit (Effusiva)
- 15103034: Pikrit (Intrusivgestein)
- 15104038: Prasinit
- 15104014: Protokataklasit
- 15104019: Protomylonit
- 15104025: Pseudotachylit
- 15103055: Pyroklastische Brekzie
- 15103053: pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.)
- 15103020: Pyroxenit (Intrusivgestein)
- 15104088: Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit)
- 15103044: Quarzandesit
- 15103009: Quarzdiorit
- 15103014: Quarzgabbro
- 15104091: Quarzit (monomineralischer Metamorphit)
- 15104206: Quarzit (sedimentärer Protolith)
- 15102089: Quarzsand
- 15102010: Quarzsandstein
- 15104096: Quarzschiefer
- 15102077: Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein)
- 15102052: Radiolarit
- 15104011: Rauwacke (Kataklasit)
- 15102076: Rauwacke (Sedimentgestein)
- 15102080: Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenziert
- 15103042: Rhyodazit
- 15103041: Rhyolith
- 15103028: Rhyolithporphyr
- 15102040: Riffkalk
- 15104059: Rodingit
- 15102039: Rudit
- 15102009: Sandstein, undifferenziert (Psammit: Sandkorngrösse)
- 15103067: saures Ganggestein

- 15104031: Schiefer, undifferenziert
- 15102030: Schlammstein
- 15104062: Schollenamphibolit
- 15102001: Sedimentgestein
- 15104033: Serizitschiefer
- 15104090: Serpentin
- 15102084: siderolithische Verwitterungsbildungen
- 15102090: Silcrete
- 15104057: silikatreicher Marmor
- 15102086: silikatreiches Gestein, undifferenziert
- 15102025: Siltstein
- 15104070: Skarn
- 15102036: Spatkalk
- 15102053: Spiculit
- 15102058: Steinkohle
- 15102073: Steinsalz
- 15104050: Stronalit
- 15102047: Süßwasserkalk
- 15103012: Syenit
- 15104039: Talkschiefer
- 15104008: tektonische Brekzie (kohäsionslos)
- 15104013: tektonische Brekzie (mit Kohäsion)
- 15104012: tektonische Dolomitbrekzie
- 15104448: tektonische Kalkbrekzie
- 15103005: Tiefengestein, undifferenziert
- 15103010: Tonalit
- 15102015: toniger Sandstein
- 15102028: Tonmergelstein
- 15104032: Tonschiefer (Schiefer)
- 15104213: Tonschiefer (sedimentärer Protolith)
- 15102026: Tonstein
- 15103047: Trachyt
- 15102078: Travertin (Kalksinter, Sedimentgestein)
- 15103060: Tuffit, undifferenziert (pyroklast. und nicht vulk. Sedimente, 75-25 % pyroklast. Komp.)
- 15103061: tuffitische Brekzie
- 15103063: tuffitischer Sandstein
- 15103064: tuffitischer Siltstein

- 15103065: tuffitischer Tonstein
- 15103062: tuffitisches Konglomerat
- 15103070: Ultrabasisches Gestein
- 15104016: Ultrakataklasit
- 15104447: ultramafisches Gestein
- 15104021: Ultramylonit
- 15104045: Zweiglimmergneis

Added values:

- 15111153: Mergelstein: konglomeratisch
- 15111154: Mergelstein: Korallen
- 15111155: Mergelstein: Lignit
- 15111156: Mergelstein: Ooide
- 15111157: Mergelstein: Phosphorit
- 15111158: Mergelstein: sandig
- 15111159: Mergelstein: sandig: Bioklasten
- 15111160: Mergelstein: sandig-dolomitisch
- 15111161: Mergelstein: sandig: Glaukonit
- 15111162: Mergelstein: sandig: Glimmer
- 15111163: Mergelstein: sandig: Kohle
- 15111164: Mergelstein: sandig-kalkig
- 15111165: Mergelstein: sandig-siltig
- 15111166: Mergelstein: sandig-tonig
- 15111167: Mergelstein: sandig-tonig: Glaukonit
- 15111168: Mergelstein: schiefrig
- 15111169: Mergelstein: schiefrig: Bitumen
- 15111170: Mergelstein: siltig
- 15111171: Mergelstein: siltig: Glaukonit
- 15111172: Mergelstein: siltig: Glimmer
- 15111173: Mergelstein: siltig-dolomitisch
- 15111174: Mergelstein: siltig-kalkig
- 15111175: Mergelstein: siltig-schiefrig
- 15111176: Mergelstein: siltig-tonig
- 15111177: Mergelstein: tonig
- 15111178: Mergelstein: tonig: Bitumen
- 15111179: Mergelstein: tonig: Kohle
- 15111180: Gestein: Karbonat
- 15111181: Gestein: sedimentär: Karbonat

- 15111182: Gestein: pedogen: Karbonat
- 15111183: Gestein: pedogen-verkrustet: Karbonat
- 15111184: Gestein: vulkanisch: Karbonat
- 15111185: Gestein: metamorph: Karbonat
- 15111186: Kalkstein
- 15111187: Kalkstein: Albit
- 15111188: Kalkstein: Algen
- 15111189: Kalkstein: arenitisch
- 15111190: Kalkstein: arenitisch: Bioklasten
- 15111191: Kalkstein: arenitisch: Bioklasten-Chert
- 15111192: Kalkstein: arenitisch: Glaukonit
- 15111193: Kalkstein: arenitisch: Ooide
- 15111194: Kalkstein: arenitisch: Quarz
- 15111195: Kalkstein: arenitisch-spätig
- 15111196: Kalkstein: Bioklasten
- 15111197: Kalkstein: Bioklasten-Chert
- 15111198: Kalkstein: Bioklasten-Ooide
- 15111199: Kalkstein: Bitumen
- 15111200: Kalkstein: Bitumen-Bioklasten
- 15111201: Kalkstein: brekziös
- 15111202: Kalkstein: Chert
- 15111203: Kalkstein: dolomitisch
- 15111204: Kalkstein: dolomitisch: Bioklasten
- 15111205: Kalkstein: Eisenmineralien
- 15111206: Kalkstein: Eisenooide
- 15111207: Kalkstein: Glaukonit
- 15111208: Kalkstein: Glaukonit-Bioklasten
- 15111209: Kalkstein: kieselig
- 15111210: Kalkstein: kieselig: Bioklasten
- 15111211: Kalkstein: kieselig: Bioklasten-Chert
- 15111212: Kalkstein: kieselig: Glaukonit
- 15111213: Kalkstein: kieselig-spätig
- 15111214: Kalkstein: Korallen
- 15111215: Kalkstein: kreidig
- 15111216: Kalkstein: kreidig: Bitumen
- 15111217: Kalkstein: kreidig: Chert
- 15111218: Kalkstein: kreidig: Psoide

- 15111219: Kalkstein: kristallin
- 15111220: Kalkstein: Limonit
- 15111221: Kalkstein: mergelig
- 15111222: Kalkstein: mergelig: Bioklasten
- 15111223: Kalkstein: mergelig: Chert
- 15111224: Kalkstein: mergelig: Glaukonit
- 15111225: Kalkstein: mergelig: Pyrit
- 15111226: Kalkstein: mergelig-dolomitisch
- 15111227: Kalkstein: mergelig-kieselig
- 15111228: Kalkstein: mergelig-schiefrig
- 15111229: Kalkstein: mikritisch
- 15111230: Kalkstein: mikritisch: Aptychen
- 15111231: Kalkstein: mikritisch: Bioklasten
- 15111232: Kalkstein: mikritisch: Bioklasten-Chert
- 15111233: Kalkstein: mikritisch: Calpionellen
- 15111234: Kalkstein: mikritisch: Chert
- 15111235: Kalkstein: mikritisch: Glaukonit
- 15111236: Kalkstein: mikritisch: Onkoide
- 15111237: Kalkstein: mikritisch: Ooide
- 15111238: Kalkstein: Nummuliten
- 15111239: Kalkstein: Onkoide
- 15111240: Kalkstein: Ooide
- 15111241: Kalkstein: Ooide-Chert
- 15111242: Kalkstein: pedogen-verkrustet
- 15111243: Kalkstein: Phosphorit
- 15111244: Kalkstein: Pisoide
- 15111245: Kalkstein: ruditisch
- 15111246: Kalkstein: ruditisch: Korallen
- 15111247: Kalkstein: sandig
- 15111248: Kalkstein: sandig: Bioklasten
- 15111249: Kalkstein: sandig: Eisenooide
- 15111250: Kalkstein: sandig: Glaukonit
- 15111251: Kalkstein: sandig: Glimmer
- 15111252: Kalkstein: sandig-kieselig
- 15111253: Kalkstein: sandig-spätig
- 15111254: Kalkstein: sandig-tonig
- 15111255: Kalkstein: Schwämme

- 15111256: Kalkstein: siltig
- 15111257: Kalkstein: siltig: Bioklasten
- 15111258: Kalkstein: siltig-tonig
- 15111259: Kalkstein: spätig
- 15111260: Kalkstein: spätig: Bioklasten
- 15111261: Kalkstein: spätig: Bioklasten-Chert
- 15111262: Kalkstein: spätig: Bioklasten-Glaukonit
- 15111263: Kalkstein: spätig: Bioklasten-Ooide
- 15111264: Kalkstein: spätig: Chert
- 15111265: Kalkstein: spätig: Echinodermen
- 15111001: Gestein
- 15111002: Gestein: sedimentär
- 15111003: Gestein: klastisch
- 15111004: Gestein: psephitisch
- 15111005: Brekzie
- 15111006: Brekzie: sedimentär
- 15111007: Brekzie: dolomitisch
- 15111008: Brekzie: dolomitisch: Bitumen
- 15111009: Brekzie: dolomitisch-polymikt
- 15111010: Brekzie: kalkig
- 15111011: Brekzie: kalkig: Bioklasten
- 15111012: Brekzie: kalkig-dolomitisch
- 15111013: Brekzie: kalkig-polymikt
- 15111014: Brekzie: kristallin
- 15111015: Brekzie: kristallin: polymikt
- 15111016: Brekzie: monomikt
- 15111017: Brekzie: polymikt
- 15111018: Brekzie: sandig
- 15111019: Brekzie: siltig
- 15111020: Brekzie: pyroklastisch
- 15111021: Brekzie: rhyolithisch
- 15111022: Brekzie: tuffitisch
- 15111023: Brekzie: tektonisch
- 15111024: Brekzie: kakiritisch
- 15111025: Brekzie: kataklastisch
- 15111026: Brekzie: kataklastisch-dolomitisch
- 15111027: Brekzie: kataklastisch-kalkig

- 15111028: Konglomerat
- 15111029: Konglomerat: dolomitisch
- 15111030: Konglomerat: kalkig
- 15111031: Konglomerat: kalkig: Muscheln
- 15111032: Konglomerat: kalkig-dolomitisch
- 15111033: Konglomerat: kalkig-residual: Eisenpissoide
- 15111034: Konglomerat: kristallin
- 15111035: Konglomerat: monomikt
- 15111036: Konglomerat: ophiolithisch
- 15111037: Konglomerat: polymikt
- 15111038: Konglomerat: polymikt: Bioklasten
- 15111039: Konglomerat: polymikt: Quarz
- 15111040: Konglomerat: Quarz
- 15111041: Konglomerat: pyroklastisch
- 15111042: Konglomerat: tuffitisch
- 15111043: Gestein: psammitisch
- 15111044: Sandstein
- 15111045: Sandstein: Anthrazit
- 15111046: Sandstein: Bioklasten
- 15111047: Sandstein: Bitumen
- 15111048: Sandstein: dolomitisch
- 15111049: Sandstein: Eisenmineralien
- 15111050: Sandstein: Eisenooide
- 15111051: Sandstein: Feldspat
- 15111052: Sandstein: Glaukonit
- 15111053: Sandstein: Glimmer
- 15111054: Sandstein: Glimmer-Glaukonit
- 15111055: Sandstein: Gips
- 15111056: Sandstein: kalkig
- 15111057: Sandstein: kalkig: Bioklasten
- 15111058: Sandstein: kalkig: Glaukonit
- 15111059: Sandstein: kalkig: Glimmer
- 15111060: Sandstein: kalkig: Kohle
- 15111061: Sandstein: kalkig: Muscheln
- 15111062: Sandstein: kalkig: Nummuliten
- 15111063: Sandstein: kalkig: Quarz
- 15111064: Sandstein: kalkig-dolomitisch

- 15111065: Sandstein: kalkig-kieselig
- 15111066: Sandstein: kieselig
- 15111067: Sandstein: Kohle
- 15111068: Sandstein: konglomeratisch
- 15111069: Sandstein: konglomeratisch-kalkig: Muscheln
- 15111070: Sandstein: mergelig
- 15111071: Sandstein: mergelig: Glaukonit
- 15111072: Sandstein: mergelig: Glimmer
- 15111073: Sandstein: Phosphorit
- 15111074: Sandstein: Quarz
- 15111075: Sandstein: Quarz-Glaukonit
- 15111076: Sandstein: Quarz-Glimmer
- 15111077: Sandstein: siltig
- 15111078: Sandstein: siltig-kalkig
- 15111079: Sandstein: tonig
- 15111080: Sandstein: tonig: Feldspat
- 15111081: Sandstein: tonig: Glaukonit
- 15111082: Sandstein: tonig: Glimmer
- 15111083: Sandstein: tonig: Kohle
- 15111084: Sandstein: tonig: Lithoklasten
- 15111085: Sandstein: tonig-dolomitisch
- 15111086: Sandstein: tonig-kalkig
- 15111087: Sandstein: tonig-kalkig: Kohle
- 15111088: Sandstein: tuffitisch
- 15111089: Gestein: pelitisch
- 15111090: Siltstein
- 15111091: Siltstein: dolomitisch
- 15111092: Siltstein: Glimmer
- 15111093: Siltstein: kalkig
- 15111094: Siltstein: Kohle
- 15111095: Siltstein: mergelig
- 15111096: Siltstein: sandig
- 15111097: Siltstein: schiefrig
- 15111098: Siltstein: tonig
- 15111099: Siltstein: tonig-dolomitisch
- 15111100: Siltstein: tonig-kalkig
- 15111101: Siltstein: tuffitisch

- 15111102: Tonstein
- 15111103: Tonstein: Anthrazit
- 15111104: Tonstein: Bitumen
- 15111105: Tonstein: dolomitisch
- 15111106: Tonstein: Eisenooide
- 15111107: Tonstein: Glaukonit
- 15111108: Tonstein: kalkig
- 15111109: Tonstein: kalkig: Glaukonit
- 15111110: Tonstein: kieselig
- 15111111: Tonstein: Kohle
- 15111112: Tonstein: mergelig
- 15111113: Tonstein: mergelig: Bitumen
- 15111114: Tonstein: mergelig: Glimmer
- 15111115: Tonstein: Pyrit
- 15111116: Tonstein: sandig
- 15111117: Tonstein: sandig: Glimmer
- 15111118: Tonstein: sandig: Kohle
- 15111119: Tonstein: sandig-dolomitisch
- 15111120: Tonstein: sandig-kalkig
- 15111121: Tonstein: sandig-mergelig
- 15111122: Tonstein: sandig-schiefrig
- 15111123: Tonstein: schiefrig
- 15111124: Tonstein: schiefrig: Anthrazit
- 15111125: Tonstein: schiefrig: Bitumen
- 15111126: Tonstein: siltig
- 15111127: Tonstein: siltig: Glimmer
- 15111128: Tonstein: siltig-dolomitisch
- 15111129: Tonstein: siltig-kalkig
- 15111130: Tonstein: siltig-schiefrig
- 15111131: Tonstein: tuffitisch
- 15111132: Mergelstein
- 15111133: Mergelstein: Bioklasten
- 15111134: Mergelstein: Bioklasten-Ooide
- 15111135: Mergelstein: Bitumen
- 15111136: Mergelstein: dolomitisch
- 15111137: Mergelstein: Eisenooide
- 15111138: Mergelstein: Gips

- 15111139: Mergelstein: Glaukonit
- 15111140: Mergelstein: Glaukonit-Bioklasten
- 15111141: Mergelstein: Glimmer
- 15111142: Mergelstein: kalkig
- 15111143: Mergelstein: kalkig: Bioklasten
- 15111144: Mergelstein: kalkig: Bitumen
- 15111145: Mergelstein: kalkig-dolomitisch
- 15111146: Mergelstein: kalkig: Eisenooide
- 15111147: Mergelstein: kalkig: Glaukonit
- 15111148: Mergelstein: kalkig: Ooide
- 15111149: Mergelstein: kalkig-kieselig
- 15111150: Mergelstein: kalkig-schiefrig
- 15111151: Mergelstein: kieselig
- 15111152: Mergelstein: Kohle
- 15111437: Diorit: Quarz
- 15111438: Diorit: Quarz-Biotit
- 15111439: Diorit: Quarz-Epidot
- 15111440: Diorit: Quarz-Hornblende
- 15111441: Diorit: schiefzig
- 15111442: Gestein: gabbroisch
- 15111443: Gabbro
- 15111444: Gabbro: Hornblende
- 15111445: Gabbro: mikrokristallin
- 15111446: Gabbro: monzonitisch
- 15111447: Gabbro: monzonitisch: Nephelin
- 15111448: Gabbro: mylonitisch
- 15111449: Gabbro: Olivin
- 15111450: Gabbro: Omphazit
- 15111451: Gabbro: Orthopyroxen
- 15111452: Gabbro: Quarz
- 15111453: Gestein: foidolitisch
- 15111454: Foidolit
- 15111455: Gestein: ultramafisch
- 15111456: Peridotit
- 15111457: Peridotit: plutonisch
- 15111458: Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen
- 15111459: Peridotit: plutonisch: Olivin

- 15111460: Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen
- 15111461: Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen
- 15111462: Peridotit: metamorph
- 15111463: Peridotit: metamorph: Hornblende
- 15111464: Peridotit: metamorph: Phlogopit
- 15111465: Peridotit: metamorph: Serpentin
- 15111466: Pyroxenit
- 15111467: Pyroxenit: plutonisch
- 15111468: Gestein: metamorph
- 15111469: Gestein: metasomatisch
- 15111470: Gestein: tektonisch
- 15111471: Kakirit
- 15111472: Kakirit: tonig
- 15111473: Kataklastit
- 15111474: Mylonit
- 15111475: Mylonit: kalkig
- 15111476: Mylonit: phyllitisch
- 15111477: Pseudotachyllit
- 15111478: Hornfels
- 15111479: Granofels
- 15111480: Granofels: Albit
- 15111481: Granofels: Granat
- 15111482: Granofels: Kalksilikat
- 15111483: Granofels: Olivin
- 15111484: Granofels: Pyroxen
- 15111485: Granofels: Silikat-Karbonat
- 15111486: Marmor
- 15111487: Marmor: dolomitisch
- 15111488: Marmor: dolomitisch-schiefrig
- 15111489: Marmor: kalkig
- 15111490: Marmor: kalkig: Chlorit
- 15111491: Marmor: kalkig: Serizit
- 15111492: Marmor: kalkig-kieselig
- 15111493: Marmor: Kalksilikat
- 15111494: Marmor: kieselig
- 15111495: Marmor: konglomeratisch
- 15111496: Marmor: konglomeratisch-kalkig

- 15111497: Marmor: metasomatisch
- 15111498: Marmor: sandig
- 15111499: Marmor: sandig: Bioklasten
- 15111500: Marmor: schiefrig
- 15111501: Marmor: Serizit
- 15111502: Marmor: Silikat
- 15111503: Marmor: tonig
- 15111504: Marmor: tonig-schiefrig
- 15111505: Quarzit
- 15111506: Quarzit: Albit
- 15111507: Quarzit: Chlorit
- 15111508: Quarzit: kalkig
- 15111509: Quarzit: Serizit
- 15111510: Gneis
- 15111511: Gneis: Albit
- 15111512: Gneis: Albit-Oligoklas
- 15111513: Gneis: Aluminosilikat
- 15111514: Gneis: Amphibol
- 15111515: Gneis: aplitisch
- 15111516: Gneis: augig
- 15111517: Gneis: augig: Phengit
- 15111518: Gneis: Biotit
- 15111519: Gneis: Biotit-Hornblende
- 15111520: Gneis: Biotit-Muskovit
- 15111521: Gneis: Biotit-Plagioklas
- 15111522: Gneis: Chlorit
- 15111523: Gneis: dioritisch
- 15111524: Gneis: gebändert
- 15111525: Gneis: gebändert: Granat
- 15111526: Gneis: Granat
- 15111527: Gneis: granitisch
- 15111528: Gneis: granitisch-augig
- 15111529: Gneis: granodioritisch
- 15111530: Gneis: granulitisch
- 15111531: Gneis: Hornblende
- 15111532: Gneis: Kyanit
- 15111533: Gneis: magmatisch

- 15111534: Gneis: magmatisch-augig
- 15111535: Gneis: magmatisch-augig: Cordierit
- 15111536: Gneis: metasomatisch
- 15111537: Gneis: migmatitisch
- 15111538: Gneis: migmatitisch: Cordierit
- 15111539: Gneis: migmatitisch-augig
- 15111540: Gneis: Mikroklin
- 15111541: Gneis: Muskovit
- 15111542: Gneis: mylonitisch
- 15111543: Gneis: Phengit
- 15111544: Gneis: phyllitisch
- 15111545: Gneis: psammitisch
- 15111546: Gneis: psephitisch
- 15111547: Gneis: psephitisch: Phengit
- 15111548: Gneis: schiefrig
- 15111549: Gneis: schiefrig: Biotit
- 15111550: Gneis: schiefrig: Chlorit
- 15111551: Gneis: schiefrig: Hornblende
- 15111552: Gneis: schiefrig-augig
- 15111266: Kalkstein: spätig: Glaukonit
- 15111267: Kalkstein: spätig: Glaukonit-Chert
- 15111268: Kalkstein: spätig: Ooide
- 15111269: Kalkstein: stromatolithisch
- 15111270: Kalkstein: stromatolithisch: Eisenmineralien-Phosphorit
- 15111271: Kalkstein: tonig
- 15111272: Kalkstein: tonig: Bioklasten
- 15111273: Kalkstein: tonig: Chert
- 15111274: Kalkstein: tonig-schiefrig
- 15111275: Kalkstein: tufig
- 15111276: Tuff: kalkig
- 15111277: Dolomitstein
- 15111278: Dolomitstein: Bioklasten
- 15111279: Dolomitstein: Bitumen
- 15111280: Dolomitstein: kalkig
- 15111281: Dolomitstein: kieselig
- 15111282: Dolomitstein: mikritisch
- 15111283: Dolomitstein: Ooide

- 15111284: Dolomitstein: Ooide-Chert
- 15111285: Dolomitstein: sandig
- 15111286: Dolomitstein: sandig-siltig
- 15111287: Dolomitstein: sandig-tonig
- 15111288: Dolomitstein: sandig-tonig: Bitumen
- 15111289: Dolomitstein: schiefrig
- 15111290: Dolomitstein: siltig
- 15111291: Dolomitstein: siltig-tonig
- 15111292: Dolomitstein: spätig
- 15111293: Dolomitstein: spätig: Bioklasten
- 15111294: Dolomitstein: stromatolithisch
- 15111295: Dolomitstein: stromatolithisch: Chert
- 15111296: Dolomitstein: tonig
- 15111297: Rauwacke
- 15111298: Rauwacke: sandig
- 15111299: Rauwacke: sedimentär
- 15111300: Rauwacke: kataklastisch
- 15111301: Evaporit
- 15111302: Evaporit: Anhydrit
- 15111303: Evaporit: Gips
- 15111304: Evaporit: Halit
- 15111305: Evaporit: Sulfat
- 15111306: Evaporit: tonig
- 15111307: Evaporit: tonig: Anhydrit
- 15111308: Evaporit: tonig: Gips
- 15111309: Gestein: kieselig
- 15111310: Gestein: kieselig-sedimentär
- 15111311: Gestein: kieselig-kryptokristallin
- 15111312: Gestein: kieselig-pedogen
- 15111313: Gestein: kieselig: Radiolarien
- 15111314: Gestein: kieselig: Schwämme
- 15111315: Gestein: kieselig-metamorph
- 15111316: Gestein: Phosphorit
- 15111317: Gestein: organisch
- 15111318: Gestein: organisch: Anthrazit
- 15111319: Gestein: organisch: Kohle
- 15111320: Gestein: organisch: Lignit

- 15111321: Gestein: pedogen
- 15111322: Gestein: residual
- 15111323: Gestein: residual: Eisenmineralien
- 15111324: Gestein: residual: Silikat
- 15111325: Gestein: residual: Silikat-Eisenmineralien
- 15111326: Gestein: residual-sandig
- 15111327: Gestein: residual-sandig: Quarz
- 15111328: Gestein: residual-siltig
- 15111329: Gestein: residual-tonig
- 15111330: Gestein: residual-tonig: Eisenpisoide
- 15111331: Gestein: residual-tonig: Kaolinit
- 15111332: Gestein: residual-tonig: Limonit
- 15111333: Gestein: Eisenmineralien
- 15111334: Gestein: Eisenooide
- 15111335: Gestein: Eisenpisoide
- 15111336: Gestein: pyroklastisch
- 15111337: Ignimbrit
- 15111338: Tuff
- 15111339: Tuff: vulkanisch
- 15111340: Tuff: vulkanisch: Asche
- 15111341: Tuff: vulkanisch: Kristalle
- 15111342: Tuff: vulkanisch: Lapilli
- 15111343: Bentonit
- 15111344: Gestein: kristallin
- 15111345: Gestein: saur
- 15111346: Gestein: basisch
- 15111347: Gestein: magmatisch
- 15111348: Gestein: vulkanisch
- 15111349: Gestein: vulkanisch: Karbonat
- 15111350: Gestein: saur-vulkanisch
- 15111351: Gestein: rhyolithisch
- 15111352: Rhyolith
- 15111353: Rhyolith: Alkalifeldspat
- 15111354: Rhyolith: ignimbrisch
- 15111355: Rhyolith: porphyrisch
- 15111356: Gestein: dazitisch
- 15111357: Dazit

- 15111358: Dazit: rhyolithisch
- 15111359: Gestein: latitisch
- 15111360: Latit
- 15111361: Gestein: trachytisch
- 15111362: Trachyt
- 15111363: Trachyt: Alkalifeldspat
- 15111364: Gestein: andesitisch
- 15111365: Andesit
- 15111366: Gestein: basisch-vulkanisch
- 15111367: Gestein: basaltisch
- 15111368: Basalt
- 15111369: Basalt: Olivin
- 15111370: Basalt: verwittert: Albit
- 15111371: Gestein: phonolithisch
- 15111372: Phonolith
- 15111373: Phonolith: tephritisch
- 15111374: Gestein: tephritisch
- 15111375: Tephrit
- 15111376: Tephrit: phonolithisch
- 15111377: Basanit
- 15111378: Gestein: foiditisch
- 15111379: Foidit
- 15111380: Tuffit
- 15111381: Gestein: gangartig
- 15111382: Gestein: gangartig: Quarz
- 15111383: Gestein: saur-gangartig
- 15111384: Aplit
- 15111385: Pegmatit
- 15111386: Granophyr
- 15111387: Gestein: basisch-gangartig
- 15111388: Rodingit
- 15111389: Gestein: plutonisch
- 15111390: Gestein: granitisch
- 15111391: Granit
- 15111392: Granit: Alkalifeldspat
- 15111393: Granit: aplitisch
- 15111394: Granit: aplitisch: Granat

- 15111395: Granit: Biotit
- 15111396: Granit: Biotit-Cordierit
- 15111397: Granit: Biotit-Granat
- 15111398: Granit: Biotit-Muskovit
- 15111399: Granit: Hornblende
- 15111400: Granit: metasomatisch
- 15111401: Granit: mikrokristallin
- 15111402: Granit: mikrokristallin-porphyrisch
- 15111403: Granit: monzonitisch
- 15111404: Granit: mylonitisch
- 15111405: Granit: porphyrisch
- 15111406: Granit: porphyrisch: Biotit
- 15111407: Granit: porphyrisch: Hornblende
- 15111408: Granit: schiefrig
- 15111409: Granit: syenitisch
- 15111410: Granodiorit
- 15111411: Granodiorit: aplitisch
- 15111412: Granodiorit: Hornblende
- 15111413: Granodiorit: porphyrisch
- 15111414: Granodiorit: schiefrig
- 15111415: Monzonit
- 15111416: Monzonit: Feldspatoid
- 15111417: Monzonit: porphyrisch: Quarz
- 15111418: Monzonit: Quarz
- 15111419: Tonalit
- 15111420: Tonalit: Biotit
- 15111421: Tonalit: Biotit-Hornblende
- 15111422: Gestein: syenitisch
- 15111423: Syenit
- 15111424: Syenit: Alkalifeldspat
- 15111425: Syenit: Feldspatoid
- 15111426: Syenit: Nephelin
- 15111427: Syenit: porphyrisch: Quarz
- 15111428: Syenit: Quarz
- 15111429: Syenit: Quarz-Hornblende
- 15111430: Gestein: dioritisch
- 15111431: Diorit

- 15111432: Diorit: Biotit-Hornblende
- 15111433: Diorit: migmatitisch
- 15111434: Diorit: mikrokristallin
- 15111435: Diorit: monzonitisch
- 15111436: Diorit: porphyrisch
- 15111553: Gneis: sedimentär
- 15111554: Gneis: Serizit
- 15111555: Gneis: Serizit-Granat
- 15111556: Granulit
- 15111557: Granulit: Biotit-Granat
- 15111558: Granulit: Feldspat-Granat
- 15111559: Migmatit
- 15111560: Migmatit: Cordierit
- 15111561: Phyllit
- 15111562: Phyllit: Graphit
- 15111563: Phyllit: kalkig
- 15111564: Phyllit: Quarz
- 15111565: Schiefer
- 15111566: Schiefer: Aktinolith
- 15111567: Schiefer: Amphibol
- 15111568: Schiefer: Anthrazit
- 15111569: Schiefer: Antigorit
- 15111570: Schiefer: augig: Glimmer
- 15111571: Schiefer: Biotit
- 15111572: Schiefer: Biotit-Apatit
- 15111573: Schiefer: Chlorit
- 15111574: Schiefer: Chlorit-Epidot
- 15111575: Schiefer: Chlorit-Talk
- 15111576: Schiefer: Chloritoid
- 15111577: Schiefer: Chloritoid-Kyanit
- 15111578: Schiefer: Glaukophan
- 15111579: Schiefer: Glimmer
- 15111580: Schiefer: Glimmer-Chlorit
- 15111581: Schiefer: Glimmer-Chloritoid
- 15111582: Schiefer: Glimmer-Granat
- 15111583: Schiefer: Glimmer-Graphit
- 15111584: Schiefer: Glimmer-Hornblende

- 15111585: Schiefer: Granat
- 15111586: Schiefer: Graphit
- 15111587: Schiefer: Hornblende
- 15111588: Schiefer: Hornblende-Granat
- 15111589: Schiefer: kalkig
- 15111590: Schiefer: kalkig: Glimmer
- 15111591: Schiefer: kalkig: Serizit
- 15111592: Schiefer: kalkig: Zoisit
- 15111593: Schiefer: kieselig
- 15111594: Schiefer: Kohle
- 15111595: Schiefer: konglomeratisch
- 15111596: Schiefer: konglomeratisch-kalkig
- 15111597: Schiefer: Kyanit
- 15111598: Schiefer: mergelig
- 15111599: Schiefer: Muskovit-Albit
- 15111600: Schiefer: Quarz
- 15111601: Schiefer: Quarz-Chlorit
- 15111602: Schiefer: Quarz-Glimmer
- 15111603: Schiefer: Quarz-Serizit
- 15111604: Schiefer: sandig
- 15111605: Schiefer: sandig-kalkig
- 15111606: Schiefer: sandig-tonig
- 15111607: Schiefer: Serizit
- 15111608: Schiefer: Serizit-Chlorit
- 15111609: Schiefer: Serizit-Staurolith
- 15111610: Schiefer: Talk
- 15111611: Schiefer: Talk-Kyanit
- 15111612: Schiefer: Talk-Serpentin
- 15111613: Schiefer: Talk-Tremolit
- 15111614: Schiefer: tonig
- 15111615: Schiefer: tonig: Anthrazit
- 15111616: Schiefer: tonig: Bitumen
- 15111617: Schiefer: tonig: Graphit
- 15111618: Schiefer: tonig-kalkig
- 15111619: Schiefer: tonig-kieselig
- 15111620: Schiefer: tonig-kieselig: Bitumen
- 15111621: Schiefer: Tremolit

- 15111622: Schiefer: Turmalin
- 15111623: Schiefer: Zoisit
- 15111624: Schiefer: Zoisit-Fuchsit
- 15111625: Gestein: mafisch
- 15111626: Prasinit
- 15111627: Prasinit: Albit-Chlorit
- 15111628: Prasinit: Chlorit
- 15111629: Prasinit: schiefrig
- 15111630: Amphibolit
- 15111631: Amphibolit: gebändert
- 15111632: Amphibolit: Granat
- 15111633: Amphibolit: Hornblende
- 15111634: Amphibolit: migmatitisch
- 15111635: Eklogit
- 15111636: Serpentin
- 15111637: Serpentin: Antigorit
- 15111638: Serpentin: brekziös: Karbonat
- 15111639: Serpentin: Chrysotil

Modified values:

- None

TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO > fields > 22 > name

Value changed: - From: GERMAN - To: DESCRIPTION

TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO > fields > 21 > name

Value changed: - From: GEOL_CODE_INT - To: GEOLCODE

TOPGIS_GC.GC_SYSTEM

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_SYSTEM > fields > 22 > name

Value changed: - From: GERMAN - To: DESCRIPTION

TOPGIS_GC.GC_SYSTEM

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_SYSTEM > fields > 21 > name

Value changed: - From: GEOL_CODE_INT - To: GEOLCODE

TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT > fields > 22 > name

Value changed: - **From:** GERMAN - **To:** DESCRIPTION

TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT > fields > 21 > name

Value changed: - **From:** GEOL_CODE_INT - **To:** GEOLCODE

TOPGIS_GC.GC_ADMIXTURE

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_ADMIXTURE > fields > 22 > name

Value changed: - **From:** GERMAN - **To:** DESCRIPTION

TOPGIS_GC.GC_ADMIXTURE

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_ADMIXTURE > fields > 21 > name

Value changed: - **From:** GEOL_CODE_INT - **To:** GEOLCODE

TOPGIS_GC.GC_CHARCAT

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_CHARCAT > fields > 22 > name

Value changed: - **From:** GERMAN - **To:** DESCRIPTION

TOPGIS_GC.GC_CHARCAT

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_CHARCAT > fields > 21 > name

Value changed: - **From:** GEOL_CODE_INT - **To:** GEOLCODE

TOPGIS_GC.GC_CHRONO

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_CHRONO > fields > 22 > name

Value changed: - **From:** GERMAN - **To:** DESCRIPTION

TOPGIS_GC.GC_CHRONO

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_CHRONO > fields > 21 > name

Value changed: - **From:** GEOL_CODE_INT - **To:** GEOLCODE

TOPGIS_GC.GC_LITHO

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_LITHO > fields > 22 > name

Value changed: - **From:** GERMAN - **To:** DESCRIPTION

TOPGIS_GC.GC_LITHO

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_LITHO > fields > 21 > name

Value changed: - **From:** GEOL_CODE_INT - **To:** GEOLCODE

TOPGIS_GC.GC_TECTO

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_TECTO > fields > 22 > name

Value changed: - **From:** GERMAN - **To:** DESCRIPTION

TOPGIS_GC.GC_TECTO

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_TECTO > fields > 21 > name

Value changed: - **From:** GEOL_CODE_INT - **To:** GEOLCODE

TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO > fields > 22 > name

Value changed: - **From:** GERMAN - **To:** DESCRIPTION

TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO

- **Location:** tables > TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO > fields > 21 > name

Value changed: - **From:** GEOL_CODE_INT - **To:** GEOLCODE

TOPGIS_GC.GC_BEDROCK

- **Location:** featclasses > TOPGIS_GC.GC_BEDROCK > fields > 27 > name

Value changed: - **From:** RBED_TECTO - **To:** TECTO

TOPGIS_GC.GC_BEDROCK

- **Location:** featclasses > TOPGIS_GC.GC_BEDROCK > fields > 30 > name

Value changed: - **From:** RBED_ORIG_DESCR - **To:** DESCRIPTION

TOPGIS_GC.GC_BEDROCK

- **Location:** featclasses > TOPGIS_GC.GC_BEDROCK > fields > 32 > name

Value changed: - **From:** FORM_ATT - **To:** GEOL_MAPPING_UNIT_ATT_UUID

TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS

- **Location:** featclasses > TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS > fields > 25 > domain

Value changed: - **From:** GC_LITSTRAT_BED_CD - **To:** GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD

TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS

- **Location:** featclasses > TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS > fields > 40 > domain

Value changed: - **From:** GC_LITSTRAT_BED_CD - **To:** GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD

TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS

- **Location:** featclasses > TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS > fields > 24 > domain

Value changed: - **From:** GC_LITSTRAT_CD - **To:** GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD

TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS

- **Location:** featclasses > TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS > fields > 25 > domain

Value changed: - **From:** GC_LITSTRAT_CD - **To:** GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD

TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS

- **Location:** featclasses > TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS > fields > 26 > domain

Value changed: - **From:** GC_LITSTRAT_BED_CD - **To:** GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD

TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS

- **Location:** featclasses > TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS > fields > 56 > domain

Value changed: - **From:** GC_LITSTRAT_BED_CD - **To:** GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD

TOPGIS_GC.GC_UNCO_DESPOSIT

- **Location:** featclasses > TOPGIS_GC.GC_UNCO_DESPOSIT > fields > 26 > domain

Value changed: - **From:** GC_LITSTRAT_UNCO_CD - **To:** GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD

☐ Removed Iterable Items

Removed from TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO table

Field: GEOL_CODE None

Removed from TOPGIS_GC.GC_SYSTEM table

Field: GEOL_CODE None

Removed from TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT table

Field: GEOL_CODE None

Removed from TOPGIS_GC.GC_ADMIXTURE table

Field: GEOL_CODE None

Removed from TOPGIS_GC.GC_CHARCAT table

Field: GEOL_CODE None

Removed from TOPGIS_GC.GC_CHRONO table

Field: GEOL_CODE None

Removed from TOPGIS_GC.GC_LITHO table

Field: GEOL_CODE None

Removed from TOPGIS_GC.GC_TECTO table

Field: GEOL_CODE None

Removed from TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO table

Field: GEOL_CODE None

Removed from TOPGIS_GC.GC_BEDROCK featclasse

Field: RBED_CHRONO_T GC_CHRONO_CD

Removed from TOPGIS_GC.GC_BEDROCK featclasse

Field: RBED_CHRONO_B GC_CHRONO_CD

Removed from TOPGIS_GC.GC_BEDROCK featclasse

Field: RBED_CHRONO_B_LOC GC_CHRONO_CD

Removed from TOPGIS_GC.GC_BEDROCK featclasse

Field: RBED_CHRONO_T_LOC GC_CHRONO_CD

Removed from TOPGIS_GC.GC_BEDROCK featclasse

Field: RBED_HARMOS_REV GC_HARMOS_REV_CD

Removed from TOPGIS_GC.GC_BEDROCK featclasse

Field: RBED_INDEX None

Report generated by ESRI Database Schema Diff Tool

toto