Datenmodell Geologie, Revision 4.1.0 (1ddfbb4)

Beschreibung und Datenkatalog

Bundesamt für Landestopographie swisstopo

Juni 2025

Datenmodell Geologie, Revision 4.1.0

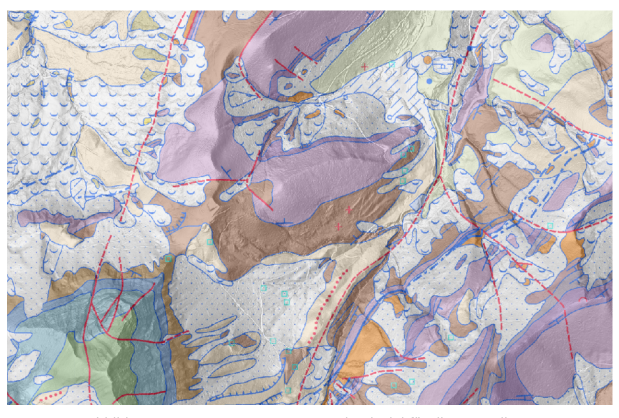


Abbildung 1: Auszug aus Geocover und Beispiel für die Darstellung

Thema ROCK_BODIES

Klasse Unconsolidated_Deposits_PT (Runc)

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

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

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---|---|
| 14401001 | erratischer Block | Runc erratischer Block |
| 14401002 | Schwarm erratischer Blöcke | Runc Schwarm erratischer Blöcke |
| 14401003 | anthropogene Ansammlung von | Runc anthropogene Ansammlung |
| | erratischen Blöcken | 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 Zustand der Objektart

| 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 Gesteinstyp

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|--|--|
| 14403001 14403002 | Kristallingestein Sedimentgestein | Kristallingestein Sedimentgestein |
| 14403003 999997 | Basisches / Ultrabasisches Gestein unbekannt | Basisches / Ultrabasisches Gestein unbekannt |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-----------------|-----------------|
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Attribut ROCK_SPE Bezeichnung des Leitgesteins.

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

Attribut MAT_TYPE Materialbezeichnung (lithologische Einheit)

Siehe GC_LITHO_UNCO_CD in der Anhang

Attribut ORIG_DESCR Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Datentyp: string

Attribut PROTECTED Geschützt: ja/nein

Datentyp: boolean

Klasse Unconsolidated_Deposits_PLG (Runc)

Die Klasse Unconsolidated_Deposits_PLG beinhaltet alle flächenhaft ausgeschiedenen Lockergesteine.

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

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---------------|--------------------|
| 14517001 | Lockergestein | Runc Lockergestein |

Attribut LITSTRAT Lithostratigraphische Einheit.

Siehe GC_LITSTRAT_UNCO_CD in der Anhang

Attribut LITHO Lithologische Beschreibung

Siehe GC_LITHO_CD in der Anhang

Attribut CHRONO_T Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top)

Siehe GC_CHRONO_CD in der Anhang

Attribut CHRONO_B Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis)

Siehe GC_CHRONO_CD in der Anhang

Attribut MAT_TYPE Materialbezeichnung (lithologische Einheit)

Datentyp: string

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

Datentyp: boolean

Attribut COMPOSIT Zusammensetzung des Lockergesteins

Siehe gc_composit in der Anhang

Attribut ADMIXTURE Beimengung

Siehe gc_admixture in der Anhang

Attribut STRUCTUR *Textur des Lockergesteins*

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

Attribut CHARACT Spezifische Eigenschaft

Siehe gc_charcat in der Anhang

Attribut MORPHOLO *Morphologie der Lockergesteinseinheit*

| 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 Gletschertyp; Attribut nur für Moränen

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

Datentyp: string

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

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

Attribut ORIG_DESCR Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrunde liegenden geologischen Karte

Datentyp: string

Klasse Bedrock_PLG (Rbed)

Die Klasse Bedrock_PLG enthält alle lithostratigraphischen Festgesteinseinheiten.

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|-------------------|-------------------|---|-------|
| RBED_CHRONO_T | Tabelle | Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top). | [1] |
| RBED_CHRONO_B | Tabelle | Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis). | [1] |
| TECTO | Tabelle | Tektonische Zugehörigkeit. | [1] |
| GEOL_MAPPING_UNI | T Alabelle | Kartographische Einheiten. | [1] |
| LITSTRAT_FORMATIO | | -todo | [1] |
| DESCRIPTION | _ string | Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte | [1] |
| RBED_EXOTIC_ELE | boolean | Handelt es sich bei der Objektart um ein exotisches Element; z.B. Einschluss, Linse, Tasche, Olistholith (ja / nein)? | [1] |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-------------|------------------|
| 14334001 | Festgestein | Rbed Festgestein |

Attribut RBED_CHRONO_T Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top)

Siehe GC CHRONO CD in der Anhang

Attribut RBED_CHRONO_B Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis)

Siehe GC_CHRONO_CD in der Anhang

Attribut TECTO Tektonische Zugehörigkeit

Siehe GC_TECTO_CD in der Anhang

Attribut GEOL_MAPPING_UNIT_ATT Kartographische Einheiten

Siehe GC_GEOL_MAPPING_UNIT_ATT in der Anhang

Attribut LITSTRAT_FORMATION_BANK -todo-

Siehe GC_LITSTRAT_FORMATION_BANK_CD in der Anhang

Attribut DESCRIPTION Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Datentyp: string

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

Datentyp: boolean

Thema GEOMORPHOLOGY

Klasse Instability Structures PT (Gins)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

Attribut KIND Objektart

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

Klasse Instability_Structures_L (Gins)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

Attribut KIND Objektart

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

Klasse Instabilities_PLG (Gins)

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

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

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-------------------------|------------------------------|
| 15801001 | Sackungsgebiet | 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 Hauptbewegungsphase

| 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 999998 | unbekannt nicht anwendbar | unbekannt nicht anwendbar |

Klasse Glacial_Structures_PT (Ggla)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

Attribut KIND Objektart

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

Klasse Glacial_and_Periglacial_Structures_L (Ggla)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|--------------------|-------------------|---|--------------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |
| MORAI_MO | CD | Morphologie der Moräne. | [01] |
| GLAC_TYP | CD | Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist. | [01] |
| ICE_M_P | CD | Räumlicher Gletscherstand. | [01] |
| QUĀT_STR | CD | Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls. | [01] |
| REF_YEAR SOURCE | integer string | Referenzjahr des älteren Gletscherstandes. Quellenangabe der historischen Unterlagen | [01] [01] |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 11301001 | Moränenwall | Ggla Moränenwall |
| 11301002 | Moränenwall auf Gletscher oder auf | Ggla Moränenwall auf Gletscher |
| | Toteis | oder auf Toteis |
| 11301003 | Kameterrassenkante | Ggla Kameterrassenkante |
| 11301004 | älterer Gletscherstand, basierend | Ggla älterer Gletscherstand, |
| | auf historischen Daten | 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 der Moräne*

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

Attribut GLAC_TYP Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist

| 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 Räumlicher Gletscherstand

| 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 |
| | | |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 11304015 | Seftigschwand | Seftigschwand |
| 11304016 | Solothurn | Solothurn |
| 11304017 | Spreitenbach | Spreitenbach |
| 11304018 | Spreitenbach-Killwangen | Spreitenbach-Killwangen |
| 11304019 | Stein am Rhein, undifferenziert | Stein am Rhein, undifferenziert |
| 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 | Schaffausen I | Schaffausen I |
| 11304031 | Schaffausen II | Schaffausen 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 |
| 11304051 | Bülach I | Bülach I |
| 11304052 | Bülach II | Bülach II |
| 11304054 | Bülach, undifferenziert | Bülach, undifferenziert |
| 11304055 | Dättikon | Dättikon |
| 11304056 | Regensdorf | Regensdorf |
| 11304057 | Seeb | Seeb |
| 11304057 | Stetten I | Stetten I |
| | | Stetten II |
| 11304059 | Stetten II | |
| 11304060 | Würenles II | Würenlos I |
| 11304061 | Würenlos II | Würenlos II |
| 11304062 | Würenlos, undifferenziert | Würenlos, undifferenziert |
| 999997 | unbekannt | unbekannt |
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Attribut QUAT_STR Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---|--|
| 11305001 | Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 5d) | Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 5d) |
| 11305002 | Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 4) | Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 4) |
| 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 Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.

Datentyp: integer

Attribut SOURCE Quellenangabe der historischen Unterlagen

Datentyp: string

Klasse Glacial_Structures_PLG (Ggla)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

Attribut KIND Objektart

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

Klasse Erosional_Structures_PT (Gero)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-------------|------------------|
| 11001001 | Erdpyramide | Gero Erdpyramide |

Klasse Erosional_Structures_L (Gero)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

Attribut KIND Objektart

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

Klasse Karstic_Structures_PT (Gkar)

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

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

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 11301001 | Moränenwall | Ggla Moränenwall |
| 11301002 | Moränenwall auf Gletscher oder auf | Ggla Moränenwall auf Gletscher |
| | Toteis | oder auf Toteis |
| 11301003 | Kameterrassenkante | Ggla Kameterrassenkante |
| 11301004 | älterer Gletscherstand, basierend | Ggla älterer Gletscherstand, |
| | auf historischen Daten | 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 ICE_CAVE Eisgrotte (ja / nein)

Datentyp: boolean

Klasse Karstic_Structures_PLG (Gkar)

Die Klasse Karstic_Structures_PLG umfasst flächenhafte Karstformen wie Dolinen oder Poljen.

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

Attribut KIND Objektart

| 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 |

Klasse Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L (Gall)

Die Klasse Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L beinhaltet linienförmige Morphologien fluviatilen oder lakustrischen Ursprungs.

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

Attribut KIND Objektart

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

Attribut AGE Alter der Objektart.

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

Thema TECTONICS

Klasse Deformation_Structures_PT (Tdef)

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

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

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

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

Datentyp: integer

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

Datentyp: integer

Attribut FOLD_TYP Objekttyp

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

Attribut FOLD_FOR Objektform

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|----------|----------|
| 14605001 | Antiform | Antiform |
| 14605002 | Synform | Synform |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-----------------|-----------------|
| 999997 | unbekannt | unbekannt |
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Klasse Deformation_Structures_L (Tdef)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-----------------|----------------------|
| 14701001 | Faltenscharnier | Tdef Faltenscharnier |

Klasse Deformation_Structures_PLG (Tdef)

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

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

Attribut KIND Objektart

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

Attribut TYPE Charakteristik der Objektarten

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

Klasse Tectonic_Boundaries_L (Ttec)

Die Klasse Tectonic_Boundaries_L umfasst alle tektonischen Verwerfungen.

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

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

Attribut FAULT_MO Bewegungsrichtung des Bruchs

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

Attribut VERTI_MO Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche.

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

Attribut HORIZ_MO Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche

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

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

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

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

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

Attribut STATUS Zustand der Objektart

| 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 Tektonometamorphe Chronologie der Objektart

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

Attribut NAME Spezifischer Name der Objektart.

Datentyp: string

Thema MEASUREMENTS_SPATIAL_ORIENTATION

Klasse Folds_PT (Mfol)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|-----------|---------|--|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |
| FOLD_TYP | CD | Faltentyp. | [01] |
| FOLD_FOR | CD | Faltenform. | [01] |
| PHASE | CD | Deformationsphase | [01] |
| PHASE_REF | string | Referenz für die Angabe der Deformationsphase. | [01] |
| AZIMUTH | integer | Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen | [1] |
| DIP | integer | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | [01] |

Attribut KIND Objektart

| 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 Faltentyp

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

Attribut FOLD_FOR Faltenform

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

Attribut PHASE Deformationsphase.

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------------------|---|---|
| 13604001 13604002 13604003 | F1 (1. Phase) F2 (2. Phase) F3 (3. Phase) | F1 (1. Phase) F2 (2. Phase) F3 (3. Phase) |
| 999997 | unbekannt | unbekannt |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-----------------|-----------------|
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Attribut PHASE_REF Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Datentyp: string

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

Datentyp: integer

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

Datentyp: integer

Klasse Lineation_PT (Mlin)

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

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

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|--|---|
| 13701001 | Orientierung der Intersektionslineation | 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 Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen

Datentyp: integer

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

Datentyp: integer

Klasse Planar_Structures_PT (Mpla)

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

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

Attribut KIND Objektart

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

Attribut POLARITY Position der Objektart im Raum

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

Attribut PHASE Deformationsphase

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---------------|---------------|
| 13803001 | S1 (1. Phase) | S1 (1. Phase) |
| 13803002 | S2 (2. Phase) | S2 (2. Phase) |
| 13803003 | S3 (3. Phase) | S3 (3. Phase) |

| GeolCode | Deutsch | Français | |
|----------|-----------------|-----------------|--|
| 999997 | unbekannt | unbekannt | |
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar | |

Attribut PHASE_REF Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Datentyp: string

Attribut OB_DIP_SLO Dip slope (ja / nein)?

Datentyp: boolean

Attribut AZIMUTH Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B.

Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen

Datentyp: integer

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

Datentyp: integer

Thema LOCAL_ADDITIONAL_INFORMATION

Klasse Anomalies_PT (Lano)

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

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

Attribut KIND Objektart

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

Attribut TYPE Charakteristik der Objektart.

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---------|----------|
| • | | |

Klasse Fossils_PT (Lfos)

Die Klasse Fossils_PT enthält alle Fossilfundstellen.

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

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

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|------------------|-----------------------|
| 12901001 | Fossilfundstelle | Lfos Fossilfundstelle |

Attribut DIVISION Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört.

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

Attribut SYSTEM Fossiliengruppe.

Siehe gc_system in der Anhang

Attribut DAT_METH Datierungsmethode.

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

Attribut STATUS Zustand der Objektart

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

Attribut PROTECTED Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?

Datentyp: boolean

Klasse Indication_of_Resources_PT (Lind)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|-----------|---------|---|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |
| STATUS | CD | Zustand der Objektart. | [01] |
| MATERIAL | CD | Material, das mit der Objektart in Verbindung steht. | [01] |
| CHEMISTRY | string | Chemische Komponente(n) oder Mineralien, welche die Natur der Objektart charakterisieren. | [01] |

Attribut KIND Objektart

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

Attribut STATUS Zustand der Objektart

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

Attribut MATERIAL Material, das mit der Objektart in Verbindung steht

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

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-----------------|-----------------|
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

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

Datentyp: string

Klasse Mineralised_Zone_L (Lmin)

Die Klasse Mineralised_Zone_L beinhaltet Vererzungszonen.

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

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|----------------|---------------------|
| 13301001 | Vererzungszone | Lmin Vererzungszone |

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

Datentyp: string

Klasse Sedimentary_Structures_PT (Lsed)

Die Klasse Sedimentary_Structures_PT enthält beobachtete Sedimentstrukturen.

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

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---|--|
| 13401001 | Sedimentstrukturen | Lsed Sedimentstrukturen |
| 13401002 | Riffstrukturen | Lsed Riffstrukturen |
| 13401003 | Erosions- oder Omissionsfläche, | Lsed Erosions- oder |
| | Hartgrund, Kondensationshorizont | 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 Orientierung des Symbols. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

Datentyp: integer

Klasse Type_Localities_PT (Ltyp)

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

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

Attribut KIND Objektart

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

Attribut STRATI Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt

| 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 Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses

Datentyp: string

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

Datentyp: boolean

Attribut PROTECTED Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?

Datentyp: boolean

Klasse Prominent_Lithological_Features_L (Lpro)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------------|---------|--|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |
| CONG_SPE | CD | Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum | [01] |
| NAME HORIZ | Tabelle | Name des Leithorizonts | [01] |
| ORIG_DESCR | string | Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte. | [01] |
| LITHO | Tabelle | Materialbezeichnung (lithologische Einheit) | [1] |

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|------------------|-----------------------|
| 13101001 | Gesteinshorizont | Lpro Gesteinshorizont |

Attribut CONG SPE Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum.

| 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, | Flyschsandstein-Nagelfluh, |
| | Riesenkonglomerat | Riesenkonglomerat |
| 999997 | unbekannt | unbekannt |
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Attribut NAME_HORIZ Name des Leithorizonts.

Siehe GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD in der Anhang

Attribut ORIG_DESCR Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.

Datentyp : string

Attribut LITHO Materialbezeichnung (lithologische Einheit).

Siehe GC_LITHO_CD in der Anhang

Klasse Miscellaneous_PT (Lmis)

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

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

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---------|--------------|
| 15501001 | Diverse | Lmis Diverse |

Attribut ORIG_NAME Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.

Datentyp: string

Klasse Geological_Outlines_L (Lgeo)

Die Klasse Geological_Outlines_L beinhaltet geologische Konturen.

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

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|--------------------|-------------------------|
| 13001001 | geologische Kontur | Lgeo geologische Kontur |

Attribut STATUS Zustand der Objektart.

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

Thema PARAMETER_AND_MODELLING

Klasse Slope_Bedrock_PT (Pslo)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|----------|---------|--|-------|
| TYPE | CD | Referenzoberfläche | [1] |
| AZIMUTH | integer | Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen. | [01] |
| DIP | integer | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | [01] |
| FORMATIO | Tabelle | Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation. | [1] |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|------------------|-----------------------|
| 14201001 | Neigungsrichtung | Pslo Neigungsrichtung |

Attribut TYPE Referenzoberfläche.

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

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

Datentyp: integer

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

Datentyp: integer

Attribut FORMATIO Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation Siehe GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD in der Anhang

Klasse Contour_Lines_Bedrock_L (Pcon)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|----------|---------|-------------------------------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |
| TYPE | CD | Referenzoberfläche | [1] |
| ALTITUDE | float | Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen. | [1] |

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|----------|---------|---|-------|
| LITSTRAT | Tabelle | Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation. | [1] |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|----------|---------------|
| 13901001 | Isohypse | Pcob Isohypse |

Attribut TYPE Referenzoberfläche.

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

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

Datentyp: float

Attribut LITSTRAT Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation Siehe GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD in der Anhang

Klasse Modelled_Water_Table_PT (Pmod)

Die Klasse Modelled_Water_Table_PT enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Grundwasserspiegels.

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|----------------------|--------------------|---|--------------|
| KIND AZIMUTH | subtype integer | Objektart Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktabioktart, Wort in Grad (0° bis 350°) im | [1] [01] |
| DIP | integer | Punktobjektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen. Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen | [01] |
| HEIGHT MEA_PERIOD | float range | (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.). Messperiode. | [01] [01] |

Attribut KIND Objektart

| GeolCode Deutsch | | Français | |
|------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| 14101001 | Grundwasserfliessrichtung | Pmod Grundwasserfliessrichtung | |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|--|---|
| 14101002 | mittlere Höhe des Grundwasserspiegels | Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels |

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

Datentyp: integer

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

Datentyp: integer

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

Datentyp: float

Attribut MEA_PERIOD *Messperiode.*

Datentyp : range

Klasse Contour_Lines_Hydro_L (Pcon)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|----------|---------|-------------------------------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |
| CONFINE | CD | Druckzustand im Grundwasserleiter | [01] |
| ALTITUDE | float | Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen. | [1] |
| WA_TABLE | CD | Wasserstand | [01] |

Attribut KIND Objektart

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

Attribut CONFINE Druckzustand im Grundwasserleiter.

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

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

Datentyp: float

Attribut WA_TABLE Wasserstand.

| GeolCode | Deutsch | Français |
|------------------|--|--|
| 14004001 | mittlere Höhe des Niedrigwasserstands | mittlere Höhe des Niedrigwasserstands |
| 14004002 | mittlere Höhe des Hochwasserstands | mittlere Höhe des Hochwasserstands |
| 999997 999998 | unbekannt nicht anwendbar | unbekannt nicht anwendbar |

Thema ANTHROPOGENIC_FEATURES

Klasse Archaeology_PT (Aarc)

Die Klasse Archaeology_PT enthält Objektarten zu einzelnen archäologischen Relikten.

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

Attribut KIND Objektart

| 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, Wachtturm | Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachtturm |
| 10101002 | Höhlensiedlung, Abri | Aarc Höhlensiedlung, Abri |
| 10101003 | Pfahlbauten | Aarc Pfahlbauten |
| 10101006 | Steinplattengrab | Aarc Steinplattengrab |
| 10101015 | Abbaustelle | Aarc Abbaustelle |

Attribut EPOCH Archäologische Epoche der Objektart

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

Attribut PERIOD Archäologische Periode der Objektart.

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

Attribut AGE Archäologisches Alter der Objektart.

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

Attribut TYPE Art des Kultsteins.

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

Klasse Archaeology_L (Aarc)

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

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

Attribut KIND Objektart

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

Attribut EPOCH Archäologische Epoche der Objektart

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

Attribut PERIOD Archäologische Periode der Objektart.

| 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 Archäologisches Alter der Objektart.

| 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 | |

Klasse Archaeology_PLG (Aarc)

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

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

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

Attribut EPOCH Archäologische Epoche der Objektart

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

Attribut PERIOD Archäologische Periode der Objektart.

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

Attribut AGE Archäologisches Alter der Objektart.

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

Klasse Exploitation_Geomaterials_PT (Aexp)

Die Klasse Exploitation_Geomaterials_PT enthält punktförmige Angaben zu Abbaustellen von Geomaterialien.

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

Attribut KIND Objektart

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

Attribut EXP_UNIT Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

Siehe GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD in der Anhang

Attribut STATUS Abbaustatus.

| 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 Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Datentyp : float

Attribut TARG_MAT Abgebautes Material.

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

Klasse Exploitation_Geomaterials_L (Aexp)

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

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

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|------------------|-----------------------|
| 10701001 | Abbaufront | Aexp Abbaufront |
| 10701002 | Bergwerksstollen | Aexp Bergwerksstollen |

Attribut STATUS Abbaustatus.

| 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 |

Klasse Exploitation_Geomaterials_PLG (Aexp)

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

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

Attribut KIND Objektart

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

Attribut EXP_UNIT Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

Siehe GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD in der Anhang

Attribut STATUS Abbaustatus.

| 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 Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Datentyp: float

Attribut TARG_MAT Abgebautes Material.

| 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 |

Klasse Boreholes_PT (Abor)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|---|------------------------------|---|---------------------|
| KIND DEPTH_BEDR | subtype float | Objektart Tiefe (in Meter ab Terrainoberfläche) der Felsoberfläche. (Sofern die Bohrung das Festgestein nicht erreicht, z.B. «Bohrung, F nicht erreicht», beträgt der Wert 999, falls Bohrung bereits im Festgestein beginnt, beträgt der Wert 0). Falls Festgestein erreic wurde, aber nicht klar ist, dass es sich um G Felsoberfläche handelt, beträgt der Wert 88 | |
| D_C_UNDERG MAIN_TAR TARG_MAT DEPTH_TOT | boolean CD CD float | Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein) Ziel der Sondierung Durch die Sondierung gefördertes Material Gemessene Länge (Measured Depth) der Bohrung. Vgl. DM Bohrdaten. Die tatsächliche Tiefe (True Vertical Depth) ist oft nicht bekannt. | [1] [01] [01] |
| DEPTH_FM_A | Tabelle | Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A. | [01] |
| DEPTH_FM_B | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B. | [01] |

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------------|---------|--|-------|
| FM_A | Tabelle | Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A. | [01] |
| DEPTH_FM_B | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B. | [01] |
| DEPTH_WT | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels. | [01] |
| AZIMUTH | integer | Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen. | [01] |
| DIP | integer | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | [01] |
| REF_NUMBER | integer | Bohrungs-ID der Objektart in einem zusätzlichen Dokument (Erläuterungen,). | [01] |
| LITHO | Tabelle | Erreichte lithologische Einheit (im Falle von Bohrungen, die den Fels nicht erreicht haben). | [01] |

Attribut KIND Objektart

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

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

Datentyp: float

Attribut D_C_UNDERG Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein)

Datentyp: boolean

Attribut MAIN_TAR Ziel der Sondierung.

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|------------------------|------------------------|
| 10505001 | Geotechnik | 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 |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-----------------|-----------------|
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Attribut TARG_MAT Durch die Sondierung gefördertes Material.

| GeolCode | Deutsch | Français | |
|----------|------------------|------------------|--|
| 10506001 | Salz / Steinsalz | Salz / Steinsalz | |
| 10506002 | Erdöl | Erdöl | |
| 10506003 | Erdgas | Erdgas | |
| 10506004 | Erdwärme | Erdwärme | |
| 10506005 | Thermalwasser | Thermalwasser | |
| 10506006 | Grundwasser | Grundwasser | |
| 10506007 | Mineralwasser | Mineralwasser | |
| 999997 | unbekannt | unbekannt | |
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar | |

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

Datentyp: float

Attribut DEPTH_FM_A Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A Siehe GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD in der Anhang

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

Datentyp: float

Attribut FM_A Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A Siehe GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD in der Anhang

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

Datentyp: float

Attribut DEPTH_WT Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels.

Datentyp : float

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

Datentyp: integer

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

Datentyp: integer

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

Datentyp : integer

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

Siehe GC LITHO UNCO CD in der Anhang

Klasse Artificial_Surface_Modifications_PLG (Aart)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

Attribut KIND Objektart

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

Thema HYDROGEOLOGY

Klasse Construction PT (Hcon)

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

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

Attribut KIND Objektart

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

Attribut STATUS Zustand der Objektart.

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

Attribut EPOCH Epoche der Erbauung der Objektart.

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

Attribut DEPTH Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).

Datentyp: float

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

Datentyp : float

Attribut MEA_PERIOD *Messperiode.*

Datentyp: range

Klasse Construction_L (Hcon)

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

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

Attribut KIND Objektart

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

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

| GeolCode | Deutsch | Français |
|------------------|--|--|
| 12202001 | mit Quellfassung (orientiert) in Stollen | mit Quellfassung (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 999998 | unbekannt nicht anwendbar | unbekannt nicht anwendbar |

Klasse Palaeohydrology_L (Hpal)

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

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

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|----------------------------------|---|
| 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 Relatives Alter der Objektart

| 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 Chronostratigraphische Zuordnung.

Siehe GC CHRONO CD in der Anhang

Attribut REF_YEAR Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.

Datentyp: integer

Attribut SOURCE Datenquelle der historischen Unterlagen.

Datentyp: string

Klasse Subsurface_Water_L (Hsub)

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

Der genaue Verlauf des unterirdischen Gewässerlaufes ist meistens vermutet.

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

Attribut KIND Objektart

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-----------------------------|----------------------------------|
| 12401001 | unterirdischer Gewässerlauf | Hsub unterirdischer Gewässerlauf |

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

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

Klasse Surface_Water_PT (Hsur)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|-----------|---------|--|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |
| STATUS | CD | Zustand der Objektart | [01] |
| FLOW CON | CD | Wasserfluss Bedingungen | [01] |
| TYPE | CD | Charakteristik der Objektart. | [01] |
| DIS LOCA | CD | Ort des Wasserausflusses | [01] |
| сомві | CD | Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann. | [01] |
| TEMP | integer | Mittlere Wassertemperatur (°C). | [01] |
| CHEMISTRY | string | Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe). | [01] |
| AZIMUTH | integer | Richtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen. | [01] |

Attribut KIND Objektart

| 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 Zustand der Objektart.

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

Attribut FLOW_CON Wasserfluss Bedingungen.

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|--------------|--------------|
| 12503001 | perennierend | perennierend |
| 12503002 | temporär | temporär |
| 12503003 | versiegt | versiegt |
| 999997 | unbekannt | unbekannt |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-----------------|-----------------|
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Attribut TYPE Charakteristik der Objektart

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

Attribut DIS_LOCA Ort des Wasserausflusses.

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

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

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 12506001 | mit Wasserfassungsstollen | mit Wasserfassungsstollen |
| 12506002 | mit unterirdischem Gewässerlauf | mit unterirdischem Gewässerlauf |
| 999997 | unbekannt | unbekannt |
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Attribut TEMP Mittlere Wassertemperatur (°C).

Datentyp: integer

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

Datentyp : string

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

Datentyp : integer

Klasse Surface_Water_L (Hsur)

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

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

Attribut KIND Objektart

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

Klasse Surface_Water_PLG (Hsur)

Die Klasse Surface_Water_PLG beinhaltet oberflächliche Wasserspeicher wie Gletscher, Seen und Flüsse.

| Name | Тур | Beschreibung | Kard. |
|------|---------|--------------|-------|
| KIND | subtype | Objektart | [1] |

Attribut KIND Objektart

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

Anhang GC_GEOL_MAPPING_UNIT_ATT

Kartiereinheiten

| 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 | Graspass- 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: Quarz | Tonstein: schiefrig | Dolomitstein | Mels-Formation | Anisien | Olénékien |
| 15202142 | Helvetikum: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite | Konglomerat | 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 | <u>-</u> | 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 | Gneis: granitisch | - | Medel-Granit | Cisuralien | Cisuralien |
| 15202227 | Cristallina- Granodiorit | 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 Metasedimento und Vulkanoklastika | Gneis: sedimentär gesteine | 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: schiefrig: 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: schiefrig: 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 | 1 ' ' | - | - | 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 | Sinémurien |
| 15202278 | Piz-Terri- Lunschania: Trias | Dolomitstein | Kalkstein | Sandstein: Quarz | - | Späte Trias | Frühe Trias |
| 15202279 | Ultrahelvetisch Flysch | e S andstein | Mergelstein | Kalkstein | - | Eozän | Eozän |
| 15202281 | Martinsmad- Fm. | Mergelstein: kalkig | Kalkstein: kieselig | Sandstein: Quarz | Martinsmad- Formation | Yprésien | Maastrichtien |
| 15202282 | Martinsmad- Fm.: Supraquarzitisc Flysch | Kalkstein: sandig: | Sandstein: kalkig | Tonstein: schiefrig | «Supraquarzitis Flysch» (Martinsmad- Fm.) | ch Ba rtonien | Lutétien |
| 15202283 | Martinsmad- Fm.: Sardona-Mb. | Sandstein: Quarz | - | - | Sardona- Member | Yprésien | Thanétien |
| 15202284 | Martinsmad- Fm.: Infraquarzitisch Flysch | Kalkstein: sandig: ieGlimmer | Kalkstein: mergelig | Tonstein: schiefrig | «Infraquarzitisc Flysch» (Martinsmad- Fm.) | heDanien | 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 | - | <u>.</u> | 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 | lberg- Melange | Mergelstein | Tonstein | - | Iberg-Melange | Eozän | Eozän |
| 15202309 | lberg- 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 | lberg- Melange: Roggenegg- Komplex | Mergelstein | Kalkstein | - | Roggenegg- Komplex | Yprésien | Trias |
| 15202311 | lberg- Melange: Isentobel- Komplex | Siltstein | Mergelstein | - | Isentobel- Komplex | Eozän | Späte Kreide |
| 15202312 | Serhalten- Melange | Tonstein | Mergelstein | - | Serhalten- Flysch | Eozän | Eozän |
| 15202313 | lberg- Melange: Gwürz-Flysch | Tonstein | Sandstein: tonig | - | Gwürz-Flysch | Paläogen | Paläogen |
| 15202314 | Ruestel- Flysch | Sandstein: tonig | Tonstein: schiefrig | - | Ruestel-Flysch | Yprésien | Paleozän |
| 15202315 | lberg- 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 | Sinémurien |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|---|--|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------|
| 15202321 | Prodkamm- Fm.: Cardinien- Mb.: Weissgandstöc Bk. | Sandstein: kalkig: Glimmer kli- | - | - | Weissgandstöck Bank | li-Sinémurien | 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: Mittelvariszisch 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: Grenzposidonie | Mergelstein: Bioklasten | - | - | «Grenzposidon | ien sc anicheten» | 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.: Kalkschieferzor | Schiefer: nekalkig | Kalkstein: mikritisch | Mergelstein | «Kalkschieferzo (Meride-Fm.) | ne⊗arnien | 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 | Anisien | Frühe Trias |
| 15205063 | Servino | Sandstein | Tonstein | _ | «Servino» | 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 | Zentralschweize Klippen: Flysch | e 6achds tein | 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 | Zentralschweize Klippen: Couches- Rouges | e Kadks tein: 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 | Mittelpenniniku Trias: Dolomit | | - | - | - | Trias | Trias |
| 15203569 | MittelpenninikunDolomitstein Trias: Dolomit und Kalk | | Kalkstein | - | - | Trias | Trias |
| 15203570 | Mittelpenniniku Trias: Dolomit und Rauwacke | un D olomitstein: schiefrig | Rauwacke | - | - | Trias | Trias |
| 15203571 | Mittelpenniniku Trias: Rauwacke | u n Rauwacke | - | - | - | Trias | Trias |
| 15203572 | MittelpenninikumMergelstein: Trias: Gips Gipsmergel und Sandstein | | 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 | MittelpenninikunRauwacke Trias: Rauwacke und Sandstein | | 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 | Zentralschweiz Klippen: Mittellias | ze lKadhs tein: sandig | Kalkstein: spätig | - | - | Pliensbachien | Sinémurien |
| 15203579 | Nolla- Tonschiefer: Quarzsandsteil | Sandstein: Quarz n | - | - | Nolla- Tonschiefer | Albien | Aptien |
| 15203580 | Bärenhorn- Fm.: Quarzsandstei | 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 | Cénomanien |
| 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-Chritophe- 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: | Schiefer | Marmor | Konglomerat | - | Mesozoikum | Mesozoikum |
| 15203616 | Sedimentbeded Monte-Leone- Decke: Dogger-Malm | Konglomerat: polymikt | Marmor | Schiefer: Glimmer | - | Später Jura | Mittlerer Jura |
| 15203617 | Monte-Leone- Decke: Dogger-Malm: | Schiefer: Glimmer | - | - | - | Später Jura | Mittlerer Jura |
| 15203618 | Glimmerschiefe Monte-Leone- Decke: Dogger-Malm: | er Marmor | - | - | - | Später Jura | Mittlerer Jura |
| 15203619 | Marmor Monte-Leone- Decke: Dogger: | Konglomerat | Sandstein | - | - | Später Jura | Mittlerer Jura |
| 15203620 | Konglomerat 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 | - | - | <u>-</u> | 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: Mikroaugengne | 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: Hornblendegab | Gabbro: ob rt ornblende | Diorit | - | - | Perm | Perm |
| 15205116 | | Gestein: | Serpentinit | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15205117 | Arolla-Einheit: Paragneis | Gneis: sedimentär | Gneis: Amphibol | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15205118 | Arolla-Einheit: Glimmerschiefe | Schiefer: | - | - | - | 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 | - | - | Musella-Granit | Karbon | Karbon |
| 15205125 | Sella- Granodiorit | 15111412 | - | - | Sella- Granodiorit | Karbon | Karbon |
| 15205126 | Marinelli-Fm. | 15111580 | Schiefer: tonig: Graphit | Amphibolit | Marinelli- Formation | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15205127 | Margna- und Sella-Decke: Grundgebirge | Gneis | Amphibolit | - | - | 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 | lvrea 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 | Melirolo- Augengneis | Gneis: augig | - | - | Melirolo- Augengneis | Rupélien | Rupélien |
| 15206006 | Bergell- Intrusiva: Granodioritisch Fazies | Granodiorit e | - | - | - | 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 | Iorio-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 Einheit | e Gestein | - | - | - | Känozoikum | Proterozoikum |
| 15206017 | Undifferenzierte lithologische Einheit: Tektonische Brekzie | e Brekzie: tektonisch | - | - | - | Holozän | Proterozoikum |
| 15206018 | Lochsiten- Kalk | 15111475 | - | - | Lochsiten-Kalk | Tertiär | Mesozoikum |
| 15206019 | Salleren- Brekzie | Brekzie: tektonisch | - | - | Salleren- Brekzie | Tertiär | Mesozoikum |
| 15206020 | Undifferenzierte 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: Runcaleida- 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 | Cénomanien |
| 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 Echinodermenk | Kalkstein: spätig: Bioklasten alk | - | - | «Rote Echinodermenb (Bommerstein- Fm.) | Bajocien rekzie» | 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.: Equisetenschief | Tonstein: Eschiefrig | 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 | Mergelstein: siltig: Glaukonit | - | Javrex- Formation | Aptien | Aptien |
| 15203626 | Pizzo-del- Vallone- Decke: Dogger-Malm | Sandstein | Schiefer: Glimmer | 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: Sedimentbedec | 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: Glimmerschiefe | 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: Sedimentbedeo | 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.: Glimmerschiefe | Schiefer: erGlimmer | - | - | - | Ordovizium | Ordovizium |
| 15203637 | Métailler-Fm.: Chloritoid- Glimmerschiefe | Schiefer: Glimmer- erChloritoid | - | - | - | 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: Mikroklin | - | - | 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 | Cénomanien |
| 15204002 | Chanèls-Fm. | Kalkstein: mergelig- schiefrig | Tonstein: kalkig: Glaukonit | - | Chanèls- Formation | Turonien | Aptien |
| 15204003 | Lech-Fm. | Gestein: pelitisch | Gestein: pelitisch | - | Lech- Formation | Cénomanien | 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 | Undifferenziert lithologische Einheit: Ganggestein | te Gestein: gangartig | - | - | - | Känozoikum | Proterozoikum |
| 15206021 | | te Evaporit: Gips | - | - | - | Trias | Trias |
| 15206022 | Undifferenziert lithologische Einheit: Rauwacke | te Rauwacke | - | - | - | Trias | Trias |

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

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|--|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------------|
| 15206034 | Undifferenzie stratigraphise Einheit: | | - | - | - | Mesozoikum | Mesozoikum |
| 15206035 | Mesozoikum Undifferenzie Iithologische Einheit: | erte Rhyolith | - | - | - | Paläozoikum | Paläozoikum |
| 15206036 | Rhyolith | erte Amphibolit | Prasinit | - | - | Paläozoikum | Paläozoikum |
| 15206037 | Einheit: Grüngestein Undifferenzie lithologische | erte Amphibolit | - | - | - | Paläozoikum | Paläozoikum |
| 15206038 | Einheit: Amphibolit Undifferenzie lithologische | erte Gestein: gangartig: | - | - | - | Känozoikum | Proterozoikum |
| 15206039 | Einheit: Quarzgang Undifferenzie lithologische | Quarz | - | - | - | Paläozoikum | Paläozoikum |
| 15206040 | Einheit: Aplit Undifferenzie lithologische Einheit: | | - | - | - | Paläozoikum | Paläozoikum |
| 15206041 | Pegmatit Undifferenzie Iithologische | erte Prasinit | - | - | - | Känozoikum | Proterozoikum |
| 15206042 | Einheit: Prasinit Undifferenzie lithologische Einheit: | erte Serpentinit | - | - | - | 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 | 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 | Gestein: saur- gangartig | - | - | - | Paläozoikum | Paläozoikum |
| 15206049 | Undifferenzierte lithologische | 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 | Undifferenziert lithologische Einheit: | e Mylonit | - | - | - | Känozoikum | Proterozoikum |
| 15206052 | Mylonit Undifferenziert lithologische Einheit: | e Granofels: Kalksilikat | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15206053 | Kalksilikatfels Undifferenziert lithologische Einheit: Marmor | e Marmor | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15206054 | Undifferenziert lithologische Einheit: Sedimentäre | e Brekzie: sedimentär | - | - | - | Mesozoikum | Mesozoikum |
| 15206055 | Brekzie Undifferenziert stratigraphisch Einheit: Paläozoikum | | Gestein: magmatisch | Gestein: metamorph | - | Paläozoikum | Paläozoikum |
| 15206056 | Undifferenziert stratigraphisch Einheit: Känozoikum | | - | - | - | Känozoikum | Känozoikum |
| 15206057 | Undifferenziert lithologische Einheit: Ultramafisches Gestein | ultramafisch | - | - | - | Känozoikum | Proterozoikum |
| 15206058 | Undifferenziert lithologische Einheit: Verwitterter Fels | e Gestein: residual | - | - | - | Holozän | Paläozoikum |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|--|---|----------------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| 15206059 | Undifferenziert lithologische Einheit: Ophikalzit | e Serpentinit: brekziös: Karbonat | - | - | - | Mesozoikum | Mesozoikum |
| 15206060 | | e Schiefer: Talk | - | - | - | Phanerozoikum | Phanerozoikum |
| 15206061 | Undifferenziert lithologische Einheit: Mirkodiorit | e Diorit: mikrokristallin | - | - | - | Phanerozoikum | Phanerozoikum |
| 15206062 | Undifferenziert lithologische Einheit: Quarzit | e Quarzit | - | - | - | Phanerozoikum | Phanerozoikum |
| 15206063 | Undifferenziert lithologische Einheit: Fuchsit- Zoisitschiefer | e Schiefer: Zoisit-Fuchsit | - | - | - | Phanerozoikum | Phanerozoikum |
| 15206064 | Undifferenziert lithologische Einheit: Konglomerat | e Konglomerat | - | - | - | Phanerozoikum | Phanerozoikum |
| 15206065 | Undifferenziert lithologische Einheit: Glaukophansch | Glaukophan | - | - | - | Phanerozoikum | Phanerozoikum |
| 15206066 | Bündnerschiefe | erSchiefer: kalkig | Schiefer: Glimmer | - | - | Mesozoikum | Mesozoikum |
| 15206067 | Undifferenziert lithologische Einheit: Augengneis | | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|---|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| 15206068 | Undifferenziert lithologische Einheit: Granat- | Glimmer- Granat | - | - | - | Phanerozoikum | Phanerozoikum |
| 15206069 | Glimmerschiefe Undifferenziert lithologische Einheit: Albit- | e Schiefer: Muskovit- Albit | - | - | - | Phanerozoikum | Phanerozoikum |
| 15206070 | Muskowitschiet Undifferenziert lithologische Einheit: Gneis | | - | - | - | Phanerozoikum | Phanerozoikum |
| 15206071 | Undifferenziert lithologische Einheit: | e Schiefer: Graphit | - | - | - | Phanerozoikum | Phanerozoikum |
| 15206072 | Graphitschiefe Undifferenziert lithologische Einheit: | | - | - | - | Mesozoikum | Proterozoikum |
| 15206073 | Glimmerschiefe Undifferenziert lithologische Einheit: | - | - | - | - | Mesozoikum | Proterozoikum |
| 15206074 | Garbenschiefer Undifferenziert lithologische Einheit: Diorit | | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15206075 | Undifferenziert lithologische Einheit: | e Gabbro | - | - | - | Mesozoikum | Proterozoikum |
| 15206076 | Gabbro Undifferenziert lithologische Einheit: Orthogneis | e Gneis: magmatisch | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |

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

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|--|---|-------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|---------------|
| 15206086 | Undifferenziert lithologische Einheit: Migmatit | e Migmatit | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15206087 | Undifferenziert lithologische Einheit: Tonalit | e Tonalit | - | - | - | Känozoikum | Paläozoikum |
| 15206088 | Undifferenziert lithologische Einheit: Syenit | e 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 | Diechtergletscl Fm.: Maasplanggsto Metaandesit | | - | - | Maasplanggstoc Metaandesit | k-Cisuralien | Spätes Pennsylvanien |
| 15202449 | Dammagletsch Diorit | ne i Diorit | - | - | Dammagletsche Diorit | r-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: konglomeratisc | Gneis: chmylonitisch | - | - | 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 | Rossbodenstoc Diorit | k-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.: Glattmatt-Mb. | Tonstein | Sandstein | Brekzie | Glattmatt- Member | Cisuralien | Cisuralien |
| 15202496 | Mären-Fm.: Grisch-Mb.: Hanenstock- Keratophyr | Trachyt | - | - | Hahnenstock- Keratophyr | Cisuralien | Cisuralien |
| 15202497 | Mären-Fm.: Grisch-Mb.: Sonnenberg- Horizonte | Sandstein: Feldspat | Kalkstein | Tonstein: siltig-schiefrig | Sonnenberg- Horizonte | Cisuralien | Cisuralien |
| 15202498 | Mären-Fm.: Grisch-Mb.: Chamseeli- Konglomerat | Konglomerat | - | - | Chamseeli- Konglomerat | Cisuralien | Cisuralien |
| 15202499 | Murgtal-Fm.: Chartegg-Mb.: Rotberg- Sandstein | Sandstein | - | - | Rotberg- Sandstein | Cisuralien | Cisuralien |
| 15202500 | Murgtal-Fm.: Seez-Mb. | Konglomerat | - | - | Seez-Member | Cisuralien | Cisuralien |
| 15202501 | Murgtal-Fm.: Gufelialp-Mb. | Brekzie: siltig | Tonstein | Siltstein | Gufelialp- Member | Cisuralien | Cisuralien |
| 15202505 | Windgällen- Fm.: Mikrogranit | Granit: mikrokristallin- porphyrisch | - | - | Windgällen- Formation | Spätes Pennsylvanien | Spätes Pennsylvanien |
| 15204020 | Agnelli-Fm. | Kalkstein: kieselig | Kalkstein: spätig: Bioklasten | - | Agnelli- Formation | Toarcien | Sinémurien |
| 15204017 | Allgäu-Fm.: Mezzaun-Mb. | Kalkstein: kieselig | Mergelstein | - | Mezzaun- Member | Callovien | Aalénien |
| 15204018 | Allgäu-Fm.: Blaisun-Mb. | Mergelstein: schiefrig | Kalkstein: kieselig | - | Blaisun- Member | Toarcien | Toarcien |

| 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.: Echinodermenk Fazies | Kalkstein: ka s lpätig: 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.: Zirmenkopf- Mb. | Kalkstein: Korallen | Mergelstein | - | Zirmenkopf- Kalk | Rhät | Norien |
| 15204026 | Kössen-Fm.: Mitgel-Mb. | Kalkstein | Dolomitstein: kalkig | Mergelstein: siltig | Mitgel-Member | Rhät | Norien |
| 15204027 | Kössen-Fm.: Ramoz-Mb. | Mergelstein | Kalkstein | - | Ramoz- Member | Rhät | Norien |
| 15204028 | Kössen-Fm.: Schesaplana- Mb. | 15111272 | Kalkstein: Korallen | - | Schesaplana- Member | Rhät | Norien |
| 15204029 | Kössen-Fm.: Alplihorn-Mb. | Tonstein: schiefrig | Kalkstein: mergelig- schiefrig | Kalkstein | Alplihorn- Member | 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 |
| L5204041 | 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 |
| L5204044 | 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 |
| L5204047 | 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: stromatolithiscl | Brekzie: n 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.: Trochitendolomi | 15111293 it | - | - | «Trochitendolom Member» | nitAnisien | Anisien |
| 15204065 | Ducan-Fm.: Brachiopodenka | Kalkstein: al R ioklasten- Chert | Kalkstein: siltig-tonig | - | «Brachiopodenk Member» | cal & nisien | Anisien |
| 15204066 | Ducan-Fm.: Eisendolomit- Mb. | Dolomitstein: Bioklasten | - | - | «Eisendolomit- Member» | Anisien | Anisien |
| 15204067 | Ducan-Fm.: Gracilis-Mb. | 15111286 | Dolomitstein: stromatolithisch | _ I | «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.: Pflanzenguarzit | Sandstein: Quarz | - | - | «Pflanzenquarzi | t»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 | e Gestein: tektonisch | - | - | - | Känozoikum | Proterozoikum |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------------|
| 15206090 | Undifferenziert lithologische Einheit: Hornfels | e Hornfels | - | - | - | Känozoikum | Proterozoikum |
| 15206091 | Undifferenziert lithologische Einheit: Hornblendegne | Hornblende | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15206092 | Undifferenziert lithologische Einheit: Biotit- Plagioklasgneis | e Gneis: Biotit- Plagioklas | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15206093 | Undifferenziert lithologische Einheit: Bändergneis | | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15206094 | Undifferenziert lithologische Einheit: Zweiglimmergi | Muskovit | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15206095 | Undifferenziert lithologische Einheit: Phyllitgneis | | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15206096 | Undifferenziert lithologische Einheit: Peridotit | e Peridotit | - | - | - | Mesozoikum | Proterozoikum |
| 15206097 | Undifferenziert lithologische Einheit: Bänder- und Schollenamphi | | - | - | - | Mesozoikum | Proterozoikum |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|---|---|-------------|------------------------|-----------|------------|---------------|
| 15206098 | Undifferenzier lithologische Einheit: | Granat | - | - | - | Mesozoikum | Proterozoikum |
| 15206099 | Granatamphib Undifferenzier lithologische Einheit: Diabasgang | | - | - | - | Mesozoikum | Proterozoikum |
| 15206100 | Undifferenzier stratigraphisch Einheit: Perm | | Konglomerat | Gestein: vulkanisch | - | Perm | Perm |
| 15206101 | Undifferenzier lithologische Einheit: Kalkmarmor | te Marmor: kalkig | - | - | - | Mesozoikum | Paläozoikum |
| 15206103 | | te Konglomerat ne | Sandstein | Gestein: pelitisch | - | Perm | Karbon |
| 15206104 | Undifferenzier lithologische Einheit: Kalkschiefer | te Schiefer: kalkig | - | - | - | Känozoikum | Paläozoikum |
| 15206105 | Undifferenzier lithologische Einheit: Sandstein | te Sandstein | - | - | - | Känozoikum | Paläozoikum |
| 15206106 | Undifferenzier lithologische Einheit: Tonschiefer | te Schiefer: tonig | - | - | - | Mesozoikum | Proterozoikum |
| 15206107 | Undifferenzier lithologische Einheit: Radiolarit | te Gestein: kieselig: Radiolarien | - | - | - | Mesozoikum | Mesozoikum |

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

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|--|--|--------------------------|---|---------------------------|--------------|--------------|
| 15206116 | Undifferenziert lithologische Einheit: Aptychenkalk | te Kalkstein: mikritisch: Aptychen | - | - | - | Frühe Kreide | Später Jura |
| 15206117 | Undifferenziert lithologische Einheit: Quarzsandstei | Quarz | - | - | - | Trias | Trias |
| 15206118 | Undifferenziert lithologische Einheit: Mergelstein | | - | - | - | Känozoikum | Mesozoikum |
| 15206119 | Undifferenziert lithologische Einheit: Basisches Gestein | e 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 | Hauptrogenste | einKalkstein: 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.: Hauptmumient Mb. | Kalkstein: | - | - | «Hauptmumien Member» | ba 0k fordien | 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.: Ignimbritische 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- Eisenerzhorizo | Kalkstein: Eisenooide nt | - | - | Gonzen- Eisenerzhorizon | Kimméridgien t | 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 | - | - | lserin- 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: Eisenmineralie | - n | 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 | Diechtergletsch Fm.: Garwiidi- Diorit | neDiorit: 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.: Supraquarzitisc Flysch: Suren-Flysch | Sandstein: tonig cher | 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: konglomeratisc | - ch | - | 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 | | - | - | - | 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 | - | Trias | Trias |
| 15204087 | Ostalpin: Dogger | Brekzie: polymikt | Sandstein | Tonstein | - | 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 | - 1 | - | 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 | - | «Sprenkelschief | erKarbon | 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 e | - | - | - | 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 | Gneis: sedimentär | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15204137 | Paragneis 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 | Cénomanien | Cénomanien |
| 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.: Graitery-Mb. | Mergelstein | Kalkstein: mergelig | - | Graitery- 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 | lfenthal-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 | lfenthal-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 | lfenthal-Fm.: Châtillon-Mb. | Mergelstein | Kalkstein: Bioklasten | - | Châtillon- Member | Callovien | Callovien |
| 15200054 | lfenthal-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 | Hauptrogenste Spatkalk | inKalkstein: spätig: Bioklasten | - | - | «Spatkalk» (Hauptrogenstei | Bathonien า) | Bathonien |
| 15200058 | Hauptrogenste Pierre- Blanche | inKalkstein: mikritisch: Ooide | - | - | «Pierre Blanche» (Hauptrogenstei | Bathonien | Bathonien |
| 15200059 | Hauptrogenste Movelier-Sch. | inMergelstein: Bioklasten | Mergelstein: kalkig | - | Movelier- Schichten | Bathonien | Bathonien |
| 15200060 | Hauptrogenste Grande Oolithe | inKalkstein: Ooide | Kalkstein: spätig: Bioklasten | - | 15251167 | Bathonien | Bathonien |
| 15200061 | Hauptrogenste Obere Acuminata- Sch. | inMergelstein: Bioklasten | Kalkstein: spätig | - | «Obere Acuminata- Schichten» | Bajocien | Bajocien |
| 15200062 | Hauptrogenste Oolithe Subcompacte | inKalkstein: Bioklasten- Ooide | Kalkstein: mikritisch | - | «Oolithe Subcompacte» (Hauptrogensteii | Bajocien n) | 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: Eisenooide | 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.: Schleitheim- Bk. | Kalkstein: Eisenooide | Kalkstein: Bioklasten | - | Schleitheim- 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: Eisenmineralie | – n | - | - | 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: Schiefriger Biotitgneis | Gneis: | - | - | 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: Schollenamphik reiche Fazies | Gneis: migmatitisch polit- | 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: Schollenamphik | 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: | - | - | 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: Lithothamnienk Fazies | Kalkstein: Bioklasten kalk- | - | - | 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 15202598 | Stad-Fm.: e6 Stgir- und Inferno-Fm. | Tonstein Schiefer: tonig | – Schiefer: kalkig | – Quarzit | Stad-Formation - | Priabonien Früher Jura | Priabonien 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: schiefrig | 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 | Cénomanien |
| 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.: Grenzschicht | Kalkstein: mikritisch: Bioklasten | Kalkstein: spätig: Glaukonit | - | «Grenzschicht» (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 | Zentralschweiz Klippen: Raibl-Gr. | e rRachwe acke | 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 | Wildegg-Fm. | Mergelstein | Kalkstein: mergelig | Kalkstein: mikritisch | Wildegg- Formation | Oxfordien | Oxfordien |
| 15200115 | Wildegg-Fm.: Effingen-Mb. | Mergelstein | Mergelstein: kalkig | - | Effingen- Member | Oxfordien | Oxfordien |
| 15200116 | Wildegg-Fm.: Effingen-Mb.: Gerstenhübel- Bk. | Kalkstein: mikritisch | Kalkstein: mergelig | - | Gerstenhübel- Bank | Oxfordien | Oxfordien |
| 15200117 | Wildegg-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.: Wuerttembergi Sch. | Mergelstein ca- | Kalkstein: Bioklasten | - | «Wuerttembergi Schichten» | ica&athonien | 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.: Kienberg-Mb. | Kalkstein: spätig: Bioklasten | - | - | Kienberg- Member | Ladinien | Ladinien |
| 15200135 | Zeglingen- Fm. | Evaporit: Anhydrit | Mergelstein | Dolomitstein | Zeglingen- Formation | Anisien | Anisien |
| 15200136 | Zeglingen- Fm.: Obere Sufatzone | Evaporit: Anhydrit | Mergelstein | - | «Obere Sufatzone» (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.: Plattensandste | Sandstein: Glimmer in | - | - | «Plattensandste (Dinkelberg- Fm.) | ein A nisien | Olénékien |
| 15200147 | Dinkelberg- Fm.: Karneolhorizon | Sandstein: kieselig | - | - | «Karneol- Horizont» (Dinkelberg- Fm.) | Olénékien | Olénékien |
| 15200148 | Narlay-Fm. | Kalkstein: kreidig: Chert | Kalkstein: mergelig | - | Narlay- Formation | Coniacien | Cénomanien |
| 15200149 | Perte-du- Rhône-Fm. | Sandstein: Glaukonit | Kalkstein: mergelig | Tonstein | Perte-du- Rhône- Formation | Cénomanien | 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: Kalkglimmerscl | Schiefer: kalkig: Glimmer | - | - | - | Aalénien | Toarcien |
| 15202640 | Camosci- Decke: Lias-Dogger: Granatglimmer | 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: schiefrig | - | Lutétien | Maastrichtien |
| 15203002 | Chesselbach- Fm. | Sandstein | Tonstein: schiefrig | - | 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 | Cénomanien |
| 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: stromatolithisc Eisenmineralie Phosphorit | | - | Chenaux- Rouges- Mineralkruste | Yprésien | Paleozän |
| 15203022 | Forclettes- Fm. | Kalkstein: mikritisch | Mergelstein | - | Forclettes- Formation | Maastrichtien | Maastrichtien |
| 15203023 | Forclettes- Fm.: Roter-Sattel- Hartgrund | Kalkstein: stromatolithisc Eisenmineralie 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 | Cénomanien |
| 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: stromatolithiscl | Mergelstein: h 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: schiefrig | - | 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: schiefrig | - | Verdy-Member | Bajocien | Bajocien |
| 15203045 | Staldengraben- Fm.: Soladier-Mb. | Mergelstein: schiefrig | 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 | Hauptrogenstei Homomyenmer | nMergelstein: | 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 | Wildegg-Fm.: Effingen-Mb.: Pecten-Bk. | Kalkstein: mergelig: Bioklasten | Kalkstein: mikritisch | - | «Pecten-Bank» | Oxfordien | Oxfordien |
| 15200196 | Hauptrogenstei Ferrugineus- Oolith | | Mergelstein: kalkig | - | «Ferrugineus- Oolith» | Bathonien | Bathonien |
| 15200197 | Hauptrogenstei Wittnau- Korallenkalk | | - | - | Wittnau- Korallenkalk | Bajocien | Bajocien |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|--|--|---------------------------------------|------------------|--|------------|-------------|
| 15200198 | Hauptrogenste Furcil-Mergel | inMergelstein | Kalkstein: mergelig | - | Furcil-Mergel | Bathonien | Bajocien |
| 15200199 | Hauptrogenste Maeandrina- Sch. | inMergelstein: Bioklasten- Ooide | _ | - | «Maeandrina- Schichten» | Bajocien | Bajocien |
| 15200200 | Hauptrogenste Gisliflue- Korallenkalk | inKalkstein: Korallen | Kalkstein: Bioklasten | - | Gisliflue- Korallenkalk | Bajocien | Bajocien |
| 15200201 | Hauptrogenste Untere Acuminata- Sch. | inKalkstein: 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: stromatolithisc | Mergelstein: h 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: stromatolithiscl Chert | - n: | - | «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 | Gestein: plutonisch | - | - | - | Cisuralien | Pennsylvanien |
| 15200221 | Intrusiva Nordalpines Vorland: Spät- bis | Sandstein | Konglomerat | Tonstein | - | Perm | Karbon |
| 1500000 | postvariszische Sedimente und Vulkanite | D. 191 | | | 6 | 6. " | |
| 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 Flussablagerung | Sandstein: Feldspat | - | - | «Jüngere Flussablagerun (Weiach-Fm.) | Cisuralien gen» | Cisuralien |
| 15200227 | Weiach-Fm.: Seeablagerunge | Tonstein | - | - | «Seeablagerung (Weiach-Fm.) | ge © isuralien | Cisuralien |
| 15200228 | Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerung | Sandstein: Feldspat | Tonstein | Konglomerat | «Ältere Flussablagerun (Weiach-Fm.) | Cisuralien gen» | Pennsylvanien |
| 15200229 | Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerung | Sandstein | Tonstein: Kohle | - | «Kohle-Serie» (Weiach-Fm.) | Spätes Pennsylvanien | Spätes Pennsylvanien |
| | Kohle-Serie | | | | | | |
| 15200230 | Schwarzwald- Massiv: Früh- bis mittelvariszisch Intrusiva | Gestein: plutonisch e | - | - | - | 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 |
| .5203058 | 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 | Kalkstein: Bioklasten- Ooide | Plan-Falcon- Formation | Rhät | Rhät |
| 5203061 | Dolomies Blondes | Dolomitstein | Tonstein | 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 |
| 5203067 | Griggeli-Fm.: Mythen- Kieselkalk | Kalkstein: kieselig | Mergelstein | Kalkstein: spätig | Mythen- Kieselkalk | Oxfordien | Callovien |
| .5203068 | Griggeli-Fm.: Griggeli-Bk. | Kalkstein: spätig: Bioklasten | - | - | «Griggeli- Bank» | Callovien | Callovien |
| 5203069 | 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.: Posidonienschie | Tonstein: schiefrig: | Mergelstein | Kalkstein | «Posidonienschi (Stanserhorn- Fm.) | ef@oarcien | Toarcien |
| 15203078 | Obflue-Fm. | Kalkstein: kieselig | Mergelstein: Glaukonit | - | Obflue- Formation | Pliensbachien | Pliensbachien |
| 15203079 | Brand-Fm. | Kalkstein: spätig: Bioklasten- Chert | Mergelstein | - | Brand- Formation | Sinémurien | Sinémurien |
| 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: schiefrig | 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: stromatolithisc | Tonstein :h | 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: stromatolithisc | Tonstein :h | - | 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 | StBlasien- Granit | Granit: Biotit | - | - | StBlasien- 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 mittelvariszisch Sedimente | Gestein: sedimentär ne | - | - | - | 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 15200255 | Molasse OSM (Obere Süsswassermol | Sandstein Mergelstein | Mergelstein Sandstein | Konglomerat Konglomerat | - - | Serravallien Serravallien | Rupélien Burdigalien |
| 15200256 | Pfänder-Fm.: Tannenberg- Sch. | Sandstein | Konglomerat | - | Tannenberg- Schichten | 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: Höchegg- Brekzie | Brekzie: sandig | - | - | Höchegg- 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 | - | - | Bischofzell- 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- Süsswasserkalk | Kalkstein | - | - | Fellitobel- Süsswasserkalk | Langhien | Langhien |
| 15200276 | Uetliberg-Fm. | Konglomerat: kalkig- dolomitisch | Mergelstein | - | Uetliberg- Formation | Serravallien | Serravallien |
| 15200277 | Uetliberg-Fm.: Uetliberggipfel- Nagelfluh | Konglomerat: | - | - | 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- Süsswasserkall | Kalkstein | - | - | Rütschlibach- Riedhof- Süsswasserkalk | 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- Süsswasserkall | Kalkstein: Bitumen | - | - | Äntlisberg- Doldertobel- Süsswasserkalk | Langhien | Langhien |
| 15200287 | Zürich-Fm.: Wehrenbach- Höckler- Süsswasserkall | Kalkstein | Mergelstein: Bitumen | - | Wehrenbach- Höckler- Süsswasserkalk | Langhien | Langhien |
| 15200288 | Meilen-Fm.: Küsnacht- Bentonit | Bentonit | - | - | Küsnacht- Bentonit | Langhien | Langhien |
| 15200289 | Meilen-Fm.: Urdorf- Bentonit | Bentonit | - | - | Urdorf-Bentonit | Langhien | Langhien |
| 15200290 | Appenzellergra Leitniveau | ın ı Kənglomerat | Sandstein: kalkig | Siltstein: kalkig | «Appenzellergra Leitniveau» | n i tanghien | Langhien |
| 15200291 | Appenzellergra Leitniveau: Abtwil- Konglomerat | ın K ənglomerat | - | - | Abtwil- Konglomerat | Langhien | Langhien |
| 15200292 | • | n it onglomerat: kalkig- dolomitisch | Brekzie | - | Hüllistein- Konglomerat | Langhien | Langhien |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|---|--|-------------------------------------|--------------------------|---|---------------|-----------------------|
| 15200293 | Appenzellergran it onglomerat Leitniveau: Degersheim- Kalknagelfluh | | Brekzie | Kalkstein | Degersheim- Kalknagelfluh | Langhien | Langhien |
| 15200294 | Appenzellergra Leitniveau: Meilen-Kalk | an ß iltstein: 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 Tonsteinschichte (Schlieren- Flysch) | Yprésien en» | Yprésien |
| 15203121 | Guber- Sandstein | Sandstein | Siltstein | - | Guber- Sandstein | Thanétien | Thanétien |
| 15203122 | Guber- Sandstein: Unterer Tonstein | Tonstein | Sandstein: Quarz | - | «Untere Tonsteinschichte (Schlieren- Flysch) | Paleozän en» | 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: Gueyraz- Komplex | Kalkstein | Mergelstein | - | Gueyraz- 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: Gueyraz- Komplex: | Kalkstein: tonig- schiefrig | Mergelstein: schiefrig | - | «Foraminiferens (Tissota- Melange) | ch ūélntern anien | Barrémien |
| 15203136 | Foraminiferens Tissota- Melange: Gueyraz- Komplex: Aptychenkalk | schichten Kalkstein: mikritisch: Aptychen | - | - | «Aptychenkalk» (Tissota- Melange) | Barrémien | Tithonien |
| 15203137 | Tissota- Melange: Gueyraz- Komplex: Radiolarit | Gestein: kieselig: Radiolarien | - | - | «Radiolarit» (Tissota- Melange) | Kimméridgien | Bathonien |
| 15203138 | Tissota- Melange: Gueyraz- 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: Gueyraz- 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 | Rhenodanubisc Flysch | h §a ndstein | Gestein: pelitisch | - | - | Späte Kreide | Frühe Kreide |
| 15203143 | Vorarlberg- Flysch | Sandstein | Gestein: | Kalkstein | - | Späte Kreide | Späte Kreide |
| 15203144 | Fanola-Fm. | Tonstein: sandig- mergelig | Brekzie: polymikt | Sandstein: Quarz | Fanola- Formation | Maastrichtien | Maastrichtien |
| 15203145 | Planknerbrücke Fm. | | 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 | Eichholztobel- Fm. | Kalkstein: kieselig: Glaukonit | Mergelstein | - | Eichholztobel- 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 | Cénomanien | 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 | Oberälpli-Fm. | Tonstein: schiefrig | Kalkstein: sandig- kieselig | Sandstein: Quarz- Glaukonit | Oberälpli- 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 | Cénomanien | Cénomanien |
| 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 | Aquitanien |
| 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-Locle- Fm.: | Konglomerat: kalkig | - | - | Crêt-du-Locle- Formation | Langhien | Langhien |
| 15200307 | Gompholitfazie OMM (Obere | s Sandstein | Mergelstein | Konglomerat | _ | Burdigalien | Aguitanien |
| 13200307 | Meeresmolasse | | Mergerstein | Rongiomerat | _ | Duraiganen | Aquitamen |
| 15200308 | OMM-II | Sandstein | Konglomerat | Mergelstein | _ | Burdigalien | Burdigalien |
| 15200309 | StGallen- | Sandstein: | Mergelstein | Konglomerat | StGallen- | Spätes | Burdigalien |
| 15200210 | Fm. | Glaukonit | | | Formation | Burdigalien | Demalianalian |
| 15200310 | StGallen- Fm.: | Sandstein | - | - | Staffelbach- Grobsandstein | Burdigalien | Burdigalien |
| | Staffelbach- | | | | 0.0000 | | |
| | Grobsandstein | | | | | | |
| 15200311 | OMM-I | Sandstein | Konglomerat | Mergelstein | _ | Burdigalien | Aquitanien |
| 15200312 | Luzern-Fm. | Sandstein: | Mergelstein | Konglomerat | Luzern- | Burdigalien | Burdigalien |
| | | Glaukonit | | | Formation | | |
| 15200313 | Luzern-Fm.: | Sandstein: | - | - | Safenwil- | Burdigalien | Burdigalien |
| | Safenwil- | kalkig: | | | Muschelsandste | in | |
| 15000014 | Muschelsandst | | | | | | D (1) |
| 15200314 | USM (Untere | Sandstein | Konglomerat | Mergelstein | _ | Aquitanien | Rupélien |
| 15200215 | Süsswassermo | • | C - + - ! | Cilbabaille | 1125 | A!k! | A!b ! |
| 15200315 | Höhronen- Nagelfluh | Konglomerat | Sandstein | Siltstein | Höhronen- Nagelfluh | Aquitanien | Aquitanien |
| 15200316 | Kronberg- | Konglomerat: | _ | _ | Kronberg- | Aquitanien | Aquitanien |
| 13200310 | Nagelfluh | polymikt | | | Nagelfluh | Aquitamen | Aquitamen |
| 15200317 | Cornalle- | Sandstein: | Mergelstein: | _ | Cornalle- | Spätes Chattien | Spätes Chattien |
| | Sandstein | kalkig | siltig | | Sandstein | | |
| 15200318 | Mont-Pèlerin- | Konglomerat: | Mergelstein: | Sandstein: | Mont-Pèlerin- | Spätes Chattien | Frühes Chattien |
| | Nagelfluh | kalkig | siltig | tonig | Nagelfluh | | |
| 15200319 | Speer-Fm. | Konglomerat: | Mergelstein | Sandstein: | Speer- | Chattien | Rupélien |
| | | kalkig | | kalkig | Formation | | |
| 15200320 | Thun-Fm. | Konglomerat | Sandstein | Mergelstein | Thun- | Spätes Chattien | Frühes Chattien |
| | | | | | Formation | | - 1 |
| 15200321 | Thun-Fm.: Gunten- Quarzitnagelflu | Konglomerat: Quarz ıh | 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- Süsswasserkalk | Kalkstein: kreidig: Pisoide | - | - | La-Chaux- Süsswasserkalk | Aquitanien | Aquitanien |
| 15200343 | Elsässer Molasse | Mergelstein | Siltstein | Sandstein: Glimmer | «Elsässer- Molasse» | Chattien | Chattien |
| 15200344 | Elsässer Molasse: Delémont- Süsswasserkalk | Kalkstein: mikritisch | - | - | Delémont- Süsswasserkalk | Chattien | Chattien |
| 15200345 | Elsässer Molasse: Matzendorf- Süsswasserkalk | Kalkstein | - | - | Matzendorf- Süsswasserkalk | Chattien | Chattien |
| 15200346 | Elsässer Molasse: Oensingen- Süsswasserkalk | Kalkstein | - | - | Oensingen- Süsswasserkalk | Chattien | Chattien |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|--|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------|-------------|
| 15200347 | Elsässer Molasse: Wynau- | Kalkstein | - | - | Wynau- Süsswasserkalk | Frühes Chattien | Rupélien |
| 15200348 | Süsswasserka UMM (Untere Meeresmolass | 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 | Cénomanien | Cénomanien |
| 15203173 | Stätzerhorn- Fm.: Basaler Konglomerat | Konglomerat: kalkig | - | - | «Hauptkonglome | er 6b niacien | 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 | | Kalkstein: sandig | Konglomerat: polymikt | «Quarzsandstein Flysch» | -Cénomanien | 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 | Cénomanien |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|--------------------------|---|--------------------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|--------------|
| 15203226 | Série Grise | Schiefer: kalkig | Marmor | Prasinit | «Série Grise» | Späte Kreide | Cénomanien |
| 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 | Cénomanien |
| 15203232 | Lavagna-Fm. | Schiefer: kieselig | - | - | Lavagna- Formation | Albien | Aptien |
| 15203233 | Palombini- Fm. | Schiefer: tonig-kieselig | Marmor: kalkig- kieselig | - | «Palombini- Formation» | Barrémien | Tithonien |
| .5200365 | UMM-J: Foraminiferenm | Mergelstein: n eraje dlig: Glimmer | - | - | «Foraminiferenn (UMM-J) | n eRgp léxlien | 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 |
| .5200368 | 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: | Mergelstein | - | Tüllingen- Süsswasserkalk | Spätes Chattien | Spätes Chattien |
| 15200380 | Hauptogensteir Oberer Teil | n:Kalkstein: Ooide | Mergelstein | - | Hauptrogenstein | Bathonien | Bathonien |
| 15200382 | Hauptogensteir Unterer Teil | n:Kalkstein: Ooide | Mergelstein | - | Hauptrogenstein | Bajocien | Bajocien |
| 15200383 | Hauptrogenstei Calcaire roux marneux | nKalkstein: mergelig: Bioklasten | - | - | «Calcaire roux marneux» (Hauptrogensteir | Bajocien n) | 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: konglomeratisc | - :h | - | - | 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: Muschelsandst | Sandstein: eikalkig: Muscheln | - | - | - | Burdigalien | Burdigalien |
| 15200392 | OMM-I: Graue Molasse | Sandstein: Glimmer | Sandstein: kalkig: Muscheln | - | - | Burdigalien | Burdigalien |
| 15200393 | Daubrée- Konglomerat: Süsswasserkall | Kalkstein: Eisenooide k | - | - | «Daubrée- Konglomerat» | Mittleres Eozän | Mittleres Eozän |
| 15200394 | USM: Basale Süsswassermo | Kalkstein lasse | 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 1 | 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- Muschelsandste | Sandstein: kalkig: | - | - | Utzigen- Muschelsandstei | Burdigalien n | Burdigalien |
| 15200406 | Belpberg-Fm.: Ulmiz- Quarzitnagelflu | 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 | StGallen- Fm.: Freudenberg- Nagelfluh | Konglomerat: kalkig | - | - | Freudenberg- Nagelfluh | Burdigalien | Burdigalien |
| 15200410 | StGallen- Fm.: Goldbrunnen- Sch. | Mergelstein | Sandstein | - | Goldbrunnen- Schichten | Burdigalien | Burdigalien |
| 15200411 | StGallen- Fm.: Dreilinden- Nagelfluh | Konglomerat | - | - | Dreilinden- Nagelfluh | Burdigalien | Burdigalien |
| 15200412 | StGallen- 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- Muschelsandst | Sandstein: kalkig: Muscheln | - | - | Meinisberg- Muschelsandste | Burdigalien in | Burdigalien |
| 15200417 | Chnebelburg- Fm.: Brüttelen- Grobsandstein | Sandstein: konglomeratise kalkig: | - ch- | - | 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- Muschelsandst | Sandstein: kalkig: ei M uscheln | - | - | Molière- Muschelsandste | Burdigalien in | Burdigalien |
| 15200421 | Sense-Fm.: Scherli- Nagelfluh | Konglomerat: Quarz | - | - | Scherli- Quarzitnagelfluh | Burdigalien n | Burdigalien |
| 15200422 | Grilly- Süsswasserkall | Kalkstein < | - | - | Grilly- Süsswasserkalk | Rupélien | Rupélien |
| 15200423 | Orbe- Süsswasserkall | Kalkstein: | - | - | Orbe- Süsswasserkalk | Rupélien | Priabonien |
| 15200424 | USM: Basale Süsswassermol Krustenkalk | Kalkstein: | - | - | - | 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- Süsswasserkall | Kalkstein: kreidig | Mergelstein | - | Oberdorf- Süsswasserkalk | Rupélien | Rupélien |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|--|---|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 15200431 | StGallen- Fm.: Limnischer Horizont | Mergelstein: siltig | Kalkstein | - | StGallen- Formation | Spätes Burdigalien | Spätes Burdigalien |
| 15200432 | OMM-II: Quarzitnagelflu | Konglomerat: uhQuarz | 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 | Cénomanien | Cénomanien |
| 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: Calpionellenka | Kalkstein: lkmikritisch: 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 15203250 | Aul-Marmor Piz-Terri- Lunschania: Dolomitbrekzie | Marmor Brekzie: dolomitisch | - | - - | Aul-Marmor – | Tithonien Früher Jura | Oxfordien 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 | Unterpenniniku Trias | ın Q uarzit | Marmor: dolomitisch | Sandstein: Feldspat | - | Trias | Trias |
| 15203253 | Zervreila- Granitgneis | Gneis: granitisch- augig | - | <u>-</u> | Zervreila- Orthogneis | Cisuralien | Cisuralien |
| 15203254 | Garenstock- Augengneis | Gneis: augig | - | - | Garenstock- Augengneis | Ordovizium | Ordovizium |
| 15203255 | Salahorn-Fm.: Glimmerschief und Paragneis | Schiefer: erGlimmer | 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: Zünegg- Knollenkalk | Kalkstein: mergelig | - | - | Zünegg- 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 | Sinémurien | Sinémurien |
| 15203267 | Zone Submédiane: Grand-Herba- Kalk | Kalkstein | - | - | Grand-Herba- Kalk | Sinémurien | Sinémurien |
| 15203268 | Oudiou-Fm. | Kalkstein: Bioklasten | Kalkstein: kieselig- spätig | - | Oudiou- Formation | Aalénien | Rhät |
| 15203269 | Klippen- Decke: Malm | Kalkstein | Mergelstein | - | - | Berriasien | Oxfordien |
| 15203270 | Moléson-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 Rauhwacke» (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 Mikrokonglomer | Lutétien aten» | Lutétien |
| 15203285 | Voirons- Decke: Flysch | Sandstein | Konglomerat | Mergelstein | - | Rupélien | Mittleres Eozän |
| 15203286 15203287 | Boëge-Mergel Vouan- Konglomerat | Mergelstein Konglomerat | Sandstein Sandstein | – Mergelstein | Boëge-Mergel Vouan- Konglomerat | Rupélien Rupélien | Priabonien 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.: Diagonalschicht Sandstein | Sandstein: tonig: ti Geir nmer | - | - | «Diagonalschicht Sandstein» (Dinkelberg- Fm.) | ti g⊭é nékien | 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 |

| Couc | 01-10 | Licito Illatii | Licito Sec | Litilo tel | Torritation | ciliono top | Ciliono 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 | Lacunosamero Fm. | gelMergelstein | 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 | Wohlgeschicht Kalke-Fm. | tet K alkstein: mikritisch | - | - | Wohlgeschichtet Kalke- Formation | eKimméridgien | Oxfordien |
| 15200478 | Impressamerg Fm. | el-Mergelstein: tonig | Kalkstein: mergelig | - | Impressamergel- Formation | Oxfordien | Oxfordien |
| 15200479 | Ornatenton- Fm. | Tonstein | Mergelstein: tonig | Kalkstein: Eisenooide | Ornatenton- Formation | Oxfordien | Bathonien |
| 15200480 | Ornatenton- Fm.: Glaukonitsand Sbf. | Mergelstein: sandig-tonig: lm @lgel konit | - | - | Glaukonitsandme Subformation | el ©æf ørdien | Oxfordien |
| 15200481 | Ornatenton- Fm.: Glaukonitsand Sbf.: | Mergelstein: kalkig: Ooide lmergel- | - | - | Grenzkalk | Callovien | Callovien |

Litho ter

Formation

Chrono top

Chrono base

Code

GMU

Grenzkalk

Litho main

Litho sec

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|---|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| 15200482 | Ornatenton- Fm.: Macrocephalen Sbf. | Tonstein: Eisenooide oolith- | - | - | Macrocephalenoo Subformation | ol@ahlovien | Bathonien |
| 15200483 | Wutach-Fm. | Mergelstein: kalkig: Eisenooide | - | - | Wutach- Formation | Callovien | Bathonien |
| 15200484 | Variansmergel- Fm. | | 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 า- | 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.: Humphriesiooli Sbf. | Mergelstein: theisenooide | - | - | Humphriesioolith Subformation | -Bajocien | Bajocien |
| 15200491 | Wedelsandsteir Fm. | n-Mergelstein | Kalkstein | - | Wedelsandstein- Formation | Bajocien | Bajocien |
| 15200492 | Wedelsandsteir Fm.: Blaukalk-Sbf. | n-Kalkstein | Mergelstein | - | Blaukalk- Subformation | Bajocien | Bajocien |
| 15200493 | Murchisonaeoo Fm. | litkalkstein: sandig | Sandstein: kalkig | Sandstein: Eisenooide | Murchisonaeoolit Formation | :hAalénien | 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 | Lebendun- Komplex | Gneis: psephitisch | Marmor | Schiefer: Glimmer | Lebendun- 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 |
| .5203323 | 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 | Cénomanien |
| 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: Siderolithischei Dogger | Tonstein | Gestein: residual: Eisenmineralie | Brekzie: dolomitisch en | - | 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 Rauhwacke» (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 | Siltstein | Mergelstein | Homberg- Formation | Frühes Chattien | Frühes Chattien |
| 15200515 | Gäbris- Nagelfluh | Konglomerat | 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 | Homberg-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: Süsswasserkall und Dolomite | Kalkstein ke | 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 | StGallen- Fm.: Mergelstein- dominierte Fazies | Mergelstein: Bioklasten | - | - | StGallen- Formation | Burdigalien | Burdigalien |
| 15200558 | Fm. der Granitischen Molasse: Marbach-Mb. | Sandstein: Glimmer | Mergelstein | - | Marbach- Member | Aquitanien | Aquitanien |
| 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: Quarzschiefer- dominierte 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: Konglomerat- dominierte 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: Konglomeratgn | Gneis: psephitisch eis | - | - | - | 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 15203389 | Ricard-Rhyolit Zone Houillère: Perm: Konglomerat | Rhyolith Konglomerat | - | - | Ricard-Rhyolit - | Perm Perm | 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: konglomeratisc | - ch | 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 | Unterpenniniku Trias: Quarzit | n Q uarzit | - | - | - | Trias | Trias |
| 15203405 | Mittelpenniniku Grundgebirge | n G neis | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15203406 | 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 | Oberpenninikur Metasedimente | | 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 | Oberpenninikur Ophiolith | | 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 |
| | Hyperaugengne | | | | | | |
| 15203429 | Monte-Leone- Decke: | Gneis: sedimentär | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15200567 | Paragneis | Candatain | Morgolstoin | Vanalamarat | | Durdigalian | Durdigalian |
| 15200567 | OMM-J Tenniken- | Sandstein Sandstein: | Mergelstein | Konglomerat | - Tenniken- | Burdigalien | Burdigalien |
| 13200300 | Muschelagglom | | Konglomerat: kalkig: Muscheln | - | Muschelagglome | Burdigalien erat | 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: konglomeratisc | _ h | - | 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 | Posidonienschie Fm. | ef el ergelstein: Bitumen | Kalkstein | - | Posidonienschief Formation | fe ī oarcien | Toarcien |
| 15200577 | Amaltheenton- Fm. | Tonstein: Pyrit | Mergelstein: kalkig | - | Amaltheenton- Formation | Pliensbachien | Pliensbachien |
| 15200578 | Numismalismer Fm. | g Melergelstein | Kalkstein: mergelig | - | Numismalismero Formation | gePHiensbachien | Pliensbachien |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|--|---|--------------------------|-----------|------------------------------|--------------|--------------|
| 15200579 | Obtususton- Fm. | Tonstein: Pyrit | - | - | Obtususton- Formation | Sinémurien | Sinémurien |
| 15200580 | Arietenkalk- Fm. | Kalkstein: Bioklasten | Mergelstein | - | Arietenkalk- Formation | Sinémurien | Sinémurien |
| 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: Eisenmineralie | - n | - | - | 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- Süsswasserkall | 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 | StGallen- 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- Süsswasserkall | Kalkstein | - | - | Tschöplihof- Süsswasserkalk | 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'Écluse- 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: | Kalkstein | Dolomitstein | Serpentinit | - | Trias | Pennsylvanien |
| 15203434 | Sedimentbeder Ruginenta- Decke: Glimmerschief | Schiefer: Glimmer- | - | - | - | 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: Sedimentbede | 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: Glimmerschief | Schiefer: Glimmer | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15203447 | Portjengrat- Decke: Sedimentbede | 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 | Unterpenninik Dogger | un&chiefer | - | - | - | Mittlerer Jura | Mittlerer Jura |
| 15203457 | Unterpenninik Lias | um K alkstein | - | - | - | Aalénien | Früher Jura |
| 15203458 | Unterpenninik Trias: Dolomit | unMarmor: dolomitisch | - | - | - | Trias | Trias |
| 15203459 | Valgrande- Paragneis | Gneis: sedimentär | Gneis: Biotit- Muskovit | Schiefer: Glimmer | Valgrande- Paragneis | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15203460 | Mittelpenninik Variszische Intrusiva | | - | _ | - | Perm | Karbon |
| 15203461 | Mittelpenninik Prävariszische Grundgebirge | | - | - | - | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15203462 | Moncucco- Peridotit | Peridotit | - | - | Moncucco- Peridotit | Mesozoikum | Paläozoikum |
| 15203463 | Adlerflüe-Fm.: Albitaugensch | | - | - | Adlerflüe- Formation | Kambrium | Proterozoikum |
| 15203464 | Adlerflüe-Fm.: Bänderamphib | Amphibolit: | - | - | 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- Glimmerschiefe | 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 | Amphibolit: migmatitisch | - | Alpigia-Gneis | Perm | Perm |
| 15203480 | Gresso- Someo-Zone | Quarzit | Marmor: 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: konglomeratise | Brekzie: chkalkig | - | Lago-Scuro- Formation | Später Jura | Mittlerer Jura |
| 15203484 | Val-Sabbia- Fm. | Quarzit | - | - | Val-Sabbia- Formation | Sinémurien | Sinémurien |
| 15203485 | Massari-Fm. | Sandstein | Kalkstein: sandig | - | Massari- Formation | Pliensbachien | Hettangien |
| 15203486 | Naret-Fm. | Schiefer: Quarz- Glimmer | Schiefer: Glimmer- Graphit | Marmor | Naret- Formation | Hettangien | Rhät |
| 15203487 | Breithorn- Serpentinit | 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: konglomeratisc | _ h | 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: konglomeratisc | | - | 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 | | 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.: Schwammfazie: | 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 | Südhelvetische Flysch | r Mergelstein | Sandstein: kalkig | Kalkstein: Nummuliten | - | Priabonien | Lutétien |

| Code | GMU | Litho main | Litho sec | Litho ter | Formation | Chrono top | Chrono base |
|----------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 15202005 | Nordhelvetisch Flysch-Gr. | e 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 | <u>-</u> - | 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: Rüschenweid- Bk. | Sandstein | - | - | Rüschenweid- 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: Calpionellenkal | 15111233 lk | 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: Metasedimente | Gestein: sedimentär | - | - | - | Känozoikum | Jura |
| 15203497 | Flix-Sch. | Schiefer: tonig | Schiefer: kieselig | - | Flix-Schichten | Albien | Aptien |
| 15203499 | Falotta- Radiolarit | Gestein: kieselig: Radiolarien | Schiefer: tonig-kieselig | Brekzie | Falotta- Radiolarit | Jura | Jura |
| 15203500 | Platta-Decke: Ophiolith | Serpentinit | Gabbro | Basalt | - | Später Jura | Mittlerer Jura |
| 15203501 | Vignun-Gneis | Gneis | _ | _ | Vignun-Gneis | Paläozoikum | Paläozoikum |
| 15203502 | Avers-Decke: Metasedimente | Gestein: sedimentär | - | - | - | Känozoikum | Jura |
| 15203503 | Avers-Decke: Ophiolith | Serpentinit | Gabbro | Basalt | - | Später Jura | Mittlerer Jura |
| 15203504 | Tasna-Decke: Couches Rouges | Brekzie | - | - | - | Späte Kreide | Albien |
| 15203505 | Tasna-Decke: Tristel-Fm.: Minschun- Brekzie | Brekzie: polymikt | - | - | Minschun- Brekzie (Tasna) | Aptien | Barrémien |
| 15203506 | Tasna-Decke: Prävariszisches Grundgebrige | Gneis: sedimentär | Schiefer | Migmatit | - | 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: migmatitisch | - | - | Gruf-Migmatit | Paläozoikum | Proterozoikum |
| 15203512 | Adula-Decke: 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 | Zentralschweize Klippen: Keuper | e Kadkst ein: Korallen | Tonstein | - | - | Späte Trias | Späte Trias |
| 15203528 | Zwischenmythe Mergel | erMergelstein: sandig: Glimmer | - | - | Zwischenmyth Mergel | en-Späte Trias | Späte Trias |
| 15203529 | Arosa-Decke: Cenomanbrekzi Serie | Brekzie en- | Tonstein: schiefrig | Mergelstein | «Cenomanbrekzie⁄Génomanien Serie» | | 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 | llanz- Verrucano s.s. | Sandstein | Konglomerat | - | - | Perm | Perm |
| 15202503 | llanz- Verrucano: Buntgefleckte Schiefer | Schiefer | Phyllit | - | - | Perm | Perm |
| 15202504 | Tavetsch- Decke: Perm | Konglomerat | Sandstein | Gestein: pelitisch | - | Perm | Perm |
| 15202254 | llanz-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 | Hauptogensteir Mittlerer Teil | n:Mergelstein | Kalkstein: mergelig | - | Hauptrogenstein | Bathonien | Bajocien |
| 15205001 | Dent-Blanche- Decke: Sedimentbedec | Brekzie ckung | 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 | | 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: konglomeratis | Tonstein ch | Val-Grande- Sandstein | Burdigalien | Burdigalien |
| 15205014 | Como- Konglomerat: Prestino- Pelite | Tonstein | Siltstein | Sandstein | Prestino-Pelite | Aquitanien | Aquitanien |
| 15205015 | Como- Konglomerat | Konglomerat: polymikt | Sandstein | Tonstein | Como- Konglomerat | Burdigalien | Chattien |
| 15205016 | Como- Konglomerat: Malnate- Sandstein | Sandstein | Sandstein: konglomeratis | Tonstein ch | Malnate- Sandstein | Burdigalien | Burdigalien |
| 15205017 | Como- Konglomerat: Rio-dei- Gioghi-Pelite | Tonstein | Siltstein | Sandstein | Rio-dei-Gioghi- Pelite | Aquitanien | Aquitanien |
| 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 | Cénomanien |

| 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 | Cénomanien |
| 15205028 | Scaglia Lombarda | Kalkstein: mergelig | Mergelstein | - | - | Cénomanien | Aptien |
| 15205029 | Scaglia Rossa Lombarda | Kalkstein: mergelig | Mergelstein | - | «Scaglia Rossa Lombarda» | Cénomanien | Cénomanien |
| 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 | Bürgen-Fm. | Kalkstein: mikritisch | Kalkstein: sandig: Glaukonit | Mergelstein: Bioklasten | Bürgen- Formation | Lutétien | Lutétien |
| 15202033 | Bürgen-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: Rosenlaui- Marmor | | - | - | Rosenlaui- 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 | Cénomanien |
| 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 | Cénomanien | Aptien |
| 15202053 | Garschella- Fm.: Selun-Mb. | Sandstein: Glaukonit | Kalkstein: sandig-tonig | Kalkstein: sandig: Bioklasten | Selun-Member | Cénomanien | Aptien |
| 15202054 | Garschella- Fm.: Selun-Mb.: Kamm-Bk. | Kalkstein: mikritisch: Bioklasten | Kalkstein: spätig: Bioklasten | - | Kamm-Bank | Cénomanien | Albien |
| 15202055 | Garschella- Fm.: Selun-Mb.: Aubrig-Sch. | Kalkstein: sandig: Glaukonit | Sandstein: Quarz- Glaukonit | - | Aubrig- Schichten | Cénomanien | 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.: Niederi-Sch. | Sandstein: Glaukonit | - | - | Niederi- 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- Echinodermenk | Kalkstein: spätig: Bioklasten | - | - | Chriesiloch- Echinodermenk | Hauterivien alk | Hauterivien |
| 15202081 | Helvetischer Kieselkalk: Lidernen-Mb. | Kalkstein: sandig: Glaukonit | Mergelstein | - | Lidernen- Member | Hauterivien | Hauterivien |
| 15202082 | Helvetischer Kieselkalk: Gemsmättli- Bk. | Kalkstein: mikritisch: Glaukonit | Kalkstein: sandig: Bioklasten | - | Gemsmättli- 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 | llanz- 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: ignimbritisch | Schiefer: tonig | Windgällen- Formation | Cisuralien | Spätes Pennsylvanien |
| 15202167 | Trift-Fm. | Schiefer: tonig | Konglomerat | Gestein: pyroklastisch | Trift-Formation | Cisuralien | Spätes Pennsylvanien |
| 15202168 | Intschi-Fm. | Rhyolith | Ignimbrit | 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 | Diechtergletsch Fm. | e§€chiefer: tonig | Gestein: pyroklastisch | - | Diechtergletsch Formation | erCisuralien | Spätes Pennsylvanien |
| 15202175 | Tscharren-Fm. | Ignimbrit | Tuffit | Konglomerat | Tscharren- Formation | Cisuralien | Spätes Pennsylvanien |
| 15202177 | Aar-Massiv: Mittelvariszisch Intrusiva | Gestein: eplutonisch | - | - | - | 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 | | 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 |

Anhang GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD

Kartiereinheiten

| 15200209 | GeolCode | Deutsch | Français |
|--|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| Gisliflue-Korallenkalk 15200201 Hauptrogenstein: Untere Acuminata-Sch. 15200202 Klingnau-Fm: Parkinsoni-Sch. 15200203 Dewalquei-Kalk 15200204 Brot-Sch. 15200204 Brot-Sch. 15200205 Passwang-Fm: Sissach-Mb.: Comptum-Bk. 15200206 Klettgau-Fm: Seebi-Mb. 15200207 Klettgau-Fm: Garbalde-Mb. 15200208 Klettgau-Fm: Gruhalde-Mb. 15200208 Klettgau-Fm: Ergolz-Mb. 15200210 Klettgau-Fm: Seebi-Mb. 15200210 Klettgau-Fm: Seebi-Mb. 15200211 Schinznach-Fm: Stamberg-Mb. 15200212 Schinznach-Fm: Eptingen-Bk. 15200213 Schinznach-Fm: Eptingen-Bk. 15200214 Schinznach-Fm: Eptingen-Bk. 15200215 Schinznach-Fm: Klenberg-Mb.: Schinznach-Fm: Klenberg-Mb.: Schinznach-Fm: Seebi-Mb. Schinznach-Fm: Dünnlenberg-Bk. Schinznach-Fm: Dünnlenberg-Bk. Schinznach-Fm: Dünnlenberg-Bk. Schinznach-Fm: Cobere Schuttfächer 15200217 Weitenau-Fm: Oberer Schuttfächer 15200218 Weitenau-Fm: Oberer Schuttfächer 15200219 Weitenau-Fm: Unterer Schuttfächer 15200210 Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Intrusiva 15200221 Schokberg-Quarzporphyr 15200222 Schokberg-Quarzporphyr 15200223 Bärhalde-Granit 15200224 Schiuchsee-Granit 15200225 Schwarzwald-Massiv: Spät- bis 15200226 Weiach-Fm: Jüngere Flussablagerungen 15200227 Weiach-Fm: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm: Seeablagerungen 15200229 Weiach-Fm: Seeablagerungen 15200220 Weiach-Fm: Seeablagerungen 15200221 Weiach-Fm: Seeablagerungen 15200222 Weiach-Fm: Seeablagerungen 15200223 Malsburg-Granit 15200224 Malsburg-Granit 15200225 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200229 Weiach-Fm: Altere Flussablagerungen 15200234 Klettgau-Fm: Altere Flussablagerungen 15200234 Klettgau-Fm: Altere Flussablagerungen 15200234 Klemmbach-Granit | | | |
| Hauptrogenstein: Untere | 15200200 | | |
| Acuminata-Sch. Klingnau-Fm:: Parkinsoni-Sch. Ilingnau-Fm:: Sebi-Mb. Ilingnau-Fm:: Sissach-Mb:: Comptum-Bk. Ilingnau-Fm:: Sebi-Mb. Ilingnau-Fm:: Sebi-Mb. Ilingnau-Fm:: Genhalde-Mb. Ilingnau-Fm:: Genhalde-Mb. Ilingnau-Fm:: Berlingen-Mb. Ilingnau-Fm:: Berlingen-Mb. Ilingnau-Fm:: Berlingen-Mb. Ilingnau-Fm:: Berlingen-Mb. Ilingnau-Fm:: Berlingen-Mb. Ilingnau-Fm:: Berlingen-Mb. Ilingnau-Fm:: Stamberg-Mb:: Schinznach-Fm:: Stamberg-Mb:: Schinznach-Fm:: Stamberg-Mb:: Schinznach-Fm:: Stamberg-Mb:: Schinznach-Fm:: Berlingen-Bk. Ilingnau-Fm:: Berlingnau-Fm:: Berlingen-Bk. Ilingnau-Fm:: Berlingnau-Fm:: Berlingnau- | | | |
| 15200202Klingnau-Fm.: Parkinsoni-Sch.Klingnau-Fm.: Parkinsoni-Sch.15200203Dewalquei-KalkDewalquei-Kalk15200204Brot-Sch.Brot-Sch.15200205Passwang-Fm.: Sissach-Mb.:Passwang-Fm.: Sissach-Mb.:15200206Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.Klettgau-Fm.: Seebi-Mb.15200207Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.15200208Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.Klettgau-Fm.: Gensingen-Mb.15200210Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.15200211Schinznach-Fm.: Ergolz-Mb.Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.15200212Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.:Kaisten-Bk.15200213Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200214Schinznach-Fm.: Dünnlenberg-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200215Schinznach-Fm.: DionnitzoneSaalhof-Bk.15200216Schinznach-Fm.: DolomitzoneSaalhof-Bk.15200217Weitenau-Fm.: DolomitzoneWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200218Weitenau-Fm.: Playa-SerieWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200219Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200220Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Sedimente und VulkaniteSchinznach-Fm.: Seebilgen-Fm.: Dolomitzone15200221Stockberg-QuarzporphyrSöckberg-Quarzporphyr15200222Sackingen-GranitSäckingen-Granit15200223Weiach-Fm.: SeeablagerungenSöckberg-Quarzporphyr15200224Weiach-Fm.: SeeablagerungenWeia | 15200201 | | • |
| 15200203Dewalquei-KalkDewalquei-Kalk15200204Brot-Sch.Brot-Sch.15200205Passwang-Fm.: Sissach-Mb.:Passwang-Fm.: Sissach-Mb.:15200206Klettgau-Fm.: Seebi-Mb.Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.15200207Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb.Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.15200208Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb.Klettgau-Fm.: Garnisgen-Mb.15200210Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.15200211Klettgau-Fm.: Stamberg-Mb.Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.15200212Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.:Kaisten-Bk.15200213Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.:15200214Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200215Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.:Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200216Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Fützen-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200217Weitenau-Fm.: DolomitzoneSchinznach-Fm.: Stenberg-Mb.: Saalhof-Bk.15200218Weitenau-Fm.: DolomitzoneWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200219Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200220Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Sedimente und VulkaniteWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200221Börhalde-GranitSchluchsee-Granit15200222Schuch-Fm.: Jüngere FlussablagerungenSchluchsee-Granit15200223Schluch-Fm.: SeeablagerungenSchluch-Fm.: Grundent Weiach-Fm.: Altere Flussablagerungen: Kohle-Serie15200223Malsburg-GranitHalsb | | | |
| 15200204Brot-Sch.Brot-Sch.Brot-Sch.15200205Passwang-Fm.: Sissach-Mb.: Comptum-Bk. Klettgau-Fm.: Seebi-Mb.Comptum-Bk. Comptum-Bk.15200206Klettgau-Fm.: Seebi-Mb. Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb. Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb. Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb. Schinznach-Fm.: Etgingen-Bk. Schinznach-Fm.: Etgingen-Bk. Schinznach-Fm.: Etgingen-Bk. Schinznach-Fm.: Etgingen-Bk. Schinznach-Fm.: Klenberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Etgingen-Bk. Schinznach-Fm.: Etgingen-Bk. Schinznach-Fm.: Etgingen-Bk. Schinznach-Fm.: Etgingen-Bk. Schinznach-Fm.: Etgingen-Bk. Schinznach-Fm.: Dlomitzone Weitenau-Fm.: Playa-Serie Weitenau-Fm.: Playa-Serie Weitenau-Fm.: Dlomitzone Weitenau-Fm.: Playa-Serie | | | - |
| 15200205Passwang-Fm.: Sissach-Mb.: Comptum-Bk.Passwang-Fm.: Sissach-Mb.: Comptum-Bk.15200206Klettgau-Fm.: Seebi-Mb.Klettgau-Fm.: Seebi-Mb.15200207Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb.15200208Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb.15200210Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.15200211Schiranach-Fm.: Stamberg-Mb.: Kaisten-Bk.Klettgau-Fm.: Stamberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Kaisten-Bk.15200212Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200213Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200214Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Dolomitzone Weitenau-Fm.: Dolomitzone Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische IntrusivaSchinznach-Fm.: Seebi-Mb. Weitenau-Fm.: Dolomitzone Weitenau-Fm.: Dolomitzone Weitenau-Fm.: Dolomitzone Weitenau-Fm.: Dolomitzone Weitenau-Fm.: Dolomitzo | | • | |
| Comptum-Bk. Klettgau-Fm.: Seebi-Mb. Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb. Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb. Klettgau-Fm.: Egolz-Mb. Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb. Klettgau-Fm.: Egolz-Mb. Klettgau-Fm.: Scapioz-Mb. Klettgau-Fm.: Scapioz-Mb. Klettgau-Fm.: Scapioz-Mb. Klettgau-Fm.: Egolz-Mb. Klettgau-Fm.: Egolz-Mb. Kaisten-Bk. Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk. Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk. Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk. Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk. Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk. Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk. Schinznach-Fm.: Dünnlenberg-Bk. | | | |
| 15200206Klettgau-Fm.: Seebi-Mb.Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.15200207Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb.Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.15200208Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb.Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.15200210Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb.Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.15200211Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.:Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.15200212Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.:Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.:15200213Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200214Schinznach-Fm.: Dinnlenberg-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200215Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.:Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.:15200216Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Fützen-Bk.Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.15200216Zeglingen-Fm.: DolomitzoneZeglingen-Fm.: Dolomitzone15200217Weitenau-Fm.: Doberer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer15200218Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer15200219Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer15200220Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische IntrusivaNordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite15200221Schickberg-QuarzporphyrSchickberg-Quarzporphyr15200222Schickberg-GranitSchickberg-Quarzporphyr15200223Bärhalde-GranitSäckingen-Granit15200224Weiach-Fm.: Jüngere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen15200229Weiach-Fm.: Ält | 15200205 | | |
| 15200207Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.Klettgau-Fm.: Gruhalde-Mb.15200208Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.15200210Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.Klettgau-Fm.: Egolz-Mb.15200211Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.:Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.15200212Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.:Kaisten-Bk.15200213Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200214Schinznach-Fm.: Dünnlenberg-Bk.Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.:15200215Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.:Saalhof-Bk.15200216Schinznach-Fm.: Weitenau-Fm.: ObomitzoneSchinznach-Fm.: Kienberg-Mb.:15200217Weitenau-Fm.: DolomitzoneZeglingen-Fm.: Dolomitzone15200218Weitenau-Fm.: Oberer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer15200219Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer15200220Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische IntrusivaNordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite15200221Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und VulkaniteNordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite15200222Schluchsee-GranitSchluchsee-Granit15200223Bärhalde-GranitSchluchsee-Granit15200224Weiach-Fm.: Jüngere FlussablagerungenKleunde-Granit15200227Weiach-Fm.: SeeablagerungenWeiach-Fm.: Altere Flussablagerungen15200228Weiach-Fm.: Ältere FlussablagerungenFlussablagerungen: Kohle-Serie< | 15200206 | | |
| 15200208Klettgau-Fm.: Berlingen-Mb.Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.15200210Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.15200211Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.:Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.15200212Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.:Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.:15200213Schinznach-Fm.: Dünnlenberg-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200214Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.:Schinznach-Fm.: Dünnlenberg-Bk.15200215Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.:Salhof-Bk.15200216Schinznach-Fm.: DolomitzoneSchinznach-Fm.: Kienberg-Mb.:15200217Weitenau-Fm.: DolomitzoneWeitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer15200218Weitenau-Fm.: Oberer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200219Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Playa-Serie15200220Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische IntrusivaSchwarzwald-Massiv: Spät- bis15200221Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und VulkaniteNordalpines Vorland: Spät- bis15200222Stockberg-QuarzporphyrStockberg-Quarzporphyr15200223Bärhalde-GranitSchluchsee-Granit15200224Schluchsee-GranitSchluchsee-Granit15200225Säckingen-GranitSäckingen-Granit15200226Weiach-Fm.: Ältere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen15200227Weiach-Fm.: Ältere FlussablagerungenFlussablagerungen: Kohle-Serie15200230Albtal-GranitAlbtal-Granit <t< td=""><td></td><td><u> </u></td><td></td></t<> | | <u> </u> | |
| 15200209Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.Klettgau-Fm.: Gansingen-Mb.15200210Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.Klettgau-Fm.: Ergolz-Mb.15200211Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Kaisten-Bk.Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Kaisten-Bk.15200212Schinznach-Fm.: Dinnlenberg-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200214Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.Schinznach-Fm.: Dinnlenberg-Bk.15200215Schinznach-Fm.: Saalhof-Bk.Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk.15200216Zeglingen-Fm.: DolomitzoneSchinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk.15200217Weitenau-Fm.: Oberer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200218Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200229Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200220Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Sedimente und VulkaniteNordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite15200222Stockberg-QuarzporphyrStockberg-Quarzporphyr15200223Bärhalde-GranitSärhalde-Granit15200224Schluchsee-GranitSchluchsee-Granit15200225Säckingen-GranitSäckingen-Granit15200226Weiach-Fm.: SeeablagerungenWeiach-Fm.: Seeablagerungen15200227Weiach-Fm.: Ältere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Ältere FlussablagerungenFlussablagerungen: Kohle-Serie15200230Albtal-GranitAlbtal-Granit <t< td=""><td></td><td><u> </u></td><td>•</td></t<> | | <u> </u> | • |
| 15200210Klettďau-Fm.: Ergolz-Mb.Klettďau-Fm.: Ergolz-Mb.15200211Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Kaisten-Bk.Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Kaisten-Bk.15200212Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk. Schinznach-Fm.: Dunnlenberg-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk. Schinznach-Fm.: Dunnlenberg-Bk.15200214Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Scalhof-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk. Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Scalhof-Bk.15200215Schinznach-Fm.: DolomitzoneSchinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Fützen-Bk. Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk.Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Fützen-Bk.15200216Zeglingen-Fm.: DolomitzoneZeglingen-Fm.: Dolomitzone15200217Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200218Weitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200219Weitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200210Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische IntrusivaNordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite15200221Stockberg-QuarzporphyrStockberg-Quarzporphyr15200222Söckingen-GranitSchiuchsee-Granit15200223Säckingen-GranitSäckingen-Granit15200224Weiach-Fm.: SeeablagerungenWeiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen15200229Weiach-Fm.: Ältere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie15200231Albtal-GranitAlbtal-Granit15200233< | | | |
| 15200211Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Kaisten-Bk.Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Kaisten-Bk.Schinznach-Fm.: Stamberg-Mb.: Kaisten-Bk.15200212Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk. Schinznach-Fm.: Dünnlenberg-Bk. Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Dinnalenterg-Bk. Schinznach-Fm.: Cobinzalenters. Weitenau-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Weitenau-Fm.: Dolomitzone Weitenau-Fm.: Dolomitzone Weitenau-Fm.: Dolomitzone Weitenau-Fm.: Playa-Serie Weitenau-Fm.: Playa-Serie Weitenau-Fm.: Playa-Serie Weitenau-Fm.: Playa-Serie Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer Weit | | | |
| Kaisten-Bk. 15200213 Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk. 15200214 Schinznach-Fm.: Dünnlenberg-Bk. 15200214 Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Dünnlenberg-Bk. 15200215 Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk. 15200216 Zeglingen-Fm.: Dolomitzone 15200217 Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer 15200218 Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer 15200219 Weitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer 15200210 Schwarzwald-Massiv: Spät- bis 15200221 Nordalpines Vorland: Spät- bis 15200221 Nordalpines Vorland: Spät- bis 15200222 Stockberg-Quarzporphyr 15200223 Bärhalde-Granit 15200224 Schluchsee-Granit 15200225 Säckingen-Granit 15200226 Weiach-Fm.: Jüngere 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Šeeablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis 15200231 Albtal-Granit 15200231 Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit 15200236 Klemmach-Granit 15200236 Klemmach-Granit 15200237 Klemmach-Granit 15200238 Klemmach-Granit 15200239 Klemmach-Granit 15200230 Klemmach-Granit 15200230 Klemmach-Granit 15200230 Klemmach-Granit 15200230 Klemmach-G | | | |
| 15200212Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.Schinznach-Fm.: Eptingen-Bk.15200213Schinznach-Fm.: Dünnlenberg-Bk.Schinznach-Fm.: Dünnlenberg-Bk.15200214Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.15200215Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk.Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.15200216Zeglingen-Fm.: DolomitzoneZeglingen-Fm.: Dolomitzone15200217Weitenau-Fm.: Oberer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200218Weitenau-Fm.: Playa-SerieWeitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer15200219Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer15200220Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische IntrusivaSchwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Sedimente und15200221Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und VulkaniteNordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und15200222Stockberg-QuarzporphyrStockberg-Quarzporphyr15200223Bärhalde-GranitSchluchsee-Granit15200224Schluchsee-GranitSckingen-Granit15200225Weiach-Fm.: Jüngere FlussablagerungenFlussablagerungen15200226Weiach-Fm.: Ältere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Seeablagerungen15200227Weiach-Fm.: Ältere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen15200228Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-SerieFlussablagerungen: Kohle-Serie15200230Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva< | 15200211 | | |
| 15200213Schinznach-Fm.: Dünnlenberg-Bk. Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Schinznach-Fm.: Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk. Zeglingen-Fm.: DolomitzoneSchinznach-Fm.: Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk. Zeglingen-Fm.: Dolomitzone15200216Zeglingen-Fm.: Oberer Schuttfächer Veitenau-Fm.: Playa-SerieWeitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer15200218Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer15200219Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer15200220Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische IntrusivaSchwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite15200221Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und VulkaniteNordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite15200222Stockberg-QuarzporphyrStockberg-Quarzporphyr15200223Bärhalde-GranitSchluchsee-Granit15200224Schluchsee-GranitSchluchsee-Granit15200225Säckingen-GranitSäckingen-Granit15200226Weiach-Fm.: Jüngere FlussablagerungenFlussablagerungen15200227Weiach-Fm.: SeeablagerungenWeiach-Fm.: Seeablagerungen15200229Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-SerieFlussablagerungen15200230Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische IntrusivaMittelvariszische Intrusiva15200231Albtal-GranitMalsburg-Granit15200233Blauen-GranitMalsburg- | 15200212 | 110.010.1. 2.1.1 | |
| 15200214Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.Schinznach-Fm.: Kienberg-Mb.: Saalhof-Bk.15200215Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk.Schinznach-Fm.: Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk.15200216Zeglingen-Fm.: DolomitzoneZeglingen-Fm.: Dolomitzone15200217Weitenau-Fm.: Oberer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Dolomitzone15200218Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer15200220Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische IntrusivaWeitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer15200221Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und VulkaniteNordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und15200222Stockberg-QuarzporphyrStockberg-Quarzporphyr15200223Bärhalde-GranitSchluchsee-Granit15200224Schluchsee-GranitSchluchsee-Granit15200225Säckingen-GranitSäckingen-Granit15200226Weiach-Fm.: Jüngere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen15200227Weiach-Fm.: SeeablagerungenWeiach-Fm.: Seeablagerungen15200229Weiach-Fm.: ÄltereWeiach-Fm.: Ältere15200230Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische IntrusivaHotal-Granit Malsburg-Granit15200231Albtal-GranitMalsburg-Granit Malsburg-Granit15200233Blauen-GranitKlemmbach-GranitKlemmbach-GranitKlemmbach-Granit | | | |
| Saalhof-Bk. Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk. Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk. Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk. Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk. Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk. Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk. Zeglingen-Fm.: Dolomitzone Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite Stockberg-Quarzporphyr Stockberg-Quarzporphyr Stockberg-Quarzporphyr Schluchsee-Granit Schluchsee-Granit Schluchsee-Granit Schluchsee-Granit Sizouzza Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen Flussablagerungen Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie Flussablagerungen: Kohle-Serie Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva Malsburg-Granit Malsburg-Granit Malsburg-Granit Klemmbach-Granit | | | |
| 15200215Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk.Schinznach-Fm.: Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk.15200216Zeglingen-Fm.: DolomitzoneZeglingen-Fm.: Dolomitzone15200217Weitenau-Fm.: Oberer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer15200218Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Playa-Serie15200220Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische IntrusivaWeitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer15200221Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und VulkaniteNordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite15200222Stockberg-QuarzporphyrStockberg-Quarzporphyr15200223Bärhalde-GranitSächingen-Granit15200224Schluchsee-GranitSchluchsee-Granit15200225Säckingen-GranitSäckingen-Granit15200226Weiach-Fm.: Jüngere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Jüngere15200227Weiach-Fm.: SeeablagerungenWeiach-Fm.: Seeablagerungen15200229Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-SerieFlussablagerungen: Kohle-Serie15200230Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische IntrusivaHötal-Granit15200231Albtal-GranitAlbtal-Granit15200233Blauen-GranitMalsburg-Granit15200234Klemmbach-GranitKlemmbach-Granit | 15200214 | | _ |
| Leutschenberg-Mb.: Fützen-Bk. 15200216 Zeglingen-Fm.: Dolomitzone 15200217 Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer 15200218 Weitenau-Fm.: Playa-Serie 15200219 Weitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer 15200220 Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva 15200221 Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite 15200222 Stockberg-Quarzporphyr 15200223 Bärhalde-Granit 15200224 Schluchsee-Granit 15200225 Säckingen-Granit 15200226 Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200220 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200220 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200221 Malsburg-Granit 15200222 Malsburg-Granit 15200223 Malsburg-Granit 15200230 Malsburg-Granit 15200231 Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit 15200236 Klemmbach-Granit 15200236 Klemmbach-Granit 15200236 Klemmbach-Granit 15200237 Klemmbach-Granit 15200238 Klemmbach-Granit 15200238 Klemmbach-Granit 15200239 Klemmbach-Granit 15200239 Klemmbach-Granit 15200230 Klemmbach-Granit | 15200215 | | |
| 15200216Zeglingen-Fm.: DolomitzoneZeglingen-Fm.: Dolomitzone15200217Weitenau-Fm.: Oberer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer15200218Weitenau-Fm.: Playa-SerieWeitenau-Fm.: Playa-Serie15200219Weitenau-Fm.: Unterer SchuttfächerWeitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer15200220Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische IntrusivaKeitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer15200221Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und VulkaniteNordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite15200222Stockberg-QuarzporphyrStockberg-Quarzporphyr15200223Bärhalde-GranitBärhalde-Granit15200224Schluchsee-GranitSchluchsee-Granit15200225Säckingen-GranitSäckingen-Granit15200226Weiach-Fm.: Jüngere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen15200227Weiach-Fm.: SeeablagerungenWeiach-Fm.: Seeablagerungen15200228Weiach-Fm.: Ältere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie15200229Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-SerieFlussablagerungen: Kohle-Serie15200231Albtal-GranitAlbtal-Granit15200232Malsburg-GranitMalsburg-GranitMalsburg-Granit15200234Klemmbach-GranitKlemmbach-Granit | 13200213 | | |
| 15200217 Weitenau-Fm.: Oberer Schuttfächer 15200218 Weitenau-Fm.: Playa-Serie 15200219 Weitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer 15200220 Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva 15200221 Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite 15200222 Stockberg-Quarzporphyr 15200223 Bärhalde-Granit 15200224 Schluchsee-Granit 15200225 Säckingen-Granit 15200226 Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit 15200232 Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit | 15200216 | | |
| 15200218 Weitenau-Fm.: Playa-Serie 15200219 Weitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer 15200220 Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva 15200221 Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite 15200222 Stockberg-Quarzporphyr 15200223 Bärhalde-Granit 15200224 Schluchsee-Granit 15200225 Säckingen-Granit 15200226 Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200220 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200221 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200222 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit 15200233 Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit 15200234 Klemmbach-Granit 15200234 Klemmbach-Granit 15200234 Klemmbach-Granit 15200234 Klemmbach-Granit | | | |
| 15200219 Weitenau-Fm.: Unterer Schuttfächer 15200220 Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva 15200221 Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite 15200222 Stockberg-Quarzporphyr 15200223 Bärhalde-Granit 15200224 Schluchsee-Granit 15200225 Säckingen-Granit 15200226 Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200220 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200221 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200222 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200223 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit 15200233 Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit | | | |
| 15200220 Schwarzwald-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva 15200221 Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite 15200222 Stockberg-Quarzporphyr 15200223 Bärhalde-Granit Bärhalde-Granit Schluchsee-Granit Sckluchsee-Granit Säckingen-Granit Säckingen-Granit 15200225 Säckingen-Granit Säckingen-Granit Säckingen-Granit Sückingen-Granit Albtal-Granit Malsburg-Granit Blauen-Granit Klemmbach-Granit Klemm | | | |
| postvariszische Intrusiva 15200221 Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite 15200222 Stockberg-Quarzporphyr 15200223 Bärhalde-Granit Bärhalde-Granit 15200224 Schluchsee-Granit Schluchsee-Granit 15200225 Säckingen-Granit Säckingen-Granit 15200226 Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit Albtal-Granit 15200233 Blauen-Granit Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit | | | |
| Nordalpines Vorland: Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite 15200222 Stockberg-Quarzporphyr 15200223 Bärhalde-Granit Bärhalde-Granit Schluchsee-Granit 15200224 Schluchsee-Granit Schluchsee-Granit 15200225 Säckingen-Granit Säckingen-Granit 15200226 Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200210 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit Albtal-Granit Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit | 13200220 | • | • |
| postvariszische Sedimente und Vulkanite 15200222 Stockberg-Quarzporphyr 15200223 Bärhalde-Granit Bärhalde-Granit 15200224 Schluchsee-Granit Schluchsee-Granit 15200225 Säckingen-Granit Säckingen-Granit 15200226 Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit Albtal-Granit 15200233 Blauen-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit | 15200221 | • | • |
| Vulkanite 15200222 Stockberg-Quarzporphyr 15200223 Bärhalde-Granit 15200224 Schluchsee-Granit 15200225 Säckingen-Granit 15200226 Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit 15200233 Blauen-Granit Klemmbach-Granit | 15200221 | | |
| 15200222Stockberg-QuarzporphyrStockberg-Quarzporphyr15200223Bärhalde-GranitBärhalde-Granit15200224Schluchsee-GranitSchluchsee-Granit15200225Säckingen-GranitSäckingen-Granit15200226Weiach-Fm.: Jüngere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen15200227Weiach-Fm.: SeeablagerungenWeiach-Fm.: Seeablagerungen15200228Weiach-Fm.: Ältere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen15200229Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-SerieFlussablagerungen: Kohle-Serie15200230Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische IntrusivaSchwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva15200231Albtal-GranitAlbtal-Granit15200232Malsburg-GranitMalsburg-Granit15200233Blauen-GranitBlauen-Granit15200234Klemmbach-GranitKlemmbach-Granit | | • | |
| 15200223Bärhalde-GranitBärhalde-Granit15200224Schluchsee-GranitSchluchsee-Granit15200225Säckingen-GranitSäckingen-Granit15200226Weiach-Fm.: Jüngere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen15200227Weiach-Fm.: SeeablagerungenWeiach-Fm.: Seeablagerungen15200228Weiach-Fm.: Ältere FlussablagerungenWeiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen15200229Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-SerieFlussablagerungen: Kohle-Serie15200230Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische IntrusivaSchwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva15200231Albtal-Granit Albtal-GranitAlbtal-Granit Malsburg-Granit15200232Malsburg-GranitBlauen-Granit Klemmbach-Granit15200234Klemmbach-GranitKlemmbach-Granit | 15200222 | | |
| 15200224Schluchsee-GranitSchluchsee-Granit15200225Säckingen-GranitSäckingen-Granit15200226Weiach-Fm.: JüngereWeiach-Fm.: JüngereFlussablagerungenFlussablagerungen15200227Weiach-Fm.: SeeablagerungenWeiach-Fm.: Seeablagerungen15200228Weiach-Fm.: ÄltereWeiach-Fm.: ÄltereFlussablagerungenFlussablagerungen15200229Weiach-Fm.: ÄltereWeiach-Fm.: ÄltereFlussablagerungen: Kohle-SerieFlussablagerungen: Kohle-Serie15200230Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische IntrusivaSchwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva15200231Albtal-GranitAlbtal-Granit15200232Malsburg-GranitMalsburg-Granit15200233Blauen-GranitBlauen-Granit15200234Klemmbach-GranitKlemmbach-Granit | 15200223 | | |
| 15200226 Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit 15200232 Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit | 15200224 | Schluchsee-Granit | Schluchsee-Granit |
| 15200226 Weiach-Fm.: Jüngere Flussablagerungen 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit 15200232 Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit | 15200225 | Säckingen-Granit | Säckingen-Granit |
| 15200227 Weiach-Fm.: Seeablagerungen 15200228 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit 15200232 Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Weiach-Fm.: Seeablagerungen Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie Flussablagerungen: Kohle-Serie Flussablagerungen: Kohle-Serie Albtal-Granit Flussablagerungen Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie | 15200226 | Weiach-Fm.: Jüngere | Weiach-Fm.: Jüngere |
| 15200228 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit Albtal-Granit Malsburg-Granit 15200232 Malsburg-Granit Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit | | Flussablagerungen | Flussablagerungen |
| Flussablagerungen 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit Albtal-Granit 15200232 Malsburg-Granit Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit | 15200227 | Weiach-Fm.: Seeablagerungen | Weiach-Fm.: Seeablagerungen |
| 15200229 Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit 15200232 Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit Weiach-Fm.: Ältere Flussablagerungen: Kohle-Serie Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva Albtal-Granit Malsburg-Granit Blauen-Granit Klemmbach-Granit | 15200228 | Weiach-Fm.: Ältere | Weiach-Fm.: Ältere |
| Flussablagerungen: Kohle-Serie 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva Malsburg-Granit 15200231 Albtal-Granit Malsburg-Granit 15200232 Blauen-Granit Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit | | Flussablagerungen | Flussablagerungen |
| 15200230 Schwarzwald-Massiv: Früh- bis mittelvariszische Intrusiva mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit Albtal-Granit 15200232 Malsburg-Granit Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit | 15200229 | Weiach-Fm.: Ältere | Weiach-Fm.: Ältere |
| mittelvariszische Intrusiva mittelvariszische Intrusiva 15200231 Albtal-Granit Albtal-Granit 15200232 Malsburg-Granit Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit | | Flussablagerungen: Kohle-Serie | Flussablagerungen: Kohle-Serie |
| 15200231 Albtal-Granit Albtal-Granit 15200232 Malsburg-Granit Malsburg-Granit 15200233 Blauen-Granit Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit | 15200230 | Schwarzwald-Massiv: Früh- bis | Schwarzwald-Massiv: Früh- bis |
| 15200232Malsburg-GranitMalsburg-Granit15200233Blauen-GranitBlauen-Granit15200234Klemmbach-GranitKlemmbach-Granit | | | |
| 15200233 Blauen-Granit Blauen-Granit 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit | | Albtal-Granit | Albtal-Granit |
| 15200234 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit | | | |
| | | | |
| 15200235 Randgranit Randgranit | | | |
| | 15200235 | Kandgranit | Kandgranit |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---|---|
| | Münsterhalden-Granit | Münsterhalden-Granit |
| 15200236 | | |
| 15200237 | Schönau-Herrenschwand-Granit StBlasien-Granit | Schönau-Herrenschwand-Granit StBlasien-Granit |
| 15200238 | | |
| 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: | Schwarzwald-Massiv: |
| | Prävariszisches polyzyklisches | Prävariszisches polyzyklisches |
| | Grundgebirge | Grundgebirge |
| 15200246 | Schwarzwald-Massiv: Prävariszische | Schwarzwald-Massiv: Prävariszische |
| 13200240 | Orthogneise | Orthogneise |
| 15200247 | Todtmoos-Gneiskomplex | Todtmoos-Gneiskomplex |
| 15200248 | Murgtal-Gneiskomplex | Murgtal-Gneiskomplex |
| 15200249 | Laufenburg-Gneiskomplex | Laufenburg-Gneiskomplex |
| 15200250 | Schwarzwald-Massiv: Prävariszische | Schwarzwald-Massiv: Prävariszische |
| | Migmatite | Migmatite |
| 15200251 | Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex | Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex |
| 15200252 | Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex: | Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex: |
| | Wehratal-Syenit | Wehratal-Syenit |
| 15200253 | Schwarzwald-Massiv: Prävariszische | Schwarzwald-Massiv: Prävariszische |
| | Grüngesteine | 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.: | Napf-Fm.: Eimätteli-Mb.: |
| | Blapbach-Kohlehorizont | 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 |
| 15200267 | Hörnli-Fm.: Hörnligubel-Mergel: | Hörnli-Fm.: Hörnligubel-Mergel: |
| 15200200 | Höchegg-Brekzie | Höchegg-Brekzie |
| 15200269 | Hörnli-Fm.: Hörnligubel-Mergel | Hörnli-Fm.: Hörnligubel-Mergel |
| 15200209 | Hörnli-Fm.: Tösswald-Mb. | Hörnli-Fm.: Tösswald-Mb. |
| 15200270 | | Öhningen-Fm.: Bischofszell-Bentonit |
| 15200271 | Öhningen-Fm.: Bischofszell-Bentonit | |
| 13200272 | 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.: | Zürich-Fm.: |
| | Fellitobel-Süsswasserkalk | Fellitobel-Süsswasserkalk |
| 15200276 | Uetliberg-Fm. | Uetliberg-Fm. |
| 15200277 | Uetliberg-Fm.: | Uetliberg-Fm.: |
| | Uetliberggipfel-Nagelfluh | Uetliberggipfel-Nagelfluh |
| 15200278 | Uetliberg-Fm.: Uetliberg-Mergel | Uetliberg-Fm.: Uetliberg-Mergel |
| 13230270 | Standary Firm Standary Pictyci | Sample gram Semble grander |

| 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- | Zürich-Fm.: Rütschlibach-Riedhof- |
| | Süsswasserkalk | 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- | Zürich-Fm.: Wehrenbach-Höckler- |
| | Süsswasserkalk | 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: | Appenzellergranit-Leitniveau: |
| | Abtwil-Konglomerat | Abtwil-Konglomerat |
| 15200292 | Appenzellergranit-Leitniveau: | Appenzellergranit-Leitniveau: |
| | Hüllistein-Konglomerat | Hüllistein-Konglomerat |
| 15200293 | Appenzellergranit-Leitniveau: | Appenzellergranit-Leitniveau: |
| | Degersheim-Kalknagelfluh | Degersheim-Kalknagelfluh |
| 15200294 | Appenzellergranit-Leitniveau: | Appenzellergranit-Leitniveau: |
| | Meilen-Kalk | 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.: | Käpfnach-Fm.: |
| 15200300 | Horgen-Süsswasserkalk OSM-J | Horgen-Süsswasserkalk OSM-I |
| 15200301 | Bois-de-Raube-Fm. | Bois-de-Raube-Fm. |
| 15200302 | OSM-J: Juranagelfluh | OSM-J: Juranagelfluh |
| 15200304 | Le-Locle-Fm.: Combe-Girard Mb.: | Le-Locle-Fm.: Combe-Girard Mb.: |
| | Combe-Girard-Bentonit | 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 | StGallen-Fm. | StGallen-Fm. |
| 15200310 | StGallen-Fm.: | StGallen-Fm.: |
| | Staffelbach-Grobsandstein | Staffelbach-Grobsandstein |
| 15200311 | OMM-I | OMM-I |
| 15200312 | Luzern-Fm. | Luzern-Fm. |
| 15200313 | Luzern-Fm.: | Luzern-Fm.: |
| | Safenwil-Muschelsandstein | 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. |
| | | |

| Seolt.coe Deutsch Français | CoolCod | Doutsch | Français |
|--|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 15200324 Rigi-Fm: Bunte Rigi-Nagelfluh Rigi-Fm: Radiolaritreiche Nagelfluh Sommersberg-Nagelfluh Sommarber Nægelfluh Sommersberg-Nagelfluh Sommarbers Nægelfluh Sommarb | GeolCode | Deutsch | Français |
| 15200325 Rigi-Fm: Radiolaritreiche Nagelfluh USM-III Sommersberg-Nagelfluh: Sommersberg-Nagelfluh: Brendenbach-Mergel USM-III | | | |
| 15200326 UŚM-III Sommersberg-Nagelfluh: 15200327 Sommersberg-Nagelfluh: Sommersberg-Nagelfluh: 15200329 Brendenbach-Mergel Brendenbach-Mergel 15200031 USM-II USM-II 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 15200010 Paswang-Fm. Passwang-Fm. 15200011 Staffelegg-Fm. Staffelegg-Fm. 15200012 Juragebirge: Malm Juragebirge: Malm 15200013 Twannbach-Fm: Chailley-Mb. Twannbach-Fm: Chailley-Mb. 15200014 Twannbach-Fm: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. 15200015 Reuchenette-Fm: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. 15200017 Reuchenette-Fm: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. | | | |
| 15200327 Sommersberg-Nagelfluh: Sommersberg-Nagelfluh: Sommersberg-Nagelfluh: 15200329 USM-II USM-II USM-II 15200001 Twannbach-Fm. Twannbach-Fm. Twannbach-Fm. 15200002 Reuchenette-Fm. Courgenay-Fm. Courgenay-Fm. 15200004 Vellerat-Fm. St-Ursanne-Fm. St-Ursanne-Fm. 15200005 St-Ursanne-Fm. St-Ursanne-Fm. St-Ursanne-Fm. 15200007 Ifenthal-Fm. Ifenthal-Fm. 15200008 Hauptrogenstein Hauptrogenstein 15200010 Passwang-Fm. Opalinus-Ton 15200011 Staffelegg-Fm. Juragebirge: Malm 15200012 Juragebirge: Malm Juragebirge: Malm 15200013 Twannbach-Fm.: Oberer Virgula-Mergel 15200014 Twannbach-Fm.: Chevenez-Mb.: Chailey-Mb. 15200015 Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. 15200016 Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Chevenez-Mb.: 15200017 Reuchenette-Fm.: Covenez-Mb.: Chevenez-Mb.: 15200018 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<> | | | |
| 15200328 Sommersberg-Nagelfluh: Brendenbach-Mergel Sommersberg-Nagelfluh: Brendenbach-Mergel 15200021 USM-II USM-II 15200002 Reuchenette-Fm. Twannbach-Fm. 15200003 Courgenay-Fm. Courgenay-Fm. 15200004 Vellerat-Fm. Vellerat-Fm. 15200005 St-Ursanne-Fm. St-Ursanne-Fm. 15200007 Ifenthal-Fm. Ifenthal-Fm. 15200008 Barschwil-Fm. Ifenthal-Fm. 15200009 Passwang-Fm. Passwang-Fm. 15200010 Opalinus-Ton Opalinus-Ton 15200011 Staffelegg-Fm. Juragebirge: Malm 15200012 Juragebirge: Malm Juragebirge: Malm 15200013 Twannbach-Fm: Chailley-Mb. Twannbach-Fm: Chailley-Mb. 15200014 Reuchenette-Fm: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. 15200015 Reuchenette-Fm: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. 15200017 Reuchenette-Fm: Chevenez-Mb.: Cladocropsis-Kalk 15200018 Reuchenette-Fm: Chevenez-Mb.: Cladocropsis-Kalk 15200021 Reuchenette-Fm: Wabena | | | |
| Brendenbach-Mergel | | | |
| 15200329 USM-II Twannbach-Fm. Twannbach-Fm. 15200002 Reuchenette-Fm. Reuchenette-Fm. Courgenay-Fm. 15200003 Courgenay-Fm. Courgenay-Fm. 15200006 St-Ursanne-Fm. St-Ursanne-Fm. 15200007 Ifenthal-Fm. Ifenthal-Fm. 15200008 Hauptrogenstein Passwang-Fm. 15200010 Opalinus-Ton Opalinus-Ton 15200011 Staffelegg-Fm. Staffelegg-Fm. 15200012 Juragebirge: Malm Juragebirge: Malm 15200013 Twannbach-Fm.: Chailley-Mb. Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb. 15200014 Twannbach-Fm.: Chailley-Mb. Twannbach-Fm.: Chailley-Mb. 15200015 Twannbach-Fm.: Chevenez-Mb.: Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: 15200016 Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: 15200017 Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk 15200018 Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. 15200021 Reuchenette-Fm.: Wabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. 15200022 Reuc | 15200328 | | |
| 15200001 Twannbach-Fm. Twannbach-Fm. 15200002 Reuchenette-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 15200010 Opalinus-Ton Opalinus-Ton 15200011 Staffelegg-Fm. Staffelegg-Fm. 15200012 Juragebirge: Malm Juragebirge: Malm 15200013 Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb. Twannbach-Fm.: Overenz-Mb.: 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.: Ulater Virgula-Mergel Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Ulater Virgula-Mergel 15200018 Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Ulater Virgula-Mergel Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. 15200020 Reuchenette-Fm.: Wabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Courbeloux-Mb. | 15200220 | | |
| 15200002 Reuchenette-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 15200010 Opalinus-Ton Staffelegg-Fm. 15200011 Staffelegg-Fm. Staffelegg-Fm. 15200012 Juragebirge: Malm Juragebirge: Malm 15200013 Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb. Twannbach-Fm.: Ouglans-Mb. 15200014 Twannbach-Fm.: Oberer Twannbach-Fm.: Oberer Virgula-Mergel Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. 15200017 Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. 15200018 Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. 15200019 Reuchenette-Fm.: Wabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. 15200021 Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. 15200022 Reuchenette-Fm.: Courdedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15200003Courgenay-Fm.Courgenay-Fm.15200004Vellerat-Fm.Vellerat-Fm.15200005St-Ursanne-Fm.St-Ursanne-Fm.15200006Bärschwil-Fm.Bärschwil-Fm.15200007Ifenthal-Fm.Ifenthal-Fm.15200008HauptrogensteinHauptrogenstein15200010Opalinus-TonOpalinus-Ton15200011Staffelegg-Fm.Staffelegg-Fm.15200012Juragebirge: MalmJuragebirge: Malm15200013Twannbach-Fm: Vouglans-Mb.Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.15200014Twannbach-Fm: ObererTwannbach-Fm.: ObererVirgula-MergelVirgula-MergelVirgula-Mergel15200015Reuchenette-Fm: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.15200017Reuchenette-Fm:: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200019Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. | | | |
| 15200004Vellerat-Fm.Vellerat-Fm.15200005St-Ursanne-Fm.St-Ursanne-Fm.15200007Ifenthal-Fm.Ifenthal-Fm.15200008HauptrogensteinHauptrogenstein15200010Passwang-Fm.Passwang-Fm.15200011Staffelegg-Fm.Staffelegg-Fm.15200012Juragebirge: MalmJuragebirge: Malm15200013Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.15200014Twannbach-Fm.: Chailley-Mb.Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.15200015Twannbach-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.15200017Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk15200019Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Creugenat-Sch.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200023Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb. Courgenay-Fm.: La-May-Mb.Reuchenette-Fm.: Couvaloup-Mb.15200024Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. Courgenay-Fm.: Dolithe-Rousse-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200027Courgenay-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Tiergarten-Mb.15200032Vellerat-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15200005 St-Ursanne-Fm. St-Ursanne-Fm. 15200006 Bärschwil-Fm. Bärschwil-Fm. 15200007 Ifenthal-Fm. Henthal-Fm. 15200008 Hauptrogenstein Hauptrogenstein 15200010 Passwang-Fm. Opalinus-Ton 15200011 Staffelegg-Fm. Staffelegg-Fm. 15200012 Juragebirge: Malm Juragebirge: Malm 15200013 Twannbach-Fm: Chailley-Mb. Twannbach-Fm: Wouglans-Mb. 15200014 Twannbach-Fm: Oberer Twannbach-Fm: Chailley-Mb. 15200015 Twannbach-Fm: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. 15200016 Reuchenette-Fm: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. 15200017 Reuchenette-Fm: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. 15200018 Reuchenette-Fm: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk 15200019 Reuchenette-Fm: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk 15200019 Reuchenette-Fm: Banné-Mb. Reuchenette-Fm: Covenez-Mb.: 15200021 Reuchenette-Fm: Wabenau-Mb. Reuchenette-Fm: Covenez-Mb.: 15200022 Reuchenette-Fm: Sanné-Mb. Reuchenette-Fm: Covenez-Mb.:< | | | |
| 1520006Bärschwil-Fm. Ifentha | | | |
| 1520007Ifenthal-Fm.Ifenthal-Fm.15200008HauptrogensteinHauptrogenstein15200010Opalinus-TonPasswang-Fm.15200011Staffelegg-Fm.Staffelegg-Fm.15200012Juragebirge: MalmJuragebirge: Malm15200013Twannbach-Fm:: Vouglans-Mb.Twannbach-Fm:: Vouglans-Mb.15200014Twannbach-Fm:: ObererTwannbach-Fm:: ObererVirgula-MergelVirgula-MergelVirgula-Mergel15200016Reuchenette-Fm:: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm:: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm:: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm:: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200018Reuchenette-Fm:: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm:: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm:: Courtedoux-Mb.Reuchenette-Fm:: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200019Reuchenette-Fm:: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm:: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm:: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm:: Vabenau-Mb.15200020Reuchenette-Fm:: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.Reuchenette-Fm:: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm:: Vabenau-Mb.15200021Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200022Etiollets-Fm:: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm:: Couvaloup-Mb.15200023Etiollets-Fm:: Oolithe-Rousse-Mb.Vellerat-Fm:: Roischenz-Mb.15200029Vellerat-Fm:: Brie-Mb.Vellerat-Fm:: Bure-Mb.15200031Vellerat-Fm:: Roischenz-Mb.Vellerat-Fm:: Roischenz-Mb.15200033St-Ursanne-Fm:: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm:: Chestel-Mb. <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15200008HauptrogensteinHauptrogenstein15200019Passwang-Fm.Passwang-Fm.15200011Staffelegg-Fm.Staffelegg-Fm.15200012Juragebirge: MalmJuragebirge: Malm15200013Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.15200014Twannbach-Fm.: Chailley-Mb.Twannbach-Fm.: Chailley-Mb.15200015Twannbach-Fm.: ObererVirgula-Mergel15200016Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk15200018Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200019Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200020Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Creugenat-Sch.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Complexe récifalReiollets-Fm.: Complexe récifal15200022Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200023Etiollets-Fm.: Dorrentruy-Mb. Courgenay-Fm.: La-May-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200028Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Roschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Roschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Roschenz-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne | | | |
| 15200019Passwang-Fm.Passwang-Fm.15200010Opalinus-TonOpalinus-Ton15200012Juragebirge: MalmJuragebirge: Malm15200013Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.Twannbach-Fm.: Chailley-Mb.15200014Twannbach-Fm.: ObererTwannbach-Fm.: ObererVirgula-MergelVirgula-Mergel15200015Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.15200017Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200018Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200019Reuchenette-Fm.: Sanné-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200020Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200023Etiollets-Fm.Courgenay-Fm.: La-May-Mb.15200024Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Couraloup-Mb.15200025Etiollets-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: La-May-Mb.15200027Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Dolithe-Rousse-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Dolithe-Rousse-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Worbourg-Mb.15200032Vellerat-Fm.: Buix-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Ches | | | |
| 15200010Opalinus-TonOpalinus-Ton15200011Staffelegg-Fm.Staffelegg-Fm.15200012Juragebirge: MalmJuragebirge: Malm15200013Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.15200014Twannbach-Fm.: ObererTwannbach-Fm.: ObererVirgula-MergelTwannbach-Fm.: ObererVirgula-Mergel15200016Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.15200017Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200018Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200019Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200020Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200023Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200024Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200025Courgenay-Fm.: La-May-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200026Courgenay-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200032Vellerat-Fm.: Birgarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Bix-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200036St-Ursanne-Fm.: Chestel-M | | | |
| 15200011Staffelegg-Fm.Staffelegg-Fm.15200012Juragebirge: MalmJuragebirge: Malm15200014Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.15200015Twannbach-Fm.: ObererTwannbach-Fm.: ObererVirgula-MergelVirgula-Mergel15200016Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.15200017Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200018Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200019Reuchenette-Fm.: Banné-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200020Reuchenette-Fm.: Wabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Wabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200023Etiollets-Fm.Courgenat-Sch.15200024Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200025Etiollets-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: La-May-Mb.15200027Courgenay-Fm.: La-May-Mb.Courgenay-Fm.: La-May-Mb.15200028Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Worbourg-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Buix-Mb.Vellerat-Fm.: Tiergarten-Mb.15200032St-Ursanne-Fm.: Bix-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne- | | | |
| 15200012Juragebirge: MalmJuragebirge: Malm15200013Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.Twannbach-Fm.: Chailley-Mb.15200014Twannbach-Fm.: ObererTwannbach-Fm.: Oberer15200015Twannbach-Fm.: ObererTwannbach-Fm.: Oberer15200016Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.15200017Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200018Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Sanné-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200020Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200023Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.15200024Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200025Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200026Courgenay-Fm.: Dardy-Mb.Courgenay-Fm.: Dardy-Mb.15200027Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200032Vellerat-Fm.: Buix-Mb.St-Ursanne-Fm.: Grestel-Mb.15200035St-Ursanne-Fm.: Bix-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200036St-Ursanne-Fm.: | | | |
| 15200013Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.Twannbach-Fm.: Vouglans-Mb.15200014Twannbach-Fm.: ObererTwannbach-Fm.: Oberer15200015Twannbach-Fm.: ObererWirgula-Mergel15200016Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.15200017Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200018Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Tyanno-Mach-Fm.: Outredoux-Mb.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200019Reuchenette-Fm.: Sanné-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200020Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Etiollets-Fm.Etiollets-Fm.15200023Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200024Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200025Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Couvaloup-Mb.15200026Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Courgenay-Fm.: La-May-Mb.15200027Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200032Vellerat-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200035St-U | | | |
| 15200014Twannbach-Fm.: Chailley-Mb.Twannbach-Fm.: Chailley-Mb.15200015Twannbach-Fm.: ObererTwannbach-Fm.: ObererVirgula-MergelVirgula-Mergel15200016Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.15200017Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk15200018Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk15200019Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200020Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200023Etiollets-Fm.Coreugenat-Sch.15200024Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200025Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200026Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200027Courgenay-Fm.: Bure-Mb.Courgenay-Fm.: Dolithe-Rousse-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Tiergarten-Mb.15200032St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200035St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.:Caquerelle-Pisolith15200037St-Ursanne-Fm.: G | | | |
| 15200015Twannbach-Fm.: Oberer Virgula-MergelTwannbach-Fm.: Oberer Virgula-MergelTwannbach-Fm.: Oberer Virgula-Mergel15200016Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.15200017Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk15200018Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk15200019Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Banné-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200020Reuchenette-Fm.: Wabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200023Etiollets-Fm.Etiollets-Fm.15200024Etiollets-Fm.: Complexe récifal Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm.: Complexe récifal Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200025Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200026Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: La-May-Mb.15200027Courgenay-Fm.: Bure-Mb.Courgenay-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200032Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200035St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-PisolithSt-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith15200037St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| Virgula-Mergel Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk. Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel Unterer Virgula-Mergel Unterer Virgula-Mergel Virgula-Mergel Neuchenette-Fm.: Courdedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Courdedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Courdedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Courdedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Courdedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Courdedoux-Mb. Reuchenette-F | | | |
| 15200016Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Grenznerineen-Bk.Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk15200018Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelUnterer Virgula-Mergel15200019Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200020Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Creugenat-Sch.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200023Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200024Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200025Etiollets-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200027Courgenay-Fm.: Dolithe-Rousse-Mb.Courgenay-Fm.: Dolithe-Rousse-Mb.15200028Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Brieryanten-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200036St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-PisolithSt-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith15200037St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.15200039Pichoux-Fm.< | 13200013 | | |
| Grenznerineen-Bk. 15200017 Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-Kalk Cladocoropsis-Kalk Cladocoropsis-Kalk Cladocoropsis-Kalk Cladocoropsis-Kalk Cladocoropsis-Kalk Cladocoropsis-Kalk Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel Unterer Virgula-Mergel Cladocoropsis-Kalk Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel Cladocoropsis-Kalk Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Creugenat-Sch. Creugenat-Sch. Creugenat-Sch. Creugenat-Sch. Etiollets-Fm. Complexe récifal Courgenay-Fm.: Complexe récifal Courgenay-Fm.: Couvaloup-Mb. Courgenay-Fm.: Couvaloup-Mb. Courgenay-Fm.: Couvaloup-Mb. Courgenay-Fm.: Couvaloup-Mb. Courgenay-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb. Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb. Vellerat-Fm.: Bure-Mb. Vellerat-Fm.: Bure-Mb. Vellerat-Fm.: Bure-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. Caquerelle-Pisolith Caquerelle-Pisolith Caquerelle-Pisolith Caquerelle-Pisolith Pichoux-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm.: | 15200016 | | |
| 15200017Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Cladocoropsis-KalkReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200019Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200020Reuchenette-Fm.: Banné-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200023Etiollets-Fm.Etiollets-Fm.15200024Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200025Etiollets-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Couvaloup-Mb.15200026Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200027Courgenay-Fm.: Dolithe-Rousse-Mb.Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.15200028Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200034St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200035St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-PisolithSt-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.15200037Pichoux-Fm.Pichoux-Fm. | 13200010 | | |
| Cladocoropsis-Kalk Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel Unterer Virgula-Mergel Unterer Virgula-Mergel Unterer Virgula-Mergel Unterer Virgula-Mergel Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Creugenat-Sch. Creugenat-Sch. Etiollets-Fm. Creugenat-Sch. Etiollets-Fm.: Complexe récifal Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb. Courgenay-Fm.: Couvaloup-Mb. Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. Courgenay-Fm.: Dolithe-Rousse-Mb. Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb. Vellerat-Fm.: Bure-Mb. Vellerat-Fm.: Bure-Mb. Vellerat-Fm.: Bure-Mb. Vellerat-Fm.: Bure-Mb. Vellerat-Fm.: Bure-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Tiergarten-Mb. St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. Caquerelle-Pisolith St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm. Ciddocoropsis-Kalk Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb. Unterer Virgula-Mergel Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Caurehelte-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Caurehelte-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Caruehele-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Caruehele-Fm.: Cheval-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm. | 15200017 | | |
| 15200018Reuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-MergelReuchenette-Fm.: Chevenez-Mb.: Unterer Virgula-Mergel15200020Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200023Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200024Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200025Etiollets-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Couvaloup-Mb.15200026Courgenay-Fm.: Dorrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200027Courgenay-Fm.: La-May-Mb.Courgenay-Fm.: Dolithe-Rousse-Mb.15200028Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.15200029Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Tiergarten-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200034St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200037St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.Caquerelle-Pisolith15200039Pichoux-Fm.Pichoux-Fm. | 13200017 | | |
| Unterer Virgula-Mergel Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb. Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Creugenat-Sch. Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. Creugenat-Sch. Peilolets-Fm. Courgenay-Fm.: Complexe récifal Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb. Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb. Vellerat-Fm.: Risur-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz- | 15200018 | | |
| 15200019Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.Reuchenette-Fm.: Courtedoux-Mb.15200020Reuchenette-Fm.: Banné-Mb.Reuchenette-Fm.: Banné-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200023Etiollets-Fm.Creugenat-Sch.15200024Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200025Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200026Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200027Courgenay-Fm.: La-May-Mb.Courgenay-Fm.: Dorrentruy-Mb.15200028Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.15200029Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200034St-Ursanne-Fm.: Thestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200035St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200037St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.15200039Pichoux-Fm.Pichoux-Fm. | | | |
| 15200020Reuchenette-Fm.: Banné-Mb.Reuchenette-Fm.: Banné-Mb.15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.15200023Etiollets-Fm.Creugenat-Sch.15200024Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200025Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200026Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200027Courgenay-Fm.: La-May-Mb.Courgenay-Fm.: Dolithe-Rousse-Mb.15200028Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200029Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200034St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb.15200035St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200037St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.15200039Pichoux-Fm.Pichoux-Fm. | 15200019 | | |
| 15200021Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.15200022Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: Creugenat-Sch.15200023Etiollets-Fm.Etiollets-Fm.15200024Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200025Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200026Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200027Courgenay-Fm.: La-May-Mb.Courgenay-Fm.: La-May-Mb.15200028Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.15200029Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Hauptmumienbank-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200032Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.Vellerat-Fm.: Tiergarten-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200035St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200037St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-PisolithSt-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.15200039Pichoux-Fm.Pichoux-Fm. | | Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. | Reuchenette-Fm.: Banné-Mb. |
| Creugenat-Sch. 15200023 Etiollets-Fm. 15200024 Etiollets-Fm.: Complexe récifal 15200025 Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb. 15200026 Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. 15200027 Courgenay-Fm.: La-May-Mb. 15200028 Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb. 15200029 Vellerat-Fm.: Bure-Mb. 15200030 Vellerat-Fm.: Wellerat-Fm.: Wellerat-Fm.: Hauptmumienbank-Mb. 15200031 Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. 15200032 Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb. 15200033 St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. 15200034 St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb. 15200035 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. 15200036 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. 15200037 St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. 15200039 Pichoux-Fm.: Grellingen-Mb. | 15200021 | Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. | Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb. |
| 15200023Etiollets-Fm.Etiollets-Fm.15200024Etiollets-Fm.: Complexe récifalEtiollets-Fm.: Complexe récifal15200025Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200026Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200027Courgenay-Fm.: La-May-Mb.Courgenay-Fm.: La-May-Mb.15200028Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.15200029Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200032Vellerat-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200034St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200035St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200036St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.:St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.:Caquerelle-PisolithCaquerelle-Pisolith15200037St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.15200039Pichoux-Fm.Pichoux-Fm. | 15200022 | Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: | Reuchenette-Fm.: Vabenau-Mb.: |
| 15200024 Etiollets-Fm.: Complexe récifal 15200025 Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb. 15200026 Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. 15200027 Courgenay-Fm.: La-May-Mb. 15200028 Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb. 15200029 Vellerat-Fm.: Bure-Mb. 15200030 Vellerat-Fm.: Hauptmumienbank-Mb. 15200031 Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. 15200032 Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb. 15200033 St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. 15200034 St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. 15200035 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. 15200036 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. 15200037 St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. 15200037 St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. 15200039 Pichoux-Fm. | | Creugenat-Sch. | Creugenat-Sch. |
| 15200025Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb.15200026Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb.15200027Courgenay-Fm.: La-May-Mb.Courgenay-Fm.: La-May-Mb.15200028Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.15200029Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Hauptmumienbank-Mb.Hauptmumienbank-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200032Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200034St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb.St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb.15200035St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200036St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-PisolithSt-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith15200037St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.15200039Pichoux-Fm.Pichoux-Fm. | 15200023 | Etiollets-Fm. | Etiollets-Fm. |
| 15200026 Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. 15200027 Courgenay-Fm.: La-May-Mb. 15200028 Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb. 15200029 Vellerat-Fm.: Bure-Mb. 15200030 Vellerat-Fm.: Wellerat-Fm.: Bure-Mb. 15200031 Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. 15200032 Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. 15200033 St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. 15200034 St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb. 15200035 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. 15200036 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. 15200037 St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. 15200039 Pichoux-Fm. Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. Courgenay-Fm.: Courgenay- | 15200024 | Etiollets-Fm.: Complexe récifal | Etiollets-Fm.: Complexe récifal |
| 15200027 Courgenay-Fm.: La-May-Mb. 15200028 Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb. 15200029 Vellerat-Fm.: Bure-Mb. 15200030 Vellerat-Fm.: Wellerat-Fm.: Bure-Mb. 15200031 Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. 15200032 Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb. 15200033 St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. 15200034 St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb. 15200035 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. 15200036 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. 15200037 St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. 15200039 Pichoux-Fm. Courgenay-Fm.: La-May-Mb. Vellerat-Fm.: Coolithe-Rousse-Mb. Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb. Vellerat-Fm.: Bure-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Bure-Mb. Vellerat-Fm.: Chestel-Mb. Vellerat-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. Vellerat-Fm.: Chestel-Mb. Vellerat-Fm.: Chestel-Mb. Vellerat-Fm.: Chestel-Mb. | 15200025 | Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb. | Etiollets-Fm.: Couvaloup-Mb. |
| 15200028Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.Vellerat-Fm.: Oolithe-Rousse-Mb.15200029Vellerat-Fm.: Bure-Mb.Vellerat-Fm.: Bure-Mb.15200030Vellerat-Fm.: Hauptmumienbank-Mb.Vellerat-Fm.: Hauptmumienbank-Mb.15200031Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.15200032Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200034St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb.St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb.15200035St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200036St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-PisolithSt-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith15200037St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.15200039Pichoux-Fm.Pichoux-Fm. | 15200026 | Courgenay-Fm.: Porrentruy-Mb. | |
| 15200030 Vellerat-Fm.: Bure-Mb. Vellerat-Fm.: Bure-Mb. 15200030 Vellerat-Fm.: Vellerat-Fm.: 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. 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 Caquerelle-Pisolith 15200037 St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. 15200039 Pichoux-Fm. | 15200027 | | Courgenay-Fm.: La-May-Mb. |
| 15200030 Vellerat-Fm.: Hauptmumienbank-Mb. Hauptmumienbank-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb. Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb. St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb. St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith Caquerelle-Pisolith St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm. | 15200028 | | |
| Hauptmumienbank-Mb. 15200031 Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb. Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb. Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb. St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb. St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm. | | | |
| 15200031 Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb. Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb. Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb. St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb. St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb. St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith Caquerelle-Pisolith St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm. | 15200030 | | |
| 15200032Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.Vellerat-Fm.: Vorbourg-Mb.15200033St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.St-Ursanne-Fm.: Tiergarten-Mb.15200034St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb.St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb.15200035St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.15200036St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-PisolithSt-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith15200037St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb.15200039Pichoux-Fm.Pichoux-Fm. | | • | |
| 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.: St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith Caquerelle-Pisolith 15200037 St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. 15200039 Pichoux-Fm. Pichoux-Fm. | | | |
| 15200034 St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb. St-Ursanne-Fm.: Buix-Mb. 15200035 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. 15200036 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith Caquerelle-Pisolith 15200037 St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. 15200039 Pichoux-Fm. St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm. | | | |
| 15200035 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb. 15200036 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith Caquerelle-Pisolith 15200037 St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. 15200039 Pichoux-Fm. Pichoux-Fm. | | | |
| 15200036 St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: St-Ursanne-Fm.: Chestel-Mb.: Caquerelle-Pisolith St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm. Pichoux-Fm. | | | |
| Caquerelle-Pisolith Caquerelle-Pisolith 15200037 St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. 15200039 Pichoux-Fm. St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm. | | | |
| 15200037 St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. St-Ursanne-Fm.: Grellingen-Mb. Pichoux-Fm. Pichoux-Fm. | 15200036 | | |
| 15200039 Pichoux-Fm. Pichoux-Fm. | 4 = 0 6 6 6 5 = | | |
| | | | |
| 15200040 Barschwil-Fm.: Liesberg-Mb. Barschwil-Fm.: Liesberg-Mb. | | | |
| | 15200040 | Barschwil-Fm.: Liesberg-Mb. | Barschwil-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.: Graitery-Mb. | Ifenthal-Fm.: Graitery-Mb. |
| 15200044 | Ifenthal-Fm.: Herznach-Mb. | Ifenthal-Fm.: Herznach-Mb. |
| 15200045 | Ifenthal-Fm.: Herznach-Mb.: | Ifenthal-Fm.: Herznach-Mb.: |
| | Schellenbrücke-Bk. | Schellenbrücke-Bk. |
| 15200046 | Ifenthal-Fm.: Bollement-Mb. | Ifenthal-Fm.: Bollement-Mb. |
| 15200047 | lfenthal-Fm.: Ängistein-Mb. | lfenthal-Fm.: Ängistein-Mb. |
| 15200048 | Ifenthal-Fm.: Ängistein-Mb.: | Ifenthal-Fm.: Ängistein-Mb.: |
| | Unter-Erli-Bk. | 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 | lfenthal-Fm.: Schelmenloch-Mb.: Anwil-Bk. | lfenthal-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 | Hauptrogenstein: Obere |
| 1500000 | Acuminata-Sch. | Acuminata-Sch. |
| 15200062 | Hauptrogenstein: Oolithe | Hauptrogenstein: Oolithe |
| 15200062 | Subcompacte | Subcompacte |
| 15200063 | Passwang-Fm.: Grenchenberg-Mb. | Passwang-Fm.: Grenchenberg-Mb. |
| 15200064 15200065 | Passwang-Fm.: Rothenfluh-Mb. Passwang-Fm.: Brüggli-Mb. | Passwang-Fm.: Rothenfluh-Mb. Passwang-Fm.: Brüggli-Mb. |
| 15200066 | Passwang-Fm.: Brüggli-Mb.: | Passwang-Fm.: Brüggli-Mb.: |
| 13200000 | Humphriesi-Sch. | 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.: | Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: |
| | Eriwis-Bk. | Eriwis-Bk. |
| 15200073 | Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: | Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: |
| | Erlimoos-Bk. | Erlimoos-Bk. |
| 15200074 | Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: | Staffelegg-Fm.: Gross-Wolf-Mb.: |
| | Gipf-Bk. | Gipf-Bk. |
| 15200075 | Staffelegg-Fm.: Rietheim-Mb. | Staffelegg-Fm.: Rietheim-Mb. |
| 15200076 | Staffelegg-Fm.: Rietheim-Mb.: | Staffelegg-Fm.: Rietheim-Mb.: |
| 15200077 | Unterer Stein | Unterer Stein |
| 15200077 | Staffelegg-Fm.: Rickenbach-Mb. | Staffelegg-Fm.: Rickenbach-Mb. |
| 15200078 | Staffelegg-Fm.: Rickenbach-Mb.: | Staffelegg-Fm.: Rickenbach-Mb.: |
| 15200070 | Müsenegg-Bk. | 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.: Grünschholz-Mb. | Staffelegg-Fm.: Grünschholz-Mb. |
| 15200081 | Staffelegg-Fm.: Frick-Mb. | Staffelegg-Fm.: Frick-Mb. |
| 13200002 | Standings i iii. Thek iib. | Standings in in thek his. |

| 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.: | Staffelegg-Fm.: Beggingen-Mb.: |
| | Gächlingen-Bk. | 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.: | Rocher-des-Hirondelles-Fm.: |
| | Vallorbe-Mb. | Vallorbe-Mb. |
| 15200094 | Rocher-des-Hirondelles-Fm.: | Rocher-des-Hirondelles-Fm.: |
| | Rivière-Mb. | Rivière-Mb. |
| 15200096 | Gorges-de-l'Orbe-Fm. | Gorges-de-l'Orbe-Fm. |
| 15200097 | Pierre-Châtel- Vions- und | Pierre-Châtel- Vions- und |
| | Chambotte-Fm. | 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.: | Wildegg-Fm.: Effingen-Mb.: |
| | Gerstenhübel-Bk. | 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.: | Klingnau-Fm.: |
| | Wuerttembergica-Sch. | Wuerttembergica-Sch. |
| 15200123 | Klingnau-Fm.: Parkinsoni-Sch.: | Klingnau-Fm.: Parkinsoni-Sch.: |
| | Subfurcatum-Bk. | 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. |

| CaalCada | Doutoch | Francoia |
|----------------------|---|--|
| 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 Sufatzone | Zeglingen-Fm.: Obere Sufatzone |
| 15200137 | Zeglingen-Fm.: Salzlager | Zeglingen-Fm.: Salzlager |
| 15200138 | Zeglingen-Fm.: Untere Sulfatzone | Zeglingen-Fm.: Untere Sulfatzone |
| 15200139 | Kaiseraugst-Fm. | Kaiseraugst-Fm. |
| 15200140 | Kaiseraugst-Fm.: Orbicularis-Mergel | Kaiseraugst-Fm.: Orbicularis-Mergel |
| 15200141 | Kaiseraugst-Fm.: Wellenkalk / | Kaiseraugst-Fm.: Wellenkalk / |
| 15200142 | Wellenmergel | Wellenmergel |
| 15200142 | Kaiseraugst-Fm.: Wellendolomit | Kaiseraugst-Fm.: Wellendolomit |
| 15200143 | Juragebirge: Buntsandstein | Juragebirge: Buntsandstein |
| 15200144 | Dinkelberg-Fm. | Dinkelberg-Fm. |
| 15200145 15200146 | Dinkelberg-Fm.: Rötton | Dinkelberg-Fm.: Rötton |
| | Dinkelberg-Fm.: Plattensandstein Dinkelberg-Fm.: Karneolhorizont | Dinkelberg-Fm.: Plattensandstein |
| 15200147 15200148 | Narlay-Fm. | Dinkelberg-Fm.: Karneolhorizont Narlay-Fm. |
| 15200148 | Perte-du-Rhône-Fm. | Perte-du-Rhône-Fm. |
| 15200149 | Grand-Essert-Fm. | Grand-Essert-Fm. |
| 15200150 | Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb. | Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb. |
| 15200151 | Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb. | Grand-Essert-Fm: Neuchater-Mb. |
| 15200152 | Vuache-Fm. | Vuache-Fm. |
| 15200155 | Vuache-Fm.: Alectryonia-Kalk | Vuache-Fm.: Alectryonia-Kalk |
| 15200154 | Vuache-Fm.: Arzier-Mergel | Vuache-Fm.: Arzier-Mergel |
| 15200155 | Goldberg-Fm. | Goldberg-Fm. |
| 15200157 | Wiesental-Fm. | Wiesental-Fm. |
| 15200157 | Weitenau-Fm. | Weitenau-Fm. |
| 15200159 | Weiach-Fm. | Weiach-Fm. |
| 15200160 | Günsberg- Vellerat- Villigen- | Günsberg- Vellerat- Villigen- |
| | Balsthal- und Courgenay-Fm. | 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: | Hauptrogenstein: |
| | Homomyenmergel | 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 | Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.: Grüne |
| | Mumienbank | Mumienbank |
| 15200195 | Wildegg-Fm.: Effingen-Mb.: | Wildegg-Fm.: Effingen-Mb.: |
| 15200106 | Pecten-Bk. | Pecten-Bk. |
| 15200196 | Hauptrogenstein: | Hauptrogenstein: |
| 15200107 | Ferrugineus-Oolith | Ferrugineus-Oolith |
| 15200197 | Hauptrogenstein: | Hauptrogenstein: |
| 15200100 | Wittnau-Korallenkalk | 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 | Klippen-Decke: Siderolithischer |
| 15202220 | Dogger | Dogger |
| 15203338 | St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: Silex-Niveau | St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: Silex-Niveau |
| 15203339 | St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: | St-Triphon-Fm.: Andonces-Mb.: |
| 13203333 | Mittlere Rauwacke | 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: | Robiei-Wildflysch: |
| 13203331 | Pizzo-Castello-Wildflysch | Pizzo-Castello-Wildflysch |
| 15203352 | Robiei-Wildflysch: | Robiei-Wildflysch: |
| | Tamier-Zött-Wildflysch | Tamier-Zött-Wildflysch |
| 15203353 | Robiei-Wildflysch: | Robiei-Wildflysch: |
| 13203333 | Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch | Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch |
| 15203354 | Teggiolo-Kalkschiefer | Teggiolo-Kalkschiefer |
| 15203355 | Teggiolo-Kalkschiefer: | Teggiolo-Kalkschiefer: |
| | Medola-Quarzit | Medola-Quarzit |
| 15203356 | Teggiolo-Kalkschiefer: | Teggiolo-Kalkschiefer: |
| | Pianasciom-Kalkschiefer | Pianasciom-Kalkschiefer |
| 15203357 | Teggiolo-Kalkschiefer: | Teggiolo-Kalkschiefer: |
| | Piano-delle-Creste-Sandstein | Piano-delle-Creste-Sandstein |
| 15203358 | Antabia-Gr. | Antabia-Gr. |
| 15203359 | Vanis-Fm. | Vanis-Fm. |
| 13203339 | vailis-i iii. | vaiiis-i iii. |

| 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: | Falknis-, Sulzfluh- und Tasna-Decke: |
| | Couches Rouges | Couches Rouges |
| 15203367 | Piz-Terri-Lunschania: Lagensandkalk | Piz-Terri-Lunschania: Lagensandkalk |
| 15203368 | Pierre-Avoi-Melange: | Pierre-Avoi-Melange: |
| | Quarzschiefer-dominierte Fazies | Quarzschiefer-dominierte Fazies |
| 15203369 | Pierre-Avoi-Melange: | Pierre-Avoi-Melange: |
| | Konglomerat-dominierte Fazies | 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 | Piz-Terri-Lunschania: Basale |
| | Tonschiefer | Tonschiefer |
| 15203374 | Grava-Decke: Kalk- und Tonschiefer | Grava-Decke: Kalk- und Tonschiefer |
| 15203376 | Piz-Terri-Lunschania: | Piz-Terri-Lunschania: |
| | Konglomeratgneis | Konglomeratgneis |
| 15203377 | Garzott-Brekzie | Garzott-Brekzie |
| 15203378 | Areua-Bruschghorn-Melange | Areua-Bruschghorn-Melange |
| 15203379 | Grava-Decke: Albitguarzit | 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 | Printse-Fm.: Sandig-schiefrige |
| 13203330 | Fazies | 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 | Pierre-Avoi-Melange: Schwarze |
| 13203337 | Schiefer | Schiefer |
| 15203398 | Ferret-Schiefer: La-Dotse-Albitkalk | Ferret-Schiefer: La-Dotse-Albitkalk |
| 15203399 | Ergischhorn-Komplex-Fm.: | Ergischhorn-Komplex-Fm.: |
| 13203333 | Ginals-Gneis | Ginals-Gneis |
| 15203400 | Berisal-Gneiskomplex | Berisal-Gneiskomplex |
| 15203400 | Berisal-Gneiskomplex: Augengneis | Berisal-Gneiskomplex: Augengneis |
| 15203401 | Ruitor-Gneiskomplex | Ruitor-Gneiskomplex |
| 15203402 | Corno-Gneis | Corno-Gneis |
| 15203403 | Unterpenninikum: Trias: Quarzit | Unterpenninikum: Trias: Quarzit |
| 15203404 | Mittelpenninikum: Grundgebirge | Mittelpenninikum: Grundgebirge |
| 15203405 | Mont-Brûlé-Quarzit | Mont-Brûlé-Quarzit |
| 13203400 | MOITE-DI UIE-Quai ZIL | MONE-DI UIE-Quai ZIL |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|----------------------------------|--|
| 15203407 | Mont-Brûlé-Quarzit: | Mont-Brûlé-Quarzit: |
| | Plan-Palasuit-Konglomerat | Plan-Palasuit-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: | Zermatt-Saas-Decke: |
| | Metasedimente | 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- | Aiguilles-Rouges-d'Arolla- |
| 13203410 | Metagabbro | Metagabbro |
| 15203417 | Torrembey-Brekzie | Torrembey-Brekzie |
| 15203417 | Zermatt-Saas-Decke: Marmor | Zermatt-Saas-Decke: Marmor |
| 15203410 | Zermatt-Saas-Decke: Quarzit | Zermatt-Saas-Decke: Quarzit |
| 15203419 | Riffelberg-Melange | Riffelberg-Melange |
| 15203420 | Zermatt-Saas-Decke: Schiefer | Zermatt-Saas-Decke: Schiefer |
| 15203421 | | |
| | Zermatt-Saas-Decke: Ophiolith | Zermatt-Saas-Decke: Ophiolith |
| 15203423 | Pfulwe-Metabasalt | Pfulwe-Metabasalt |
| 15203424 | Antrona-Decke: Ophiolith | Antrona-Decke: Ophiolith |
| 15203425 | Ergischhorn-Komplex-Fm.: | Ergischhorn-Komplex-Fm.: |
| 15000406 | Böshorn-Gneis | Böshorn-Gneis |
| 15203426 | Monte-Leone-Decke: Orthogneis | Monte-Leone-Decke: Orthogneis |
| 15203427 | Monte-Leone-Decke: Leukogneis | Monte-Leone-Decke: Leukogneis |
| 15203428 | Monte-Leone-Decke: | Monte-Leone-Decke: |
| | Hyperaugengneis | 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: | Ruginenta-Decke: |
| | Sedimentbedeckung | 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: | Monte-Rosa-Decke: |
| | Sedimentbedeckung | Sedimentbedeckung |
| 15203439 | Mezzalama-Granit | Mezzalama-Granit |
| 15203440 | Monte-Rosa-Orthogneis: | Monte-Rosa-Orthogneis: |
| | Grobkörnige Fazies | Grobkörnige Fazies |
| 15203441 | Rottal-Migmatit | Rottal-Migmatit |
| 15203442 | Monte-Rosa-Orthogneis: | Monte-Rosa-Orthogneis: |
| | Mylonitische Fazies | 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: | Monte-Rosa-Decke: |
| 17207440 | Glimmerschiefer | Glimmerschiefer |
| 15203447 | Portjengrat-Decke: | Portjengrat-Decke: |
| 1320344/ | | |
| 15202440 | Sedimentbedeckung | Sedimentbedeckung Portiongraf Orthogonic |
| 15203449 | Portjengrat-Orthogneis | Portjengrat-Orthogneis |
| 15203164 | Oberälpli-Fm. | Oberälpli-Fm. |

| Eggberg-Fm. Gyrenspitz-Fm. Fadura-Fm. Pfävigrat-Fm. | Eggberg-Fm. Gyrenspitz-Fm. |
|--|---|
| Fadura-Fm. | |
| | Fadura Fra |
| Pfävigrat-Fm | Fadura-Fm. |
| | Pfävigrat-Fm. |
| Sassauna-Fm. | Sassauna-Fm. |
| Valzeina-Fm. | Valzeina-Fm. |
| Klus-Fm. | Klus-Fm. |
| Stätzerhorn-Fm. | Stätzerhorn-Fm. |
| Stätzerhorn-Fm.: Basaler | Stätzerhorn-Fm.: Basaler |
| Konglomerat | Konglomerat |
| Carnusa-Fm. | Carnusa-Fm. |
| Nolla-Kalkschiefer: Safien-Kalk | Nolla-Kalkschiefer: Safien-Kalk |
| Nolla-Kalkschiefer | Nolla-Kalkschiefer |
| Nolla-Tonschiefer | Nolla-Tonschiefer |
| Bärenhorn-Fm. | Bärenhorn-Fm. |
| Tomül-Decke: Grüngesteine | Tomül-Decke: Grüngesteine |
| Tomül-Decke: Mélange | Tomül-Decke: Mélange |
| Touno-Einheit | Touno-Einheit |
| Barrhorn-Einheit | Barrhorn-Einheit |
| Bruneggjoch-Fm. | Bruneggjoch-Fm. |
| | Bruneggjoch-Fm.: |
| | Sous-le-Rocher-Mb. |
| | Randa-Augengneis |
| | Juraschotter |
| | Alte Doubsschotter |
| | Wutach-Schotter |
| | Merenbach-Schotter |
| | Malmkalk-Schotter der Randen-Täler |
| | Niederterrasse |
| | Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit) |
| | LGM-Rückzug |
| | Solothurn-Stadium |
| | Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien |
| | Untere Singen-Terrasse |
| | Schlieren-Diessenhofen-Stetten- |
| | Stadien |
| | Obere Singen-Terrasse |
| • | Rheinau-Terrasse |
| | Nohl-Terrasse |
| | Altenburg-Fulach-Terrasse |
| | Aare-Schotter |
| | Schüss-Schotter |
| | Orvin-Schotter |
| | Seeablagerungen von Frinvillier und |
| | Rondchâtel |
| | Stauschotter von Diessbach |
| | Mély-Formation |
| - | Last Glacial Maximum (LGM), undiff. |
| | Kiessande von Madretsch |
| | Seeland-Schotter |
| | Emme-Schotter |
| | Gäu-Schotter |
| | Flumenthal-Lehm |
| + C C C C C C C C C C | Konglomerat Carnusa-Fm. Nolla-Kalkschiefer: Safien-Kalk Nolla-Kalkschiefer Nolla-Tonschiefer Bärenhorn-Fm. Fomül-Decke: Grüngesteine Fomül-Decke: Mélange Founo-Einheit |

| Stadium 15201148 Munot-Terrasse Munot-Terr 15201149 Stokar-Terrasse Stokar-Terr 15201150 Breite-Terrasse Breite-Terr 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201009 Birmenstorf-Vergletscherung (2. Birmenstor LGM-Vorstoss) LGM-Vorst 15201010 Wettingen-Vorstoss Wettingen 15201011 Flüefeld-Schotter Flüefeld-S 15201012 Altberg-Till Altberg-Til 15203186 Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb. Gouille-Verte-Mb. 15203187 Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-F | rasse rasse rasse rand n-Schaffhausen-Stadium) orf-Vergletscherung (2. ross) n-Vorstoss chotter ll assoure-Fm. assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
|--|---|
| 15201148 Munot-Terrasse Stokar-Terrasse Stokar-Terrasse Stokar-Terrasse Breite-Terrasse Breite | rasse rasse rasse rand n-Schaffhausen-Stadium) orf-Vergletscherung (2. ross) n-Vorstoss chotter ll assoure-Fm. assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15201149 Stokar-Terrasse Breite-Terrasse 15201150 Breite-Terrasse Breite-Terrasse 15201151 Maximalstand Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) 15201009 Birmenstorf-Vergletscherung (2. Birmenstorgen-Vorstoss) LGM-Vorstoss) 15201010 Wettingen-Vorstoss Wettingen-Schaffhausen-Stadium) 15201011 Flüefeld-Schotter Flüefeld-Schotter 15201012 Altberg-Till Altberg-Till 15203186 Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb. Gouille-Verte-Mb. 15203187 Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-F | rasse rasse rasse rand n-Schaffhausen-Stadium) orf-Vergletscherung (2. ross) n-Vorstoss chotter ll assoure-Fm. assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15201150 Breite-Terrasse 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) (Kilwangen-Schaffhausen-Schaffh | rasse tand n-Schaffhausen-Stadium) orf-Vergletscherung (2. toss) n-Vorstoss chotter Il assoure-Fm. assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15201151 Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) (Kilwanger 15201009 Birmenstorf-Vergletscherung (2. Birmenstor LGM-Vorstoss) LGM-Vorst 15201010 Wettingen-Vorstoss Wettingen 15201011 Flüefeld-Schotter Flüefeld-S 15201012 Altberg-Till Altberg-Till 15203186 Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb. 15203187 Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Ch | tand n-Schaffhausen-Stadium) orf-Vergletscherung (2. toss) n-Vorstoss chotter Il assoure-Fm. assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) Birmenstorf-Vergletscherung (2. Birmenstorf-Verstoss) LGM-Vorstoss) Seminario LGM-Vorstoss Seminario LGM-Vorstoss | n-Schaffhausen-Stadium) orf-Vergletscherung (2. coss) n-Vorstoss chotter II assoure-Fm. assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15201009 Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss) 15201010 Wettingen-Vorstoss Wettingen 15201011 Flüefeld-Schotter Flüefeld-S 15201012 Altberg-Till Altberg-Til 15203186 Col-de-Chassoure-Fm. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb. Gouille-Verte-Mb. 15203188 Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassou | orf-Vergletscherung (2. coss) n-Vorstoss chotter ll assoure-Fm. assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| LGM-Vorstoss) 15201010 Wettingen-Vorstoss Wettingen 15201011 Flüefeld-Schotter Flüefeld-S 15201012 Altberg-Till Altberg-Til 15203186 Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb. Gouille-Verte-Mb. Gouille-Verte-Mb. 15203188 Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-C | coss) in-Vorstoss chotter il assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15201010 Wettingen-Vorstoss Wettingen 15201011 Flüefeld-Schotter Flüefeld-S 15201012 Altberg-Till Altberg-Til 15203186 Col-de-Chassoure-Fm. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb. Gouille-Verte-Mb. 15203188 Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col | n-Vorstoss chotter I assoure-Fm. assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: Iendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15201011 Flüefeld-Schotter Flüefeld-S 15201012 Altberg-Till Altberg-Til 15203186 Col-de-Chassoure-Fm. Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb. Gouille-Verte-Mb. 15203188 Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm | chotter I assoure-Fm. assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: Iendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15201012 Altberg-Till Altberg-Till 15203186 Col-de-Chassoure-Fm. Col-de-Chassoure-Fm.: 15203187 Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb. Gouille-Verte-Mb. 15203188 Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Goli-d'Aget-Mb. Goli-d'Aget-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: | ll assoure-Fm. assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15203186 Col-de-Chassoure-Fm. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb. Gouille-Verte-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. | assoure-Fm. assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15203187 Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Gouille-Verte-Mb. Gouille-Verte-Mb. 15203188 Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Goli-d'Aget-Mb. Goli-d'Aget-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. | assoure-Fm.: rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| Gouille-Verte-Mb. Gouille-Verte-Mb. 15203188 Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Goli-d'Aget-Mb. Goli-d'Aget-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. | rte-Mb. assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15203188 Col-de-Chassoure-Fm.: Matse-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. | assoure-Fm.: Matse-Mb. assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15203189 Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Dent-de-Nendaz-Mb. Dent-de-Nendaz-Mb. 15203190 Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Goli-d'Aget-Mb. Goli-d'Aget-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. | assoure-Fm.: lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| Dent-de-Nendaz-Mb. Dent-de-Nendaz-Mb. 15203190 Col-de-Chassoure-Fm.: Goli-d'Aget-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. | lendaz-Mb. assoure-Fm.: |
| 15203190 Col-de-Chassoure-Fm.: Col-de-Chassoure-Fm.: Goli-d'Aget-Mb. Goli-d'Aget-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. | assoure-Fm.: |
| 15203191 Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Ch | rt-Mh |
| 15203191 Col-de-Chassoure-Fm.: Mondra-Mb. Col-de-Ch | |
| 15203192 Col-de-Chassoure-Fm.: Cleuson-Mb. Col-de-Chassoure-Fm. | assoure-Fm.: Mondra-Mb. |
| | assoure-Fm.: Cleuson-Mb. |
| 15203193 Métailler-Fm. Métailler-F | ⁼ m. |
| 15203194 Distulberg-Fm. Distulberg | յ-Fm. |
| 15203195 Thyon-Metagranophyr Thyon-Me | tagranophyr |
| 15203196 Mont-Rogneux-Metagranit Mont-Rogn | neux-Metagranit |
| 15203197 Lirec-Fm. undiff Lirec-Fm. | undiff |
| 15203198 Adlerflüe-Fm. Adlerflüe- | |
| | rn-Komplex |
| 15203200 Gelbhorn-Flysch Gelbhorn- | |
| 15203201 Obrist-Fm. Obrist-Fm | |
| 15203202 Vizan-Brekzie Vizan-Brek | |
| 15203203 Tschera-Marmor Tschera-M | |
| | armor: Wissberg-Brekzie |
| 15203205 Nisellas-Fm. Nisellas-Fr | |
| | orf-Vorstoss |
| 15201014 Birr-Schotter Birr-Schott | |
| 15201015 Oberhard-Till Oberhard- | |
| 15201152 Wehntal-Schotter Wehntal-S 15201016 Seon-Vorstoss Seon-Vorst | |
| | |
| 15201017 Berg-Schotter Berg-Schot 15201018 Fornholz-Till Fornholz-T | |
| 15201016 Formoiz-mi Formoiz-mi Formoiz-mi Formoiz-mi Bick-Till Bick-Till | 111 |
| 15201153 Bick-fill Bick-fill Flüe-Till | |
| 15201154 Fide-fill Fide-fi | -Schotter |
| | nwil-Vorstoss |
| 15201020 Gontenschwil-Till Gontensch | |
| | h-Vorstoss |
| | h-Schotter |
| 15201023 Staffelbach-Till Staffelbac | |
| | e-Vergletscherung (1. |
| LGM-Vorstoss) LGM-Vorst | |
| 15201025 Otelfingen-Vorstoss Otelfinger | |
| 15201026 Tägerhard-Schotter Tägerhard | |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | <u> </u> |
| 15201027 | Lindmühle-Vorstoss | Lindmühle-Vorstoss |
| 15201028 | Ammert-Schotter | Ämmert-Schotter |
| 15201029 | Ämmert-Till | Åmmert-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 | Hombrechtikon-Vergletscherung |
| | (Frühletzteiszeitliche Vergl.) | (Frühletzteiszeitliche Vergl.) |
| 15201042 | Mülligen-Schotter | Mülligen-Schotter |
| 15201043 | 2. letzteiszeitlischs Vorstoss | 2. letzteiszeitlischs Vorstoss |
| 15201044 | 1. letzteiszeitlischs Vorstoss | 1. letzteiszeitlischs Vorstoss |
| 15201001 | Ältere Ablagerungen, | Ältere Ablagerungen, |
| | undifferenziert | 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 | Globorotalien-Sch. | Globorotalien-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: | Coulaytes-Melange: |
| | Buufal-Konglomerat | 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.: | Manche-Fm.: |
| | Lamperehubel-Sandstein | Lamperehubel-Sandstein |
| 15203245 | Perrières-Fm.: Gets-Ophiolith | Perrières-Fm.: Gets-Ophiolith |
| 15203246 | Piz-Terri-Lunschania: Obere Kalk- | Piz-Terri-Lunschania: Obere Kalk- |
| 15202247 | und Tonschiefer | 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 |
| 15203249 | Piz-Terri-Lunschania: Dolomitbrekzie | Piz-Terri-Lunschania: Dolomitbrekzi |
| 15203250 | Grava-Decke: Gryphäenkalk | Grava-Decke: Gryphäenkalk |
| 15203251 | Unterpenninikum: Trias | Unterpenninikum: Trias |
| 15203252 | Zervreila-Granitgneis | Zervreila-Granitgneis |
| 15203253 | Garenstock-Augengneis | Garenstock-Augengneis |
| 15203254 | Salahorn-Fm.: Glimmerschiefer und | Salahorn-Fm.: Glimmerschiefer un |
| 13203233 | Paragneis | Paragneis |
| 15203256 | Adula-Decke: Amphibolit | Adula-Decke: Amphibolit |
| 15203250 | Zone Submédiane: Melange | Zone Submédiane: Melange |
| 15203257 | Zone Submédiane: Truche-Brekzie | Zone Submédiane: Truche-Brekzie |
| 15203250 | Zone Submédiane: Trom-Brekzie | Zone Submédiane: Trom-Brekzie |
| 15203259 | Zone Submédiane: | Zone Submédiane: |
| 13203200 | Exergillod-Brekzie | Exergillod-Brekzie |
| 15203261 | Zone Submédiane: Troublon-Kalk | Zone Submédiane: Troublon-Kalk |
| 15203261 | Zone Submédiane: | Zone Submédiane: |
| 13203202 | Zünegg-Knollenkalk | Zünegg-Knollenkalk |
| 15203263 | Zone Submédiane: | Zone Submédiane: |
| 13203203 | Hauta-Crêtaz-Fm. | Hauta-Crêtaz-Fm. |
| 15203264 | Zone Submédiane: | Zone Submédiane: |
| 13203204 | Pointe-de-l'Au-Brekzie | Pointe-de-l'Au-Brekzie |
| 15203265 | Zone Submédiane: Bonaveau-Kalk | Zone Submédiane: Bonaveau-Kalk |
| 15203266 | Zone Submédiane: | Zone Submédiane: |
| 13203200 | Sex-du-Tronc-Kalk | Sex-du-Tronc-Kalk |
| 15203267 | Zone Submédiane: | Zone Submédiane: |
| 13203207 | Grand-Herba-Kalk | Grand-Herba-Kalk |
| 15203268 | Oudiou-Fm. | Oudiou-Fm. |
| 15203269 | Klippen-Decke: Malm | Klippen-Decke: Malm |
| 15203270 | Moléson-Fm.: Albeuve-Serie | Moléson-Fm.: Albeuve-Serie |
| 15203270 | Sciernes-d'Albeuve-Fm.: | Sciernes-d'Albeuve-Fm.: |
| 13233271 | Kummli-Sch. | Kummli-Sch. |
| 15203272 | Klippen-Decke: Dogger | Klippen-Decke: Dogger |
| 15203273 | Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.: | Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.: |
| 10200210 | Stockenflue-Kalk | Stockenflue-Kalk |
| 15203274 | Sommant-Fm.: Mieussy-Mb. | Sommant-Fm.: Mieussy-Mb. |
| 15203274 | Klippen-Decke: Lias | Klippen-Decke: Lias |
| 15203275 | Klippen-Decke: Trias | Klippen-Decke: Trias |
| 15203270 | Pralet-Fm. | Pralet-Fm. |
| 17/11/1/ | | |

| 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.: | St-Triphon-Fm.: Dorchaux-Mb.: |
| | Untere Rauwacke | 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 | Boëge-Mergel | Boëge-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: | Arblatsch-Flysch: |
| | Sandstein-dominierte Fazies | Sandstein-dominierte Fazies |
| 15203302 | Arblatsch-Flysch: | Arblatsch-Flysch: |
| | Konglomerat-dominierte Fazies | 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: | Randa-Augengneis: |
| | Bonigersee-Augengneis | Bonigersee-Augengneis |
| 15203312 | Törbel-Gneis | Törbel-Gneis |
| 15203313 | Lodano-Gneis | Lodano-Gneis |
| 15203314 | Vergeletto-Gneis | Vergeletto-Gneis |
| 15203315 | Cortascia-Gneis | Cortascia-Gneis |
| 15203316 | Forcoletta-Gneis | Forcoletta-Gneis |
| 15203317 | Matorello-Gneis | Matorello-Gneis |
| 15203318 | Lebendun-Komplex | Lebendun-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 | Niederterrassenschotter, oberste |
| エコとひエ・ル・ル | | |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|---|---|
| 15201537 | Tiefere Deckenschotter, unteres | Tiefere Deckenschotter, unteres |
| | Niveau | Niveau |
| 15201538 | Tiefere Deckenschotter, oberes | Tiefere Deckenschotter, oberes |
| | Niveau | 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: | Zentralschweizerische Klippen: |
| | Couches-Rouges | Couches-Rouges |
| 15203564 | Wägital-Flysch: Oberer Teil | Wägital-Flysch: Oberer Teil |
| | (Paläogen) | (Paläogen) |
| 15203565 | Wägital-Flysch: Unterer Teil (Kreide) | Wägital-Flysch: Unterer Teil (Kreide) |
| 15203566 | Wägital-Flysch: Basaler | Wägital-Flysch: Basaler |
| | tektonisierter Teil | tektonisierter Teil |
| 15203567 | Gibel- und Griggeli-Fm. | Gibel- und Griggeli-Fm. |
| 15203568 | Mittelpenninikum: Trias: Dolomit | Mittelpenninikum: Trias: Dolomit |
| 15203569 | Mittelpenninikum: Trias: Dolomit | Mittelpenninikum: Trias: Dolomit |
| 15202570 | und Kalk | und Kalk |
| 15203570 | Mittelpenninikum: Trias: Dolomit | Mittelpenninikum: Trias: Dolomit |
| 15202571 | und Rauwacke | und Rauwacke |
| 15203571 15203572 | Mittelpenninikum: Trias: Rauwacke | Mittelpenninikum: Trias: Rauwacke |
| 13203372 | Mittelpenninikum: Trias: Gipsmergel und Sandstein | Mittelpenninikum: Trias: Gipsmergel und Sandstein |
| 15203573 | Schlieren-Sandstein: Im Paläogen | Schlieren-Sandstein: Im Paläogen |
| 13203373 | tektonisch überprägt | tektonisch überprägt |
| 15203574 | Leimern-Sch. | Leimern-Sch. |
| 15203574 | Mittelpenninikum: Trias: Rauwacke | Mittelpenninikum: Trias: Rauwacke |
| 13203373 | und Sandstein | und Sandstein |
| 15203576 | Guber- Schoni- und | Guber- Schoni- und |
| 13203370 | Schlieren-Sandstein | Schlieren-Sandstein |
| 15203577 | Zentralschweizerische Klippen: | Zentralschweizerische Klippen: |
| 13203377 | Mittellias | 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. |
| 15204027 | 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 |
| 15204031 | Murteret-Dolomit | Murteret-Dolomit |
| 15204033 | Diavel-Fm. | Diavel-Fm. |
| 15204033 | Quattervals-Fm. | Quattervals-Fm. |
| 15204035 | Quattervals-Fm.: Crappa-Mala-Mb. | Quattervals-Fm.: Crappa-Mala-Mb. |
| 15204035 | Quattervals-Fm.: Pra-Grata-Mb. | Quattervals-Fm.: Pra-Grata-Mb. |
| 15204037 | Müschauns-Dolomit | Müschauns-Dolomit |
| 15204037 | Ostalpin: Raibl-Gr. | Ostalpin: Raibl-Gr. |
| 15204038 | Fanez-Fm. | Fanez-Fm. |
| 15204039 | Fanez-Fm.: Valbella-Mb. | Fanez-Fm.: Valbella-Mb. |
| 13204040 | ranez-rin valbena-MD. | ranez-rin valbella-MD. |

| 15204041 Fanez-Fm.: Mezdi-Mb. Fanez-Fm.: Cluozza-Mb. Fanez-Fm.: Cluozza-Mb. Fanez-Fm.: Cluozza-Mb. Fanez-Fm.: Cluozza-Mb. Fanez-Fm.: Dolomit Minger-Fm. Minger-Fm. Minger-Fm. Minger-Fm.: Dolomit Minger-Fm.: Molam. Minger-Fm.: Dolomit Minger-Fm.: Dolomit Minger-Fm.: Dolomit Minger-Fm.: Dolomit Minger-Fm.: Dolomit Minger-Fm.: Dolomit Minger-Fm | GeolCode | Deutsch | Français |
|--|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 15204043Fanez-Fm.: Cluozza-Mb.Fanez-Fm.: Stugl-Gips15204044Fanez-Fm.: Stugl-GipsFanez-Fm.: Stugl-Gips15204045Minger-Fm.Minger-Fm.15204046Minger-Fm.: DolomitMinger-Fm.: Dolomit15204047Minger-Fm.: Mora-Mb.Minger-Fm.: Mora-Mb.15201561Tubeschwanz-SchotterTubeschwanz-Schotter15201562Weisweil-SchotterWeisweil-Schotter15201563Weisweil-SchotterStetten-Schotter15201564Volken-LehmVolken-Lehm15201549Weiach-SchotterWeiach-Schotter15201540Rheinau-TillRheinau-Till15201541Rheinau-TillRheinau-Till15201542Reinau-TillRheinau-Till15201543Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201544Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201545Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201547Südranden-TillSüdranden-Till15201551Windlach-TillWindlach-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterSchlossbuck-Schotter15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201532Bergsturzablagerung von BridazStadel-Till15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Walm15206035Undifferenzierte stratigraphische | 15204041 | | |
| 15204044Fanez-Fm.: Stugl-GipsFanez-Fm.: Stugl-Gips15204045Minger-Fm.: DolomitMinger-Fm.: Dolomit15204047Minger-Fm.: Mora-Mb.Minger-Fm.: Mora-Mb.15201562Tubeschwanz-SchotterTubeschwanz-Schotter15201563Weisweil-SchotterTubeschwanz-Schotter15201561Paradiesgärtil-SchotterWeisweil-Schotter15201565Stetten-SchotterParadiesgärtil-Schotter15201540Volken-LehmVolken-Lehm15201541Weiach-SchotterWeiach-Schotter15201542Reinau-TillRheinau-Till15201543Ellikerholz-FormationEllikerholz-Formation15201544Elgholz-FormationEggholz-Formation15201545Balm-SchotterBalm-Schotter15201546Balm-SchotterBalm-Schotter15201551Balm-SchotterBalm-Schotter15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201540Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201534Stadel-TillStadel-Till15201534Stadel-TillStadel-Till15201535Siderrenzierte stratigraphische Einheit: DoggerNiederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseNiveaus15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: TriasUndifferenzierte stratigraphische Einheit: TriasUndifferenzie | 15204042 | | |
| 15204045Minger-Fm.Minger-Fm.Dolomit15204047Mingèr-Fm.: Mora-Mb.Mingèr-Fm.: Mora-Mb.15201562Tubeschwanz-SchotterTubeschwanz-Schotter15201563Weisweil-SchotterWeisweil-Schotter15201564Paradiesgärtil-SchotterParadiesgärtil-Schotter15201565Stetten-SchotterStetten-Schotter15201540Volken-LehmVolken-Lehm15201541Weiach-SchotterWeiach-Schotter15201542Rheinau-TillRheinau-Till15201543Rheinau-TillRheinau-Till15201546Ellikerholz-FormationEllikerholz-Formation15201547Eggholz-FormationEggholz-Formation15201548Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201550Balm-SchotterBalm-Schotter15201551Windlach-TillSüdranden-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterRisibüel-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201535Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiveaus15201534Hasli-FormationHasli-Formation15201535Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Fidaz15201536Hasli-FormationBergsturzablagerung von Fidaz15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmHasli-Formation15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias15206030 <td< td=""><td>15204043</td><td>Fanez-Fm.: Cluozza-Mb.</td><td></td></td<> | 15204043 | Fanez-Fm.: Cluozza-Mb. | |
| 15204046Minger-Fm.: DolomitMinger-Fm.: Dolomit15204047Minger-Fm.: Mora-Mb.Minger-Fm.: Mora-Mb.15201562Tubeschwanz-SchotterTubeschwanz-Schotter15201563Weisweil-SchotterWeisweil-Schotter15201561Paradiesgärtil-SchotterStetten-Schotter15201542Volken-LehmVolken-Lehm15201543Weisch-SchotterWeiach-Schotter15201544Ellikerholz-FormationEllikerholz-Formation15201547Eggholz-FormationEggholz-Formation15201548Bann-SchotterBannhalden-Schotter15201549Balm-SchotterBannhalden-Schotter15201540Balm-SchotterBannhalden-Schotter15201551Windlach-TillWindlach-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterSchlossbuck-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertNiederterrassenschotter, tiefereNiveausHasil-FormationHasil-Formation15201534Hasil-FormationHasil-Formation15201535Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseBergsturzablagerung von Bargis15201536Bergsturzablagerung von FidazBergsturzablagerung von Fidaz15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MeiMidifferenzierte stratigraphische Einheit: TriasUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kristallingesten15206032Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesoz | 15204044 | Fanez-Fm.: Stugl-Gips | Fanez-Fm.: Stugl-Gips |
| 15204047Mingèr-Fm.: Mora-Mb.Mingèr-Fm.: Mora-Mb.15201562Tubeschwanz-SchotterTubeschwanz-Schotter15201561Paradiesgärtli-SchotterParadiesgärtli-Schotter15201565Stetten-SchotterParadiesgärtli-Schotter15201544Volken-LehmVolken-Lehm15201549Weiach-SchotterWeiach-Schotter15201546Rheinau-TillRheinau-Till15201547Ellikerholz-FormationEllikerholz-Formation15201548Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201550Balm-SchotterBannhalden-Schotter15201551Windlach-TillSüdranden-Till15201552Schlossbuck-SchotterRisibüel-Schotter15201553Schlossbuck-SchotterRisibüel-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertSchmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert15201564Hasil-FormationHasil-Formation15201533Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Bargis15201533Bergsturzablagerung von FidazStadel-Till15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: DoggerHasil-Formation15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias15206031Undifferenzierte lithologische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kristallingestein15206035Undi | 15204045 | | Minger-Fm. |
| 15201562Tubeschwanz-SchotterTubeschwanz-Schotter15201561Weisweil-SchotterWeisweil-Schotter15201561Paradiesgärtli-SchotterStetten-Schotter15201542Volken-LehmVolken-Lehm15201543Weiach-SchotterWeiach-Schotter15201544Weiach-SchotterWeiach-Schotter15201545Bellikerholz-FormationEllikerholz-Formation15201546Ellikerholz-FormationEggholz-Formation15201547Eggholz-FormationEggholz-Formation15201548Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201550Balm-SchotterBannhalden-Schotter15201551Windlach-TillWindlach-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterRisibüel-Schotter15201554Niederterrassenschotter, tiefereNiveaus15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertNiederterrassenschotter, tiefereNiveaus15201540Hasli-FormationHasli-Formation15201531Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Bargis15201532Bergsturzablagerung von FidazStadel-Till15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmHasli-Formation15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206031Undifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte stratigraphische Einh | 15204046 | | |
| 15201561Weisweil-SchotterWeisweil-Schotter15201561Paradiesgärtli-SchotterStetten-Schotter15201545Volken-LehmVolken-Lehm15201549Weiach-SchotterWeiach-Schotter15201545Rheinau-TillRheinau-Till15201546Ellikerholz-FormationEllikerholz-Formation15201547Eggholz-FormationEggholz-Formation15201548Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201550Balm-SchotterBalm-Schotter15201551Windlach-TillSüdranden-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertSchmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert15201534Hasli-FormationHasli-Formation15201535Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Fidaz15201536Hasli-FormationHasli-Formation15201537Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseBergsturzablagerung von Fidaz15201538Stadel-TillStadel-Till15201539Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseHasli-Formation15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmUndifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206031Undifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte | 15204047 | | |
| 15201561Paradiesgärtli-SchotterStetten-SchotterStetten-Schotter15201544Volken-LehmVolken-Lehm15201545Weiach-SchotterWeiach-Schotter15201545Rheinau-TillRheinau-Till15201546Ellikerholz-FormationEllikerholz-Formation15201547Eggholz-FormationEggholz-Formation15201548Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201550Balm-SchotterBannhalden-Schotter15201551Windlach-TillWindlach-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiveaus15201535Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Bargis15201531Bergsturzablagerung von FidazStadel-Till15201533Bergsturzablagerung von FidazStadel-Till15201533Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseStadel-Till15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: DoggerUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kristallingestein15206030Undifferenzierte lithologische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte lithologische Einheit: Granit15206034Undifferenzierte stratigr | | | |
| 15201565Stetten-SchotterStetten-Schotter15201544Volken-LehmVolken-Lehm15201545Weiach-SchotterWeiach-Schotter15201546Ellikerholz-FormationEllikerholz-Formation15201547Eggholz-FormationEggholz-Formation15201548Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201550Balm-SchotterBannhalden-Schotter15201551Windlach-TillWindlach-Till15201552Södranden-TillSüdranden-Till15201553Schossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterSchlossbuck-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertSchmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiveaus15201535Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Fidaz15201532Bergsturzablagerung von FidazStadel-Till15201533Stadel-TillStadel-Till15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmNiederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KriedeUndifferenzierte lithologische15206030Undifferenzierte lithologische Einheit: KriedeUndifferenzierte lithologische15206031Undifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum15206035Undifferenzierte | | | |
| 15201544Volken-LehmVolken-Lehm15201545Weiach-SchotterWeiach-Schotter15201546Ellikerholz-FormationEllikerholz-Formation15201547Eggholz-FormationEllikerholz-Formation15201548Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201550Balm-SchotterBalm-Schotter15201551Windlach-TillWindlach-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201555Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201564Hasli-FormationHasli-Formation15201532Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Bargis15201543Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Bargis15201543Stadel-TillStadel-Till15201545Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseNiederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseUndifferenzierte stratigraphische Einheit: DoggerUndifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte lithologische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum | | | |
| 15201549Weiach-SchotterWeiach-Schotter15201546Ellikerholz-FormationRheinau-Till15201547Eggholz-FormationEggholz-Formation15201548Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201550Balm-SchotterBalm-Schotter15201551Windlach-TillWindlach-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertSchmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert15201554Niederterrassenschotter, tiefereNiveaus15201533Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Bargis15201533Bergsturzablagerung von FidazBergsturzablagerung von Fidaz15201533Stadel-TillStadel-Till15200606Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmNiederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KriedeUndifferenzierte lithologische Einheit: TriasUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias15206030Undifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte lithologische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte lithologische Einheit: RhyolithUndifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum15206035Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<> | | | |
| 15201545Rheinau-TillRheinau-Till15201546Ellikerholz-FormationEllikerholz-Formation15201547Eggholz-FormationEggholz-Formation15201548Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201551Balm-SchotterBalm-Schotter15201552Südranden-TillWindlach-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterSchlossbuck-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertSchmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert15201540Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiveaus15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiveaus15201535Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Fidaz15201531Bergsturzablagerung von FidazStadel-Till15201532Bergsturzablagerung von FidazStadel-Till15201533Bergsturzablagerung von FidazStadel-Till15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmNiederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias15206030Undifferenzierte lithologische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein15206031Undifferenzierte lithologische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kristallingestein15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte str | | | |
| 15201546Ellikerholz-FormationEllikerholz-Formation15201547Eggholz-FormationEggholz-Formation15201550Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201551Windlach-TillWindlach-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertNiederterrassenschotter, tiefereNiederterrassenschotter, tiefereNiveausNiveausNiveaus15201534Hasli-FormationBergsturzablagerung von Bargis15201532Bergsturzablagerung von FidazBergsturzablagerung von Bargis15201533Bergsturzablagerung von FidazStadel-Till15201543Stadel-TillNiederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseNiederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: TriasUndifferenzierte lithologische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206031Undifferenzierte lithologische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte lithologische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum15206035Undifferenzierte lithologische Einheit: RhyolithEinheit: Rhyolith <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<> | | | |
| 15201547Eggholz-FormationEggholz-Formation15201548Bannhalden-SchotterBannhalden-Schotter15201551Windlach-TillWindlach-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201535Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Fidaz15201533Bergsturzablagerung von FidazBergsturzablagerung von Fidaz15201543Stadel-TillStadel-Till15201543Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseUndifferenzierte stratigraphische Einheit: DoggerNiederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206030Undifferenzierte lithologische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte lithologische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum15206036Undifferenzierte lithologische Einheit: RhyolithUndifferenzierte lithologische Einheit: HologischeUndifferenzierte l | | | |
| 15201548Bannhalden-SchotterBann-Schotter15201551Balm-SchotterBalm-Schotter15201552Südranden-TillWindlach-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterSchlossbuck-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertMiederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201535Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Bargis15201533Bergsturzablagerung von FidazBergsturzablagerung von Fidaz15201543Stadel-TillStadel-Till15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: DoggerNiederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206028Undifferenzierte stratigraphische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kristallingestein15206030Undifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte lithologische Einheit: Granit15206031Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith15206036Undifferenzierte lithologische Einheit: RhyolithUndifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith | | | |
| 15201550Balm-SchotterBalm-Schotter15201551Windlach-TillWindlach-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertSchmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201535Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Bargis15201532Bergsturzablagerung von FidazBergsturzablagerung von Bargis15201533Bergsturzablagerung von FidazBergsturzablagerung von Fidaz15201543Stadel-TillStadel-Till15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: DoggerUndifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206030Undifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte lithologische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte lithologische Einheit: Granit15206031Undifferenzierte stratigraphische EinheitEinheit: Kristallingestein15206032Undifferenzierte stratigraphische EinheitUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: RhyolithUndifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith15206036Undifferenzi | | | |
| 15201551Windlach-TillWindlach-Till15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertSchmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertUndifferenziert15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere15201544Hasli-FormationHasli-Formation15201535Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Fidaz15201536Bergsturzablagerung von FidazBergsturzablagerung von Fidaz15201537Stadel-TillStadel-Till15201538Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseUndifferenzierte stratigraphische Einheit: DoggerUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206029Undifferenzierte stratigraphische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein15206031Undifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte lithologische Einheit: Granit15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Rhyolith15206036Undifferenzierte lithologische Einheit: RhyolithUndifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith | | | |
| 15201552Südranden-TillSüdranden-Till15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertSchmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiveaus15201564Hasli-FormationHasli-Formation15201532Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Fidaz15201533Bergsturzablagerung von FidazBergsturzablagerung von Fidaz15201535Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseNiederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmUndifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206028Undifferenzierte stratigraphische Einheit: TriasUndifferenzierte stratigraphische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Sedimentgestein15206030Undifferenzierte lithologische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte lithologische Einheit: KristallingesteinUndifferenzierte lithologische Einheit: Granit15206031Undifferenzierte stratigraphische Einheit: GranitUndifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum15206034Undifferenzierte lithologische Einheit: RhyolithUndifferenzierte lithologische Einheit: NyolithUndifferenzierte lithologische Einheit: Hyolith | | | |
| 15201553Schlossbuck-SchotterSchlossbuck-Schotter15201554Risibüel-SchotterRisibüel-Schotter15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertSchmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201564Hasli-FormationHasli-Formation15201532Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Bargis15201533Bergsturzablagerung von FidazBergsturzablagerung von Fidaz15201543Stadel-TillStadel-Till15201535Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseNiederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: DoggerUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206030Undifferenzierte lithologische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein15206031Undifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein15206032Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum15206034Undifferenzierte lithologische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith15206036Undifferenzierte lithologischeEinheit: Rhyolith | | | |
| 15201554 Risibüel-Schotter 15201555 Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert 15201534 Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus 15201534 Hasli-Formation 15201532 Bergsturzablagerung von Bargis 15201533 Bergsturzablagerung von Fidaz 15201543 Stadel-Till 15201535 Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse 15206026 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger 15206027 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kriede 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Sedimentgestein 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206031 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Melm 15206035 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Melm 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kriede Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206032 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Melm 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Melm 15206035 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Melm 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith | | | |
| 15201555Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertSchmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziertSchmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert15201534Niederterrassenschotter, tiefere NiveausNiederterrassenschotter, tiefere Niveaus15201564Hasli-FormationHasli-Formation15201532Bergsturzablagerung von BargisBergsturzablagerung von Bargis15201533Bergsturzablagerung von FidazBergsturzablagerung von Fidaz15201535Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseStadel-Till15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: DoggerUndifferenzierte stratigraphische15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische15206028Undifferenzierte stratigraphische Einheit: TriasUndifferenzierte stratigraphische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Sedimentgestein15206030Undifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte lithologische Einheit: Granit15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum15206035Undifferenzierte lithologische Einheit: RhyolithUndifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith15206036Undifferenzierte lithologischeUndifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith | | | |
| undifferenziert Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus Niveaus Niveaus Niveaus Niveaus Niveaus Niveaus Niveaus Sergsturzablagerung von Bargis Segsturzablagerung von Bargis Sergsturzablagerung von Fidaz Stadel-Till Stadel-Till Stadel-Till Stadel-Till Stadel-Till Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse Stadel-Till Stadel-Till Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger Signer Signer Signer Signer Signer Signer Signer Stadel-Till Stade | | | |
| 15201534 Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus 15201564 Hasli-Formation 15201532 Bergsturzablagerung von Bargis 15201533 Bergsturzablagerung von Fidaz 15201543 Stadel-Till Stadel-Till 15201535 Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse 15206026 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger 15206027 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206035 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | 15201555 | | |
| Niveaus Nasii-Formation Sergsturzablagerung von Bargis Bergsturzablagerung von Bargis Stadel-Till Stadel-Till Stadel-Till Stadel-Till Stadel-Till Stadel-Till Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm Stadel-Till Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith | 15201524 | | |
| 15201564 15201532Hasli-Formation Bergsturzablagerung von Bargis Bergsturzablagerung von Fidaz Stadel-Till 15201535Hasli-Formation Bergsturzablagerung von Bargis Bergsturzablagerung von Fidaz Stadel-Till Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseStadel-Till Niederterrassenschotter, zweitoberste TerrasseStadel-Till Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse15206026Undifferenzierte stratigraphische Einheit: DoggerUndifferenzierte stratigraphische Einheit: MalmUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm15206027Undifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: KreideUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide15206029Undifferenzierte stratigraphische Einheit: SedimentgesteinUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Sedimentgestein15206030Undifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte lithologische Einheit: GranitUndifferenzierte lithologische Einheit: Granit15206032Undifferenzierte stratigraphische EinheitUndifferenzierte stratigraphische EinheitUndifferenzierte stratigraphische Einheit15206034Undifferenzierte stratigraphische Einheit: MesozoikumUndifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum15206035Undifferenzierte lithologische Einheit: RhyolithUndifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith15206036Undifferenzierte lithologischeUndifferenzierte lithologische | 15201534 | | |
| 15201532 Bergsturzablagerung von Bargis 15201533 Bergsturzablagerung von Fidaz 15201543 Stadel-Till Stadel-Till 15201535 Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse 15206026 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger 15206027 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206030 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Trias 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | 15201564 | | |
| 15201533 Bergsturzablagerung von Fidaz 15201543 Stadel-Till Stadel-Till Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse 15206026 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger 15206027 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Sedimentgestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische | | | |
| 15201543 Stadel-Till Stadel-Till 15201535 Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse 15206026 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger 15206027 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206029 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | | | |
| 15201535 Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse 15206026 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger 15206027 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206029 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Malm 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | | | |
| zweitoberste Terrasse 15206026 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger 15206027 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206029 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Sedimentgestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit Undifferenzierte lithologische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische | | | |
| 15206026 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Dogger 15206027 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206029 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische | 13201333 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Einheit: Dogger 15206027 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206029 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | 15206026 | | |
| 15206027 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206029 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische | 13200020 | | |
| Einheit: Malm 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206029 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Malm Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Sedimentgestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische | 15206027 | | |
| 15206028 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Kreide 15206029 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Granit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | 13200027 | | |
| Einheit: Kreide 15206029 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische | 15206028 | | |
| 15206029 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoike Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische | 13200020 | | |
| Einheit: Trias 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206033 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206035 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische | 15206029 | | |
| 15206030 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein Einheit: Sedimentgestein Einheit: Sedimentgestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein Einheit: Kristallingestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit Einheit: Granit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | 13200023 | <u> </u> | |
| Einheit: Sedimentgestein 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Einheit: Sedimentgestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische | 15206030 | | Undifferenzierte lithologische |
| 15206031 Undifferenzierte lithologische Einheit: Kristallingestein Einheit: Kristallingestein Einheit: Kristallingestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | | | |
| Einheit: Kristallingestein 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Einheit: Kristallingestein Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit Undifferenzierte stratigraphische Einheit Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | 15206031 | | |
| 15206032 Undifferenzierte lithologische Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische | | | |
| Einheit: Granit 15206033 Undifferenzierte stratigraphische Einheit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | 15206032 | | |
| Einheit Einheit 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Einheit: Mesozoikum 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | | | |
| 15206034 Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Mesozoikum Einheit: Mesozoikum 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | 15206033 | Undifferenzierte stratigraphische | Undifferenzierte stratigraphische |
| Einheit: Mesozoikum Einheit: Mesozoikum 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | | | |
| Einheit: Mesozoikum 15206035 Undifferenzierte lithologische Einheit: Rhyolith Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | 15206034 | Undifferenzierte stratigraphische | Undifferenzierte stratigraphische |
| Einheit: Rhyolith Einheit: Rhyolith 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | | | |
| 15206036 Undifferenzierte lithologische Undifferenzierte lithologische | 15206035 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | | Einheit: Rhyolith | Einheit: Rhyolith |
| Einheit: Grüngestein Einheit: Grüngestein | 15206036 | | |
| | | Einheit: Grüngestein | Einheit: Grüngestein |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 15206037 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Amphibolit | Einheit: Amphibolit |
| 15206038 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Quarzgang | Einheit: Quarzgang |
| 15206039 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Aplit | Einheit: Aplit |
| 15206040 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Pegmatit | 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-Porphyroid | Nair-Porphyroid |
| 15201566 | Plaffeien-Seetone | Plaffeien-Seetone |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|--|--|
| | | - |
| 15201567 | Plasselb-Stauschotter | Plasselb-Stauschotter |
| 15206041 | Undifferenzierte lithologische Einheit: Prasinit | Undifferenzierte lithologische |
| 15206042 | | Einheit: Prasinit |
| 15206042 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15206043 | Einheit: Serpentinit Undifferenzierte lithologische | Einheit: Serpentinit Undifferenzierte lithologische |
| 13200043 | Einheit: Mineralisierter Gang | Einheit: Mineralisierter Gang |
| 15206044 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 13200044 | Einheit: Mikrogranit | Einheit: Mikrogranit |
| 15206045 | Undifferenzierte stratigraphische | Undifferenzierte stratigraphische |
| | Einheit: Rhät | Einheit: Rhät |
| 15206046 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Biogener Kalkstein | Einheit: Biogener Kalkstein |
| 15206047 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Rodingit | Einheit: Rodingit |
| 15206048 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Saures Ganggestein | Einheit: Saures Ganggestein |
| 15206049 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Basisches Ganggestein | Einheit: Basisches Ganggestein |
| 15206050 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Eklogit | Einheit: Eklogit |
| 15206051 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15000050 | Einheit: Mylonit | Einheit: Mylonit |
| 15206052 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15206052 | Einheit: Kalksilikatfels | Einheit: Kalksilikatfels |
| 15206053 | Undifferenzierte lithologische Einheit: Marmor | Undifferenzierte lithologische Einheit: Marmor |
| 15206054 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 13200034 | Einheit: Sedimentäre Brekzie | Einheit: Sedimentäre Brekzie |
| 15206055 | Undifferenzierte stratigraphische | Undifferenzierte stratigraphische |
| 13200033 | Einheit: Paläozoikum | Einheit: Paläozoikum |
| 15201259 | Ofenloch-Karstfüllung | Ofenloch-Karstfüllung |
| 15201260 | Wurmsbach-Deltaablagerungen | Wurmsbach-Deltaablagerungen |
| 15201261 | Oeschinensee- | Oeschinensee- |
| | Bergsturzablagerungen | Bergsturzablagerungen |
| 15201262 | Fisistock-Bergsturzablagerungen | Fisistock-Bergsturzablagerungen |
| 15201263 | Bire-Bergsturzablagerungen | Bire-Bergsturzablagerungen |
| 15201264 | Hasle-Schotter | Hasle-Schotter |
| 15201265 | Fankhusgrabe-Schotter | Fankhusgrabe-Schotter |
| 15201266 | Rossgaden-Schotter | Rossgaden-Schotter |
| 15201267 | Grundtal-Schotter | Grundtal-Schotter |
| 15201268 | Murg-Schieferkohle | Murg-Schieferkohle |
| 15201269 | Oberricken-Schotter | Oberricken-Schotter |
| 15201270 | Haslentobel-Schotter | Haslentobel-Schotter |
| 15201271 | Aatal-Seebodenlehm | Aatal-Seebodenlehm |
| 15201272 | Eschenbach-Formation | Eschenbach-Formation |
| 15201273 15201274 | Oberkirch-Seebodenlehm Günterstall-Schotter | Oberkirch-Seebodenlehm Günterstall-Schotter |
| 15201274 | Gublen-Schotter | Guhler-Schotter Gublen-Schotter |
| 15201275 | Unter-Buechwald-Schotter | Unter-Buechwald-Schotter |
| 15201270 | Regelstein-Till | Regelstein-Till |
| 15201277 | Halden-Seeablagerungen | Halden-Seeablagerungen |
| 15201270 | Schafbüel-Formation | Schafbüel-Formation |
| 15201280 | Unteres-Huttenbüel-Schotter | Unteres-Huttenbüel-Schotter |
| | | |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|--|--|
| 15201281 | Winden-Schieferkohle | Winden-Schieferkohle |
| 15201281 | Tiefenwinkel-Seebodensedimente | Tiefenwinkel-Seebodensedimente |
| 15201282 | Uznach-Schieferkohle | Uznach-Schieferkohle |
| 15201283 | Embrach-Seeablagerungen | Embrach-Seeablagerungen |
| 15201264 | Ceppo | Ceppo |
| 15201459 | Novazzano-Sand | Novazzano-Sand |
| 15201439 | 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 | Undifferenzierte stratigraphische |
| | Einheit: Känozoikum | Einheit: Känozoikum |
| 15206057 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Ultramafisches Gestein | Einheit: Ultramafisches Gestein |
| 15206058 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Verwitterter Fels | Einheit: Verwitterter Fels |
| 15206059 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Ophikalzit | Einheit: Ophikalzit |
| 15206060 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Talkschiefer | Einheit: Talkschiefer |
| 15206061 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Mirkodiorit | Einheit: Mirkodiorit |
| 15206062 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15206062 | Einheit: Quarzit | Einheit: Quarzit |
| 15206063 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15206064 | Einheit: Fuchsit-Zoisitschiefer | Einheit: Fuchsit-Zoisitschiefer |
| 15206064 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15206065 | Einheit: Konglomerat Undifferenzierte lithologische | Einheit: Konglomerat Undifferenzierte lithologische |
| 13200003 | Einheit: Glaukophanschiefer | Einheit: Glaukophanschiefer |
| 15206066 | Bündnerschiefer | Bündnerschiefer |
| 15206067 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 13200007 | Einheit: Augengneis | Einheit: Augengneis |
| 15206068 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 1320000 | Einheit: Granat-Glimmerschiefer | Einheit: Granat-Glimmerschiefer |
| 15206069 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Albit-Muskowitschiefer | Einheit: Albit-Muskowitschiefer |
| 15206070 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| · • | Einheit: Gneis | Einheit: Gneis |
| 15201460 | Bergsturzablagerungen vom | Bergsturzablagerungen vom |
| | Stützwald | Stützwald |
| 15204093 | Nair-Porphyroid: Lavatèra-Brekzie | Nair-Porphyroid: 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 | Ostalpin: Postvariszische |
| | Diabasgänge | Diabasgänge |
| 15204104 | Flüela-Augengneis | Flüela-Augengneis |
| 15204105 | Dorfberg-Gneis | Dorfberg-Gneis |
| 15204106 | Allgäu-Fm.: Alpisella-Mb.: | Allgäu-Fm.: Alpisella-Mb.: |
| | Chaschauna-Brekzie | Chaschauna-Brekzie |
| 15204107 | Sesvenna-Augengneis | Sesvenna-Augengneis |
| 15204108 | Vaüglia-Granodiorit | Vaüglia-Granodiorit |
| 15204109 | Mingèr-Fm.: Mora-Mb.: | Mingèr-Fm.: Mora-Mb.: |
| | Döss-Radond-Vulkanite | 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 | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Graphitschiefer | Einheit: Graphitschiefer |
| 15206072 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15000070 | Einheit: Glimmerschiefer | Einheit: Glimmerschiefer |
| 15206073 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15000074 | Einheit: Garbenschiefer | Einheit: Garbenschiefer |
| 15206074 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15000075 | Einheit: Diorit | Einheit: Diorit |
| 15206075 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15000076 | Einheit: Gabbro | Einheit: Gabbro |
| 15206076 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15000077 | Einheit: Orthogneis | Einheit: Orthogneis |
| 15206077 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15200070 | Einheit: Paragneis | Einheit: Paragneis |
| 15206078 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 152000 | Einheit: Vulkanisches Gestein | Einheit: Vulkanisches Gestein |
| 15206079 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 1500000 | Einheit: Basalt | Einheit: Basalt |
| 15206080 | Undifferenzierte stratigraphische | Undifferenzierte stratigraphische |
| | Einheit: Karbon | Einheit: Karbon |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---|---|
| 15206081 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Chloritschiefer | Einheit: Chloritschiefer |
| 15206082 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Phyllit | Einheit: Phyllit |
| 15206083 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Quarzphyllit | 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 | Ostalpin: Prävariszisches |
| | polyzyklisches Grundgebirge | polyzyklisches Grundgebirge |
| 15204120 | Silvretta-Decke: Jüngere | Silvretta-Decke: «Jüngere |
| | Orthogneise | Orthogneise» |
| 15204121 | Silvretta-Decke: Ältere Orthogneise | Silvretta-Decke: «Ältere |
| | | Orthogneise» |
| 15204122 | Val-Rude-Orthogneis | Val-Rude-Orthogneis |
| 15204123 | Corvatsch-Granitkomplex: | Corvatsch-Granitkomplex: |
| | Corvatsch-Granodiorit | 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 | Undifferenzierte lithologische |
| 13200007 | Einheit: Tonalit | Einheit: Tonalit |
| 15206088 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 13200000 | Einheit: Syenit | Einheit: Syenit |
| 15206089 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 13200003 | Einheit: Tektonit | Einheit: Tektonit |
| 15206090 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 13200030 | Einheit: Hornfels | Einheit: Hornfels |
| 15206091 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Hornblendegneis | Einheit: Hornblendegneis |
| 15206092 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| _5_50552 | Einheit: Biotit-Plagioklasgneis | Einheit: Biotit-Plagioklasgneis |
| 15206093 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 13200033 | Einheit: Bändergneis | Einheit: Bändergneis |
| 15206094 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 13200034 | | Einheit: Zweiglimmergneis |
| | | |
| 15206095 | Einheit: Zweiglimmergneis Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---|---|
| 15206096 | Undifferenzierte lithologische Einheit: Peridotit | Undifferenzierte lithologische Einheit: Peridotit |
| 15206097 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Bänder- und | Einheit: Bänder- und |
| | Schollenamphibolit | Schollenamphibolit |
| 15206098 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Granatamphibolit | Einheit: Granatamphibolit |
| 15206099 | Undifferenzierte lithologische Einheit: Diabasgang | Undifferenzierte lithologische Einheit: Diabasgang |
| 15206100 | Undifferenzierte stratigraphische | Undifferenzierte stratigraphische |
| | Einheit: Perm | Einheit: Perm |
| 15204136 | Ostalpin: Prävariszischer Paragneis | Ostalpin: Prävariszischer Paragneis |
| 15204137 | Ostalpin: Prävariszische | Ostalpin: Prävariszische |
| | Grüngesteine | Grüngesteine |
| 15204138 | Uglix-Plattenkalk | Uglix-Plattenkalk |
| 15204139 | Parait-Chavagl-Granit | Parait-Chavagl-Granit |
| 15204140 | God-Drosa-Flysch: | God-Drosa-Flysch: |
| | Clavadatsch-Brekzie | 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: | Zentralschweizerische Klippen: |
| 13204131 | Raibl-Gr. | Raibl-Gr. |
| 15205001 | Dent-Blanche-Decke: | Dent-Blanche-Decke: |
| | Sedimentbedeckung | Sedimentbedeckung |
| 15205002 | Petit-Dolin-Kalkbrekzie | Petit-Dolin-Kalkbrekzie |
| 15201064 | Löhningen-Engiwald- | Löhningen-Engiwald- |
| | Vergletscherung | 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 |
| | | |

| | Davitaali | Francis |
|----------|--|--|
| 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 | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Kalkmarmor | Einheit: Kalkmarmor |
| 15206103 | Undifferenzierte stratigraphische | Undifferenzierte stratigraphische |
| 15206104 | Einheit: Permo-Karbon | Einheit: Permo-Karbon |
| 15206104 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15206105 | Einheit: Kalkschiefer | Einheit: Kalkschiefer |
| 13200103 | Undifferenzierte lithologische Einheit: Sandstein | Undifferenzierte lithologische Einheit: Sandstein |
| 15206106 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 13200100 | Einheit: Tonschiefer | Einheit: Tonschiefer |
| 15206107 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 13200107 | Einheit: Radiolarit | Einheit: Radiolarit |
| 15206108 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Kalkstein | Einheit: Kalkstein |
| 15206109 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Konglomeratgneis | Einheit: Konglomeratgneis |
| 15206110 | Undifferenzierte stratigraphische | Undifferenzierte stratigraphische |
| | Einheit: Prävariszisches | Einheit: Prävariszisches |
| | polyzyklisches Grundgebirge | polyzyklisches Grundgebirge |
| 15206111 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Schiefer | Einheit: Schiefer |
| 15206112 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Aplitgneis | Einheit: Aplitgneis |
| 15206113 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Süsswasserkalk | Einheit: Süsswasserkalk |
| 15206114 | Undifferenzierte stratigraphische | Undifferenzierte stratigraphische |
| | Einheit: Tektonisches Melange | Einheit: Tektonisches Melange |
| 15201499 | Untergrabehüsli-Schotter | Untergrabehüsli-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: | Lucino-Konglomerat: |
| | Cagno-Sandstein | Cagno-Sandstein |
| 15205013 | Como-Konglomerat: | Como-Konglomerat: |
| | Val-Grande-Sandstein | Val-Grande-Sandstein |
| 15205014 | Como-Konglomerat: Prestino-Pelite | Como-Konglomerat: Prestino-Pelite |
| 15205015 | Como-Konglomerat | Como-Konglomerat |
| 15205016 | Como-Konglomerat: | Como-Konglomerat: |
| 15005017 | Malnate-Sandstein | Malnate-Sandstein |
| 15205017 | Como-Konglomerat: | Como-Konglomerat: |
| 15205010 | Rio-dei-Gioghi-Pelite | Rio-dei-Gioghi-Pelite |
| 15205018 | Chiasso-Fm. | Chiasso-Fm. |
| 15205019 | Chiasso-Fm: | Chiasso-Fm: |
| 15205020 | Villa-Olmo-Konglomerat | Villa-Olmo-Konglomerat |
| 15205020 | Ternate-Fm. | Ternate-Fm. |
| 15205021 | Brenno-Fm. | Brenno-Fm. |
| 15205022 15205023 | Prella-Konglomerat | Prella-Konglomerat Südalpin: Flysch |
| 15205025 | Südalpin: Flysch | • |
| 15203024 | Bergamo-Flysch Fisibach-Schotter | Bergamo-Flysch Fisibach-Schotter |
| 15201090 | Bärengraben-Schotter und -Till | Bärengraben-Schotter und -Till |
| 15201097 | Iberig-Schotterkomplex | Iberig-Schotterkomplex |
| 15201098 | Obere Iberigschotter | Obere Iberigschotter |
| 15201099 | Oberer Till | Oberer Till |
| 15201100 | Mittlere Iberigschotter | Mittlere Iberigschotter |
| 15201101 | Untere Iberigschotter | Untere Iberigschotter |
| 15201102 | 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 | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Aptychenkalk | Einheit: Aptychenkalk |
| 15206117 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Quarzsandstein | Einheit: Quarzsandstein |
| 15206118 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Mergelstein | Einheit: Mergelstein |
| 15206119 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| | Einheit: Basisches Gestein | 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: | Rosso Ammonitico Lombardo: |
| 15205020 | Grenzposidonienschichten | Grenzposidonienschichten |
| 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. Macchia Vecchia | Saltrio-Fm. Macchia Vecchia |
| 15205043 | | Broccatello d'Arzo |
| 15205044 | Broccatello d'Arzo Albenza-Fm. | Albenza-Fm. |
| 15205045 15205046 | Zu-Kalk | Zu-Kalk |
| | | Saas-Fee-Augengneis |
| 15203450 15203451 | Saas-Fee-Augengneis Almagelhorn-Migmatit | Almagelhorn-Migmatit |
| | | |
| 15203452 15203453 | Weissmies-Paragneis Monte-Rosa-Orthogneis: | Weissmies-Paragneis Monte-Rosa-Orthogneis: |
| 13203433 | | |
| 15202454 | Mittelkörnige Fazies | Mittelkörnige Fazies |
| 15203454 | Stellihorn-Mylonit | Stellihorn-Mylonit |
| 15203455 | Pizzo-del-Vallone-Decke: | Pizzo-del-Vallone-Decke: |
| 15202456 | Kalkschiefer | 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 | Mittelpenninikum: Variszische |
| | Intrusiva | Intrusiva |
| 15203461 | Mittelpenninikum: Prävariszisches | Mittelpenninikum: Prävariszisches |
| | Grundgebirge | 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 | Bergsturzablagerungen von |
| | Chessel-Noville | Chessel-Noville |
| 15201289 | Bergsturzablagerungen von | Bergsturzablagerungen von |
| 15201222 | Novalles-Vugelles | Novalles-Vugelles |
| 15201290 | Bergsturzablagerungen von Gwelber-Laui-Weid | Bergsturzablagerungen von Gwelber-Laui-Weid |
| 15201291 | Bergsturzablagerungen von | Bergsturzablagerungen von |
| | Castasegna | 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 | Bergsturzablagerungen vom |
| | Drussetschawald | 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 | Bergsturzablagerungen von |
| 15201200 | Triesenberg Bonaduz-Formation | Triesenberg Bonaduz-Formation |
| 15201308 15201309 | Bonfol-Ton | Bonaduz-Formation Bonfol-Ton |
| 15201309 | Bergsturzablagerungen von Tamins | Bergsturzablagerungen von Tamins |
| 15201310 | Informell benannte | Informell benannte |
| | Bergsturzablagerungen | 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 | Col-de-Tompey- und |
| | Bois-de-Luan-Mb. | Bois-de-Luan-Mb. |
| 15203586 | Heiti- und Rossinière-Fm. | Heiti- und Rossinière-Fm. |
| 15203587 | Coulaytes-Melange und | Coulaytes-Melange und |
| 15000555 | Cuvigne-Derrey-Fm. | 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 | Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro | Métailler-Fm.: Louvie-Gabbro |
| 15203599 | Distulberg-Fm.: Graphitschiefer Bünten-Schotter | Distulberg-Fm.: Graphitschiefer Bünten-Schotter |
| 15201471 | | |
| 15201472 15201473 | Durnagel-Schotter Dürrenroth-Schotter | Durnagel-Schotter Dürrenroth-Schotter |
| | | |
| 15201474 15201475 | Egghüsli-Schotter Emmental-Schotter | Egghüsli-Schotter Emmental-Schotter |
| 15201475 | Ergolztal-Schotter | Errimental-Schotter Ergolztal-Schotter |
| 15201476 | Gammenthal-Schotter | Gammenthal-Schotter |
| 15201477 | Gammenthal-Schotter Gondiswil-Formation | Gondiswil-Formation |
| 15201470 | Hasewald-Schotter | Hasewald-Schotter |
| 15201479 | 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: | Meride-Fm.: Unterer Kalk: |
| | Cassina-Bk. | Cassina-Bk. |
| 15205056 | Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cava | Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cava |
| | Superiore | Superiore |
| 15205057 | Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cava | Meride-Fm.: Unterer Kalk: Cava |
| 13203037 | Inferiore | Inferiore |
| 15205058 | San-Giorgio-Dolomit | San-Giorgio-Dolomit |
| 15205050 | San-Giorgio-Dolomit: | San-Giorgio-Dolomit: |
| 13203033 | Val-Serrata-Tuffite | Val-Serrata-Tuffite |
| 15205060 | Besano-Fm. | Besano-Fm. |
| 15205060 | San-Salvatore-Dolomit | San-Salvatore-Dolomit |
| 15205061 | Bellano-Fm. | Bellano-Fm. |
| | Servino | Servino |
| 15205063 15205064 | Verrucano Lombardo | Verrucano Lombardo |
| | | |
| 15205065 | Morcote-Vulkanite | Morcote-Vulkanite |
| 15205066 | Morcote-Vulkanite: Granophyr | Morcote-Vulkanite: Granophyr |
| 15205067 | Morcote-Vulkanite: Andesit und | Morcote-Vulkanite: Andesit und |
| 15000460 | Dazit | Dazit |
| 15203468 | Métailler-Fm.: Prasinit | Métailler-Fm.: Prasinit |
| 15203469 | Métailler-Fm.: Ultramafisches | Métailler-Fm.: Ultramafisches |
| | Gestein | Gestein |
| 15203470 | Randa-Augengneis: | Randa-Augengneis: |
| | Oberems-Albitgneis | Oberems-Albitgneis |
| 15203471 | Maggia-Decke: Permo-Karbon | Maggia-Decke: Permo-Karbon |
| 15203472 | Maggia-Decke: | Maggia-Decke: |
| | Quarz-Glimmerschiefer | Quarz-Glimmerschiefer |
| 15203473 | Maggia-Decke: | Maggia-Decke: |
| | Muskovit-Graphitschiefer | Muskovit-Graphitschiefer |
| 15203474 | Maggia-Decke: Variszische Intrusive | Maggia-Decke: Variszische Intrusive |
| 15203475 | Maggia-Decke: Prävariszisches | Maggia-Decke: Prävariszisches |
| | Grundgebirge | 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 | Gresso-Someo-Zone | Gresso-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 |
| 15201190 | Chisetal-Schotter | Chisetal-Schotter |
| 15201191 | Grauholz-Schotter | Grauholz-Schotter |
| 15201192 | Trachslau-Schotter | Trachslau-Schotter |
| 15201193 | Bennau-Schotter | Bennau-Schotter |
| 15201194 | Hütten-Schotter | Hütten-Schotter |
| 17201137 | Hatten-Schotter | Hatten-Schotter |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---|---|
| 15201196 | Schnabelsberg-Stauchotter | Schnabelsberg-Stauchotter |
| 15201197 | Einsiedeln-Lehm | Einsiedeln-Lehm |
| 15201312 | Informell benannte künstliche | Informell benannte künstliche |
| | Ablagerungen | Ablagerungen |
| 15201313 | Künstliche Ablagerungen des | Künstliche Ablagerungen des |
| | Bahnhofs Brig | 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: | Ergischhorn-Komplex: |
| | Brändjispitz-Gabbro | Brändjispitz-Gabbro |
| 15203602 | Ergischhorn-Komplex: Eklogit | Ergischhorn-Komplex: Eklogit |
| 15203603 | Südegg-Komplex: Prasinit | Südegg-Komplex: Prasinit |
| 15203604 | Südegg-Komplex: | Südegg-Komplex: |
| | Talk-Chloritschiefer | Talk-Chloritschiefer |
| 15203605 | Gurnigel-Decke: Flysch-3 | Gurnigel-Decke: Flysch-3 |
| 15203606 | Gurnigel-Decke: Flysch-2 | Gurnigel-Decke: Flysch-2 |
| 15203607 | Hellstätt-Fm. und Flysch 2a | Hellstätt-Fm. und Flysch 2a |
| 15203608 | Aroley-, Marmontains- und | Aroley-, Marmontains- und |
| | St-Chritophe-Fm. | St-Chritophe-Fm. |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|---|---|
| 15203609 | Südegg-Komplex: Schwarzer | Südegg-Komplex: Schwarzer |
| 13203003 | Schiefer | Schiefer |
| 15203610 | Südegg-Komplex: Serpentinit | Südegg-Komplex: Serpentinit |
| 15203611 | Südegg-Komplex: Albitgneis | Südegg-Komplex: Albitgneis |
| 15203612 | Südegg-Komplex: Marmor | Südegg-Komplex: Marmor |
| 15203613 | Südegg-Komplex: Brekzie | Südegg-Komplex: Brekzie |
| 15203614 | Südegg-Komplex: Gips | Südegg-Komplex: Gips |
| 15203615 | Monte-Leone-Decke: | Monte-Leone-Decke: |
| | Sedimentbedeckung | Sedimentbedeckung |
| 15203616 | Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm | Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm |
| 15203617 | Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: | Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: |
| | Glimmerschiefer | 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 Heubeerihübel-Schotter | Lindenberg-Till Heubeerihübel-Schotter |
| 15201515 | Ritzhans-Schotter | Ritzhans-Schotter |
| 15201516 15201517 | Unterdorf-Schotter | Unterdorf-Schotter |
| 15201517 | Schönegg-Formation | Schönegg-Formation |
| 15201510 | Säckingen-Schotter | Säckingen-Schotter |
| 15201519 | 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: Variszische Intrusiva | Südalpin: Variatische Intrusiva |
| 15205079 15205080 | San-Bernardo-Gneis | Südalpin: Variszische Intrusiva San-Bernardo-Gneis |
| 15205080 | Südalpin: Prävariszische | Südalpin: Prävariszische |
| 13203001 | Metasedimente | Metasedimente |
| 15205082 | Stabbiello-Gneis | Stabbiello-Gneis |
| 15205083 | Giumello-Gneis | Giumello-Gneis |
| 15205084 | Ceneri-Gneis | Ceneri-Gneis |
| 15205085 | Südalpin: Proterozoische und | Südalpin: Proterozoische und |
| | paläozoische mafische und | paläozoische mafische und |
| | ultramafische Gesteine | ultramafische Gesteine |
| 15205086 | Mont-Morion-Granit | Mont-Morion-Granit |
| 15203487 | Breithorn-Serpentinit | Breithorn-Serpentinit |
| | | |

| 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.: | Tasna-Decke: Tristel-Fm.: |
| | Minschun-Brekzie | 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 Zelg-Schotter | Oftringen-Schotter |
| 15201216 | • | Zelg-Schotter |
| 15201217 | Forst-Schotter Raintal-Deltaschotter | Forst-Schotter |
| 15201218 15201219 | Kleinhöchstetten-Kies-Sand- | Raintal-Deltaschotter Kleinhöchstetten-Kies-Sand- |
| 15201219 | | |
| 15201220 | Komplex Krauchthal-Schotter | Komplex Krauchthal-Schotter |
| 15201220 | Brandflue-Schotter | Brandflue-Schotter |
| 15201221 15201222 | Küsnacht-Schotter | Küsnacht-Schotter |
| 15201222 | Chatzenstrick-Schotter | Chatzenstrick-Schotter |
| | Rabennest-Schotter | Rabennest-Schotter |
| 15201224 15201225 | Ratengütsch-Schotter | Ratengütsch-Schotter |
| 15201225 | Scherenspitz-Schotter | Scherenspitz-Schotter |
| | Walsenhaus-Schotter | Walsenhaus-Schotter |
| 15201227 | Richterswil-Seeton | Richterswil-Seeton |
| 15201228 | Schwanden-Schotter | Schwanden-Schotter |
| 15201229 15201230 | Reidbach-Schotter | Reidbach-Schotter |
| 15201230 | | |
| 12501521 | Zell-Schotterkomplex | Zell-Schotterkomplex |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|---|---|
| 15201232 | Gubel-Schotter | Gubel-Schotter |
| 15201232 | 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: | Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: |
| | Marmor | Marmor |
| 15203619 | Monte-Leone-Decke: Dogger: | Monte-Leone-Decke: Dogger: |
| | Konglomerat | 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: | Monte-Leone-Decke: Lias: |
| | Konglomerat | Konglomerat |
| 15203623 | Monte-Leone-Decke: Trias | Monte-Leone-Decke: Trias |
| 15203624 | Monte-Leone-Decke: Quarzitische | Monte-Leone-Decke: Quarzitische |
| | Trias | Trias |
| 15203625 | Pizzo-del-Vallone-Decke: | Pizzo-del-Vallone-Decke: |
| | Sedimentbedeckung | Sedimentbedeckung |
| 15203626 | Pizzo-del-Vallone-Decke: | Pizzo-del-Vallone-Decke: |
| | Dogger-Malm | Dogger-Malm |
| 15203627 | Pizzo-del-Vallone-Decke: | Pizzo-del-Vallone-Decke: |
| | Dogger-Malm: Marmor | Dogger-Malm: Marmor |
| 15203628 | Pizzo-del-Vallone-Decke: | Pizzo-del-Vallone-Decke: |
| 1500000 | Dogger-Malm: Glimmerschiefer | Dogger-Malm: Glimmerschiefer |
| 15203629 | Pizzo-del-Vallone-Decke: | Pizzo-del-Vallone-Decke: |
| 15202620 | Dogger-Malm: Vulkanit | Dogger-Malm: Vulkanit |
| 15203630 15203631 | Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias | Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias |
| 15203631 | Mont-Fort-Decke: Mas | Mont-Fort-Decke: Irlas |
| 13203032 | Sedimentbedeckung | 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 | Bergsturzablagerung von Ralligen |
| | (im Thunersee) | (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 |
| | | |

| CoolCodo | Doutech | Erançais |
|----------------------|--|--|
| 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: | Dent-Blanche-Decke: Trias: |
| 15205105 | Rauwacke | 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 | Tasna-Decke: Prävariszisches |
| 13203300 | Grundgebrige | Grundgebrige |
| 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 15203523 | Seron-Fm.: Sandig-kalkige Fazies | Seron-Fm.: Sandig-kalkige Fazies |
| 13203323 | Seron-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies | Seron-Fm.: Konglomerat-dominierte Fazies |
| 15203524 | Frutigen-Fm.: | Frutigen-Fm.: |
| 13203324 | Konglomerat-dominierte Fazies | 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 15201254 | Schrotzburg-Schotter Schrotzburg-Till | Schrotzburg-Schotter Schrotzburg-Till |
| 15201254 | Bohlingen-Schotter | Bohlingen-Schotter |
| 15201255 | Bannholz-Schotter | Bannholz-Schotter |
| 15201250 | Hungerbol-Schotter | Hungerbol-Schotter |
| 15201257 | Chilchstapfen-Schotter | Chilchstapfen-Schotter |
| 15203635 | Métailler-Fm.: Quarzit | Métailler-Fm.: Quarzit |
| 15203636 | Métailler-Fm.: Glimmerschiefer | Métailler-Fm.: Glimmerschiefer |
| | | |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|-------------|---|---|
| 15203637 | Métailler-Fm.: | Métailler-Fm.: |
| | Chloritoid-Glimmerschiefer | 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 | Lirec-Fm.: Leukokrater |
| | Mikroklingneis | Mikroklingneis |
| 15203644 | Adlerflüe-Fm.: Leukokrater Gneiss | Adlerflüe-Fm.: Leukokrater Gneiss |
| 15203645 | Ergischhorn-Komplex: Leukokrater | Ergischhorn-Komplex: Leukokrater |
| | aplitischer Gneis | aplitischer Gneis |
| 15203646 | Stalden-Gneiskomplex | Stalden-Gneiskomplex |
| 15203647 | Stalden-Gneiskomplex: | Stalden-Gneiskomplex: |
| | Ahorn-Augengneis | 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: | Arolla-Einheit: Série rubanée: |
| | Mylonit | Mylonit |
| 15205110 | Arolla-Einheit: Série rubanée: | Arolla-Einheit: Série rubanée: |
| | Mikroaugengneis | 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 |
| 15205114 | Arolla-Einheit: Hornblendegabbro | Arolla-Einheit: Hornblendegabbro |
| 15205115 | Arolla-Einheit: Ultramafisches | Arolla-Einheit: Ultramafisches |
| 13203110 | Gestein | 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 |
| 15205121 | Valpelline-Einheit: Migmatit | Valpelline-Einheit: Migmatit |
| 15205122 | Roisan-Cignana-Zone: Marmor | Roisan-Cignana-Zone: Marmor |
| 15205123 | Musella-Granit | Musella-Granit |
| 15205124 | Sella-Granodiorit | Sella-Granodiorit |
| 15205125 | Marinelli-Fm. | Marinelli-Fm. |
| 15205120 | Marmeni-Till. Margna- und Sella-Decke: | Margna- und Sella-Decke: |
| 13203127 | Grundgebirge | Grundgebirge |
| 15203525 | Frutigen-Fm.: Schiefrige Fazies | Frutigen-Fm.: Schiefrige Fazies |
| 15203526 | Zone Submédiane: Gips | Zone Submédiane: Gips |
| 15203527 | Zentralschweizerische Klippen: | Zentralschweizerische Klippen: |
| | Keuper | Keuper |
| 15203528 | Zwischenmythen-Mergel | Zwischenmythen-Mergel |
| 15203529 | Arosa-Decke: | Arosa-Decke: |
| | Cenomanbrekzien-Serie | Cenomanbrekzien-Serie |
| 15203530 | Arosa-Decke: Bettlerjoch-Brekzie | Arosa-Decke: Bettlerjoch-Brekzie |
| 15203531 | Arosa-Decke: Bargella-Brekzie | Arosa-Decke: Bargella-Brekzie |
| - | 3 | J |

| 15203532 | GeolCode | Deutsch | Français |
|--|----------|-------------------------------|-------------------------------|
| 15203533Salahorn-Fm.: MetaplutonitSalahorn-Fm.: Paragneis15203534Salahorn-Fm.: ParagneisSalahorn-Fm.: Paragneis15203535Adula-Decke: Ultramafisches GesteinAdula-Decke: Ultramafisches Gestein15203536Cima-Lunga-Decke: Kalkschiefer und MarmorCima-Lunga-Decke: Dolomitmarmor15203537Cima-Lunga-Decke: DolomitmarmorCima-Lunga-Decke: Paragneis15203538Rognoi-GneisVacarisc-Gneis15203540Rognoi-GneisRognoi-Gneis15203541Cima-Lunga-Decke: AmphibolitCima-Lunga-Decke: Granatit15203542Cima-Lunga-Decke: AmphibolitCima-Lunga-Decke: Aphibolit15203653Portjengrat-Decke: Alkschiefer, sandiger Marmor, BrekziePortjengrat-Decke: Afkose15203655Gornergrat-Decke: TriasPortjengrat-Decke: Grundgebirge15203656Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Grundgebirge15203657Gornergrat-Decke: Basisches GanggesteinGornergrat-Decke: Gornergrat-Decke: Granatit15203658Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Gornergrat-Decke: Basisches15203660Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Basisches15203661Frillhorn-Decke: Trias: RauwackeGornergrat-Decke: Basisches15203662Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGornergrat-Decke: Trias15203663Zermatt-Saas-Decke: MetagyroxenitZermatt-Saas-Decke: Talkschiefer15203664Zermatt-Saas-Decke: MetagyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metagyroxenit15203665Zermatt-Saas-Decke: TalkschieferGord-Drosa-Flysch <td>15203532</td> <td>Adula-Decke: Kalkschiefer und</td> <td>Adula-Decke: Kalkschiefer und</td> | 15203532 | Adula-Decke: Kalkschiefer und | Adula-Decke: Kalkschiefer und |
| 15203534Salahorn-Fm.: ParagneisSalahorn-Fm.: Paragneis15203535Adula-Decke: UltramafischesAdula-Decke: Ultramafisches15203536Cima-Lunga-Decke: Kalkschiefer und MarmorCima-Lunga-Decke: Dolomitmarmor15203537Cima-Lunga-Decke: ParagneisCima-Lunga-Decke: Dolomitmarmor15203539Vacarisc-GneisRognoi-Gneis15203540Rognoi-GneisRognoi-Gneis15203541Cima-Lunga-Decke: GranatitCima-Lunga-Decke: Granatit15203542Cima-Lunga-Decke: Kalkschiefer, sandigarCima-Lunga-Decke: Granatit15203543Cima-Lunga-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, BrekzieCima-Lunga-Decke: Eklogit15203653Portjengrat-Decke: GrundgebirgePortjengrat-Decke: Granatit15203654Portjengrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, BrekzieGornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie15203655Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie15203656Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie15203657Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Trias15203658Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Trias15203659Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Basisches15203660Frilihorn-Decke: TriasGornergrat-Decke: Basisches15203661Gord-Bordon-Fm.: Série feuilletée15203662Garda-Bordon-Fm.: Ouarzschiefer15203663Garda-Bordon-Fm.: Ouarzschiefer15203664Sermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit1520367 | | Marmor | |
| 15203535 | | | |
| Gestein Cima-Lunga-Decke: Kalkschiefer und Marmor 15203537 Cima-Lunga-Decke: Dolomitmarmor 15203538 Sizous Sizous Vacarisc-Gneis 15203540 Rognoi-Gneis 15203541 Cima-Lunga-Decke: Relogit 15203542 Cima-Lunga-Decke: Relogit 15203543 Cima-Lunga-Decke: Relogit 15203544 Cima-Lunga-Decke: Relogit 15203545 Cima-Lunga-Decke: Relogit 15203546 Rognoi-Gneis 15203547 Cima-Lunga-Decke: Relogit 15203548 Cima-Lunga-Decke: Relogit 15203653 Portjengrat-Decke: Grundgebirge 15203654 Portjengrat-Decke: Grundgebirge 15203655 Gomergrat-Decke: Grundgebirge 15203656 Gomergrat-Decke: Trias 15203657 Gomergrat-Decke: Trias 15203658 Gomergrat-Decke: Basisches Gomergrat-Decke: Trias 15203659 Gomergrat-Decke: Trias 15203660 Frillhorn-Decke: Trias: Rauwacke 15203661 Frillhorn-Decke: Trias: Rauwacke 15203662 Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletée 15203663 Frillhorn-Decke: Basischer 15203664 Serra-Neire-Serpentinit 15203665 Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro 15203666 Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro 15203667 Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro 15203669 Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro 15203670 Rognoi-Gneis Rognoi-Gnei | | | |
| 15203536 Cima-Lunga-Decke: Kalkschiefer und Marmor Cima-Lunga-Decke: Dolomitmarmor Cima-Lunga-Decke: Dolomitmarmor Cima-Lunga-Decke: Paragneis Vacarisc-Gneis Vacarisc-Gnei | 15203535 | Adula-Decke: Ultramafisches | Adula-Decke: Ultramafisches |
| und Marmor 15203537 Cima-Lunga-Decke: Dolomitmarmor 15203538 Cima-Lunga-Decke: Paragneis 15203539 Vacarisc-Gneis 15203540 Rognoi-Gneis 15203541 Cima-Lunga-Decke: Granatit 15203542 Cima-Lunga-Decke: Amphibolit 15203543 Cima-Lunga-Decke: Eklogit 15203654 Portjengrat-Decke: Arkose 15203654 Portjengrat-Decke: Grundgebirge 15203655 Gornergrat-Decke: Trias 15203656 Gornergrat-Decke: Trias 15203657 Gornergrat-Decke: Trias 15203658 Gornergrat-Decke: Basisches 15203659 Gornergrat-Decke: Basisches 15203650 Gornergrat-Decke: Basisches 15203650 Gornergrat-Decke: Basisches 15203651 Gornergrat-Decke: Granatit 15203652 Gornergrat-Decke: Granatit 15203653 Gornergrat-Decke: Trias 15203654 Gornergrat-Decke: Granatit 15203655 Gornergrat-Decke: Trias 15203656 Gornergrat-Decke: Trias 15203657 Gornergrat-Decke: Granatit-Decke: Trias 15203658 Gornergrat-Decke: Granatit-Decke: Trias 15203659 Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer 15203660 Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke 15203661 Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke 15203662 Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletée 15203663 Zermatt-Saas-Decke: Eklogit 15203664 Zermatt-Saas-Decke: Metaparbor 15203667 Zermatt-Saas-Decke: Metapabbro 15203668 Zermatt-Saas-Decke: Metapabbro 15203669 Zermatt-Saas-Decke: Metapabbro 15203669 Zermatt-Saas-Decke: Metapabbro 15203670 Lengenbach-Dolomitmarmor 15204001 God-Drosa-Flysch 15205128 Margna- und Sella-Decke: 15205130 Margna- und Sella-Decke: 15205131 Sesia-Decke: Metaarkose, 0rthogneis 15205131 Virea Mafischer Komplex 15205133 Finer-Peridotit 15205134 Virea Mafischer Komplex 15205135 Sesia-Decke: Zona 15205136 Südalpin: Prävariszischer 15205137 Pontida-Fm. | | | |
| 15203537 Cima-Lunga-Decke: Dolomitmarmor 15203538 Cima-Lunga-Decke: Paragneis Vacarisc-Gneis Vac | 15203536 | | |
| 15203538Cima-Lunga-Decke: ParagneisCima-Lunga-Decke: Paragneis15203540Rognoi-GneisRognoi-Gneis15203541Cima-Lunga-Decke: GranatitCima-Lunga-Decke: Granatit15203542Cima-Lunga-Decke: EklogitCima-Lunga-Decke: Eklogit15203543Cima-Lunga-Decke: EklogitCima-Lunga-Decke: Eklogit15203653Portjengrat-Decke: GrundgebirgePortjengrat-Decke: Grundgebirge15203654Portjengrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, BrekziePortjengrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie15203655Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Trias15203656Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Trias15203657Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Trias15203658Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Granati-Muskovit-Schiefer15203659Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Granati-Muskovit-Schiefer15203660Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke15203661Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke15203662Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer15203663Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer15203664Zermatt-Saas-Decke: Metapabbro15203666Zermatt-Saas-Decke: Metapabbro15203667Zermatt-Saas-Decke: Metapabbro15203668Zermatt-Saas-Decke: Metapabbro15203669Zermatt-Saas-Decke: Metapabbro15203128Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge15205129Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge15205131Margna- Decke: Metaark | 15202527 | | |
| 15203539 Vacarisc-Ğneis 15203540 Rognoi-Gneis 15203541 Cima-Lunga-Decke: Granatit 15203542 Cima-Lunga-Decke: Amphibolit 15203543 Cima-Lunga-Decke: Eklogit 15203543 Cima-Lunga-Decke: Arkose 15203653 Portjengrat-Decke: Arkose 15203654 Portjengrat-Decke: Arkose 15203655 Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie 15203655 Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie 15203656 Gornergrat-Decke: Metapyroxenit 15203657 Gornergrat-Decke: Basisches 15203658 Gornergrat-Decke: Basisches 15203659 Gornergrat-Decke: Basisches 15203659 Gornergrat-Decke: Basisches 15203659 Gornergrat-Decke: Basisches 15203659 Gornergrat-Decke: Basisches 15203650 Gornergrat-Decke: Gornergrat-Decke: Basisches 15203650 Gornergrat-Decke: Gornergrat-Decke: Basisches 15203650 Gornergrat-Decke: Gornergrat-Decke: Basisches 15203650 Gornergrat-Decke: Gornergrat-Decke: Basisches 15203660 Garda-Bordon-Fm:: Série feuilletée 15203661 Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke 15203662 Garda-Bordon-Fm:: Quarzschiefer 15203663 Garda-Bordon-Fm:: Quarzschiefer 15203664 Serra-Neire-Serpentinit 15203665 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203666 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203667 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203668 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203669 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203670 Lengenbach-Dolomitmarmor 1520369 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15205120 Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge 15205130 Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge 15205131 Sesia-Decke: Metaarkose, Orthogneise 15205132 Sesia-Decke: Metaarkose, Orthogneise 15205133 Sesia-Decke: Corthogneis 15205134 Virea Mafischer Komplex 15205135 Sesia-De | | | |
| 15203540 Rognoi-Gneis 15203541 Cima-Lunga-Decke: Granatit 15203542 Cima-Lunga-Decke: Amphibolit 15203543 Cima-Lunga-Decke: Eklogit 15203653 Portjengrat-Decke: Arkose 15203654 Portjengrat-Decke: Grundgebirge 15203655 Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, 15203656 Gornergrat-Decke: Trias 15203657 Gornergrat-Decke: Trias 15203658 Gornergrat-Decke: Basisches 15203659 Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer 15203650 Gornergrat-Decke: Trias 15203650 Gornergrat-Decke: Basisches 15203650 Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer 15203650 Frilihorn-Decke: Trias 15203660 Frilihorn-Decke: Trias 15203661 Frilihorn-Decke: Trias 15203662 Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer 15203663 Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer 15203664 Serra-Neire-Serpentinit 15203665 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203666 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203667 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203668 Zermatt-Saas-Decke: Rodingit 15203669 Zermatt-Saas-Decke: Rodingit 15203670 Lengenbach-Dolomitmarmor 15204001 God-Drosa-Flysch 15205129 Margna- und Sella-Decke: Varizsische Intrusiva 15205130 Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge 15205131 Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici 15205132 Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici 15205133 Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205137 Pontida-Fm. 15205137 Pontida-Fm. | | | |
| 15203541Cima-Lunga-Decke: GranatitCima-Lunga-Decke: Granatit15203542Cima-Lunga-Decke: AmphibolitCima-Lunga-Decke: Amphibolit15203653Portjengrat-Decke: EklogitCima-Lunga-Decke: Eklogit15203654Portjengrat-Decke: GrundgebirgePortjengrat-Decke: Aflkschiefer, sandiger Marmor, BrekziePortjengrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, BrekzieGornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Trias15203656Gornergrat-Decke: Phengit-AlbitgneisGornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Trias15203657Gornergrat-Decke: Phengit-AlbitgneisGornergrat-Decke: Basisches15203658Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: BasischesGanggesteinGornergrat-Decke: Granatit15203659Gornergrat-Decke: Trias: RauwackeGornergrat-Decke: Basisches15203660Frilihorn-Decke: Trias: RauwackeGornergrat-Decke: Basisches15203661Frilihorn-Decke: Trias: RauwackeFrilihorn-Decke: Trias: Rauwacke15203662Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGarda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer15203663Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGarda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer15203664Zermatt-Saas-Decke: MetagyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metagyroxenit15203665Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203670Lengenbach-DolomitmarmorZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15205129Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches GrundgebirgeMargna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge15205131Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici | | | |
| 15203542Cima-Lunga-Decke: AmphibolitCima-Lunga-Decke: Amphibolit15203653Portjengrat-Decke: ArkosePortjengrat-Decke: EklogitPortjengrat-Decke: Eklogit15203654Portjengrat-Decke: GrundgebirgePortjengrat-Decke: GrundgebirgePortjengrat-Decke: Grundgebirge15203655Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie15203656Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Trias15203657Gornergrat-Decke: GrandgebirgeGornergrat-Decke: Trias15203658Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Phengit-Albitgneis15203659Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-SchieferGornergrat-Decke: Basisches15203660Friliborn-Decke: TriasGornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer15203661Friliborn-Decke: TriasFriliborn-Decke: Trias15203662Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletéeGarda-Bordon-Fm.: Série feuilletée15203663Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGarda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer15203664Serra-Neire-SerpentinitZermatt-Saas-Decke: Eklogit15203665Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203666Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203667Lengenbach-DolomitmarmorZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203670Lengenbach-DolomitmarmorZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15205128Margna- und Sella-Decke: Margna- und Sella-Decke: Margna- und Sella-Decke: Prävariszische GrundgebirgeNargna- und Sella-Decke: Margna- und Sella-Decke: Metaarkose, Orthogneis <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15203653 Cima-Lunga-Decke: Eklogit Portjengrat-Decke: Arkose Portjengrat-Decke: Arkose Portjengrat-Decke: Grundgebirge 15203655 Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie Sandiger Sandiger | | | |
| 15203653Portjengrat-Decke: ArkosePortjengrat-Decke: CarundgebirgePortjengrat-Decke: Grundgebirge15203655Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, BrekzieGornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Trias15203656Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Trias15203657Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Bornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Bornergrat-Decke: Basisches15203658Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Basisches15203659Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Basisches15203660Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer15203661Frilihorn-Decke: TriasFrilihorn-Decke: Trias15203662Frilihorn-Decke: TriasFrilihorn-Decke: Trias15203663Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGarda-Bordon-Fm.: Série feuilletée15203664Serra-Neire-SerpentinitSerra-Neire-SerpentinitSerra-Neire-Serpentinit15203666Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203667Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203669Zermatt-Saas-Decke: TalkschieferZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203670Lengenbach-DolomitmarmorGod-Drosa-FlyschGod-Drosa-Flysch15205128Margna- und Sella-Decke: Variszische IntrusivaMargna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva15205130Margna- becke: Metaarkose, OrthogneisMargna- becke: Metaarkose, Orthogneis15205131Sesia-Decke: Orthogn | | | |
| 15203654Portjengrat-Decke: Grundgebirge Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, BrekziePortjengrat-Decke: Grundgebirge Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie15203656Gornergrat-Decke: TriasGornergrat-Decke: Trias15203657Gornergrat-Decke: Phengit-AlbitgneisGornergrat-Decke: Phengit-Albitgneis15203658Gornergrat-Decke: Basisches GanggesteinGornergrat-Decke: Basisches Ganggestein15203659Gornergrat-Decke: BasischesGornergrat-Decke: Basisches15203660Frilihorn-Decke: Trias Frilihorn-Decke: Trias: RauwackeGranat-Muskovit-Schiefer Granat-Muskovit-Schiefer15203661Frilihorn-Decke: Trias: RauwackeFrilihorn-Decke: Trias: Rauwacke15203662Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletéeGarda-Bordon-Fm.: Série feuilletée15203663Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGarda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer15203664Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Eklogit15203665Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit15203667Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit15203669Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit15203670Lengenbach-DolomitmarmorGod-Drosa-FlyschGod-Drosa-Flysch15205128Margna- und Sella-Decke: Variszische IntrusivaMargna- und Sella-Decke: Margna- und Sella-Decke: Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge15205131Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiSesia-Decke: Orthogneis15205133 | | | |
| 15203655 Gornergrat-Decke: Kalkschiefer, sandiger Marmor, Brekzie Gornergrat-Decke: Trias Gornergrat-Decke: Phengit-Albitgneis Phengit-Albitgneis Phengit-Albitgneis Gornergrat-Decke: Ganggestein | | | |
| sandiger Marmor, Brekzie Sandiger Marmor, Brekzie Sornergrat-Decke: Trias Gornergrat-Decke: Phengit-Albitgneis Sornergrat-Decke: Basisches Gornergrat-Decke: Basisches Gornergrat-Decke: Basisches Gornergrat-Decke: Basisches Gornergrat-Decke: Basisches Gornergrat-Decke: Basisches Gornergrat-Decke: Gornergrat-Decke: Basisches Ganggestein Gornergrat-Decke: Gornergrat-Decke: Basisches Granat-Muskovit-Schiefer Frilihorn-Decke: Trias Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke Frilihorn-Decke: Trias Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer Serra-Neire-Serpentinit Ferra-Neire-Serpentinit Ferra-Serpentinit Ferra-Serpentinit Ferra-Serpentinit Ferra-Serpentinit Ferra-Serpentinit Ferra-Serpentinit Ferra-Serra-Neire-S | | | |
| 15203656 Gornergrat-Decke: Trias Gornergrat-Decke: Phengit-Albitgneis Phengit-Albitgneis 15203658 Gornergrat-Decke: Basisches Gornergrat-Decke: Besisches Gornergrat-Decke: Basisches Gornergrat-Decke: Basisches Gornergrat-Decke: Grangestein Gornergrat-Decke: Ganggestein Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer Granat-Muskovit-Schiefer Frilihorn-Decke: Trias Frilihorn-Decke: Friis Frilihorn-Friis Friis F | | | |
| Phengit-Albitgneis Gornergrat-Decke: Basisches Ganggestein Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer Frilihorn-Decke: Trias Schiefer Schiefer Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletée Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer Schiefer | 15203656 | | - |
| 15203658Gornergrat-Decke: Basisches GanggesteinGornergrat-Decke: Basisches GanggesteinGornergrat-Decke: Basisches Ganggestein15203659Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-SchieferGornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer15203660Frilihorn-Decke: TriasFrilihorn-Decke: Trias15203661Frilihorn-Decke: Trias: RauwackeFrilihorn-Decke: Trias: Rauwacke15203662Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletéeGarda-Bordon-Fm.: Série feuilletée15203663Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGarda-Bordon-Fm.: Série feuilletée15203664Serra-Neire-SerpentinitSerra-Neire-Serpentinit15203665Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Eklogit15203666Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203667Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203668Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203669Zermatt-Saas-Decke: TalkschieferLengenbach-Dolomitmarmor15204001God-Drosa-FlyschGod-Drosa-Flysch15205128Margna- und Sella-Decke:Margna- und Sella-Decke:Variszische IntrusivaVariszische Intrusiva15205129Margna-Decke: Metaarkose, OrthogneiseMargna-Decke: Metaarkose, Orthogneise15205131Sesia-Decke: OrthogneisSesia-Decke: Metaarkose, Orthogneis15205132Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiFinero-Peridotit15205134Ivrea Mafischer KomplexSesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica15205136S | 15203657 | Gornergrat-Decke: | Gornergrat-Decke: |
| Ganggestein Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer Frilihorn-Decke: Trias Frilihorn-Decke: Trias Frilihorn-Decke: Trias Frilihorn-Decke: Trias Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer Garda-Bordon-Fm.: Quarzschie | | Phengit-Albitgneis | Phengit-Albitgneis |
| 15203659Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-SchieferGornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer15203660Frilihorn-Decke: TriasFrilihorn-Decke: Trias15203661Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke15203662Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletéeFrilihorn-Decke: Trias: Rauwacke15203663Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGarda-Bordon-Fm.: Série feuilletée15203664Serra-Neire-SerpentinitSerra-Neire-Serpentinit15203665Zermatt-Saas-Decke: EklogitZermatt-Saas-Decke: Eklogit15203666Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit15203667Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203668Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203670Lengenbach-DolomitmarmorZermatt-Saas-Decke: Rodingit15203670Lengenbach-DolomitmarmorLengenbach-Dolomitmarmor15205128Margna- und Sella-Decke: Variszische IntrusivaMargna- und Sella-Decke: Variszisches Grundgebirge15205129Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches GrundgebirgeMargna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge15205131Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiPrävariszisches Grundgebirge15205132Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiSesia-Decke: Orthogneis15205133Finero-PeridotitIvrea Mafischer Komplex15205134Ivrea Mafischer KomplexSesia-Decke: Zona Dioritico-KinzigiticaSesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica15205136Südalpin: Prävariszischer OrthogneisSüda | 15203658 | Gornergrat-Decke: Basisches | Gornergrat-Decke: Basisches |
| Granat-Muskovit-Schiefer 15203660 Frilihorn-Decke: Trias 15203661 Frilihorn-Decke: Trias 15203661 Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke 15203662 Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletée 15203663 Garda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer 15203664 Serra-Neire-Serpentinit 15203665 Zermatt-Saas-Decke: Eklogit 15203666 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203667 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203668 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203669 Zermatt-Saas-Decke: Rodingit 15203660 Zermatt-Saas-Decke: Rodingit 15203661 Zermatt-Saas-Decke: Rodingit 15203662 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203663 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203664 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203667 Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit 15203668 Zermatt-Saas-Decke: Molingit 15203669 Zermatt-Saas-Decke: Rodingit 15203670 Lengenbach-Dolomitmarmor 15204001 God-Drosa-Flysch 15205128 Margna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva 15205129 Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge 15205130 Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise 15205131 Sesia-Decke: Metaarkose, Orthogneise 15205132 Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici 15205133 Finero-Peridotit 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. Granat-Muskovit-Schiefer Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletée Garda-Bordon-Fm.: Ourazschiefer Serra-Neire-Serpentint Zermatt-Saas-Decke: Eklogit Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit Zermatt-S | | Ganggestein | Ganggestein |
| 15203660Frilihorn-Decke: TriasFrilihorn-Decke: Trias:Frilihorn-Decke: Trias:15203661Frilihorn-Decke: Trias:Frilihorn-Decke: Trias:Frilihorn-Decke: Trias:15203662Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletéeGarda-Bordon-Fm.: Série feuilletée15203663Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGarda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer15203664Serra-Neire-SerpentinitSerra-Neire-Serpentinit15203665Zermatt-Saas-Decke: EklogitZermatt-Saas-Decke: Eklogit15203666Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203667Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203668Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203669Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203670Lengenbach-DolomitmarmorLengenbach-Dolomitmarmor15204001God-Drosa-FlyschGod-Drosa-Flysch15205128Margna- und Sella-Decke:Margna- und Sella-Decke:Variszische IntrusivaVariszische Intrusiva15205129Margna- und Sella-Decke:Margna- und Sella-Decke:Prävariszisches GrundgebirgePrävariszisches Grundgebirge15205131Sesia-Decke: OrthogneisSesia-Decke: Metaarkose,15205132Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiSesia-Decke: Micascisti Eclogitici15205133Ivrea Mafischer KomplexIvrea Mafischer Komplex15205134Ivrea Mafischer KomplexSesia-Decke: Zona15205135Sesia-Decke: ZonaDioritico-Kinzigitica15205136 | 15203659 | | |
| 15203661Frilihorn-Decke: Trias: RauwackeFrilihorn-Decke: Trias: Rauwacke15203662Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletéeGarda-Bordon-Fm.: Série feuilletée15203663Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGarda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer15203664Serra-Neire-SerpentinitSerra-Neire-Serpentinit15203665Zermatt-Saas-Decke: EklogitZermatt-Saas-Decke: Eklogit15203666Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit15203667Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203668Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203670Lengenbach-DolomitmarmorLengenbach-DolomitmarmorLengenbach-Dolomitmarmor15204001God-Drosa-FlyschGod-Drosa-Flysch15205128Margna- und Sella-Decke:Margna- und Sella-Decke:Variszische IntrusivaVariszische Intrusiva15205129Margna- und Sella-Decke:Margna- und Sella-Decke:Prävariszisches GrundgebirgePrävariszisches Grundgebirge15205130Margna-Decke: Metaarkose, OrthogneiseMargna-Decke: Metaarkose, Orthogneis15205131Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiSesia-Decke: Micascisti Eclogitici15205133Finero-PeridotitFinero-Peridotit15205134Ivrea Mafischer KomplexIvrea Mafischer Komplex15205135Sesia-Decke: Zona Dioritico-KinzigiticaDioritico-Kinzigitica15205136Südalpin: PrävariszischerSüdalpin: PrävariszischerOrthogneisOrthogneis15205137 <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15203662Garda-Bordon-Fm.: Série feuilletéeGarda-Bordon-Fm.: Série feuilletée15203663Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGarda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer15203664Serra-Neire-SerpentinitSerra-Neire-Serpentinit15203665Zermatt-Saas-Decke: EklogitZermatt-Saas-Decke: Eklogit15203666Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit15203667Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203668Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203669Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Rodingit15203670Lengenbach-DolomitmarmorLengenbach-Dolomitmarmor15204001God-Drosa-FlyschGod-Drosa-Flysch15205128Margna- und Sella-Decke:Margna- und Sella-Decke:Variszische IntrusivaVariszische Intrusiva15205129Margna- und Sella-Decke:Margna- und Sella-Decke:Prävariszisches GrundgebirgePrävariszisches Grundgebirge15205130Margna-Decke: Metaarkose, OrthogneiseMargna-Decke: Metaarkose, Orthogneis15205131Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiSesia-Decke: Micascisti Eclogitici15205133Finero-PeridotitFinero-Peridotit15205134Ivrea Mafischer KomplexIvrea Mafischer Komplex15205135Sesia-Decke: Zona Dioritico-KinzigiticaDioritico-Kinzigitica15205136Südalpin: Prävariszischer OrthogneisSüdalpin: Prävariszischer Orthogneis15205137Pontida-Fm.Orthogneis <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15203663Garda-Bordon-Fm.: QuarzschieferGarda-Bordon-Fm.: Quarzschiefer15203664Serra-Neire-SerpentinitSerra-Neire-Serpentinit15203665Zermatt-Saas-Decke: EklogitZermatt-Saas-Decke: Eklogit15203666Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit15203667Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203668Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Rodingit15203670Lengenbach-DolomitmarmorLengenbach-Dolomitmarmor15204001God-Drosa-FlyschGod-Drosa-Flysch15205128Margna- und Sella-Decke: Variszische IntrusivaMargna- und Sella-Decke: Variszisches Grundgebirge15205129Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches GrundgebirgeMargna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge15205130Margna-Decke: Metaarkose, OrthogneiseMargna-Decke: Metaarkose, Orthogneise15205131Sesia-Decke: OrthogneisSesia-Decke: Orthogneis15205132Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiSesia-Decke: Orthogneis15205133Finero-PeridotitFinero-Peridotit15205134Ivrea Mafischer KomplexIvrea Mafischer Komplex15205135Sesia-Decke: Zona Dioritico-KinzigiticaDioritico-Kinzigitica15205136Südalpin: PrävariszischerSüdalpin: PrävariszischerOrthogneisOrthogneis15205137Pontida-Fm. | | | |
| 15203664Serra-Neire-SerpentinitSerra-Neire-Serpentinit15203665Zermatt-Saas-Decke: EklogitZermatt-Saas-Decke: Eklogit15203666Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit15203667Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203668Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Rodingit15203669Zermatt-Saas-Decke: TalkschieferZermatt-Saas-Decke: Rodingit15203670Lengenbach-DolomitmarmorLengenbach-Dolomitmarmor15204001God-Drosa-FlyschGod-Drosa-Flysch15205128Margna- und Sella-Decke:Margna- und Sella-Decke:Variszische IntrusivaVariszische Intrusiva15205129Margna- und Sella-Decke:Margna- und Sella-Decke:Prävariszisches GrundgebirgePrävariszisches Grundgebirge15205130Margna-Decke: Metaarkose, OrthogneiseMargna-Decke: Metaarkose, Orthogneise15205131Sesia-Decke: OrthogneisSesia-Decke: Orthogneis15205132Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiSesia-Decke: Micascisti Eclogitici15205133Finero-PeridotitIvrea Mafischer Komplex15205134Ivrea Mafischer KomplexSesia-Decke: Zona Dioritico-KinzigiticaSesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica15205136Südalpin: Prävariszischer OrthogneisSüdalpin: Prävariszischer Orthogneis15205137Pontida-Fm.Pontida-Fm. | | | |
| 15203665Zermatt-Saas-Decke: EklogitZermatt-Saas-Decke: Eklogit15203666Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit15203667Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203668Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Rodingit15203669Zermatt-Saas-Decke: TalkschieferZermatt-Saas-Decke: Rodingit15203670Lengenbach-DolomitmarmorLengenbach-Dolomitmarmor15204001God-Drosa-FlyschGod-Drosa-Flysch15205128Margna- und Sella-Decke: Variszische IntrusivaMargna- und Sella-Decke: Variszisches Grundgebirge15205129Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches GrundgebirgeMargna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge15205130Margna-Decke: Metaarkose, OrthogneiseMargna-Decke: Metaarkose, Orthogneise15205131Sesia-Decke: OrthogneisSesia-Decke: Orthogneis15205132Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiSesia-Decke: Micascisti Eclogitici15205133Finero-PeridotitIvrea Mafischer Komplex15205134Ivrea Mafischer KomplexSesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica15205135Sesia-Decke: Zona Dioritico-KinzigiticaSüdalpin: Prävariszischer Orthogneis15205136Südalpin: Prävariszischer OrthogneisSüdalpin: Prävariszischer Orthogneis15205137Pontida-Fm.Pontida-Fm. | | | |
| 15203666Zermatt-Saas-Decke: MetapyroxenitZermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit15203667Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203668Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Rodingit15203669Zermatt-Saas-Decke: TalkschieferZermatt-Saas-Decke: Rodingit15203670Lengenbach-DolomitmarmorLengenbach-Dolomitmarmor15204001God-Drosa-FlyschGod-Drosa-Flysch15205128Margna- und Sella-Decke: Variszische IntrusivaMargna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva15205129Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches GrundgebirgeMargna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge15205130Margna-Decke: Metaarkose, OrthogneiseMargna-Decke: Metaarkose, Orthogneise15205131Sesia-Decke: OrthogneisSesia-Decke: Orthogneis15205132Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiSesia-Decke: Micascisti Eclogitici15205133Finero-PeridotitFinero-Peridotit15205134Ivrea Mafischer KomplexIvrea Mafischer Komplex15205135Sesia-Decke: Zona Dioritico-KinzigiticaDioritico-Kinzigitica15205136Südalpin: Prävariszischer OrthogneisSüdalpin: Prävariszischer Orthogneis15205137Pontida-Fm.Pontida-Fm. | | | |
| 15203667Zermatt-Saas-Decke: MetagabbroZermatt-Saas-Decke: Metagabbro15203668Zermatt-Saas-Decke: RodingitZermatt-Saas-Decke: Rodingit15203669Zermatt-Saas-Decke: TalkschieferZermatt-Saas-Decke: Talkschiefer15203670Lengenbach-DolomitmarmorLengenbach-Dolomitmarmor15204001God-Drosa-FlyschGod-Drosa-Flysch15205128Margna- und Sella-Decke: Variszische IntrusivaMargna- und Sella-Decke: Variszisches Grundgebirge15205129Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches GrundgebirgeMargna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge15205130Margna-Decke: Metaarkose, OrthogneiseOrthogneise15205131Sesia-Decke: OrthogneisSesia-Decke: Orthogneis15205132Sesia-Decke: Micascisti EclogiticiSesia-Decke: Micascisti Eclogitici15205133Finero-PeridotitIvrea Mafischer Komplex15205134Ivrea Mafischer KomplexSesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica15205135Sesia-Decke: Zona Dioritico-KinzigiticaSüdalpin: Prävariszischer Orthogneis15205136Südalpin: Prävariszischer OrthogneisSüdalpin: Prävariszischer Orthogneis15205137Pontida-Fm.Pontida-Fm. | | | |
| 15203668 Zermatt-Saas-Decke: Rodingit 15203669 Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer 15203670 Lengenbach-Dolomitmarmor 15204001 God-Drosa-Flysch 15205128 Margna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva 15205129 Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge 15205130 Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise 15205131 Sesia-Decke: Orthogneis 15205132 Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici 15205133 Finero-Peridotit 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. | | | |
| 15203669 Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer 15203670 Lengenbach-Dolomitmarmor 15204001 God-Drosa-Flysch 15205128 Margna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva 15205129 Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge 15205130 Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise 15205131 Sesia-Decke: Orthogneis 15205132 Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici 15205133 Finero-Peridotit 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer Lengenbach-Dolomitmarmor God-Drosa-Flysch Margna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva Margna- und Sella-Decke: Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge Nargna- und Sella-Decke: Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Gr | | | |
| 15203670 Lengenbach-Dolomitmarmor 15204001 God-Drosa-Flysch God-Drosa-Flysch 15205128 Margna- und Sella-Decke: Margna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva Variszische Intrusiva 15205129 Margna- und Sella-Decke: Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge 15205130 Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise Orthogneise 15205131 Sesia-Decke: Orthogneis Sesia-Decke: Orthogneis 15205132 Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Finero-Peridotit Finero-Peridotit 15205134 Ivrea Mafischer Komplex Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. Pontida-Fm. | | | |
| 15204001 God-Drosa-Flysch 15205128 Margna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva Variszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge Variszisches Intrusiva Variszisches Intrusiva Variszisches Intrusiva Variszisches Intrusiva Variszisches Intrusiva Variszisches Intrusiva | | | |
| 15205128 Margna- und Sella-Decke: Variszische Intrusiva Variszische Intrusiva Variszische Intrusiva 15205129 Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge 15205130 Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise Orthogneise Orthogneise Sesia-Decke: Orthogneis Sesia-Decke: Orthogneis Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Vrea Mafischer Komplex Variszischer Komqa- und Sella-Decke: Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge Präva | | <u> </u> | • |
| Variszische Intrusiva 15205129 Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge 15205130 Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise Orthogneis 15205131 Sesia-Decke: Orthogneis 15205132 Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici 15205133 Finero-Peridotit Finero-Peridotit 15205134 Ivrea Mafischer Komplex Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. | | | |
| 15205129 Margna- und Sella-Decke: Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise Orthogneise Sesia-Decke: Orthogneis Sesia-Decke: Orthogneis Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Finero-Peridotit Finero-Peridotit Finero-Peridotit Vrea Mafischer Komplex Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica Dioritico-Kinzigitica Südalpin: Prävariszischer Orthogneis Orthogneis Pontida-Fm. | 13203120 | | |
| Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge Prävariszisches Grundgebirge Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise Orthogneise Sesia-Decke: Orthogneis Sesia-Decke: Orthogneis Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Pinero-Peridotit Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Pinero-Peridotit Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Pinero-Peridotit Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici Sesia-Decke: Metaarkose, Orthogneis | 15205129 | | |
| 15205130 Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneise 15205131 Sesia-Decke: Orthogneis 15205132 Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici 15205133 Finero-Peridotit 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. Margna-Decke: Metaarkose, Orthogneis Sesia-Decke: Metaarkose, Orthogneis Sesia-Decke: Orthogneis Sesia-Decke: Orthogneis Orthogneis Orthogneis Pontida-Fm. | | 9 | |
| Orthogneise 15205131 Sesia-Decke: Orthogneis 15205132 Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici 15205133 Finero-Peridotit Finero-Peridotit 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. Orthogneis Orthogneis Orthogneis Sesia-Decke: Orthogneis Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica Südalpin: Prävariszischer Orthogneis Pontida-Fm. | 15205130 | | |
| 15205131 Sesia-Decke: Orthogneis Sesia-Decke: Orthogneis 15205132 Sesia-Decke: Micascisti Eclogitici 15205133 Finero-Peridotit Finero-Peridotit 15205134 Ivrea Mafischer Komplex Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Sesia-Decke: Zona Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. Pontida-Fm. | | | |
| 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 Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. Pontida-Fm. | 15205131 | | |
| 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Sesia-Decke: Zona Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Orthogneis Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. | 15205132 | | |
| 15205135 Sesia-Decke: Zona Sesia-Decke: Zona Dioritico-Kinzigitica Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Südalpin: Prävariszischer Orthogneis Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. Pontida-Fm. | | | Finero-Peridotit |
| Dioritico-Kinzigitica Dioritico-Kinzigitica 15205136 Südalpin: Prävariszischer Südalpin: Prävariszischer Orthogneis Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. Pontida-Fm. | | | |
| 15205136 Südalpin: Prävariszischer Südalpin: Prävariszischer Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. Südalpin: Prävariszischer Orthogneis Pontida-Fm. | 15205135 | | |
| Orthogneis Orthogneis 15205137 Pontida-Fm. Pontida-Fm. | | | |
| 15205137 Pontida-Fm. Pontida-Fm. | 15205136 | | |
| | | | |
| 15205138 Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Metagranit | | | |
| | 15205138 | Arolla-Einheit: Metagranit | Arolla-Einheit: Metagranit |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|--|---|---|
| 15205139 | Arolla-Einheit: Leukokrater | Arolla-Einheit: Leukokrater |
| | Granitgneis | Granitgneis |
| 15206001 | Periadriatische Vulkanite | Periadriatische Vulkanite |
| 15206002 | Novate-Intrusiva | Novate-Intrusiva |
| 15206003 | Bergell-Intrusiva | Bergell-Intrusiva |
| 15206004 | Adamello-Intrusiva | Adamello-Intrusiva |
| 15206005 | Melirolo-Augengneis | Melirolo-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 |
| 15203557 | Simano-Decke: Amphibolit | Simano-Decke: Amphibolit |
| 15203559 | Simano-Decke: Ultramafisches | Simano-Decke: Ultramafisches |
| 13203333 | Gestein | Gestein |
| 15203560 | Alpbach-Schiefer | Alpbach-Schiefer |
| 15203561 | Arosa-Decke: Gabbro | Arosa-Decke: Gabbro |
| 15203562 | Zentralschweizerische Klippen: | Zentralschweizerische Klippen: |
| 13203302 | · · | Flysch |
| 15204002 | Flysch Chanèls-Fm. | Chanèls-Fm. |
| 15204002 | Lech-Fm. | Lech-Fm. |
| 15204003 | | |
| 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. |
| | Allgäu-Fm.: Blaisun-Mb. | Allgäu-Fm.: Blaisun-Mb. |
| 15204018 | | Allgäu-Fm.: Trupchun-Mb. |
| 15204018 15204019 | Allgäu-Fm.: Trupchun-Mb. | Aligau-i III Irupchuli-Mb. |
| 15204018 | Allgäu-Fm.: Trupchun-Mb. Agnelli-Fm. | Agnelli-Fm. |
| 15204018 15204019 15204020 15204021 | | |
| 15204018 15204019 15204020 | Agnelli-Fm. | Agnelli-Fm. |

| 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 | Undifferenzierte lithologische |
| 15000010 | Einheit: Tektonische Brekzie | Einheit: Tektonische Brekzie |
| 15206018 | Lochsiten-Kalk | Lochsiten-Kalk |
| 15206019 | Salleren-Brekzie | Salleren-Brekzie |
| 15206020 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15206021 | Einheit | Einheit |
| 15206021 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15206022 | Einheit: Gips | Einheit: Gips |
| 15206022 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15206022 | Einheit: Rauwacke | Einheit: Rauwacke |
| 15206023 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15206024 | Einheit: Dolomitmarmor | Einheit: Dolomitmarmor |
| 15206024 | Undifferenzierte lithologische | Undifferenzierte lithologische |
| 15206025 | Einheit: Ganggestein | Einheit: Ganggestein |
| 15206025 | Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Lias | Undifferenzierte stratigraphische Einheit: Lias |
| 15203055 | Chauderon-Fm. | Chauderon-Fm. |
| 15203055 | Vudalla-Fm. | Vudalla-Fm. |
| 15203057 | Vudalla-Fm.: Bois-de-Luan-Mb. | Vudalla-Fm.: Bois-de-Luan-Mb. |
| 15203057 | Vudalla-Fm.: Agreblierai-Mb. | Vudalla-Fm.: Agreblierai-Mb. |
| 15203058 | Col-de-Tompey-Fm. | Col-de-Tompey-Fm. |
| 15203059 | Plan-Falcon-Fm. | Plan-Falcon-Fm. |
| 15203061 | Dolomies Blondes | Dolomies Blondes |
| 15203061 | Clôt-la-Cime-Fm. | Clôt-la-Cime-Fm. |
| 15203062 | Griggeli-Fm. | Griggeli-Fm. |
| 15203067 | Griggeli-Fm.: Mythen-Kieselkalk | Griggeli-Fm.: Mythen-Kieselkalk |
| 15203067 | Griggeli-Fm.: Griggeli-Bk. | Griggeli-Fm.: Griggeli-Bk. |
| 15203069 | Gibel-Fm. | Gibel-Fm. |
| 15203005 | Gibel-Fm.: Rämsi-Mb. | Gibel-Fm.: Rämsi-Mb. |
| 15203070 | Gibel-Fm.: Gibel-Mb. | Gibel-Fm.: Gibel-Mb. |
| 15203071 | Gibel-Fm.: Steinberg-Konglomerat | Gibel-Fm.: Steinberg-Konglomerat |
| 15203072 | Gibel-Fm.: Musenalp-Mb. | Gibel-Fm.: Musenalp-Mb. |
| 15203073 | Stanserhorn-Fm. | Stanserhorn-Fm. |
| 15203075 | Stanserhorn-Fm.: Zoophycos-Sch. | Stanserhorn-Fm.: Zoophycos-Sch. |
| 15203075 | Stanserhorn-Fm.: Spis-Kalk | Stanserhorn-Fm.: Spis-Kalk |
| 15203077 | Stanserhorn-Fm.: | Stanserhorn-Fm.: |
| 13203011 | Posidonienschiefer | Posidonienschiefer |
| 15200503 | Öhningen-Fm. | Öhningen-Fm. |
| 15200505 | Öhningen-Fm.: | Öhningen-Fm.: |
| 13200304 | Öhningen-Süsswasserkalk | Öhningen-Süsswasserkalk |
| 15200505 | Öhningen-Fm.: | Öhningen-Fm.: |
| 17500707 | | |
| | Ramschwag-Nagelfluh | 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: | OSM-J: Juranagelfluh: |
| | Mergel-dominierte Fazies | Mergel-dominierte Fazies |
| 15200511 | Golat-Süsswasserkalk | Golat-Süsswasserkalk |
| 15200512 | Belpberg-Fm.: Fossilreicher Horizont | Belpberg-Fm.: Fossilreicher Horizont |
| 15200513 | Fm. der Granitischen Molasse: | Fm. der Granitischen Molasse: |
| | Hombach-Mb. | 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. |
| 15200517 | Gäbris-Nagelfluh: Klusbach-Mb. | Gäbris-Nagelfluh: Klusbach-Mb. |
| 15200510 | Gäbris-Nagelfluh: Eggen-Mb. | Gäbris-Nagelfluh: Eggen-Mb. |
| 15200515 | Gäbris-Sulzbach: Sulzbach-Mb. | Gäbris-Sulzbach: Sulzbach-Mb. |
| 15200520 | Gäbris-Sulzbach: Sulzbach-Mb.: | Gäbris-Sulzbach: Sulzbach-Mb.: |
| 13200321 | Kalknagelfluh | Kalknagelfluh |
| 15200522 | Kaikhagemun Kronberg-Nagelfluh: | Kronberg-Nagelfluh: |
| 13200322 | | Pfingstboden-Mb. |
| 15202140 | Pfingstboden-Mb. Vieux-Emosson-Fm. | Vieux-Emosson-Fm. |
| 15202140 | | |
| 15202141 | Mels-Fm. | Mels-Fm. |
| 15202142 | Helvetikum: Spät- bis | Helvetikum: Spät- bis |
| | postvariszische Sedimente und | postvariszische Sedimente und |
| 15202142 | Vulkanite | 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 | llanz-Verrucano | llanz-Verrucano |
| 15202154 | Vernayaz-Fm. | Vernayaz-Fm. |
| 15202155 | Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb. | Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb. |
| 15202156 | Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: | Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: |
| | Vallorcine-Konglomerat | Vallorcine-Konglomerat |
| 15202157 | Aar-Massiv: Spät- bis | Aar-Massiv: Spät- bis |
| | postvariszische Intrusiva | 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.: | Villarbeney-Fm.: |
| - J J | Veveyse-de-Châtel-Mb. | Veveyse-de-Châtel-Mb. |
| 15202431 | Villarbeney-Fm.: Riondouneire-Mb. | Villarbeney-Fm.: Riondouneire-Mb. |
| | imana anay i min manadanena mbi | |

| 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: | Kronberg-Nagelfluh: |
| | Hochfläschli-Mb. | Hochfläschli-Mb. |
| 15200524 | Kronberg-Nagelfluh: Ennetbühl-Mb. | Kronberg-Nagelfluh: Ennetbühl-Mb. |
| 15200525 | Kronberg-Nagelfluh: Hochalp-Mb. | Kronberg-Nagelfluh: Hochalp-Mb. |
| 15200526 | Kronberg-Nagelfluh: | Kronberg-Nagelfluh: |
| | Krummenau-Mb. | 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 | Losenegg-Fm. | Losenegg-Fm. |
| 15200533 | Homberg-Fm.: | Homberg-Fm.: |
| | Schwändibach-Nagelfluh | Schwändibach-Nagelfluh |
| 15200534 | Uerscheli-Fm. | Uerscheli-Fm. |
| 15200535 | Uerscheli-Fm.: Bumbach-Nagelfluh | Uerscheli-Fm.: Bumbach-Nagelfluh |
| 15200536 | USM-I: Untere Bunte Molasse: | USM-I: Untere Bunte Molasse: |
| | Kalksandstein | 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.: | Speer-Fm.: Ebnat-Mb.: |
| 15200542 | Rütiberg-Kalksandstein | Rütiberg-Kalksandstein |
| 15200542 | Rigi-Fm.: Bunte Rigi-Nagelfluh: | Rigi-Fm.: Bunte Rigi-Nagelfluh: |
| 15202160 | Pfiffegg-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 | Aar-Massiv: Spät- bis |
| | postvariszische Sedimente und | postvariszische Sedimente und |
| 15202165 | Vulkanite | 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.: | Bifertengrätli-Fm.: Grünhorn-Mb.: |
| | Basales Konglomerat | 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 | Aar-Massiv: Mittelvariszische |
| | Intrusiva | 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.: | Dorfflüe-Fm.: |
| | Rindenkorn-Mikrofazies | 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.: | Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.: |
| | Klus-Konglomerat | Klus-Konglomerat |
| 15203091 | Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.: | Mytilus-Sch.: Col-de-Cordon-Mb.: |
| | Holzerhorn-Einheit | 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: | Molasse Rouge des Jurasüdfusses: |
| 132003.0 | Mathod-Sandstein | Mathod-Sandstein |
| 15200547 | Molasse Rouge des Jurasüdfusses: | Molasse Rouge des Jurasüdfusses: |
| 132003 ., | Goumoëns-Sandstein | 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: | Grès et Marnes Gris à Gypse: |
| 13200331 | Tillerée-Sch. | Tillerée-Sch. |
| 15200552 | Grès et Marnes Gris à Gypse: | Grès et Marnes Gris à Gypse: |
| 13200332 | Süsswasserkalke und Dolomite | Süsswasserkalke und Dolomite |
| 15200553 | Oltingue-Kalkarenit | Oltingue-Kalkarenit |
| 15200554 | Vaulruz-Fm. | Vaulruz-Fm. |
| 15200555 | Hilfern-Fm.: | Hilfern-Fm.: |
| 17500777 | Unter-Lochsiti-Nagelfluh | Unter-Lochsiti-Nagelfluh |
| 15200556 | Hilfern-Fm.: Flühli-Nagelfluh | Hilfern-Fm.: Flühli-Nagelfluh |
| 13200330 | rimeni-riii riunii-wayeiliun | rimeni-rii riunii-Nageiliun |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|--|--|
| 15200557 | StGallen-Fm.: | StGallen-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 | Aar-Massiv: Frühvariszische |
| | Intrusiva | 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 | Aar-Massiv: Frühvariszische |
| 13202131 | Sedimente | Sedimente |
| 15202192 | Val-Gliems-Fm. | Val-Gliems-Fm. |
| 15202193 | Bifertenfirn-Fm. | Bifertenfirn-Fm. |
| 15202194 | Aar-Massiv: Prävariszisches | Aar-Massiv: Prävariszisches |
| 1320213. | polyzyklisches Grundgebirge | polyzyklisches Grundgebirge |
| 15202195 | Innertkirchen-Migmatit | Innertkirchen-Migmatit |
| 15202196 | Innertkirchen-Migmatit: | Innertkirchen-Migmatit: |
| | Zäsenberg-Gneis | 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.: Cergnement-Mb. | Villarbeney-Fm.: Cergnement-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.: Schiefrige Fazies | Gryonne-Fm.: Schiefrige Fazies |
| 15202451 | Gryonne-Fm.: Kalkige Fazies | Gryonne-Fm.: Kalkige Fazies |
| 15202452 | Gryonne-Fm.: Basaler Teil | Gryonne-Fm.: Basaler Teil |
| 15202453 | Glarner-Verrucano: Tektonisierte | Glarner-Verrucano: Tektonisierte |
| | Basis | Basis |
| 15202454 | Chrüzlistock-Migmatit | Chrüzlistock-Migmatit |
| 15202455 | Piz-Cuolmet-Gneiskomplex | Piz-Cuolmet-Gneiskomplex |
| 15202456 | Pulanera-Gneiskomplex | Pulanera-Gneiskomplex |
| 15202465 | Aiguilles-Rouges-Massiv: Spät- bis | Aiguilles-Rouges-Massiv: Spät- bis |
| | postvariszische Sedimente und | postvariszische Sedimente und |
| 15202467 | Vulkanite Helvetikum: Variszisches Kristallin | Vulkanite Helvetikum: Variszisches Kristallin |
| 15202467 | Helvetikum: Variszisches Kristallin Helvetikum: Prävariszisches | Helvetikum: Prävariszisches |
| 15202468 | | |
| 15202460 | polyzyklisches Grundgebirge | polyzyklisches Grundgebirge |
| 15202469 | Helvetikum: Grundgebirge | Helvetikum: Grundgebirge |
| 15202472 15202473 | Catogne-Gneiskomplex Grépillons-Leukogranit | Catogne-Gneiskomplex Grépillons-Leukogranit |
| 132024/3 | Grepinons-Leukografiit | Grephions-Leukografiit |

| 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.: | Grimmelfingen-Fm.: |
| | Graupensand-Fazies | 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- | Ofenhorn-Stampfhorn- |
| 15202202 | Gneiskomplex | Gneiskomplex |
| 15202202 | Fully-Granodiorit | Fully-Granodiorit |
| 15202203 | Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: | Vernayaz-Fm.: Salvan-Mb.: |
| 15202204 | Plex-Aboyeu-Rhyolith | 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 Gotthard-Decke: Postvariszische | Pétoudes-Orthogneis Gotthard-Decke: Postvariszische |
| 15202220 | | |
| 15202221 | Intrusiva | Intrusiva |
| 15202221 | Rotondo-Granit | Rotondo-Granit |
| 15202222 | Cacciola-Granit | Cacciola-Granit |
| 15202474 | Arpette-Leukogranit | Arpette-Leukogranit |
| 15202475 | Gärsthorn-Gneiskomplex: | Gärsthorn-Gneiskomplex: |
| 15202476 | Bitschji-Augengneis | Bitschji-Augengneis Gärsthorn-Gneiskomplex: |
| 13202470 | Gärsthorn-Gneiskomplex: Geimen-Augengneis | • |
| 15202477 | Mont-Blanc-Massiv: Prävariszische | Geimen-Augengneis Mont-Blanc-Massiv: Prävariszische |
| 13202477 | | |
| 15202478 | Migmatite Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches | Migmatite Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches |
| 13202476 | | |
| | Grundgebirge: Amphibolit-reiche Fazies | Grundgebirge: Amphibolit-reiche Fazies |
| 15202479 | Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches | Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches |
| 15202479 | Grundgebirge: Mylonit | Grundgebirge: Mylonit |
| 15202480 | Morcles-Mikrogranit | Morcles-Mikrogranit |
| 15202481 | Aiguilles-Rouges-Massiv: | Aiguilles-Rouges-Massiv: |
| 13202401 | Prävariszisches Migmatite | Prävariszisches Migmatite |
| 15202482 | Fully-Gneiskomplex | Fully-Gneiskomplex |
| 15202483 | Hinterbalm-Granit | Hinterbalm-Granit |
| 15202484 | Balmenegg-Granit | Balmenegg-Granit |
| 15202485 | Zentraler-Aare-Granit: | Zentraler-Aare-Granit: |
| 13202403 | Unter-der-Flue-Varietät | 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.: | Tscharren-Fm.: |
| 13202403 | Rinderbiel-Mikrogranit | Rinderbiel-Mikrogranit |
| 15203121 | Guber-Sandstein | Guber-Sandstein |
| 15203121 | Guber-Sandstein: Unterer Tonstein | Guber-Sandstein: Unterer Tonstein |
| 15203122 | Schlieren-Decke: Basaler Flysch | Schlieren-Decke: Basaler Flysch |
| 15203123 | Estavannens-Fm. | Estavannens-Fm. |
| 15203124 | Reidigen-Fm. | Reidigen-Fm. |
| 15203125 | Biot-Fm. | Biot-Fm. |
| 15203120 | Chétillon-Fm. | Chétillon-Fm. |
| 15203127 | Rodomonts-Fm. | Rodomonts-Fm. |
| 15203120 | Rodomonts-Fm.: Mocausa-Nagelfluh | Rodomonts-Fm.: Mocausa-Nagelfluh |
| 15203123 | Tissota-Melange | Tissota-Melange |
| 15203130 | Tissota Melange: Gueyraz-Komplex | Tissota Melange: Gueyraz-Komplex |
| 15203131 | Manche-Fm.: Weissenburg-Flysch | Manche-Fm.: Weissenburg-Flysch |
| 15203132 | Manche-Fm. Weissenburg Hysen | Manche-Fm. |
| 15203133 | Fouyet-Fm. | Fouyet-Fm. |
| 15205154 | 1 day de 1 iiii | . Sajec i iiii |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|--|--|
| 15203135 | Tissota-Melange: Gueyraz-Komplex: | Tissota-Melange: Gueyraz-Komplex: |
| | Foraminiferenschichten | Foraminiferenschichten |
| 15203136 | Tissota-Melange: Gueyraz-Komplex: | Tissota-Melange: Gueyraz-Komplex: |
| | Aptychenkalk | Aptychenkalk |
| 15203137 | Tissota-Melange: Gueyraz-Komplex: | Tissota-Melange: Gueyraz-Komplex: |
| | Radiolarit | Radiolarit |
| 15203138 | Tissota-Melange: Gueyraz-Komplex: | Tissota-Melange: Gueyraz-Komplex: |
| 15000100 | Filamentkalk | Filamentkalk |
| 15203139 | Tissota-Melange: Gueyraz-Komplex: | Tissota-Melange: Gueyraz-Komplex: |
| 15202140 | Spatkalk | Spatkalk |
| 15203140 15200589 | Hundsrügg-Fm. USM-III bis OSM-I | Hundsrügg-Fm. USM-III bis OSM-I |
| 15200599 | | |
| 15200590 | Uetliberg-Fm.: Loorenkopf-Nagelfluh Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: | Uetliberg-Fm.: Loorenkopf-Nagelfluh Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: |
| 13200391 | Oberer Teil | Oberer Teil |
| 15200592 | Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: | Grand-Essert-Fm: Neuchâtel-Mb.: |
| 13200392 | Unterer Teil | 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 | Schwarzwald-Massiv: Variszische |
| 13200017 | Intrusiva | Intrusiva |
| 15200618 | USM-I: Untere Bunte Molasse: | USM-I: Untere Bunte Molasse: |
| | Mümliswil-Süsswasserkalk | Mümliswil-Süsswasserkalk |
| 15200619 | Luzern-Fm.: Limnischer Horizont | Luzern-Fm.: Limnischer Horizont |
| 15200620 | Molasse Rouge des Jurasüdfusses: | Molasse Rouge des Jurasüdfusses: |
| | Dardagny-Sandstein | Dardagny-Sandstein |
| 15200621 | Napf-Fm.: Konglomerat-dominierte | Napf-Fm.: Konglomerat-dominierte |
| | Fazies | Fazies |
| 15200622 | Napf-Fm.: | Napf-Fm.: |
| | Sandstein-Mergelstein-dominierte | Sandstein-Mergelstein-dominierte |
| | Fazies | 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 | StGallen-Fm.: | StGallen-Fm.: |
| 1520222 | Gitzigrabe-Grobsandstein | Gitzigrabe-Grobsandstein |
| 15202223 | Sädelhorn-Diorit | Sädelhorn-Diorit |
| 15202224 15202225 | Winterhorn-Granit Gotthard-Decke: Spätvariszische | Winterhorn-Granit |
| 15202225 | Intrusiva | Gotthard-Decke: Spätvariszische Intrusiva |
| 15202226 | Medel-Granit | Medel-Granit |
| 15202227 | Cristallina-Granodiorit | Cristallina-Granodiorit |
| 15202227 | Gamsboden-Granit | Gamsboden-Granit |
| 15202229 | Uffiern-Diorit | Uffiern-Diorit |
| 15202230 | Fibbia-Granit | Fibbia-Granit |
| 15202231 | Gotthard-Decke: Prä- und | Gotthard-Decke: Prä- und |
| | frühvariszische | frühvariszische |
| | Metasedimentgesteine und | Metasedimentgesteine und |
| | Vulkanoklastika | Vulkanoklastika |
| 15202232 | Borel-Gneiskomplex | Borel-Gneiskomplex |
| 15202233 | Tenelin-Gneiskomplex | Tenelin-Gneiskomplex |
| 1320223 | ichemi-dheiskumpiek | ichemi-oneiskompiex |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 15202234 | Laiets-Gneiskomplex | Laiets-Gneiskomplex |
| 15202235 | Tremola-Gneiskomplex | Tremola-Gneiskomplex |
| 15202236 | Tremola-Gneiskomplex: | Tremola-Gneiskomplex: |
| 13202230 | Pontino-Schiefer | Pontino-Schiefer |
| 15202237 | Tremola-Gneiskomplex: Nelva-Gneis | Tremola-Gneiskomplex: Nelva-Gneis |
| 15202238 | Tremola-Gneiskomplex: | Tremola-Gneiskomplex: |
| 13202230 | Sasso-Rosso-Schiefer | Sasso-Rosso-Schiefer |
| 15202239 | Prüsfa-Gneiskomplex | Prüsfa-Gneiskomplex |
| 15202240 | Streifengneis-Komplex | Streifengneis-Komplex |
| 15202241 | Chastelhorn-Metagabbro | Chastelhorn-Metagabbro |
| 15202490 | Leventina-Lucomagno-Decke: Trias: | Leventina-Lucomagno-Decke: Trias: |
| 13202 130 | Quarzit | Quarzit |
| 15202491 | Kapfen-Fm. | Kapfen-Fm. |
| 15202492 | Kapfen-Fm.: Sandstein-dominierte | Kapfen-Fm.: Sandstein-dominierte |
| 13202432 | Fazies | Fazies |
| 15202493 | Kärpf-Fm.: Kärpfgipfel-Sernifit | Kärpf-Fm.: Kärpfgipfel-Sernifit |
| 15202493 | Fulen-Fm. | Fulen-Fm. |
| 15202495 | Karrenstock-Fm.: Glattmatt-Mb. | Karrenstock-Fm.: Glattmatt-Mb. |
| 15202496 | Mären-Fm.: Grisch-Mb.: | Mären-Fm.: Grisch-Mb.: |
| 13202 130 | Hanenstock-Keratophyr | Hanenstock-Keratophyr |
| 15202497 | Mären-Fm.: Grisch-Mb.: | Mären-Fm.: Grisch-Mb.: |
| 13202137 | Sonnenberg-Horizonte | Sonnenberg-Horizonte |
| 15202498 | Mären-Fm.: Grisch-Mb.: | Mären-Fm.: Grisch-Mb.: |
| 13202 130 | Chamseeli-Konglomerat | Chamseeli-Konglomerat |
| 15202499 | Murgtal-Fm.: Chartegg-Mb.: | Murgtal-Fm.: Chartegg-Mb.: |
| 13202 133 | Rotberg-Sandstein | 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 | llanz-Verrucano: Buntgefleckte | llanz-Verrucano: Buntgefleckte |
| | Schiefer | 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: | Val-Nalps-Gneiskomplex: |
| 132022 .2 | Gurschen-Gneis | Gurschen-Gneis |
| 15202243 | Val-Nalps-Gneiskomplex: | Val-Nalps-Gneiskomplex: |
| 132022 .3 | Guspis-Gneis | Guspis-Gneis |
| 15202244 | Paradis-Gneiskomplex: | Paradis-Gneiskomplex: |
| 132022 | Sorescia-Gneis | Sorescia-Gneis |
| 15202246 | Helvetikum: Grundgebirge: Granit | Helvetikum: Grundgebirge: Granit |
| 15202247 | Helvetikum: Grundgebirge: Saures | Helvetikum: Grundgebirge: Saures |
| 132022 | vulkanisches Gestein | vulkanisches Gestein |
| 15202254 | Ilanz-Zone: Permische Sedimente | Ilanz-Zone: Permische Sedimente |
| 15202255 | Helvetikum: Grundgebirge: | Helvetikum: Grundgebirge: |
| 1320223 | Permisch verwittertes Kristallin | 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 | Ausserberg-Avat-Zone: Granitischer |
| 1320220 | Gneis | Gneis |
| 15202261 | Ausserberg-Avat-Zone: Paragneis | Ausserberg-Avat-Zone: Paragneis |
| 15202262 | Clavaniev-Zone | Clavaniev-Zone |
| 15202263 | Gärsthorn-Gneiskomplex: | Gärsthorn-Gneiskomplex: |
| 13202203 | Engi-Granit | Engi-Granit |
| 15202264 | Calmut-Gneiskomplex | Calmut-Gneiskomplex |
| 15202265 | Val-Pigniu-Gneiskomplex | Val-Pigniu-Gneiskomplex |
| 15202266 | Urseren-Garvera-Zone: | Urseren-Garvera-Zone: |
| | Permo-Karbon | Permo-Karbon |
| 15202267 | Goms-Gneiskomplex | Goms-Gneiskomplex |
| 15202508 | Tscharren-Fm.: Ignimbritische Fazies | Tscharren-Fm.: Ignimbritische Fazies |
| 15202509 | Euthal-Fm.: Guschakopf-Sandstein | Euthal-Fm.: Guschakopf-Sandstein |
| 15202510 | Quinten-Fm.: | Quinten-Fm.: |
| | Gonzen-Eisenerzhorizont | Gonzen-Eisenerzhorizont |
| 15202511 | Schabell-Melange | Schabell-Melange |
| 15202512 | Taveyannaz-Fm.: | Taveyannaz-Fm.: |
| | Dachschiefer-Fazies | Dachschiefer-Fazies |
| 15202513 | Helvetischer Kieselkalk: Oberer Teil | Helvetischer Kieselkalk: Oberer Teil |
| 15202514 | Helvetischer Kieselkalk: Unterer Teil | Helvetischer Kieselkalk: Unterer Teil |
| 15202515 | Helvetischer Kieselkalk: | Helvetischer Kieselkalk: |
| | Basisschiefer | Basisschiefer |
| 15202516 | Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: | Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: |
| | Schiefer-Fazies . | Schiefer-Fazies . |
| 15202517 | Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: | Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: |
| | Spatkalk-Fazies | Spatkalk-Fazies |
| 15202518 | Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: | Torrenthorn-Fm.: Torrentalp-Mb.: |
| | Sandstein-Fazies . | Sandstein-Fazies |
| 15202519 | Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: | Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: |
| | Spatkalk-Fazies | Spatkalk-Fazies |
| 15202520 | Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: | Torrenthorn-Fm.: Galm-Mb.: |
| | Sandstein-Fazies | Sandstein-Fazies |
| 15202521 | Meilleret-Fm.: Iserin-Konglomerat | Meilleret-Fm.: Iserin-Konglomerat |
| 15202522 | Meilleret-Fm.: Biodetritischer | Meilleret-Fm.: Biodetritischer |
| - | Kalkstein | 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.: | Gorges-de-l'Orbe-Fm.: |
| | Montcherand-Mb. | 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.: | Rocher-des-Hirondelles-Fm.: |
| | Bellegarde-Bk. | Bellegarde-Bk. |
| 15200663 | Rocher-des-Hirondelles-Fm.: | Rocher-des-Hirondelles-Fm.: |
| | Serrières-Bk. | Serrières-Bk. |
| 15200664 | Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Morteau-Kalk | Gorges-de-l'Orbe-Fm.: Morteau-Kalk |
| 15200665 | Gorges-de-l'Orbe-Fm.: | Gorges-de-l'Orbe-Fm.: |
| 13200003 | Montcherand-Mb.: La-Vaux-Bk. | Montcherand-Mb.: La-Vaux-Bk. |
| 15200666 | Gorges-de-l'Orbe-Fm.: | Gorges-de-l'Orbe-Fm.: |
| | Montcherand-Mb.: Cul-du-Nozon-Bk. | Montcherand-Mb.: Cul-du-Nozon-Bk. |
| 15200667 | Gorges-de-l'Orbe-Fm.: | Gorges-de-l'Orbe-Fm.: |
| | Montcherand-Mb.: | Montcherand-Mb.: |
| | Pont-des-Pierres-Bk. | Pont-des-Pierres-Bk. |
| 15200668 | Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: | Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: |
| | Censeau-Mergel | Censeau-Mergel |
| 15200669 | Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: | Grand-Essert-Fm: Hauterive-Mb.: |
| | Morteau-Mergel | Morteau-Mergel |
| 15200670 | Chambotte-Fm.: Guiers-Mb.: | Chambotte-Fm.: Guiers-Mb.: |
| | Grande-Varappe-Bk. | Grande-Varappe-Bk. |
| 15201157 | Plateauschotter | Plateauschotter |
| 15201158 | La-Côte-Schotter | La-Côte-Schotter |
| 15201003 | Hochterrasse | Hochterrasse |
| 15201050 | Gondiswil-Interglazial (Letztes | Gondiswil-Interglazial (Letztes |
| | Interglazial) | 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 | Käppelihof-Schotter | Käppelihof-Schotter |
| 15201167 | Aarburg-Schotter | Aarburg-Schotter |
| 15201168 | Tuileries-Formation | Tuileries-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.: | Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: |
| | Grenzquarzit | Grenzquarzit |
| 15202526 | Telltistock-Granit | Telltistock-Granit |
| 15202527 | Öhrli-Fm.: von Siderolithikum | Öhrli-Fm.: von Siderolithikum |
| | durchsetzt | durchsetzt |
| 15202528 | Zentraler-Aare-Granit: | Zentraler-Aare-Granit: |
| | Beesten-Varietät | Beesten-Varietät |
| 15202529 | Diechtergletscher-Fm.: | Diechtergletscher-Fm.: |
| | Garwiidi-Diorit | Garwiidi-Diorit |
| 15202530 | Alp-Crap-Ner-Granit | Alp-Crap-Ner-Granit |
| 15202531 | Innertkirchen-Migmatit: Permisch | Innertkirchen-Migmatit: Permisch |
| | verwittert | verwittert |
| 15202532 | Erstfeld-Gneiskomplex: Permisch | Erstfeld-Gneiskomplex: Permisch |
| 15000500 | verwittert | verwittert |
| 15202533 | Martinsmad-Fm.: | Martinsmad-Fm.: |
| | Supraquarzitischer Flysch: | Supraquarzitischer Flysch: |
| 15202524 | Suren-Flysch | Suren-Flysch |
| 15202534 | Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Obere | Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Obere |
| 15202525 | Sandsteine | Sandsteine |
| 15202535 | Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: | Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: |
| 15202526 | Blockmergel | Blockmergel |
| 15202536 | Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Untere Sandsteine | Stad-Fm.: Spirstock-Mb.: Untere Sandsteine |
| 15202527 | Helvetischer Kieselkalk: | |
| 15202537 | | Helvetischer Kieselkalk: |
| 15202538 | Ringgenberg-Sch. Quinten-Fm.: Brekziöse Fazies | Ringgenberg-Sch. Quinten-Fm.: Brekziöse Fazies |
| 15202539 | Schattwald-Mergelkalk | Schattwald-Mergelkalk |
| 15202539 | Elm- und Matt-Fm. | Elm- und Matt-Fm. |
| 15202540 | Elm- und Matt-Fm.: Quarzsandstein | Elm- und Matt-Fm.: Quarzsandstein |
| 15202341 | Perrières-Fm. | Perrières-Fm. |
| 15203141 | Rhenodanubischer Flysch | Rhenodanubischer Flysch |
| 15203142 | Vorarlberg-Flysch | Vorarlberg-Flysch |
| 15203143 | Fanola-Fm. | Fanola-Fm. |
| 15203144 | Planknerbrücke-Fm. | Planknerbrücke-Fm. |
| 15203145 | Planken-Fm. | Planken-Fm. |
| 15203140 | Reiselsberg-Fm. | Reiselsberg-Fm. |
| 15203147 | Reiselsberg-Fm.: Basaler Teil | Reiselsberg-Fm.: Basaler Teil |
| 15203140 | Liechtenstein-Flysch | Liechtenstein-Flysch |
| 15203149 | Triesen-Fm. | Triesen-Fm. |
| 15203150 | Vaduz-Flysch | Vaduz-Flysch |
| 15203151 | Eichholztobel-Fm. | Eichholztobel-Fm. |
| _5_55 | | |

| 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.: | Kalter-Wangen-Fm.: |
| 1320000 | Konglomerat-dominierte Fazies | Konglomerat-dominierte Fazies |
| 15200689 | Kalter-Wangen-Fm.: | Kalter-Wangen-Fm.: |
| 13200003 | Sandstein-Mergelstein-dominierte | Sandstein-Mergelstein-dominierte |
| 15200600 | Fazies | Fazies |
| 15200690 | Kalter-Wangen-Fm.: | Kalter-Wangen-Fm.: |
| 15201506 | Heilsberg-Bentonit | Heilsberg-Bentonit |
| 15201586 15201587 | Seeb-Stadium Würenlos-Stadium | Seeb-Stadium Würenlos-Stadium |
| 15201587 | | |
| | Würenlos-Stand-I | Würenlos-Stand-I |
| 15201589 | Würenlos-Stand-II Bülach-Stadium | Würenlos-Stand-II |
| 15201590 | | 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 II | Bremgarten II |
| 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-l |
| 15201618 | Schaffhausen-Stand-II | Schaffhausen-Stand-II |
| 15201619 | Killwangen-Stadium | Killwangen-Stadium |
| 15201620 | Lottstetten-, Kohlschwärze- und | Lottstetten-, Kohlschwärze- und |
| | Zelgli-Vorstoss | 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 | Lucomagno-Decke: Prävariszischer |
| | Paragneis | 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.: | Martinsmad-Fm.: |
| | Supraquarzitischer Flysch | 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.: | Nordhelvetische Flysch-Gr.: |
| | Schiefriger Tonstein | Schiefriger Tonstein |
| 15202543 | Tierwis-Fm.: Schiefrige Fazies | Tierwis-Fm.: Schiefrige Fazies |
| 15202544 | Tierwis-Fm.: Kalkige Fazies | Tierwis-Fm.: Kalkige Fazies |
| 15202545 | Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: | Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: |
| | Schiefriger Eisensandstein | 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: | Baltschieder-Granodiorit: |
| | Biotittonalit | Biotittonalit |
| 15202550 | Baltschieder-Granodiorit: Hornblende Biotittonalit | Baltschieder-Granodiorit: Hornblende Biotittonalit |
| 15202551 | Erstfeld-Gneiskomplex: | Erstfeld-Gneiskomplex: |
| | Biotit-Plagioklasgneis | Biotit-Plagioklasgneis |
| 15202552 | Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis | Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis |
| 15202553 | Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit | Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit |
| 15202554 | Guttannen-Gneiskomplex: | Guttannen-Gneiskomplex: |
| | Paragneis ' | Paragneis |
| | raragneis | raragneis |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|--|--|
| | | |
| 15202555 | Guttannen-Gneiskomplex: | Guttannen-Gneiskomplex: |
| 15202556 | Orthogneis Guttannen-Gneiskomplex: | Orthogneis Guttannen-Gneiskomplex: |
| 13202330 | Biotit-Chloritschiefer | Biotit-Chloritschiefer |
| 15202557 | Guttannen-Gneiskomplex: | Guttannen-Gneiskomplex: |
| 13202337 | Chlorit-Serizitschiefer | Chlorit-Serizitschiefer |
| 15202558 | Lötschental-Gneiskomplex: | Lötschental-Gneiskomplex: |
| 13202330 | Muskovitgneis | Muskovitgneis |
| 15200330 | Fm. der Granitischen Molasse | Fm. der Granitischen Molasse |
| 15200331 | Fm. der Granitischen Molasse: | Fm. der Granitischen Molasse: |
| 13200331 | Oberaquitane Mergelzone | Oberaquitane Mergelzone |
| 15200332 | Lausanne-Fm. | Lausanne-Fm. |
| 15200333 | Lausanne-Fm.: | Lausanne-Fm.: |
| | Bois-Genoud-Bentonit | 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-Süsswasserkalk | USM-J: La-Chaux-Süsswasserkalk |
| 15200343 | Elsässer Molasse | Elsässer Molasse |
| 15200344 | Elsässer Molasse: | Elsässer Molasse: |
| | Delémont-Süsswasserkalk | Delémont-Süsswasserkalk |
| 15200345 | Elsässer Molasse: | Elsässer Molasse: |
| | Matzendorf-Süsswasserkalk | Matzendorf-Süsswasserkalk |
| 15200346 | Elsässer Molasse: | Elsässer Molasse: |
| | Oensingen-Süsswasserkalk | Oensingen-Süsswasserkalk |
| 15200347 | Elsässer Molasse: | Elsässer Molasse: |
| | Wynau-Süsswasserkalk | Wynau-Süsswasserkalk |
| 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 15202004 | Wildhaus-Melange Südhelvetischer Flysch | Wildhaus-Melange Südhelvetischer Flysch |
| 15202004 | Nordhelvetische Flysch-Gr. | Nordhelvetische Flysch-Gr. |
| 15202005 | Matt-Fm. | Matt-Fm. |
| 15202007 | Matt-Fm.: Engi-Dachschiefer | Matt-Fm.: Engi-Dachschiefer |
| 15202007 | Matt-Fm.: Gruontal-Konglomerat | Matt-Fm.: Gruontal-Konglomerat |
| 15202009 | Elm-Fm. | Elm-Fm. |
| 15202010 | Matt-Fm.: Gruontal-Konglomerat: | Matt-Fm.: Gruontal-Konglomerat: |
| 13202010 | Rüschenweid-Bk. | Rüschenweid-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 | Birndorf-, Laufenburg- und |
| 15001646 | Zeiningen-Vorstoss | Zeiningen-Vorstoss |
| 15201646 | Chäppeli-Schotter | Chäppeli-Schotter |
| 15201647 | Leuggern-Schotter | Leuggern-Schotter |
| 15201648 | Zelgli-Schotter | Zelgli-Schotter |
| 15201649 | Leibstadt-Schotter | Leibstadt-Schotter |
| 15201650 | Dogern-Schotter | Dogern-Schotter |
| 15201651 | Haldenacher-Schotter | Haldenacher-Schotter |
| 15201652 | Allmendwald-Schotter | Allmendwald-Schotter |
| 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 15202294 | Muot-da-Rubi-Fm.: Ghölzwald-Mb. | Muot-da-Rubi-Fm.: Ghölzwald-Mb. |
| | 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 Schrattenkalk-Fm.: Oberer Teil | Wang-Fm.: Brekzie Schrattenkalk-Fm.: Oberer Teil |
| 15202300 15202301 | Schrattenkalk-Fm.: Oberer Teil | Schrattenkalk-Fm.: Oberer 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.: | Bommerstein-Fm.: |
| | Geissbach-Konglomerat | Geissbach-Konglomerat |
| 15202306 | Bommerstein-Fm.: | Bommerstein-Fm.: |
| | Stöckli-Sandstein | Stöckli-Sandstein |
| 15202307 | Infrapräalpines Melange | Infrapräalpines Melange |
| 15202308 | Iberg-Melange | Iberg-Melange |
| 15202559 | Lötschental-Gneiskomplex: | Lötschental-Gneiskomplex: |
| | Migmatitischer Biotitgneis | Migmatitischer Biotitgneis |
| 15202560 | Lötschental-Gneiskomplex: | Lötschental-Gneiskomplex: |
| 15202561 | Chloritschiefer | Chloritschiefer |
| 15202561 | Ofenhorn-Stampfhorn- | Ofenhorn-Stampfhorn- |
| | Gneiskomplex: Gebänderter | Gneiskomplex: Gebänderter |
| 15202562 | Biotitgneis | Biotitgneis |
| 15202562 | Ofenhorn-Stampfhorn- | Ofenhorn-Stampfhorn- |
| 15202563 | Gneiskomplex: Migmatit Ofenhorn-Stampfhorn- | Gneiskomplex: Migmatit |
| 15202505 | Gneiskomplex: Biotitgneis | Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Biotitgneis |
| 15202564 | Ofenhorn-Stampfhorn- | Ofenhorn-Stampfhorn- |
| 13202304 | Gneiskomplex: Orthogneis | Gneiskomplex: Orthogneis |
| 15202565 | Bäregg-Gneiskomplex: | Bäregg-Gneiskomplex: |
| 13202303 | Mylonitischer Orthogneis | Mylonitischer Orthogneis |
| 15202566 | Bäregg-Gneiskomplex: | Bäregg-Gneiskomplex: |
| 13202300 | Mylonitischer Paragneis | Mylonitischer Paragneis |
| 15202567 | Bäregg-Gneiskomplex: | Bäregg-Gneiskomplex: |
| 10202507 | Metavulkanite | Metavulkanite |
| 15202568 | Grimsel-Granodiorit: Aplitische | Grimsel-Granodiorit: Aplitische |
| | Randfazies | Randfazies |
| 15202569 | Voralp-Granit: Saure Randfazies | Voralp-Granit: Saure Randfazies |
| 15202570 | Tamina-Gneiskomplex | Tamina-Gneiskomplex |
| 15202571 | Tamina-Gneiskomplex: Schiefriger | Tamina-Gneiskomplex: Schiefriger |
| | Biotitgneis | 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: | Guttannen-Gneiskomplex: |
| | Amphibolit-reiche Fazies | 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 15200357 | Cucloz-Fm.: Marnes gris-souris Cucloz-Fm.: Schistes | Cucloz-Fm.: Marnes gris-souris Cucloz-Fm.: Schistes |
| 13200337 | marno-micacés | marno-micacés |
| 15200358 | Hilfern-Fm. | Hilfern-Fm. |
| 15200358 | Rietbad-Fm. | Rietbad-Fm. |
| 15200359 | Jordisboden-Mergel | Jordisboden-Mergel |
| 15200361 | Goldegg-Sandstein | Goldegg-Sandstein |
| 15200361 | UMM- | UMM- |
| 15200363 | UMM-J: Septarienton | UMM-J: Septarienton |
| 15200364 | UMM-J: Fischschiefer | UMM-J: Fischschiefer |
| | J. II i ji i isanisaniara | o i ji i isansamara |

| 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 | StMargarethen-Schotter | StMargarethen-Schotter |
| 15201670 | Hegenheim-Schotter | Hegenheim-Schotter |
| 15201671 | Blotzheim-Schotter | Blotzheim-Schotter |
| 15201672 | Hardwald-Schotter | Hardwald-Schotter |
| 15201673 | Homberg-Schotter | Homberg-Schotter |
| 15201674 | Rümlang-Schotter | Rümlang-Schotter |
| 15201675 | Äpelöö-Schotter | Äpelöö-Schotter |
| 15201676 | Fehrental-Schotter | Fehrental-Schotter |
| 15201677 | Challeren-Schotter | Challeren-Schotter |
| 15201678 | Ausserberg-Schotter | Ausserberg-Schotter |
| 15201679 | Leibstadt-Till | Leibstadt-Till |
| 15201680 | Buechli-Schotter | Buechli-Schotter |
| 15201681 | Bächemoos-Schotter | Bächemoos-Schotter |
| 15201682 | Aarberg-Schotter | Aarberg-Schotter |
| 15201603 | Singen-Stadium | Singen-Stadium |
| 15201684 | Etzwil-Schotter | Etzwil-Schotter |
| 15201685 | Ellenbühl-Schotter | Ellenbühl-Schotter |
| | | |

| 15201686 Kegelplatz-Schotter 15201687 Einschlag-Schotter 15201689 Lehacker-Schotter 15201690 Schwörstadt-Schotter 15201691 Steppberg-Schotter 15201692 Bloseberg-Schotter 15201693 Steinebol-Schotter 15201694 Giebenach-Schotter 15201696 Rütihard-Schotter 15201696 Rütihard-Schotter 15201697 Bruederholz-Schotter 15201698 Blozen-Schotter 15201698 Blozen-Schotter 15201699 Blözen-Schotter 15201699 Blözen-Schotter 15201690 Blözen-Schotter 15201696 Rütihard-Schotter 15201697 Bruederholz-Schotter 15201698 Blözen-Schotter 15201698 Binningen-Schotter 1520120309 Iberg-Melange: Surbrunnen-Flysch 15202310 Iberg-Melange: Surbrunnen-Flysch 15202311 Iberg-Melange: Isentobel-Komplex 15202311 Iberg-Melange: Sentiden-Melange 15202312 Serhalten-Melange 15202313 Iberg-Melange: Scheidegg-Flysch 15202314 Ruestel-Flysch 15202315 Iberg-Melange: Scheidegg-Flysch 15202316 Habkern-Granit 15202317 Infrapräalpines Melange: Infrapräalpines Melange: Infrapräalpines Melange: Infrapräalpines Melange: Infrapräalpines Melange: Infrapräalpines Melange: Bodevena-Melange 15202318 Infrapräalpines Melange: Infrapräalpines Melange: Bodevena-Melange 15202319 Subalpiner Flysch 15202321 Prodkamm-Fm: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk. Weissgandstöckli-Bk. 15202322 Mären-Fm:: Foostock-Mb. Mären-Fm:: Grisch-Mb. Mären-Fm:: Grisch-Mb. Mären-Fm:: Grisch-Mb. Mären-Fm:: Grisch-Mb. Mären-Fm:: Grostock-Mb. Mürgl-Fm. 15202325 Vernayaz-Fm:: Dzéman-Mb. Ver | GeolCode | Deutsch | Français |
|--|----------|----------------------------------|----------------------------------|
| 15201687Einschlag-SchotterEinschlag-Schotter15201688Lehacker-SchotterLehacker-Schotter15201690Schwörstadt-SchotterSchwörstadt-Schotter15201691Steppberg-SchotterSteppberg-Schotter15201692Bloseberg-SchotterSteppberg-Schotter15201693Steinebol-SchotterSteinebol-Schotter15201694Glebenach-SchotterGlebenach-Schotter15201695Blözen-SchotterBlözen-Schotter15201696Rüthard-SchotterBiningen-Schotter15201697Bruederholz-SchotterBinningen-Schotter15201298Binningen-SchotterBinningen-Schotter15202310Iberg-Melange: Surbrunnen-FlyschIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202311Iberg-Melange: SchotterIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202312Iberg-Melange: Gwürz-FlyschIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202313Iberg-Melange: Gwürz-FlyschIberg-Melange: Swinzer-Melange15202314Ruestel-FlyschIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Gros-Plané-Melange15202316Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.152022576 | 15201686 | Kegelplatz-Schotter | Kegelplatz-Schotter |
| 15201688Lehacker-SchotterLehacker-Schotter15201690Schwörstadt-SchotterSchwörstadt-Schotter15201691Steppberg-SchotterSteppberg-Schotter15201692Bloseberg-SchotterSteppberg-Schotter15201693Steinebol-SchotterSteinebol-Schotter15201694Giebenach-SchotterGiebenach-Schotter15201695Blözen-SchotterBlözen-Schotter15201696Rüthard-SchotterBlözen-Schotter15201697Bruederholz-SchotterBruederholz-Schotter15202309Iberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202310Iberg-Melange: Stentobel-Komplex15202311Iberg-Melange: Isentobel-Komplex15202312Serhalten-MelangeSerhalten-Melange15202313Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Scheidegg-Flysch15202314Habkern-GranitInfrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202315Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202316Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202321Prodkamm-Fm: Cardinien-Mb:Weissgandstöckli-Bk.15202322Prodkamm-Fm: Cardinien-Mb:Weissgandstöckli-Bk.15202323Mären-Fm: Grisch-Mb.Mären-Fm: Grisch-Mb.15202325Vernayaz-Fm:: Dzéman-Mb.Weissgandstöckli-Bk.15202326Zentraler-Aare-Granit: AplitischeGuttannen-Gneiskomplex:15202576Guttannen-Gneiskomplex:Ultra | 15201687 | | |
| 15201690Schwörstadt-SchotterSchwörstadt-Schotter15201691Steppberg-SchotterSteppberg-Schotter15201692Bloseberg-SchotterBloseberg-Schotter15201693Steinebol-SchotterSteinebol-Schotter15201694Giebenach-SchotterBlözen-Schotter15201695Blözen-SchotterBlözen-Schotter15201696Rüthard-SchotterBlüzen-Schotter15201697Bruederholz-SchotterBruederholz-Schotter15202310Berg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202311Iberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202312Serhalten-MelangeBinningen-Schotter15202313Iberg-Melange: Sentobel-Komplex15202314Ruestel-FlyschBlerg-Melange: Sentobel-Komplex15202315Iberg-Melange: Gwürz-FlyschIberg-Melange: Sentobel-Komplex15202316Habkern-GranitIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Cardinien-Mb.:15202323Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Wernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202325Zentraler-Aare-Granit: AplitischerGuttannen-Gneiskomplex:15202570Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: | 15201688 | | Lehacker-Schotter |
| 15201691Steppberg-SchotterSteppberg-Schotter15201692Bloseberg-SchotterBloseberg-Schotter15201693Steinebol-SchotterSteinebol-Schotter15201694Giebenach-SchotterGiebenach-Schotter15201695Blözen-SchotterRütihard-Schotter15201696Rütihard-SchotterBruederholz-Schotter15201697Bruederholz-SchotterBruederholz-Schotter15202309Iberg-Melange: Surbrunnen-FlyschBerg-Melange: Schotter15202310Iberg-Melange: Isentobel-KomplexIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202311Iberg-Melange: Isentobel-KomplexIberg-Melange: Schotler15202312Serhalten-MelangeSerhalten-Melange15202313Iberg-Melange: Gwürz-FlyschIberg-Melange: Isentobel-Komplex15202316Habkern-GranitHabkern-GranitHabkern-Granit15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202319Subalpiner FlyschBodevena-Melange15202321Prodkamm-Fm: Cardinien-Mb.:Prodkamm-Fm: Cardinien-Mb.:15202322Mären-Fm:: Foostock-Mb.Mären-Fm:: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm:: Foostock-Mb.Mären-Fm:: Dzéman-Mb.15202324Vernayaz-Fm:: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm:: Dzéman-Mb.15202325Jenn-Gneiskomplex:Aplitischer Granit15202576Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202580< | 15201689 | Letten-Schotter | Letten-Schotter |
| 15201692Bloseberg-SchotterBloseberg-Schotter15201693Steinebol-SchotterSteinebol-Schotter15201694Giebenach-SchotterGiebenach-Schotter15201695Blözen-SchotterBlözen-Schotter15201696Rütihard-SchotterBruederholz-Schotter15201697Bruederholz-SchotterBruederholz-Schotter152012909Iberg-Melange: Surbrunnen-FlyschBinningen-Schotter15202310Iberg-Melange: Surbrunnen-FlyschIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202311Iberg-Melange: Sentobel-KomplexIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202312Serhalten-MelangeIberg-Melange: Sentobel-Komplex15202313Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Sentobel-Komplex15202314Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschHabkern-Granit15202316Habkern-GranitInfrapräalpines Melange:15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines MelangeInfrapräalpines Melange:15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Tosebnach-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Dzéman-Mb.Weinen-Fm.: Toostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202357Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor | 15201690 | Schwörstadt-Schotter | Schwörstadt-Schotter |
| 15201692Bloseberg-SchotterBloseberg-Schotter15201693Steinebol-SchotterSteinebol-Schotter15201694Giebenach-SchotterGiebenach-Schotter15201696Rütihard-SchotterBlözen-Schotter15201697Bruederholz-SchotterRütihard-Schotter15201698Binningen-SchotterBruederholz-Schotter15202309Iberg-Melange: Surbrunnen-FlyschBloerg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202310Iberg-Melange: Surbrunnen-FlyschIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202311Iberg-Melange: Sentobel-KomplexIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202312Serhalten-MelangeIberg-Melange: Sentebel-Komplex15202313Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Sentebel-Komplex15202314Ruestel-FlyschRuestel-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschRuestel-Flysch15202316Habkern-GranitInfrapräalpines Melange:15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.Weissgandstöckli-Bk.Weissgandstöckli-Bk.Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm:: Tosénsch-Mb.Mären-Fm:: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm:: Dzéman-Mb.Wernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Guttannen-Gneiskomplex: AplitischerGuttannen-Gneiskomplex: M | 15201691 | Steppberg-Schotter | Steppberg-Schotter |
| 15201693Steineboi-SchotterSteineboi-Schotter15201694Giebenach-SchotterBlözen-Schotter15201695Blözen-SchotterBlözen-Schotter15201697Bruederholz-SchotterBruederholz-Schotter15201698Binningen-SchotterBinningen-Schotter15202309Iberg-Melange: Surbrunnen-FlyschIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202310Iberg-Melange: Roggenegg-KomplexIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202311Iberg-Melange: Isentobel-KomplexIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202312Serhalten-MelangeIberg-Melange: Sogenegg-Komplex15202313Iberg-Melange: Gwürz-FlyschIberg-Melange: Isentobel-Komplex15202314Ruestel-FlyschBlerg-Melange: Isentobel-Komplex15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschBlerg-Melange: Scheidegg-Flysch15202316Habkern-GranitHabkern-Granit15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines MelangeInfrapräalpines Melange:15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.Wiessgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Fostock-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mürgtal-Fm.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: AplitischeRandfazies15202570Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor <t< td=""><td>15201692</td><td></td><td></td></t<> | 15201692 | | |
| 15201695Blözen-SchotterBlözen-Schotter15201696Rütihard-SchotterRütihard-Schotter15201697Bruederholz-SchotterBruederholz-Schotter15201698Binningen-SchotterBinningen-Schotter15202309Iberg-Melange: Surbrunnen-FlyschIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202310Iberg-Melange: Isentobel-KomplexIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202311Iberg-Melange: Isentobel-KomplexSerhalten-Melange15202313Iberg-Melange: Gwürz-FlyschIberg-Melange: Isentobel-Komplex15202314Ruestel-FlyschIberg-Melange: Scheidegg-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Scheidegg-Flysch15202316Habkern-GranitHabkern-Granit15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Vermayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202325Vermyayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Zentraler-Aare-Granit: Aplitische15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitOfenhorn-Stampfhorn- Gneisk | 15201693 | | |
| 15201696Rütihard-SchotterRütihard-Schotter15201697Bruederholz-SchotterBruederholz-Schotter15201698Binningen-SchotterBinningen-Schotter15201698Iberg-Melange: Surbrunnen-FlyschIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202310Iberg-Melange: Isentobel-KomplexIberg-Melange: Roggenegg-Komplex15202311Iberg-Melange: Isentobel-KomplexIberg-Melange: Isentobel-Komplex15202312Serhalten-MelangeSerhalten-MelangeIberg-Melange: Isentobel-Komplex15202313Iberg-Melange: Gwürz-FlyschIberg-Melange: Iberg-Melange: Iberg-Melange: Iberg-Melange: Gros-Plané-MelangeIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202316Habkern-GranitHabkern-GranitInfrapräalpines Melange: Infrapräalpines Melange: Infrapräalpines Melange: Infrapräalpines Melange: Bodevena-MelangeGros-Plané-Melange15202318Infrapräalpines Melange: Infrapräalpines Melange: Bodevena-MelangeSubalpiner Flysch15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Wernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202356Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: Marmor Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Marmor Gneiskomplex: Aplitischer Granit | 15201694 | Giebenach-Schotter | Giebenach-Schotter |
| 15201697Bruederholz-SchotterBruederholz-Schotter15201698Binningen-SchotterBinningen-Schotter15202310Iberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202310Iberg-Melange: Roggenegg-Komplex15202311Iberg-Melange: Isentobel-Komplex15202312Serhalten-Melange15202313Iberg-Melange: Gwürz-Flysch15202314Ruestel-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-Flysch15202316Habkern-GranitHabkern-Granit15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange15202319Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202324Murgtal-Fm.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Zentraler-Aare-Granit: Aplitische15202376Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitGreiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Schollenamphibolit< | 15201695 | Blözen-Schotter | Blözen-Schotter |
| 15201698Binningen-SchotterBinningen-Schotter15202309Iberg-Melange: Surbrunnen-FlyschIberg-Melange: Surbrunnen-Flysch15202311Iberg-Melange: Roggenegg-Komplex15202312Iberg-Melange: Isentobel-KomplexIberg-Melange: Roggenegg-Komplex15202313Iberg-Melange: Gwürz-FlyschIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202314Ruestel-FlyschIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Gros-Plane-Melange15202316Habkern-GranitInfrapräalpines Melange:15202317Infrapräalpines MelangeInfrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Wernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: AplitischeRandfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex:Guttannen-Gneiskomplex:15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitGrenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamp | 15201696 | Rütihard-Schotter | Rütihard-Schotter |
| 15202309Iberg-Melange: Surbrunnen-FlyschIberg-Melange: Roggenegg-Komplex15202311Iberg-Melange: Isentobel-KomplexIberg-Melange: Roggenegg-Komplex15202312Serhalten-MelangeIberg-Melange: Sentobel-Komplex15202313Iberg-Melange: Gwürz-FlyschIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202314Ruestel-FlyschIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Gros-Plasch15202316Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Guttannen-Gneiskomplex:Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitGrenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: | 15201697 | Bruederholz-Schotter | Bruederholz-Schotter |
| 15202310Iberg-Melange: Roggenegg-KomplexIberg-Melange: Roggenegg-Komplex15202311Iberg-Melange: Iberg-Melange: Iberg-Melange: Isentobel-Komplex15202312Serhalten-MelangeSerhalten-Melange15202313Iberg-Melange: Gwürz-FlyschIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202316Habkern-GranitHabkern-GranitHabkern-Granit15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines MelangeGros-Plané-Melange15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Zentraler-Aare-Granit: Aplitische15202326Zentraler-Aare-Granit: AplitischeRandfazies15202577Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer GranitOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibol | 15201698 | Binningen-Schotter | Binningen-Schotter |
| 15202311Iberg-Melange: Isentobel-KomplexIberg-Melange: Isentobel-Komplex15202312Serhalten-MelangeSerhalten-Melange15202314Ruestel-FlyschIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschHerg-Melange: Gwürz-Flysch15202316Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschHerg-Melange: Scheidegg-Flysch15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines MelangeGros-Plané-Melange15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202325Vernayaz-Fm: Dzéman-Mb.Zentraler-Aare-Granit: Aplitische15202326Zentraler-Aare-Granit: AplitischeRandfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex:Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGreiskomplex: Marmor15202580Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesOfenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Schollenamphibolit15202582Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGestein </td <td>15202309</td> <td>Iberg-Melange: Surbrunnen-Flysch</td> <td>Iberg-Melange: Surbrunnen-Flysch</td> | 15202309 | Iberg-Melange: Surbrunnen-Flysch | Iberg-Melange: Surbrunnen-Flysch |
| 15202312Serhalten-MelangeSerhalten-Melange15202313Iberg-Melange: Gwürz-FlyschIberg-Melange: Gwürz-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschRuestel-Flysch15202316Habkern-GranitHabkern-GranitHabkern-Granit15202317Infrapräalpines MelangeGros-Plané-MelangeGros-Plané-Melange15202318Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Murgtal-Fm.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitGreinorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitGreinorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit15202582Ofenhor | 15202310 | Iberg-Melange: Roggenegg-Komplex | Iberg-Melange: Roggenegg-Komplex |
| 15202313Iberg-Melange: Ğwürz-FlyschIberg-Melange: Ğwürz-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Scheidegg-Flysch15202316Habkern-GranitHabkern-GranitHabkern-Granit15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange15202318Infrapräalpines MelangeInfrapräalpines Melange15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Murgtal-Fm.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesRandfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202578Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinUltramafisches GesteinGuttannen-Gneiskomplex: Marmor Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202311 | Iberg-Melange: Isentobel-Komplex | Iberg-Melange: Isentobel-Komplex |
| 15202314Ruestel-FlyschRuestel-Flysch15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Scheidegg-Flysch15202316Habkern-GranitHabkern-Granit15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:15202322Mären-Fm.: Fisch-Mb.Weissgandstöckli-Bk.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Wernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGreiskomplex: Marmor15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. <td>15202312</td> <td>Serhalten-Melange</td> <td>Serhalten-Melange</td> | 15202312 | Serhalten-Melange | Serhalten-Melange |
| 15202315Iberg-Melange: Scheidegg-FlyschIberg-Melange: Scheidegg-Flysch15202316Habkern-GranitInfrapräalpines Melange: Gros-Plané-MelangeInfrapräalpines Melange: Gros-Plané-Melange15202318Infrapräalpines Melange: Bodevena-MelangeInfrapräalpines Melange: Bodevena-Melange15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer Granit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit15202583Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm. <t< td=""><td>15202313</td><td>Iberg-Melange: Gwürz-Flysch</td><td>lberg-Melange: Gwürz-Flysch</td></t<> | 15202313 | Iberg-Melange: Gwürz-Flysch | lberg-Melange: Gwürz-Flysch |
| 15202316Habkern-GranitHabkern-GranitHabkern-Granit15202317Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202318Infrapräalpines Melange:Infrapräalpines Melange:15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Murgtal-Fm.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGuttannen-Gneiskomplex: Marmor Greiskomplex: Ultramafisches Gestein15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Marmor Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesGrenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGneiskomplex: Schollenamphibolit15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202314 | Ruestel-Flysch | Ruestel-Flysch |
| 15202317Infrapräalpines Melange: Gros-Plané-MelangeInfrapräalpines Melange: Gros-Plané-MelangeInfrapräalpines Melange: Bodevena-Melange15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Murgtal-Fm.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitAplitischer Granit: Aplitische Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitGneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer Granit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit15202582Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202315 | Iberg-Melange: Scheidegg-Flysch | Iberg-Melange: Scheidegg-Flysch |
| Gros-Plané-Melange Infrapräalpines Melange: Bodevena-Melange Bodevena-Melange Bodevena-Melange Subalpiner Flysch Torrenthorn-Fm. Wabalpines Melange Bodevena-Melange Bodevena-Melape Bodevena-Meles Bodevena-Meles Bodevena-Meles Bodevena-Meles Bodevena-Meles Bodevena-Meles Bodevena-Meles Bodevena-Mele | 15202316 | Habkern-Granit | Habkern-Granit |
| 15202318Infrapräalpines Melange: Bodevena-MelangeInfrapräalpines Melange: Bodevena-Melange15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinUltramafisches Gestein15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesUltramafisches Gestein15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Schollenamphibolit15202582Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202317 | Infrapräalpines Melange: | Infrapräalpines Melange: |
| Bodevena-Melange Bodevena-Melange | | Gros-Plané-Melange | Gros-Plané-Melange |
| 15202319Subalpiner FlyschSubalpiner Flysch15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.:Weissgandstöckli-Bk.Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Murgtal-Fm.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesRandfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesJofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202582Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202318 | Infrapräalpines Melange: | Infrapräalpines Melange: |
| 15202320Torrenthorn-Fm.Torrenthorn-Fm.15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Murgtal-Fm.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesGeniskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer Granit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202582Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | Bodevena-Melange | Bodevena-Melange |
| 15202321Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: Weissgandstöckli-Bk.15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Murgtal-Fm.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinUltramafisches Gestein15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesGneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitOfenhorn-Stampfhorn- Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Schollenamphibolit15202582Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202319 | Subalpiner Flysch | Subalpiner Flysch |
| Weissgandstöckli-Bk. 15202322 Mären-Fm.: Grisch-Mb. Mären-Fm.: Foostock-Mb. Mären-Fm.: Foostock-Mb. Mären-Fm.: Foostock-Mb. Mären-Fm.: Foostock-Mb. Mären-Fm.: Foostock-Mb. Migren-Fm.: Foostock-Mb. Migren-Fm. Foostock-Mb. Migren-Fm. Foostock-Mb. Migren-Fm. Vernagis-Fm. Ver | 15202320 | Torrenthorn-Fm. | Torrenthorn-Fm. |
| 15202322Mären-Fm.: Grisch-Mb.Mären-Fm.: Grisch-Mb.15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Murgtal-Fm.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinUltramafisches Gestein15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesGenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Schollenamphibolit15202582Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202321 | Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: | Prodkamm-Fm.: Cardinien-Mb.: |
| 15202323Mären-Fm.: Foostock-Mb.Mären-Fm.: Foostock-Mb.15202324Murgtal-Fm.Murgtal-Fm.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinUltramafisches Gestein15202579Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesGreiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies15202580Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Schollenamphibolit15202582Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | | |
| 15202324Murgtal-Fm.Murgtal-Fm.15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitAplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinUltramafisches Gestein15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitOfenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer Granit Gneiskomplex: Schollenamphibolit15202582Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202322 | | |
| 15202325Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.Vernayaz-Fm.: Dzéman-Mb.15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesGreiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202582Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | | |
| 15202326Zentraler-Aare-Granit: Aplitische RandfaziesZentraler-Aare-Granit: Aplitische Randfazies15202576Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer GranitGuttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit15202577Guttannen-Gneiskomplex: MarmorGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202578Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGuttannen-Gneiskomplex: Marmor15202579Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche FaziesGneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies15202580Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer GranitGneiskomplex: Aplitischer Granit15202581Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: SchollenamphibolitGneiskomplex: Schollenamphibolit15202582Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches GesteinGneiskomplex: Ultramafisches Gestein15202583Bommerstein- und Reischiben-Fm.Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | <u> </u> | |
| Randfazies 15202576 Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit 15202577 Guttannen-Gneiskomplex: Marmor 15202578 Guttannen-Gneiskomplex: Marmor 15202578 Guttannen-Gneiskomplex: Guttannen-Gneiskomplex: Marmor 15202579 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies 15202580 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit 15202581 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit 15202582 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Schollenamphibolit Gneiskomplex: Schollenamphibolit Gneiskomplex: Schollenamphibolit Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | | |
| 15202576 Guttannen-Gneiskomplex: Aplitischer Granit 15202577 Guttannen-Gneiskomplex: Marmor 15202578 Guttannen-Gneiskomplex: Guttannen-Gneiskomplex: Marmor 15202578 Guttannen-Gneiskomplex: Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein 15202579 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies 15202580 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit 15202581 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit 15202582 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit 15202583 Bommerstein- und Reischiben-Fm. Guttannen-Gneiskomplex: Marmor Gneiskomplex: Marmor Guttannen-Gneiskomplex: Marmor Gneiskomplex: Gneiskomplex: Gneiskomplex: Marmor Gneiskomplex: Gneiskomplex: Gneiskomplex: Marmor Gneiskomplex: Gneiskomplex: Gneiskomplex: Marmor Gneiskomplex: Gneiskomplex: Gnei | 15202326 | • | |
| Aplitischer Granit 15202577 Guttannen-Gneiskomplex: Marmor 15202578 Guttannen-Gneiskomplex: Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein 15202579 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies 15202580 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit 15202581 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit 15202582 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein 15202583 Bommerstein- und Reischiben-Fm. Aplitischer Granit Guttannen-Gneiskomplex: Marmor Guttannen-Gneiskomplex: Marmor Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Guttannen-Gneiskomplex: Marmor Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies | | | |
| 15202577 Guttannen-Gneiskomplex: Marmor 15202578 Guttannen-Gneiskomplex: Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein 15202579 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies 15202580 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit 15202581 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit 15202582 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit 15202583 Bommerstein- und Reischiben-Fm. Guttannen-Gneiskomplex: Marmor Guttannen-Gneiskomplex: Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Guttannen-Gneiskomplex: Marmor Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202576 | • | |
| 15202578 Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Ultramafisches Gestein Ultramafisches Gestein Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies Schollenamphibolit-reiche Fazies Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | | |
| Ultramafisches Gestein 15202579 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies 15202580 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit 15202581 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit 15202582 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit 15202583 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. Ultramafisches Gestein Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | | |
| 15202579 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies Schollenamphibolit-reiche Fazies 15202580 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Sommerstein- und Reischiben-Fm. Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Sommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202578 | | |
| Gneiskomplex: Schollenamphibolit-reiche Fazies Schollenamphibolit-reiche Fazies Schollenamphibolit-reiche Fazies Schollenamphibolit-reiche Fazies Schollenamphibolit-reiche Fazies Schollenamphibolit-reiche Fazies Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | | |
| Schollenamphibolit-reiche Fazies 15202580 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Schollenamphibolit-reiche Fazies Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202579 | | |
| 15202580 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Aplitischer Granit 15202581 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit 15202582 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein 15202583 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | | • |
| Gneiskomplex: Aplitischer Granit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Gestein Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | | |
| 15202581 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit 15202582 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Gestein 15202583 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. Ofenhorn-Stampfhorn- Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202580 | • | • |
| Gneiskomplex: Schollenamphibolit 15202582 Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Gestein Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | | |
| 15202582 Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202581 | | |
| Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Gestein Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. Gneiskomplex: Ultramafisches Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 4=065=5= | | |
| Gestein Gestein 15202583 Gestein Gestein Bommerstein- und Reischiben-Fm. Bommerstein- und Reischiben-Fm. | 15202582 | | |
| 15202583 Bommerstein- und Reischiben-Fm. Bommerstein- und Reischiben-Fm. | | · | |
| | | | |
| 15202584 Mels- und Roti-Fm. Mels- und Roti-Fm. | | | |
| | 15202584 | Meis- und Koti-Fm. | Meis- und Koti-Fm. |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|--|--|
| 15202585 | Guttannen-Gneiskomplex: | Guttannen-Gneiskomplex: |
| | Schierfriger | Schierfriger |
| | Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis | Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis |
| 15202586 | Zettenalp-Trochematt-Melange | Zettenalp-Trochematt-Melange |
| 15202587 | Laubersmad-Flysch | Laubersmad-Flysch |
| 15202588 | Stad-Fm.: Quarzsandstein | Stad-Fm.: Quarzsandstein |
| 15202589 | Euthal-Fm.: Einsiedeln-Mb.: | Euthal-Fm.: Einsiedeln-Mb.: |
| | Quarzsandstein | Quarzsandstein |
| 15202590 | Schrattenkalk-Fm.: vermergelt | Schrattenkalk-Fm.: vermergelt |
| 15202591 | Stad-Fm.: Wängen-Kalk: | Stad-Fm.: Wängen-Kalk: |
| | Lithothamnienkalk-Fazies | 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 | Hauptrogenstein: Calcaire roux | Hauptrogenstein: Calcaire roux |
| | marneux | marneux |
| 15200384 | Bois-de-Raube-Fm.: Ajoie-Mb. | Bois-de-Raube-Fm.: Ajoie-Mb. |
| 15200385 | Bois-de-Raube-Fm.: | Bois-de-Raube-Fm.: |
| | Bois-de-Raube-Mb. | Bois-de-Raube-Mb. |
| 15200386 | Bois-de-Raube-Fm.: | Bois-de-Raube-Fm.: |
| | Montchaibeux-Mb. | 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: | Daubrée-Konglomerat: |
| | Süsswasserkalk | 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.: | Niederhorn-Fm.: |
| 15202045 | Hohgant-Sandstein: Mürren-Brekzie | Hohgant-Sandstein: Mürren-Brekzie |
| 15202045 | Siderolithikum: | Siderolithikum: |
| 15202046 | Dünden-Konglomerat | Dünden-Konglomerat Siderolithikum: Rosenlaui-Marmor |
| 15202046 | Siderolithikum: Rosenlaui-Marmor Helvetikum: Kreide | Helvetikum: Kreide |
| 15202047 | | |
| 15202048 | Wang-Fm. | Wang-Fm. |
| 15202049 15202050 | Amden-Fm. Seewen Fm. | Amden-Fm. Seewen Fm. |
| | Seewen Fm. Seewen-Fm.: Choltal-Mb. | Seewen-Fm.: Choltal-Mb. |
| 15202051 | Garschella-Fm. | Garschella-Fm. |
| 15202052 | Garschella-Fm.: Selun-Mb. | Garschella-Fm. Garschella-Fm.: Selun-Mb. |
| 15202053 | | |
| 15202054 | Garschella-Fm.: Selun-Mb.: | Garschella-Fm.: Selun-Mb.: |
| 15202055 | Kamm-Bk. | Kamm-Bk. |
| 15202055 | Garschella-Fm.: Selun-Mb.: | Garschella-Fm.: Selun-Mb.: |
| | Aubrig-Sch. | 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.: Niederi-Sch. | Garschella-Fm.: Selun-Mb.: Niederi-Sch. |
| 15201699 | Allschwil-Schotter | Allschwil-Schotter |
| 15201700 | Buschwiller-Schotter | Buschwiller-Schotter |
| 15201606 | Feuerthalen-Stand-II | Feuerthalen-Stand-II |
| 15201702 | Hörndli-Schotter | Hörndli-Schotter |
| 15201702 | Acheberg-Schotter | Acheberg-Schotter |
| 15201703 | Mühleberg-Schotter | Mühleberg-Schotter |
| 15201704 | Mandach-Schotter | Mandach-Schotter |
| 15201705 | Duttenberg-Schotter | |
| 15201700 | Schlieren-Stadium | Duttenberg-Schotter Schlieren-Stadium |
| | Frauewald-Schotter | Frauewald-Schotter |
| 15201708 | Bolderen-Schotter | Bolderen-Schotter |
| 15201709 | | |
| 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: Mittelyariszische Intrusiya | Aiguilles-Rouges-Massiv: |
| 15202222 | | Mittelvariszische Intrusiva |
| 15202333 | Aiguilles-Rouges-Massiv: | Aiguilles-Rouges-Massiv: |
| 15202224 | Frühvariszische Intrusiva | Frühvariszische Intrusiva |
| 15202334 | Aiguilles-Rouges-Massiv: | Aiguilles-Rouges-Massiv: |
| 15202225 | Prävariszisches Grundgebirge | Prävariszisches Grundgebirge |
| 15202335 15202336 | Chéserys-Gneis | Chéserys-Gneis |
| 13202330 | Mont-Blanc-Massiv: Spät- bis postvariszische Intrusiva | Mont-Blanc-Massiv: Spät- bis |
| 15202227 | • | postvariszische Intrusiva |
| 15202337 | Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches | Mont-Blanc-Massiv: Prävariszisches |
| 15202220 | Grundgebirge | 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: | Goms-Gneiskomplex: |
| | Unterwassern-Gneis | Unterwassern-Gneis |
| 15202343 | Streifengneis-Komplex: | Streifengneis-Komplex: |
| | Sassina-Augengneis | Sassina-Augengneis |
| 15202344 | Streifengneis-Komplex: | Streifengneis-Komplex: |
| | Alp-Ramosa-Granitgneis | Alp-Ramosa-Granitgneis |
| 15202346 | Val-Nalps-Gneiskomplex | Val-Nalps-Gneiskomplex |
| 15202592 | Euthal-Fm.: Einsiedeln-Mb.: | Euthal-Fm.: Einsiedeln-Mb.: |
| | Alveolinenkalk-Fazies | Alveolinenkalk-Fazies |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---|---|
| 15202593 | Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Sandkalk und Kalk | Niederhorn-Fm.: Hohgant-Sandstein: Sandkalk und Kalk |
| 15202594 | Interne Einsiedeln-Schuppen: | Interne Einsiedeln-Schuppen: |
| | Tektonisches Melange | 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.: | Kalchstätten-Fm.: |
| | Pfadflüe-Nagelfluh | Pfadflüe-Nagelfluh |
| 15200404 | Belpberg-Fm.: Sädel-Kalknagelfluh | Belpberg-Fm.: Sädel-Kalknagelfluh |
| 15200405 | Belpberg-Fm.: | Belpberg-Fm.: |
| | Utzigen-Muschelsandstein | Utzigen-Muschelsandstein |
| 15200406 | Belpberg-Fm.: | Belpberg-Fm.: |
| | Ulmiz-Quarzitnagelfluh | Ulmiz-Quarzitnagelfluh |
| 15200407 | Belpberg-Fm.: | Belpberg-Fm.: |
| | Bütschelbach-Nagelfluh | Bütschelbach-Nagelfluh |
| 15200408 | Kalchstätten-Fm. | Kalchstätten-Fm. |
| 15200409 | StGallen-Fm.: | StGallen-Fm.: |
| | Freudenberg-Nagelfluh | Freudenberg-Nagelfluh |
| 15200410 | StGallen-Fm.: Goldbrunnen-Sch. | StGallen-Fm.: Goldbrunnen-Sch. |
| 15200411 | StGallen-Fm.: Dreilinden-Nagelfluh | StGallen-Fm.: Dreilinden-Nagelfluh |
| 15200412 | StGallen-Fm.: Obere | StGallen-Fm.: Obere |
| | Grenznagelfluh | Grenznagelfluh |
| 15200413 | Kirchberg-Fm. | Kirchberg-Fm. |
| 15200414 | Grimmelfingen-Fm. | Grimmelfingen-Fm. |
| 15200415 | Chnebelburg-Fm. | Chnebelburg-Fm. |
| 15200416 | Chnebelburg-Fm.: | Chnebelburg-Fm.: |
| | Meinisberg-Muschelsandstein | Meinisberg-Muschelsandstein |
| 15200417 | Chnebelburg-Fm.: | Chnebelburg-Fm.: |
| | Brüttelen-Grobsandstein | 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.: Grenzschicht | Erzegg-Fm.: Grenzschicht |
| 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 15200430 | USM-II: Obere Bunte Molasse Oberdorf-Süsswasserkalk | USM-II: Obere Bunte Molasse Oberdorf-Süsswasserkalk |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 15200431 | StGallen-Fm.: Limnischer Horizont | StGallen-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.: | Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: |
| | Vraconne-Sandstein | Vraconne-Sandstein |
| 15200438 | Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: | Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: |
| | La-Presta-Mergel | La-Presta-Mergel |
| 15200439 | Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: | Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: |
| | Vernettes-Sandstein | Vernettes-Sandstein |
| 15200440 | Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: | Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: |
| | Ponthoud-Bk. | Ponthoud-Bk. |
| 15200441 | Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: | Perte-du-Rhône-Fm.: Mussel-Mb.: |
| | Scie-Besse-Sandstein | Scie-Besse-Sandstein |
| 15200442 | Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: | Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: |
| | Mortier-Mergel | Mortier-Mergel |
| 15200443 | Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: | Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: |
| | Vauglène-Bk. | Vauglène-Bk. |
| 15202079 | Helvetischer Kieselkalk | Helvetischer Kieselkalk |
| 15202080 | Helvetischer Kieselkalk: | Helvetischer Kieselkalk: |
| | Chriesiloch-Echinodermenkalk | Chriesiloch-Echinodermenkalk |
| 15202081 | Helvetischer Kieselkalk: | Helvetischer Kieselkalk: |
| | Lidernen-Mb. | Lidernen-Mb. |
| 15202082 | Helvetischer Kieselkalk: | Helvetischer Kieselkalk: |
| | Gemsmättli-Bk. | Gemsmättli-Bk. |
| 15202083 | Helvetischer Kieselkalk: | Helvetischer Kieselkalk: |
| | Rahberg-Bk. | 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: | Val-Nalps-Gneiskomplex: |
| | Prato-Gneis | Prato-Gneis |
| 15202348 | Val-Nalps-Gneiskomplex: | Val-Nalps-Gneiskomplex: |
| | Distelgrat-Gneis | Distelgrat-Gneis |
| 15202349 | Paradis-Gneiskomplex: | Paradis-Gneiskomplex: |
| | Val-Gronda-Augengneis | Val-Gronda-Augengneis |
| 15202350 | Val-Nalps-Gneiskomplex: | Val-Nalps-Gneiskomplex: |
| 13202330 | Fuorcla-Paradis-Serpentinit | Fuorcla-Paradis-Serpentinit |
| 15202351 | Paradis-Gneiskomplex | Paradis-Gneiskomplex |
| | Paradis-Gneiskomplex: | Paradis-Gneiskomplex: |
| 15202352 | Paradic_i-ndicynmnidvi | Paradic_i-neicynmniev |

| 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 Vulkanite | frühvariszische Sedimente und 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 Augengneis | Gotthard-Decke: Prävariszischer 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.: Poet-Bk. | Perte-du-Rhône-Fm.: Fulie-Mb.: Poet-Bk. |
| 15200445 | Rossemaison-Fm.: Courcelon-Süsswasserkalk | Rossemaison-Fm.: Courcelon-Süsswasserkalk |
| 15200446 | Erzmatt-Krustenkalk | Erzmatt-Krustenkalk |
| 15200440 | Diegten-Süsswasserkalk | Diegten-Süsswasserkalk |
| 15200447 | La-Verrerie-Süsswasserkalk | La-Verrerie-Süsswasserkalk |
| 15200446 | 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 | Pierre-Châtel-Fm.: Unité Moyenne |
| | Calcaire | Calcaire |
| 15200453 | Pierre-Châtel-Fm.: Unité Inférieure | Pierre-Châtel-Fm.: Unité Inférieure |
| | Oolithique | Oolithique |
| 15200456 | Etiollets-Fm.: Complexe récifal: | Etiollets-Fm.: Complexe récifal: |
| | Landaize-Kalk | Landaize-Kalk |
| 15200457 | Balsthal-Fm.: Holzflue-Mb.: | Balsthal-Fm.: Holzflue-Mb.: |
| | Balmberg-Oolith | Balmberg-Oolith |
| 15200458 | Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.: | Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.: |
| | Hautes-Roches-Algenkalk | Hautes-Roches-Algenkalk |
| 15200459 | Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.: | Balsthal-Fm.: Laufen-Mb.: |
| | Akzessorische Mumienbänke | Akzessorische Mumienbänke |
| 15200460 | Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.: | Vellerat-Fm.: Röschenz-Mb.: |
| | Brauner Oolith | Brauner Oolith |
| 15200461 | Kaiseraugst-Fm.: Wellendolomit: | Kaiseraugst-Fm.: Wellendolomit: |
| | Bleiglanz-Bk. | Bleiglanz-Bk. |
| 15200462 | Dinkelberg-Fm.: Rötton: | Dinkelberg-Fm.: Rötton: |
| | Arenicolites-Bk. | 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: | Inferno-Fm.: Oberer Teil: |
| | Runcaleida-Sch. | 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.: | Niederhorn-Fm.: |
| | Hohgant-Sandstein: Berglikehle-Bk. | Hohgant-Sandstein: Berglikehle-Bk. |
| 15202378 | Rossplatten-Diorit | Rossplatten-Diorit |
| 15202379 | Schöllenen-Diorit | Schöllenen-Diorit |
| 15202380 | Amden-Fm.: Leist-Mergel: | Amden-Fm.: Leist-Mergel: |
| | Grotzen-Austernbank | 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.: | Dinkelberg-Fm.: |
| | Diagonalschichtiger Sandstein | 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.: | Schinznach-Fm.: Asp-Mb.: |
| | Grenzdolomit | Grenzdolomit |
| 15200468 | Schinznach-Fm.: Asp-Mb.: | Schinznach-Fm.: Asp-Mb.: |
| | Estherien-Sch. | 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.: | Oberjura-Massenkalk-Fm.: |
| 15200477 | Lochen-Sbf. | Lochen-Sbf. |
| 15200477 | Wohlgeschichtete-Kalke-Fm. | Wohlgeschichtete-Kalke-Fm. |
| 15200478 | Impressamergel-Fm. | Impressamergel-Fm. |
| 15200479 | Ornatenton-Fm. Ornatenton-Fm.: | Ornatenton-Fm. Ornatenton-Fm.: |
| 15200480 | | Glaukonitsandmergel-Sbf. |
| 15200481 | Glaukonitsandmergel-Sbf. Ornatenton-Fm.: | Ornatenton-Fm.: |
| 13200461 | Glaukonitsandmergel-Sbf.: | Glaukonitsandmergel-Sbf.: |
| | Grenzkalk | Grenzkalk |
| 15202099 | Quinten-Fm.: Mergelband | Quinten-Fm.: Mergelband |
| 15202100 | Schilt-Fm. | Schilt-Fm. |
| 15202100 | Schilt-Fm.: Mürtschen-Mb. | Schilt-Fm.: Mürtschen-Mb. |
| 15202102 | Schilt-Fm.: Mergelstein-dominierte | Schilt-Fm.: Mergelstein-dominierte |
| 13202102 | Fazies | Fazies |
| 15202103 | Schilt-Fm.: Kalkstein-dominierte | Schilt-Fm.: Kalkstein-dominierte |
| | Fazies | 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.: | Reischiben-Fm.: |
| | Bannalp-Konglomerat | Bannalp-Konglomerat |
| 15202111 | Reischiben-Fm.: | Reischiben-Fm.: |
| | Guppen-Fossilhorizont | Guppen-Fossilhorizont |
| 15202112 | Reischiben-Fm.: | Reischiben-Fm.: |
| | Gursbach-Fossilhorizont | 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.: | Sanetsch-Fm.: Diablerets-Mb.: |
| 15000004 | Roc-Champion-Konglomerat | 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.: | Garschella-Fm.: Grünten-Mb.: |
| | Col-de-la-Plaine-Morte-Bk. | 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.: | Chenaux-Rouges-Fm.: |
| | Hochmatt-Kalkarenit | Hochmatt-Kalkarenit |
| 15203021 | Chenaux-Rouges-Fm.: | Chenaux-Rouges-Fm.: |
| | Chenaux-Rouges-Mineralkruste | Chenaux-Rouges-Mineralkruste |
| 15203022 | Forclettes-Fm. | Forclettes-Fm. |
| 15203023 | Forclettes-Fm.: | Forclettes-Fm.: |
| | Roter-Sattel-Hartgrund | Roter-Sattel-Hartgrund |
| 15203024 | Forclettes-Fm.: | Forclettes-Fm.: |
| | Beaumont-Konglomerat | 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.: | Rote-Platte-Fm.: |
| | Pra-du-Pont-Hartgrund | 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.: | Rote-Platte-Fm.: |
| | Plagersflue-Kalkarenit | Plagersflue-Kalkarenit |
| 15203034 | Intyamon-Fm. | Intyamon-Fm. |
| 15200482 | Ornatenton-Fm.: | Ornatenton-Fm.: |
| | Macrocephalenoolith-Sbf. | Macrocephalenoolith-Sbf. |
| 15200483 | Wutach-Fm. | Wutach-Fm. |
| 15200484 | Variansmergel-Fm. | Variansmergel-Fm. |
| 15200485 | Dentalienton-Fm. | Dentalienton-Fm. |
| _5_50.05 | _ 5.1.6.1.6.1.1.1111 | |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| 15200486 | Hamitenton-Fm. | Hamitenton-Fm. |
| 15200487 | Hamitenton-Fm.: | Hamitenton-Fm.: |
| | Parkinsonioolith-Sbf. | 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: | Schüpferegg-Nagelfluh: |
| | Gabelspitz-Sch. | Gabelspitz-Sch. |
| 15200497 | Schüpferegg-Nagelfluh: | Schüpferegg-Nagelfluh: |
| | Schallenberg-Mergel | Schallenberg-Mergel |
| 15200498 | Schüpferegg-Nagelfluh: | Schüpferegg-Nagelfluh: |
| | Seli-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. |
| 15202130 | 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 |
| 15202405 | Prodkamm-Fm.: Unterer Teil: | Prodkamm-Fm.: Unterer Teil: |
| 13202700 | Leitoolith | Leitoolith |
| 15202411 | Stad-Fm.: Lochegg-Brekzie | Stad-Fm.: Lochegg-Brekzie |
| | Zementstein-Fm.: Oberer Teil | Zementstein-Fm.: Oberer Teil |
| 15202412 | Zementstein-Em : Linerer iell | Zementstein-Em : Cherer leil |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| 15202414 | Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: | Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: |
| | Roter Echinodermenkalk | Roter Echinodermenkalk |
| 15202415 | Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: | Bommerstein-Fm.: Glockhaus-Mb.: |
| | Obere Tonschiefer | 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.: | Vieux-Emosson-Fm.: |
| | Col-du-Jorat-Mb. | 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.: Chällihorn-Mb. | Intyamon-Fm.: Chällihorn-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 | Moléson-Fm. | Moléson-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.: | Combe-du-Pissot-Fm.: |
| | Chevalets-Mb. | Chevalets-Mb. |
| 15203051 | Combe-du-Pissot-Fm.: | Combe-du-Pissot-Fm.: |
| | Creux-de-l'Ours-Mb. | Creux-de-l'Ours-Mb. |
| 15203052 | Petit-Liençon-Fm. | Petit-Liençon-Fm. |
| 15203053 | Arvel-Fm. | Arvel-Fm. |
| 15203054 | Grande-Bonavau-Fm. | Grande-Bonavau-Fm. |

Anhang GC_CORRELATION_CD

Korrelation

| 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 | Spät- bis postvariszisches |
| | Grundgebirge | Grundgebirge |
| 15285019 | UMM-III | UMM-III |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 15285035 | Post-Rift Mesozoikum in detritischer | Post-Rift Mesozoikum in detritischer |
| | Fazies | 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 Gompholit | Lombardischer Gompholit |
| 15285013 | USM | USM |
| 15285037 | Post-Rift Mesozoikum in | Post-Rift Mesozoikum in |
| | Plattform-Fazies | 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 | Post-Rift Mesozoikum in pelagischer |
| | Fazies | 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 | Prä- bis frühvariszisches |
| | Grundgebirge | 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 |

Anhang 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 | Saalhof-Bank | Saalhof-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 Sufatzone» (Zeglingen-Fm.) | «Obere Sufatzone» (Zeglingen-Fm. |
| 15251260 | «Salzlager» (Zeglingen-Fm.) | «Salzlager» (Zeglingen-Fm.) |
| 15251261 | «Untere Sulfatzone» | «Untere Sulfatzone» |
| | (Zeglingen-Fm.) | (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» | «Plattensandstein» |
| | (Dinkelberg-Fm.) | (Dinkelberg-Fm.) |
| 15251271 | «Karneol-Horizont» | «Karneol-Horizont» |
| | (Dinkelberg-Fm.) | (Dinkelberg-Fm.) |
| 15251272 | «Diagonalschichtiger Sandstein» | «Diagonalschichtiger Sandstein» |
| | (Dinkelberg-Fm.) | (Dinkelberg-Fm.) |
| 15251273 | Vogesen-Sandstein | Vogesen-Sandstein |
| 15251274 | Wiesental-Formation | Wiesental-Formation |
| 15251275 | Weitenau-Formation | Weitenau-Formation |
| 15251276 | «Oberer Schuttfächer» | «Oberer Schuttfächer» |
| | (Weitenau-Fm.) | (Weitenau-Fm.) |
| 15251277 | «Playa-Serie» (Weitenau-Fm.) | «Playa-Serie» (Weitenau-Fm.) |
| 15251278 | «Unterer Schuttfächer» | «Unterer Schuttfächer» |
| 15051070 | (Weitenau-Fm.) | (Weitenau-Fm.) |
| 15251279 | Weiach-Formation | Weiach-Formation |
| 15251280 | «Jüngere Flussablagerungen» | «Jüngere Flussablagerungen» |
| 15251201 | (Weiach-Fm.) | (Weiach-Fm.) |
| 15251281 | «Seeablagerungen» (Weiach-Fm.) | «Seeablagerungen» (Weiach-Fm.) |
| 15251282 | «Ältere Flussablagerungen» | «Ältere Flussablagerungen» |
| | (Weiach-Fm.) | (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 La-Charrue-Süsswasserkalk | Diegten-Süsswasserkalk La-Charrue-Süsswasserkalk |
| 15251006 15251007 | | Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk |
| 15251007 | Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk La-Verrerie-Süsswasserkalk | La-Verrerie-Süsswasserkalk |
| 15251008 | «Daubrée-Konglomerat» | «Daubrée-Konglomerat» |
| 15251009 | Narlay-Formation | Narlay-Formation |
| 15251010 | Perte-du-Rhône-Formation | Perte-du-Rhône-Formation |
| 15251011 | Poncin-Member | Poncin-Member |
| 15251012 | Mussel-Member | Mussel-Member |
| 15251015 | Vraconne-Sandstein | Vraconne-Sandstein |
| 15251014 | La-Presta-Mergel | La-Presta-Mergel |
| 15251015 | Vernettes-Sandstein | Vernettes-Sandstein |
| 15251017 | Ponthoud-Bank | Ponthoud-Bank |
| 15251017 | Scie-Besse-Sandstein | Scie-Besse-Sandstein |
| 15251019 | Fulie-Member | Fulie-Member |
| 15251019 | Mortier-Mergel | Mortier-Mergel |
| 15251020 | Vauglène-Bänke | Vauglène-Bänke |
| 15251021 | Poet-Bank | Poet-Bank |
| 15251022 | Rocher-des-Hirondelles-Formation | Rocher-des-Hirondelles-Formation |
| 15251024 | Vallorbe-Member | Vallorbe-Member |
| 15251025 | Bellegarde-Bänke | Bellegarde-Bänke |
| | | |
| 15251026 | Serrières-Bank | Serrières-Bank |

| 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 15251079 | Hangende-Bankkalke-Formation | Hangende-Bankkalke-Formation |
| 15251079 | Hohentengen-Formation | Hohentengen-Formation |
| | 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 | Vorbourg-Member | Vorbourg-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 | Wildegg-Formation | Wildegg-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) Movelier-Schichten | «Pierre Blanche» (Hauptrogenstein) Movelier-Schichten |
| 15251166 15251167 | «Grande Oolithe» | «Grande Oolithe» |
| 13231107 | | |
| 15251160 | (Hauptrogenstein) Wittnau-Korallenkalk | (Hauptrogenstein) Wittnau-Korallenkalk |
| 15251168 15251169 | Furcil-Mergel | Furcil-Mergel |
| 15251109 | «Calcaire roux marneux» | «Calcaire roux marneux» |
| 13231170 | «Calcaire roux marrieux» (Hauptrogenstein) | (Hauptrogenstein) |
| 15251171 | «Homomya-Mergel» | «Homomya-Mergel» |
| 15251171 | «Obere Acuminata-Schichten» | «Obere Acuminata-Schichten» |
| 15251172 | «Oolithe Subcompacte» | «Oolithe Subcompacte» |
| 13231173 | • | • |
| 15251174 | (Hauptrogenstein) «Maeandrina-Schichten» | (Hauptrogenstein) «Maeandrina-Schichten» |
| 15251174 | «Untere Acuminata-Schichten» | «Untere Acuminata-Schichten» |
| 15251175 | Gisliflue-Korallenkalk | Gisliflue-Korallenkalk |
| 15251170 | Klingnau-Formation | Klingnau-Formation |
| 15251177 | «Knorri-Ton» | «Knorri-Ton» |
| 15251176 | «Wuerttembergica-Schichten» | «Wuerttembergica-Schichten» |
| 15251179 | «Parkinsoni-Schichten» | «Wderttembergica-Schichten» «Parkinsoni-Schichten» |
| 17771100 | | |
| 15251181 | (Klingnau-Fm.) «Subfurcatum-Bank» | (Klingnau-Fm.) «Subfurcatum-Bank» |
| 15251181 | «Subjurcatum-Bank» «Blagdeni-Schichten» | «Subturcatum-Bank» «Blagdeni-Schichten» |
| 17771107 | «Blagdeni-Schichten» (Klingnau-Fm.) | (Klingnau-Fm.) |
| 15251183 | Dentalienton-Formation | Dentalienton-Formation |
| 15251163 | Hamitenton-Formation | Hamitenton-Formation |
| 13231104 | Hamiltenton-i omiation | Hamilenton-Lorination |

| 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» | «Humphriesi-Schichten» |
| | (Brüggli-Mb.) | (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 15251297 Blauen-Granit Blauen-Granit 15251299 Schlächtenhaus-Granit Klemmbach-Granit 15251299 Schlächtenhaus-Granit Klembach-Granit 15251300 «Randgranit» «Randgranit» «Randgranit» 15251301 Kiemmbach-Granit Schlächtenhaus-Granit 15251302 Schönau-Herrenschwand-Granit Schläsen-Granit 15251303 StBlasien-Granit Münsterhalden-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit Lenzkirch-Steina-Granit Lenzkirch-Steina-Granit Lenzkirch-Steina-Granit Lindau-Granit Lindau-Granit Lindau-Granit Lindau-Granit Lindau-Granit Hauenstein-Granit Böttstein-Granit Hauenstein-Granit Hauenstein-Granit Hauenstein-Granit Hauenstein-Granit Hauenstein-Granit Böttstein-Granit Böttstein-Böttstein-Böttstein-Böttstein-Böttstein-Böttstein-Böttstein-Böttstein-Böttstein-Böttst | | | |
|--|----------|---|---|
| 15251294 Siblingen-Granit Albtal-Granit Albtal-Granit 15251295 Malsburg-Granit Malsburg-Granit Blauen-Granit Blauen-Granit Blauen-Granit St251298 Klemmbach-Granit Klemmbach-Granit St251299 Schlächtenhaus-Granit Schlächtenhaus-Granit St251299 Schlächtenhaus-Granit Schlächtenhaus-Granit St251301 Münsterhalden-Granit Munsterhalden-Granit St251301 Münsterhalden-Granit Schönau-Herrenschwand-Granit St251302 Schönau-Herrenschwand-Granit St251303 StBlasien-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit StBlasien-Granit Lenzkirch-Steina-Granit Lenzkirch-Steina-Granit Lindau-Granit Kreuzlingen-Granit Kreuzlingen-Granit Kreuzlingen-Granit Kreuzlingen-Granit Kreuzlingen-Granit Hauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Hauenstein-Granit Hauenstein-Granit Blauenstein-Granit Hauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Hauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Hauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Hauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenstein-Granit Hauenstein-Granit Blauenstein-Granit Blauenste | GeolCode | Deutsch | Français |
| 15251295Albtal-GranitAlbtal-Granit15251297Blauen-GranitBlauen-Granit15251298Klemmbach-GranitKlemmbach-Granit15251299Schlächtenhaus-GranitSchlächtenhaus-Granit15251200Schönau-Herrenschwand-GranitSchlächtenhaus-Granit15251301Münsterhalden-GranitMünsterhalden-Granit15251302Schönau-Herrenschwand-GranitSchönau-Herrenschwand-Granit15251303StBlasien-GranitSchönau-Herrenschwand-Granit15251304Mambach-GranitMambach-Granit15251305Lenzkirch-Steina-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251306Lindau-GranitLindau-Granit15251307Kreuzlingen-GranitKreuzlingen-Granit15251308Hauenstein-GranitHauenstein-Granit15251309Böttstein-GranitHauenstein-Granit15251310Schlächtenhaus-SchleferSchlächtenhaus-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisTodtmoos-Horbach-Gneiskomplex15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251314Steinatal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251315Wehratal-SyenitWehratal-Syenit15252001Ajoie-MemberMontchaibeux-Member15252002Ajoie-MemberBois-de-Raube-Hormation15252003Bois-de-Raube-MemberKalter-Wangen-Formation15252004Helisberg-BentonitHelisberg-Bentonit15252010Laufen-JuranagelfluhAargauer J | 15251293 | Zurzach-Granit | Zurzach-Granit |
| 15251296Malsburg-GranitMalsburg-Granit15251297Blauen-GranitKlemmbach-Granit15251298Klemmbach-GranitSchlächtenhaus-Granit15251300«Randgranit»«Randgranit»15251301Münsterhalden-GranitSchönau-Herrenschwand-Granit15251302Schönau-Herrenschwand-GranitSchönau-Herrenschwand-Granit15251303StBlasien-GranitSchönau-Herrenschwand-Granit15251304Mambach-GranitMambach-Granit15251305Lenzkirch-Steina-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251306Lindau-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251307Kreuzlingen-GranitKreuzlingen-Granit15251308Hauenstein-GranitRottstein-Granit15251310Schlächtenhaus-SchieferSchlächtenhaus-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexTodtmoos-Horbach-Gneiskomplex15251314Steinatal-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15252001Ajoie-MemberMictal-Gneiskomplex15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-FormationHeilsberg-Bentonit15252004Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252015Combe-Girard-MemberCombe-Girard-Bentonit15252014Le-Verger-MemberCombe- | 15251294 | Siblingen-Granit | Siblingen-Granit |
| 15251297 Blauen-Ğranit Klemmbach-Granit S251298 Klemmbach-Granit Schlächtenhaus-Granit Schlächtenhaus-Granit Schlächtenhaus-Granit Schlächtenhaus-Granit Schlächtenhaus-Granit Schlächtenhaus-Granit Münsterhalden-Granit Münsterhalden-Granit Schönau-Herrenschwand-Granit Schönau-Herrenschwand-Schönapher Schönau- | 15251295 | Albtal-Granit | Albtal-Granit |
| 15251298Klemmbach-GranitKlemmbach-Granit15251299Schlächtenhaus-GranitSchlädhtenhaus-Granit15251301Münsterhalden-GranitRandgranit*15251302Schönau-Herrenschwand-GranitSchönau-Herrenschwand-Granit15251303StBlasien-GranitSchönau-Herrenschwand-Granit15251304Mambach-GranitMambach-Granit15251305Lenzkirch-Steina-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251306Lindau-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251307Kreuzlingen-GranitKreuzlingen-Granit15251308Hauenstein-GranitHauenstein-Granit15251309Böttstein-GranitBöttstein-Granit15251310Schlächtenhaus-SchieferGersbach-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdem-StreifengneisTodtmoos-Horbach-Gneiskomplex15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251314Steinatal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251317Webratal-SyenitWebratal-Gneiskomplex15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Homber15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252010Laufen-JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252011Leverg-Membe | 15251296 | Malsburg-Granit | Malsburg-Granit |
| 15251299Schlächtenhaus-GranitSchlächtenhaus-Granit15251301«Randgranit»«Randgranit»15251302Schönau-Herrenschwand-GranitSchönau-Herrenschwand-Granit15251303StBlasien-GranitSchönau-Herrenschwand-Granit15251304Mambach-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251305Lenzkirch-Steina-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251306Lindau-GranitLindau-Granit15251307Kreuzlingen-GranitKreuzlingen-Granit15251308Hauenstein-GranitHauenstein-Granit15251310Schlächtenhaus-SchieferSchlächtenhaus-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251314Wiesen-Wehratal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Syenit15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberMontchaibeux-Member15252004Heilsberg-BentonitHumlikon-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252010Laufen-JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252011Lev-Greyer-MemberCombe-Girard-Member15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Lev | 15251297 | Blauen-Granit | Blauen-Granit |
| 15251300 | 15251298 | Klemmbach-Granit | Klemmbach-Granit |
| 15251301Münsterhalden-GranitMünsterhalden-Granit15251302Schönau-Herrenschwand-GranitSchönau-Herrenschwand-Granit15251303StBlasien-GranitStBlasien-Granit15251306Lenzkirch-Steina-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251306Lindau-GranitLindau-Granit15251307Kreuzlingen-GranitKreuzlingen-Granit15251308Hauenstein-GranitHauenstein-Granit15251309Böttstein-GranitBöttstein-Granit15251310Schlächtenhaus-SchieferSchlächtenhaus-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberBois-de-Raube-Formation15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberBois-de-Raube-Member15252005Kalter-Wangen-FormationHeilsberg-Bentonit15252006Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252010Laufen-JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252011Levenger-MemberLevenger-Member15252012Golat-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252013 | 15251299 | Schlächtenhaus-Granit | Schlächtenhaus-Granit |
| 15251301Münsterhalden-GranitMünsterhalden-Granit15251302Schönau-Herrenschwand-GranitSchönau-Herrenschwand-Granit15251303StBlasien-GranitStBlasien-Granit15251306Lenzkirch-Steina-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251306Lindau-GranitLindau-Granit15251307Kreuzlingen-GranitKreuzlingen-Granit15251308Hauenstein-GranitHauenstein-Granit15251309Böttstein-GranitBöttstein-Granit15251310Schlächtenhaus-SchieferSchlächtenhaus-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberBois-de-Raube-Formation15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberBois-de-Raube-Member15252005Kalter-Wangen-FormationHeilsberg-Bentonit15252006Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252010Laufen-JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252011Levenger-MemberLevenger-Member15252012Golat-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252013 | 15251300 | «Randgranit» | «Randgranit» |
| 15251303 StBlasien-Granit Mambach-Granit Mambach-Granit Lenzkirch-Steina-Granit Lenzkirch-Steina-Granit Lenzkirch-Steina-Granit Lindau-Granit Lindau-Granit Lindau-Granit Lindau-Granit Lindau-Granit Lindau-Granit Lindau-Granit Lindau-Granit Kreuzlingen-Granit Kreuzlingen-Granit Kreuzlingen-Granit Hauenstein-Granit Hauenstein-Granit Böttstein-Granit Böttstein-Granit Böttstein-Granit Böttstein-Granit Böttstein-Granit Böttstein-Granit Gersbach-Schiefer Gersbach-Schiefer Gersbach-Schiefer Gersbach-Schiefer Herdern-Streifengneis Herdern-Streifengneis Herdern-Streifengneis Hodtmos-Horbach-Gneiskomplex Steinatal-Gneiskomplex Steinatal-Gneiskomplex Murgtal-Gneiskomplex Murgtal-Gneiskomplex Laufenburg-Gneiskomplex Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Gneiskomplex Wehratal-Gneiskomplex Wehratal-Gneiskomplex Wehratal-Gneiskomplex Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Syenit Wehratal-Gneiskomplex Wehra | 15251301 | | |
| 15251303StBlasien-GranitStBlasien-Granit15251304Mambach-GranitMambach-Granit15251305Lenzkirch-Steina-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251307Kreuzlingen-GranitLindau-Granit15251308Hauenstein-GranitHauenstein-Granit15251309Böttstein-GranitBöttstein-Granit15251310Schlächtenhaus-SchieferSchlächtenhaus-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexTodtmoos-Horbach-Gneiskomplex15251314Steinatal-GneiskomplexTodtmoos-Horbach-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberBois-de-Raube-Member15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252010Laufen-JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Verger-Member | 15251302 | Schönau-Herrenschwand-Granit | Schönau-Herrenschwand-Granit |
| 15251304Mambach-GranitMambach-Granit15251305Lenzkirch-Steina-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251306Lindau-GranitLindau-Granit15251307Kreuzlingen-GranitKreuzlingen-Granit15251308Hauenstein-GranitHauenstein-Granit15251309Böttstein-GranitBöttstein-Granit15251310Schlächtenhaus-SchieferSchlächtenhaus-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexHerdern-Streifengneis15251314Steinatal-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberBois-de-Raube-Formation15252003Bois-de-Raube-MemberMontchaibeux-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252010Laufen-JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Verger-Member15252014 <td></td> <td>StBlasien-Granit</td> <td>StBlasien-Granit</td> | | StBlasien-Granit | StBlasien-Granit |
| 15251305Lenzkirch-Steina-GranitLenzkirch-Steina-Granit15251306Lindau-GranitLindau-Granit15251307Kreuzlingen-GranitKreuzlingen-Granit15251308Hauenstein-GranitHauenstein-Granit15251310Böttstein-GranitBöttstein-Granit15251311Schlächtenhaus-SchieferSchlächtenhaus-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexHerdern-Streifengneis15251314Steinatal-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251318Wehratal-SyenitWehratal-Syenit15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberMontchaibeux-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252010Laufen-JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Verger-Member15252014Le-Werger- | | Mambach-Granit | Mambach-Granit |
| 15251306Lindau-GranitLindau-Granit15251307Kreuzlingen-GranitKreuzlingen-Granit15251308Hauenstein-GranitHauenstein-Granit15251309Böttstein-GranitBöttstein-Granit15251310Schlächtenhaus-SchieferSchlächtenhaus-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251314Steinatal-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexLaufenburg-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251318Wehratal-SyenitWehratal-Syenit15252001Ajoie-MemberBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberBois-de-Raube-Formation15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Homber15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252010Laufen-JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Verger-Member15252014Le-Verger-Member | | Lenzkirch-Steina-Granit | Lenzkirch-Steina-Granit |
| 15251307Kreuzlingen-GranitKreuzlingen-Granit15251308Hauenstein-GranitBöttstein-Granit15251310Schlächtenhaus-SchieferSchlächtenhaus-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexHerdern-Streifengneis15251314Steinatal-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexLaufenburg-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251318Wehratal-SyenitWehratal-Syenit15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberMontchaibeux-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Humlikon-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHeilsberg-Bentonit15252010Laufen-JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252013Le-Verger-MemberCombe-Girard-Member15252014Le-Verger-MemberCombe-Girard-Bentonit15252015Combe-Girard-BentonitHeliciden-Mergel» (OSM-J)15252016 <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15251308Hauenstein-GranitHauenstein-Granit15251310Schlächten-GranitBöttstein-Granit15251311Gersbach-SchieferSchlächtenhaus-Schiefer15251312Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexTodtmoos-Horbach-Gneiskomplex15251314Steinatal-GneiskomplexTodtmoos-Horbach-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251318Wehratal-SyenitWehratal-Syenit oli-Greiskomplex15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Homber15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberCombe-Girard-Bentonit15252015Combe-Girard-BentonitHeliciden-Mergel» (OSM-J)< | | | |
| 15251309 Böttstein-Granit Schlächtenhaus-Schiefer Schlächtenhaus-Schiefer Schlächtenhaus-Schiefer Gersbach-Schiefer Gersbach-Schiefer Gersbach-Schiefer Gersbach-Schiefer Gersbach-Schiefer Gersbach-Schiefer Herdern-Streifengneis Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex Steinatal-Gneiskomplex Steinatal-Gneiskomplex Murgtal-Gneiskomplex Murgtal-Gneiskomplex Murgtal-Gneiskomplex Murgtal-Gneiskomplex Wesen-Wehratal-Gneiskomplex Wese | | | |
| 15251310Schlächtenhaus-SchieferSchlächtenhaus-Schiefer15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexTodtmoos-Horbach-Gneiskomplex15251314Steinatal-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexLaufenburg-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251318Wehratal-SyenitWehratal-Syenit15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252010Laufen-JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252016Combe-Girard-BentonitLes-Bayards-Juranagelfluh15252017AlbsteinAlbsteinAlbstein1 | | | |
| 15251311Gersbach-SchieferGersbach-Schiefer15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexTodtmoos-Horbach-Gneiskomplex15251314Steinatal-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexLaufenburg-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251318Wehratal-SyenitWehratal-Syenit15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Basler JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252016Combe-Girard-BentonitHeliciden-Mergel» (OSM-J)15252017Heliciden-Mergel» (OSM-J)Heliciden-Mergel» (OSM-J)< | | | |
| 15251312Herdern-StreifengneisHerdern-Streifengneis15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexTodtmoos-Horbach-Gneiskomplex15251314Steinatal-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexLaufenburg-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251318Wehratal-SyenitWehratal-Syenit15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberMontchaibeux-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-MemberCombe-Girard-Bentonit15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017Hellciden-Mergel» (OSM-J)Hellciden-Mergel» (OSM-J)15252020AlbsteinAlbsteinAlbstein <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<> | | | |
| 15251313Todtmoos-Horbach-GneiskomplexTodtmoos-Horbach-Gneiskomplex15251314Steinatal-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexLaufenburg-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251318Wehratal-SyenitWehratal-Syenit15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Verger-Member15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017Helliciden-Mergel» (OSM-J)Helliciden-Mergel» (OSM-J)15252020AlbsteinAlbstein15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhuse | | | |
| 15251314Steinatal-GneiskomplexSteinatal-Gneiskomplex15251315Murgtal-GneiskomplexMurgtal-Gneiskomplex15251316Laufenburg-GneiskomplexLaufenburg-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251318Wehratal-SyenitWehratal-Syenit15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017Heliciden-Mergel» (OSM-J)Heliciden-Mergel» (OSM-J)15252018Les-Bayards-JuranagelfluhLes-Bayards-Juranagelfluh15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhusen-BentonitMolhusen-Bentonit15252023< | | | |
| 15251315 | | | |
| 15251316Laufenburg-GneiskomplexLaufenburg-Gneiskomplex15251317Wiesen-Wehratal-GneiskomplexWiesen-Wehratal-Gneiskomplex15251318Wehratal-SyenitWehratal-Syenit15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252009Basler JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-MemberCombe-Girard-Member15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017Heliciden-Mergel» (OSM-J)Hes-Bayards-Juranagelfluh15252018Les-Bayards-JuranagelfluhMittlere Juranagelfluh15252021Mistlere JuranagelfluhMistlere Juranagelfluh15252022Wolhusen-BentonitWolhusen-Bentonit15252023Eimätteli-MemberEimätteli-Member15252024Bl | | · | · |
| 15251317Wiesen-Wenratal-GneiskomplexWiesen-Wenratal-Gneiskomplex15251318Wehratal-SyenitWehratal-Syenit15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-MemberCombe-Girard-Bentonit15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017"Heliciden-Mergel" (OSM-J)Heliciden-Mergel" (OSM-J)15252018Les-Bayards-JuranagelfluhMittlere Juranagelfluh15252020AlbsteinAlbstein15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhusen-BentonitWolhusen-Bentonit15252023Eimätteli-MemberEimätteli-Member15252024Blapbach-KohleflözBlapbach-Kohleflöz15252025Gitzitobel-SüsswasserkalkWissenbach-Sü | | | |
| 15251318 Wehratal-Syenit Bois-de-Raube-Formation Bois-de-Raube-Formation Bois-de-Raube-Formation Bois-de-Raube-Formation Bois-de-Raube-Formation Ajoie-Member Ajoie-Member Bois-de-Raube-Member Bois-de-Raube-Member Bois-de-Raube-Member Montchaibeux-Member Formation Kalter-Wangen-Formation Heilsberg-Bentonit Humlikon-Bentonit Humlikon-Bentonit Humlikon-Bentonit Montchaibeux-Member Montchaibeux-Member Montchaibeux-Member Montchaibeux-Member Montchaibeux-Member Montchaibeux-Member Montchaibeux-Member Montchaibeux-Member Montchaibeux-Member Laufen-Juranagelfluh Laufen-Bentonit Montchaibeux-Member Leverger-Member Leve | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 15252001Bois-de-Raube-FormationBois-de-Raube-Formation15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252009Basler JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017«Heliciden-Mergel» (OSM-J)«Heliciden-Mergel» (OSM-J)15252018Les-Bayards-JuranagelfluhLes-Bayards-Juranagelfluh15252019Mittlere JuranagelfluhMittlere Juranagelfluh15252020AlbsteinAlbstein15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhusen-BentonitWolhusen-Bentonit15252023Eimätteli-MemberEimätteli-Member15252024Blapbach-KohleflözBlapbach-Kohleflöz15252025Gitzitobel-SüsswasserkalkWissenbac | | | • |
| 15252002Ajoie-MemberAjoie-Member15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252009Basler JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Member15252017«Heliciden-Mergel» (OSM-J)«Heliciden-Mergel» (OSM-J)15252018Les-Bayards-JuranagelfluhLes-Bayards-Juranagelfluh15252019Mittlere JuranagelfluhMittlere Juranagelfluh15252020AlbsteinAlbstein15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhusen-BentonitWolhusen-Bentonit15252023Eimätteli-MemberEimätteli-Member15252024Blapbach-KohleflözBlapbach-Kohleflöz15252025Gitzitobel-SüsswasserkalkGitzitobel-Süsswasserkalk15252026Wissenbach-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk15252039«Cyathulabank» (UMM-J)«C | | | |
| 15252003Bois-de-Raube-MemberBois-de-Raube-Member15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252019Basler JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberCombe-Girard-Member15252015Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017«Heliciden-Mergel» (OSM-J)«Heliciden-Mergel» (OSM-J)15252018Les-Bayards-JuranagelfluhLes-Bayards-Juranagelfluh15252020AlbsteinAlbstein15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhusen-BentonitWolhusen-Bentonit15252023Eimätteli-MemberEimätteli-Member15252024Blapbach-KohleflözBlapbach-Kohleflöz15252025Gitzitobel-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk15252026Wissenbach-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk | | | |
| 15252004Montchaibeux-MemberMontchaibeux-Member15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252009Basler JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-MemberCombe-Girard-Member15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017«Heliciden-Mergel» (OSM-J)Heliciden-Mergel» (OSM-J)15252018Les-Bayards-JuranagelfluhLes-Bayards-Juranagelfluh15252019Mittlere JuranagelfluhMittlere Juranagelfluh15252020AlbsteinAlbstein15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhusen-BentonitWolhusen-Bentonit15252023Eimätteli-MemberEimätteli-Member15252024Blapbach-KohleflözBlapbach-Kohleflöz15252025Gitzitobel-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk15252026Wissenbach-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk | | | |
| 15252005Kalter-Wangen-FormationKalter-Wangen-Formation15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252009Basler JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-MemberCombe-Girard-Member15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017«Heliciden-Mergel» (OSM-J)«Heliciden-Mergel» (OSM-J)15252018Les-Bayards-JuranagelfluhLes-Bayards-Juranagelfluh15252020AlbsteinAlbstein15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhusen-BentonitWolhusen-Bentonit15252023Eimätteli-MemberEimätteli-Member15252024Blapbach-KohleflözBlapbach-Kohleflöz15252025Gitzitobel-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk15252026Wissenbach-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk15252139«Cyathulabank» (UMM-J)«Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 15252006Heilsberg-BentonitHeilsberg-Bentonit15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252009Basler JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-MemberCombe-Girard-Member15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017«Heliciden-Mergel» (OSM-J)«Heliciden-Mergel» (OSM-J)15252018Les-Bayards-JuranagelfluhLes-Bayards-Juranagelfluh15252020AlbsteinAlbstein15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhusen-BentonitWolhusen-Bentonit15252023Eimätteli-MemberEimätteli-Member15252024Blapbach-KohleflözBlapbach-Kohleflöz15252025Gitzitobel-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk15252026Wissenbach-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk15252139«Cyathulabank» (UMM-J)«Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 15252007Humlikon-BentonitHumlikon-Bentonit15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252009Basler JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-MemberCombe-Girard-Member15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017«Heliciden-Mergel» (OSM-J)«Heliciden-Mergel» (OSM-J)15252018Les-Bayards-JuranagelfluhLes-Bayards-Juranagelfluh15252019Mittlere JuranagelfluhMittlere Juranagelfluh15252020AlbsteinAlbstein15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhusen-BentonitWolhusen-Bentonit15252023Eimätteli-MemberEimätteli-Member15252024Blapbach-KohleflözBlapbach-Kohleflöz15252025Gitzitobel-SüsswasserkalkGitzitobel-Süsswasserkalk15252026Wissenbach-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk15252139«Cyathulabank» (UMM-J)«Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 15252008Aargauer JuranagelfluhAargauer Juranagelfluh15252009Basler JuranagelfluhBasler Juranagelfluh15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-MemberCombe-Girard-Bentonit15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017«Heliciden-Mergel» (OSM-J)«Heliciden-Mergel» (OSM-J)15252018Les-Bayards-JuranagelfluhLes-Bayards-Juranagelfluh15252019Mittlere JuranagelfluhMittlere Juranagelfluh15252020AlbsteinAlbstein15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhusen-BentonitWolhusen-Bentonit15252023Eimätteli-MemberEimätteli-Member15252024Blapbach-KohleflözBlapbach-Kohleflöz15252025Gitzitobel-SüsswasserkalkGitzitobel-Süsswasserkalk15252026Wissenbach-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk15252139«Cyathulabank» (UMM-J)«Cyathulabank» (UMM-J) | | <u> </u> | |
| 15252009 Basler Juranagelfluh 15252010 Laufen-Juranagelfluh 15252011 Vermes-Süsswasserkalk 15252012 Golat-Süsswasserkalk 15252013 Le-Locle-Formation 15252014 Le-Verger-Member 15252015 Combe-Girard-Member 15252016 Combe-Girard-Bentonit 15252017 «Heliciden-Mergel» (OSM-J) 15252018 Les-Bayards-Juranagelfluh 15252019 Mittlere Juranagelfluh 15252020 Albstein 15252021 Napf-Formation 15252022 Wolhusen-Bentonit 15252023 Eimätteli-Member 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252039 «Cyathulabank» (UMM-J) 15252030 Wissenbach-Süsswasserkalk | | | |
| 15252010Laufen-JuranagelfluhLaufen-Juranagelfluh15252011Vermes-SüsswasserkalkVermes-Süsswasserkalk15252012Golat-SüsswasserkalkGolat-Süsswasserkalk15252013Le-Locle-FormationLe-Locle-Formation15252014Le-Verger-MemberLe-Verger-Member15252015Combe-Girard-MemberCombe-Girard-Member15252016Combe-Girard-BentonitCombe-Girard-Bentonit15252017«Heliciden-Mergel» (OSM-J)«Heliciden-Mergel» (OSM-J)15252018Les-Bayards-JuranagelfluhLes-Bayards-Juranagelfluh15252019Mittlere JuranagelfluhMittlere Juranagelfluh15252020AlbsteinAlbstein15252021Napf-FormationNapf-Formation15252022Wolhusen-BentonitWolhusen-Bentonit15252023Eimätteli-MemberEimätteli-Member15252024Blapbach-KohleflözBlapbach-Kohleflöz15252025Gitzitobel-SüsswasserkalkGitzitobel-Süsswasserkalk15252026Wissenbach-SüsswasserkalkWissenbach-Süsswasserkalk15252139«Cyathulabank» (UMM-J)«Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 15252011 Vermes-Süsswasserkalk 15252012 Golat-Süsswasserkalk 15252013 Le-Locle-Formation 15252014 Le-Verger-Member 15252015 Combe-Girard-Member 15252016 Combe-Girard-Bentonit 15252017 «Heliciden-Mergel» (OSM-J) 15252018 Les-Bayards-Juranagelfluh 15252019 Mittlere Juranagelfluh 15252020 Albstein 15252021 Napf-Formation 15252022 Wolhusen-Bentonit 15252023 Eimätteli-Member 15252024 Blapbach-Kohleflöz 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252027 Wolhusen-Bentonit 15252028 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252029 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252027 Wolhusen-Bentonit 15252028 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252029 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252030 Wissenbach-Süsswasserkalk | | | |
| 15252012 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 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 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 1525203 «Cyathulabank» (UMM-J) «Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 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 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252139 «Cyathulabank» (UMM-J) «Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 15252014 Le-Verger-Member Combe-Girard-Member Combe-Girard-Member Combe-Girard-Bentonit Combe-Girard-Bentonit Combe-Girard-Bentonit (OSM-J) (O | | | |
| 15252015 Combe-Girard-Member Combe-Girard-Member 15252016 Combe-Girard-Bentonit Combe-Girard-Bentonit 4 Combe-Girard-Bentonit 4 Combe-Girard-Bentonit 4 Combe-Girard-Bentonit 5 Combe-Girard-Bentonit 5 Combe-Girard-Bentonit 5 Combe-Girard-Bentonit 6 Combe-Girard-Bentonit 6 Combe-Girard-Bentonit 8 Combe-Girard-Member 9 Combe-Girard-Bentonit 9 Combe-Girard-Bento | | | |
| 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 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252139 «Cyathulabank» (UMM-J) «Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 15252017 «Heliciden-Mergel» (OSM-J) 15252018 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 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252139 «Cyathulabank» (UMM-J) «Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 15252018 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 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk 15252139 «Cyathulabank» (UMM-J) «Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 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) | | | |
| 15252020 Albstein Albstein 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) | | | |
| 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) | | | |
| 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) | | | |
| 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) | | | · |
| 15252024 Blapbach-Kohleflöz Blapbach-Kohleflöz 15252025 Gitzitobel-Süsswasserkalk Gitzitobel-Süsswasserkalk 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk Wissenbach-Süsswasserkalk 15252139 «Cyathulabank» (UMM-J) «Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 15252025 Gitzitobel-Süsswasserkalk Gitzitobel-Süsswasserkalk 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk Wissenbach-Süsswasserkalk 15252139 «Cyathulabank» (UMM-J) «Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 15252026 Wissenbach-Süsswasserkalk Wissenbach-Süsswasserkalk 15252139 «Cyathulabank» (UMM-J) «Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| 15252139 «Cyathulabank» (UMM-J) «Cyathulabank» (UMM-J) | | | |
| | | | |
| 15252140 «Cyrenenmergel» (UMM-J) «Cyrenenmergel» (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 | Óltingue-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» | «Schistes marno-micacés» |
| | (Cucloz-Fm.) | (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 | Homberg-Formation | Homberg-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» | «Radiolaritreiche Nagelfluh» |
| 15252100 | (Rigi-Fm.) | (Rigi-Fm.) |
| 15252189 | Weggis-Formation | Weggis-Formation |
| 15252190 | Kännelegg-Nagelfluh | Kännelegg-Nagelfluh |
| 15252191 | Grindelegg-Formation | Grindelegg-Formation |
| 15252192 | Höhronen-Nagelfluh | Höhronen-Nagelfluh |

| GeolCode | Doutsch | Français |
|----------|------------------------------|------------------------------|
| | 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 |
| 15253034 | Wagenmoos-Bänke | Wagenmoos-Bänke |
| 15253036 | Berglikehle-Bank | Berglikehle-Bank |
| 15253037 | Mürren-Brekzie | Mürren-Brekzie |
| 15253037 | Wildstrubel-Formation | Wildstrubel-Formation |
| 15253030 | 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 | Plattenzüg-Formation | Plattenzüg-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 | Rosenlaui-Marmor | Rosenlaui-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 | Niederi-Schichten | Niederi-Schichten |
| 15253080 | Klaus-Bank | Klaus-Bank |
| 15253081 15253082 | Twäriberg-Bank Rankweil-Member | Twäriberg-Bank Rankweil-Member |
| 13233002 | Valik Meli-Mellinei | nalikweli-Mellibel |

| 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 Öhrli-Formation | Vitznau-Mergel |
| 15253116 | | 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 | Graspass-Member | Graspass-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 Schilt-Formation | Gonzen-Eisenerzhorizont Schilt-Formation |
| 15253130 15253131 | Mürtschen-Member | Mürtschen-Member |
| | Seeztal-Member | Seeztal-Member |
| 15253132 15253133 | Windgällen-Member | Windgällen-Member |
| 15253133 | Erzegg-Formation | Erzegg-Formation |
| 15253134 | Planplatte-Eisenoolith | Planplatte-Eisenoolith |
| 15253135 | «Grenzschicht» (Erzegg-Fm.) | «Grenzschicht» (Erzegg-Fm.) |
| | (| (=-==gg · ····/ |

| 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» | «Obere Tonschiefer» |
| | (Bommerstein-Fm.) | (Bommerstein-Fm.) |
| 15253149 | «Rote Echinodermenbrekzie» | «Rote Echinodermenbrekzie» |
| | (Bommerstein-Fm.) | (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- | Rütschlibach-Riedhof- |
| 15050051 | Süsswasserkalk | Süsswasserkalk |
| 15252051 | Winterthur-Bentonit | Winterthur-Bentonit |
| 15252052 | Aeugstertal-Bentonit | Aeugstertal-Bentonit |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 15252053 | Äntlisberg-Doldertobel- | Äntlisberg-Doldertobel- |
| | Süsswasserkalk | Süsswasserkalk |
| 15252054 | Wehrenbach-Höckler- | Wehrenbach-Höckler- |
| | Süsswasserkalk | 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-Locle-Formation | Crêt-du-Locle-Formation |
| 15252081 | Baltersweil-Nagelfluh | Baltersweil-Nagelfluh |
| 15252082 | StGallen-Formation | StGallen-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 | «Formation der Granitischen |
| | Molasse» | 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 | Cergnement-Member | Cergnement-Member |
| 15253389 | Veveyse-de-Châtel-Member | Veveyse-de-Châtel-Member |
| 15253390 | Riondouneire-Member | Riondouneire-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 15254006 | Teggiolo-Kalkschiefer Medola-Quarzit | Teggiolo-Kalkschiefer Medola-Quarzit |
| | | |

| 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 | Kummli-Schichten | Kummli-Schichten |

| 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 Rauhwacke» (Pralet-Fm.) | «Obere Rauhwacke» (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 Chesselbach-Formation | Val-Stgira-Riffmarmor Chesselbach-Formation |
| 15255004 | Seron-Formation | Seron-Formation |
| 15255005 | Niesenkulm-Formation | Niesenkulm-Formation |
| 15255006 | | |
| 15255007 15255008 | Frutigen-Formation | Frutigen-Formation |
| 15255006 | Aigremont-Brekzie | Aigremont-Brekzie |
| 15255010 | Sulzgrabe-Formation Grande-Eau-Formation | Sulzgrabe-Formation Grande-Eau-Formation |
| 15255010 | Langy-Member | Langy-Member |
| 15255011 | Forclaz-Member | Forclaz-Member |
| 15255012 | «Grès de Passage» | «Grès de Passage» |
| 15255013 | Leyderry-Member | Leyderry-Member |
| 15255014 | Raverette-Member | Raverette-Member |
| 15255015 | «Schistes à Miches» | «Schistes à Miches» |
| 15255017 | Chlussli-Formation | Chlussli-Formation |
| 15255017 | Murgaz-Kalk | Murgaz-Kalk |
| 15255018 | Formation de Bretaye | Formation de Bretaye |
| 15255020 | Oudiou-Formation | Oudiou-Formation |
| 15255020 | Kiental-Melange | Kiental-Melange |
| 15255021 | Boëge-Mergel | Boëge-Mergel |
| 15255022 | Vouan-Konglomerat | Vouan-Konglomerat |
| 15255025 | Voirons-Sandstein | Voirons-Sandstein |
| 15255025 | «Flysch 5, mit kieseligen | «Flysch 5, mit kieseligen |
| 13233023 | Mikrokonglomeraten» | Mikrokonglomeraten» |
| 15255026 | «Flysch 4 mit siltigen Turbiditen» | «Flysch 4 mit siltigen Turbiditen» |
| 15255027 | «Flysch 3» | «Flysch 3» |
| 15255028 | «Flysch 3b mit bioklastischen | «Flysch 3b mit bioklastischen |
| | Turbiditen» | 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» | «Obere Tonsteinschichten» |
| | (Schlieren-Flysch) | (Schlieren-Flysch) |
| 15255037 | Guber-Sandstein | Guber-Sandstein |
| 15255038 | «Untere Tonsteinschichten» | «Untere Tonsteinschichten» |
| | (Schlieren-Flysch) | (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 Aroley-Formation 15255054 Aroley-Formation Aroley-Formation 15255055 Südegg-Komplex Südegg-Komplex 15255056 Punta-Rossa-Komplex Punta-Rossa-Komplex 15255056 Peula-Schichten Pula-Schichten 15255059 La-Dotse-Albitkalk La-Dotse-Albitkalk 15255061 Pierre-Avoi-Melange Pierre-Avoi-Melange 15255061 Pierre-Avoi-Brekzie Pierre-Avoi-Brekzie 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 Raschil-Member 15255070 Carmusa-Formation Carmusa-Formation 15255071 Nolla-Kalkschiefer Nolla-Kalkschiefer 15255073 Ruchaner-Formation Rarenhorn-Formation </th <th>GeolCode</th> <th>Doutsch</th> <th>Français</th> | GeolCode | Doutsch | Français |
|---|----------|----------------------|---------------------------------------|
| 15255053 Marmontains-Formation Marmontains-Formation 15255054 Aroley-Formation Aroley-Formation 15255055 Südegg-Komplex Südegg-Komplex 15255056 Punta-Rossa-Komplex Punta-Rossa-Komplex 15255058 Peula-Schichten Peula-Schichten 15255050 Peula-Schichten Peula-Schichten 15255060 Pierre-Avoi-Melange Pierre-Avoi-Brekzie 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 Pannegl-Member Parnegl-Member 15255067 Danis-Member Raschil-Member 15255068 Raschil-Member Raschil-Member 15255070 Carnusa-Formation Carnusa-Formation 15255071 Nolla-Kalkschiefer Nolla-Kalkschiefer 15255072 Safen-Kalk Safen-Kalk | | | <u> </u> |
| 15255054 Aroley-Formation Aroley-Formation 15255056 Südegy-Komplex Südegy-Komplex 15255057 Perret-Schiefer Ferret-Schiefer 15255058 Peula-Schichten Peula-Schichten 15255059 Peula-Schichten Peula-Schichten 15255060 Pierre-Avoi-Brekzie Pierre-Avoi-Brekzie 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 Raschil-Member 15255068 Raschil-Member Raschil-Member 15255070 Carnusa-Formation Carnusa-Formation 15255071 Nolla-Tonschiefer Nolla-Tonschiefer 15255073 Nolla-Tonschiefer Nolla-Tonschiefer 15255074 Barenhorn-Formation Barenhorn-Formation | | • | · |
| 15255055 Südegg-Komplex 15255057 Ferret-Schiefer Punta-Rossa-Komplex 15255057 Ferret-Schiefer Ferret-Schiefer 15255058 Peula-Schichten Peula-Schichten 15255059 La-Dotse-Albitkalk La-Dotse-Albitkalk 15255060 Pierre-Avoi-Brekzie Pierre-Avoi-Melange 15255061 Pierre-Avoi-Brekzie Pierre-Avoi-Hekzie 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 Raschil-Member 15255068 Raschil-Member Hauptkonglomerat» 15255070 Carnusa-Formation Carnusa-Formation 15255071 Nolla-Ralkschiefer Nolla-Ralkschiefer 15255072 Safien-Kalk Safien-Kalk 15255073 Ruchberg-Formation Bürenhorn-Formation 15255074 <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15255056 Punta-Rossa-Komplex 15255057 Ferret-Schiefer Ferret-Schiefer 15255058 Peula-Schichten Peula-Schichten 15255059 La-Dotse-Albitkalk La-Dotse-Albitkalk 15255061 Pierre-Avoi-Melange Pierre-Avoi-Brekzie 15255062 Versoyen-Schichten Versoyen-Schichten 15255063 Aul-Marmor Aul-Marmor 15255064 Stätzerhorn-Formation Stätzerhorn-Formation 15255065 Steitzerhorn-Formation Stätzerhorn-Formation 15255066 Bleis-Pintgas-Member Bleis-Pintgas-Member 15255067 Danis-Member Parnegl-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 Ruchberg-Formation Barenhorn-Formation 15255074 Bärenhorn-Formation Bürenhorn-Formation | | | |
| 15255057Ferret-SchieferFerret-Schiefer15255058Peula-SchichtenPeula-Schichten15255059La-Dotse-AlbitkalkLa-Dotse-Albitkalk15255060Pierre-Avoi-BrekziePierre-Avoi-Brekzie15255061Pierre-Avoi-BrekziePierre-Avoi-Brekzie15255062Versoyen-SchichtenVersoyen-Schichten15255063Aul-MarmorAul-Marmor15255064Sitzerhorn-FormationStätzerhorn-Formation15255065Bleis-Pintgas-MemberBleis-Pintgas-Member15255066Parmegl-MemberParnegl-Member15255067Danis-MemberPanis-Member15255068Raschil-MemberRaschil-Member15255070Carnusa-FormationCarnusa-Formation15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberalpli-FormationOberalpli-Formation15255077Eggberg-FormationGyrenspitz-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255081Sassauna-FormationGyrenspitz-Formation15255082Valzeina-FormationPräwigrat-Formation15255083Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085< | | · | |
| 15255058Peula-SchichtenPeula-Schichten15255059La-Dotse-AlbitkalkLa-Dotse-Albitkalk15255061Pierre-Avoi-BrekziePierre-Avoi-Brekzie15255062Versoyen-SchichtenVersoyen-Schichten15255063Aul-MarmorAul-Marmor15255064Stätzerhorn-FormationStätzerhorn-Formation15255065Bleis-Pintgas-MemberBleis-Pintgas-Member15255066Parnegl-MemberParnegl-Member15255067Panis-MemberPanis-Member15255068Raschil-MemberRaschil-Member15255070Carrusa-FormationCarrusa-Formation15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Barenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationBärenhorn-Formation15255076Oberälpli-FormationDoerälpli-Formation15255077Eggberg-FormationGyrenspitz-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationFadura-Formation15255081Sassauna-FormationFadura-Formation15255082Valzeina-FormationNalzeina-Formation15255083Klus-FormationSpegnas-Formation15255084Arblatsch-FlyschSpegnas-Formation15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255089 | | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 152550599La-Dotse-AlbitkalkLa-Dotse-Albitkalk15255060Pierre-Avoi-MelangePierre-Avoi-Melange15255061Pierre-Avoi-BrekziePierre-Avoi-Brekzie15255062Versoyen-SchichtenVersoyen-Schichten15255063Aul-MarmorAul-Marmor15255064Stätzerhorn-FormationStätzerhorn-Formation15255065Bleis-Pintgas-MemberBleis-Pintgas-Member15255066Parnegl-MemberParnegl-Member15255067Danis-MemberParnegl-Member15255068Raschil-MemberRaschil-Member15255070Carnusa-FormationCarnusa-Formation15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationQuering-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationGyrenspitz-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255080Pfavigrat-FormationFadura-Formation15255081Sassauna-FormationSassauna-Formation15255082Valzeina-FormationNulzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255090 <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15255060Pierre-Avoi-MelangePierre-Avoi-Brekzie15255061Pierre-Avoi-BrekziePierre-Avoi-Brekzie15255062Versoyen-SchichtenVersoyen-Schichten15255063Aul-MarmorAul-Marmor15255064Stätzerhorn-FormationStätzerhorn-Formation15255065Bleis-Pintgas-MemberBleis-Pintgas-Member15255066Parnegl-MemberParnegl-Member15255067Danis-MemberPanis-Member15255068Raschil-MemberRaschil-Member15255070Carrusa-FormationCarrusa-Formation15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationBürenhorn-Formation15255076Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255077Eggberg-FormationGyrenspitz-Formation15255078Gyrenspitz-FormationEggberg-Formation15255080Fadura-FormationFadura-Formation15255081Sassauna-FormationFadura-Formation15255082Valzeina-FormationFromation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSpegnas-Formation15255098Truche | | | |
| 15255061Pierre-Avoi-BrekziePierre-Avoi-Brekzie15255062Versoyen-SchichtenVersoyen-Schichten15255063Aul-MarmorAul-Marmor15255065Bleis-Pintgas-MemberStätzerhorn-Formation15255066Parnegl-MemberBleis-Pintgas-Member15255067Danis-MemberDanis-Member15255068Raschil-MemberRaschil-Member15255070Carnusa-FormationCarnusa-Formation15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBürenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationBürenhorn-Formation15255077Eggberg-FormationGyerspitz-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255080Pfävigrat-FormationGyrenspitz-Formation15255081Sassauna-FormationPfävigrat-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255087Savognin-FormationSpegnas-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255099Trouble-BrekzieTruch-BrekzieTruch-Brekzie15255091Trowblon-KalkTroublon-Kalk15255092Trowblon-KalkFroublon-KalkSex-du-Tronc-Kalk | | | |
| 15255062Versoyen-SchichtenVersoyen-Schichten15255063Aul-MarmorAul-Marmor15255064Stätzerhorn-FormationStätzerhorn-Formation15255065Bleis-Pintgas-MemberBleis-Pintgas-Member15255066Parmegl-MemberDanis-Member15255067Danis-MemberDanis-Member15255068Raschil-MemberRaschil-Member15255070Carnusa-FormationCarnusa-Formation15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationEggberg-Formation15255077Eggberg-FormationEggberg-Formation15255078Gyrenspitz-FormationEggberg-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Prävigrat-FormationPrävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationSassauna-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255089Rudnal-FormationSavognin-Formation15255090Trom-BrekzieTrom-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieTrom-Brekzie15255092Trom-BrekzieFrom-Brekzie15255093Zünegg-KnollenkalkZüneg | | | |
| 15255063Aul-MarmorAul-Marmor15255064Stätzerhorn-FormationStätzerhorn-Formation15255065Bleis-Pintgas-MemberBleis-Pintgas-Member15255066Parnegl-MemberDanis-Member15255067Danis-MemberRaschil-Member15255070Carnusa-FormationCarnusa-Formation15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationGyrenspitz-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationFadura-Formation15255081Sassauna-FormationSassauna-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSavognin-Formation15255086Rudnal-FormationSavognin-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieFrom Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon | | | |
| 15255064Stätzerhorn-FormationStätzerhorn-Formation15255065Bleis-Pintgas-MemberBleis-Pintgas-Member15255066Parnegl-MemberParnegl-Member15255068Raschil-MemberRaschil-Member15255069«Hauptkonglomerat»«Hauptkonglomerat»15255070Carnusa-FormationCarnusa-Formation15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationGyrenspitz-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Přävigrat-FormationPřävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationPřävigrat-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudal-FormationSavognin-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieFrow-Brekzie15255091Trombe-BrekzieFormation15255092 <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td></td<> | | - | |
| 15255065Bleis-Pintgas-MemberBleis-Pintgas-Member15255066Parnegl-MemberParnegl-Member15255067Danis-MemberDanis-Member15255068Raschil-MemberRaschil-Member15255070Carnusa-FormationCarnusa-Formation15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationEggberg-Formation15255078Gyrenspitz-FormationEggberg-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationValzeina-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationRudnal-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255099Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieTroublon-Kalk15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-K | | | |
| 15255066Parnegl-MemberParnegl-Member15255067Danis-MemberDanis-Member15255068Raschil-MemberRaschil-Member15255070«Hauptkonglomerat»«Hauptkonglomerat»15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationEggberg-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationPfävigrat-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationValzeina-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationRudnal-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255099Trom-BrekzieTruche-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc | | | |
| 15255067Danis-MemberDanis-Member15255068Raschil-MemberRaschil-Member15255070Kauptkonglomerat»Kauptkonglomerat»15255071Carnusa-FormationCarnusa-Formation15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationBürenhorn-Formation15255076Oberälpli-FormationRuchberg-Formation15255077Eggberg-FormationEggberg-Formation15255078Gyrenspitz-FormationEggberg-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationValzeina-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationRudnal-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255099Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieTruche-Brekzie15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-Kalk | | | |
| 15255068Raschil-MemberRaschil-Member15255070Carnusa-FormationCarnusa-Formation15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationGyrenspitz-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationFadura-Formation15255081Sassauna-FormationFassauna-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationSavognin-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255089Trom-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieTrom-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255095Fonite-de-l'Au-BrekzieProw-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-M | | | |
| 15255079 | | | |
| 15255070Carnusa-FormationCarnusa-Formation15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationEggberg-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationFadura-Formation15255081Sassauna-FormationSassauna-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationSavognin-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255099Trom-BrekzieTrom-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieTrom-Brekzie15255092Tromblon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegy-KnollenkalkZünegy-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255096Bonaveau-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255097Sex-du-Tronc-K | | | |
| 15255071Nolla-KalkschieferNolla-Kalkschiefer15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationOberälpli-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationEggberg-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationPfävigrat-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieExergillod-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkZünegg-Knollenkalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crètaz-FormationHauta-Crètaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkSex-du-Tronc-Kalk <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<> | | | |
| 15255072Safien-KalkSafien-Kalk15255074Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationEggberg-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationSassauna-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255090Troche-BrekzieTruche-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieTrom-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crétaz-FormationHauta-Crétaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255100 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<> | | | |
| 15255073Nolla-TonschieferNolla-Tonschiefer15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationEggberg-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationValzeina-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieTrom-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk1525 | | | |
| 15255074Bärenhorn-FormationBärenhorn-Formation15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationEggberg-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationSassauna-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationSpegnas-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255090Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Bonaveau-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255096Bonaveau-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255097Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Mine | | | |
| 15255075Ruchberg-FormationRuchberg-Formation15255076Oberälpli-FormationOberälpli-Formation15255077Eggberg-FormationEggberg-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationValzeina-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationSavognin-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255090Trom-BrekzieTrom-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Bonaveau-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255096Bonaveau-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkGrand-Herba-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255102Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralk | | | |
| 15255076 Oberälpli-Formation Eggberg-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-Crétaz-Formation Hauta-Crétaz-Formation 15255095 Pointe-de-l'Au-Brekzie Pointe-de-l'Au-Brekzie 15255096 Bonaveau-Kalk Sex-du-Tronc-Kalk 15255099 Coulaytes-Melange Coulaytes-Melange 15255100 Buufal-Konglomerat Buufal-Konglomerat 15255101 Cuvigne-Derrey-Formation Chenaux-Rouges-Formation 15255103 Hochmatt-Kalkarenit 15255104 Chenaux-Rouges-Mineralkruste Chenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255077Eggberg-FormationEggberg-Formation15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationSassauna-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationSavognin-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255099Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieExergillod-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkZünegg-Knollenkalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkGrand-Herba-Kalk15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationChenaux-Rouges-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255078Gyrenspitz-FormationGyrenspitz-Formation15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationSassauna-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieExergillod-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitChenaux-Rouges-Formation | | | • |
| 15255079Fadura-FormationFadura-Formation15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationSassauna-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieExergillod-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255080Pfävigrat-FormationPfävigrat-Formation15255081Sassauna-FormationSassauna-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieTrom-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crétaz-FormationHauta-Crétaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255081Sassauna-FormationSassauna-Formation15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieExergillod-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-KalkarenitChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255082Valzeina-FormationValzeina-Formation15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieExergillod-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationChenaux-Rouges-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255083Klus-FormationKlus-Formation15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieExergillod-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkZünegg-Knollenkalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255009Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255101Buufal-KonglomeratCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255084Arblatsch-FlyschArblatsch-Flysch15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieExergillod-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255085Spegnas-FormationSpegnas-Formation15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieExergillod-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255086Rudnal-FormationRudnal-Formation15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieExergillod-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255087Savognin-FormationSavognin-Formation15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieTrom-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255088Roz-SchieferRoz-Schiefer15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieExergillod-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255089Truche-BrekzieTruche-Brekzie15255090Trom-BrekzieTrom-Brekzie15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | 5 | |
| 15255090 Trom-Brekzie Trom-Brekzie Exergillod-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 | | | |
| 15255091Exergillod-BrekzieExergillod-Brekzie15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255092Troublon-KalkTroublon-Kalk15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255093Zünegg-KnollenkalkZünegg-Knollenkalk15255094Hauta-Crêtaz-FormationHauta-Crêtaz-Formation15255095Pointe-de-l'Au-BrekziePointe-de-l'Au-Brekzie15255096Bonaveau-KalkBonaveau-Kalk15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255094 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 15255097Sex-du-Tronc-KalkSex-du-Tronc-Kalk15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255098Grand-Herba-KalkGrand-Herba-Kalk15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255099Coulaytes-MelangeCoulaytes-Melange15255100Buufal-KonglomeratBuufal-Konglomerat15255101Cuvigne-Derrey-FormationCuvigne-Derrey-Formation15255102Chenaux-Rouges-FormationChenaux-Rouges-Formation15255103Hochmatt-KalkarenitHochmatt-Kalkarenit15255104Chenaux-Rouges-MineralkrusteChenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 15255102 Chenaux-Rouges-Formation Chenaux-Rouges-Formation 15255103 Hochmatt-Kalkarenit Hochmatt-Kalkarenit 15255104 Chenaux-Rouges-Mineralkruste Chenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255103 Hochmatt-Kalkarenit Hochmatt-Kalkarenit 15255104 Chenaux-Rouges-Mineralkruste Chenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| 15255104 Chenaux-Rouges-Mineralkruste Chenaux-Rouges-Mineralkruste | | | |
| | | | |
| 15255105 Forclettes-Formation Forclettes-Formation | | | |
| | 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» | «Lakustrisches Member» |
| | (Bifertengrätli-Fm.) | (Bifertengrätli-Fm.) |
| 15253225 | «Estuarisches Member» | «Estuarisches Member» |
| | (Bifertengrätli-Fm.) | (Bifertengrätli-Fm.) |
| 15253226 | Grünhorn-Member | Grünhorn-Member |
| 15253227 | «Basales Konglomerat» | «Basales Konglomerat» |
| | (Bifertengrätli-Fm.) | (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- | Ofenhorn-Stampfhorn- |
| 15252250 | Gneiskomplex | Gneiskomplex |
| 15253258 | Straligenstöckli-Gneiskomplex Chrüzlistock-Migmatit | Straligenstöckli-Gneiskomplex |
| 15253259 | Cinuziistock-Migiliatit | 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 |
| 15253272 | Val-Punteglias-Diorit | Val-Punteglias-Diorit |
| 15253274 | Piz-Ner-Granit | Piz-Ner-Granit |
| 15253275 | Torrenthorn-Formation | Torrenthorn-Formation |
| 15253275 | Torrentalp-Member | Torrentalp-Member |
| 15253277 | Galm-Member | Galm-Member |
| 15253277 | Bachalp-Formation | Bachalp-Formation |
| 15253276 | Mättental-Melange | Mättental-Melange |
| 15253279 | Schabell-Melange | Schabell-Melange |
| 15253280 | Blattengrat-Sandstein | Blattengrat-Sandstein |
| 15253281 | Martinsmad-Formation | Martinsmad-Formation |
| 15253282 | | |
| 13233203 | «Supraquarzitischer Flysch» | «Supraquarzitischer Flysch» |
| 15252204 | (Martinsmad-Fm.) | (Martinsmad-Fm.) |
| 15253284 | Suren-Flysch | Suren-Flysch |
| 15253285 | Sardona-Member | Sardona-Member |
| 15253286 | «Infraquarzitischer Flysch» | «Infraquarzitischer Flysch» |
| 15252207 | (Martinsmad-Fm.) | (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» | «Mittlere Rauhwacke» |
| | (St-Triphon-Fm.) | (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» | «Untere Rauhwacke» |
| 15055100 | (St-Triphon-Fm.) | (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 Stanserhorn-Formation | Musenalp-Member |
| 15255188 | | Stanserhorn-Formation |
| 15255189 | «Zoophycos-Schichten» | «Zoophycos-Schichten» |
| 15255100 | (Stanserhorn-Fm.) | (Stanserhorn-Fm.) Spis-Kalk |
| 15255190 | Spis-Kalk | • |
| 15255191 | «Posidonienschiefer» | «Posidonienschiefer» |
| 15255102 | (Stanserhorn-Fm.) | (Stanserhorn-Fm.) Obflue-Formation |
| 15255192 | Obflue-Formation Brand-Formation | Brand-Formation |
| 15255193 | | |
| 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 |

| CoolCode | Doutsch | Français |
|----------|---------------------------|---------------------------|
| 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 | Zirmenkopf-Kalk | Zirmenkopf-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» | «Pflanzenguarzit» |
| 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 | Doutsch | Français |
|----------------------|---|---|
| | Deutsch | Français |
| 15257064 | Piz-Trovat-Metarhyolit | Piz-Trovat-Metarhyolit |
| 15257065 | Sass-Queder-Metarhyolith | Sass-Queder-Metarhyolith |
| 15257066 | Nair-Porphyroid | Nair-Porphyroid |
| 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 Err-Granodiorit | Vaüglia-Granodiorit Err-Granodiorit |
| 15257085 | Salteras-Formation | Salteras-Formation |
| 15257086 | Corvatsch-Granodiorit | Corvatsch-Granodiorit |
| 15257087 | Bardella-Formation | Bardella-Formation |
| 15257088 15257089 | | |
| 15257089 | Corno-di-Campo-Granodiorit Campocologno-Gabbro | Corno-di-Campo-Granodiorit Campocologno-Gabbro |
| 15257090 | Tonale-Schiefer | Tonale-Schiefer |
| 15257091 | Lech-Formation | Lech-Formation |
| 15257092 | Ammergau-Formation | Ammergau-Formation |
| 15257095 | Ruhpolding-Formation | Ruhpolding-Formation |
| 15257094 | Arlberg-Formation | Arlberg-Formation |
| 15257095 | Partnach-Formation | Partnach-Formation |
| 15257090 | 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 | «Grenzposidonienschichten» | «Grenzposidonienschichten» |
| 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 Inforiore» | «Cava Inforiere» |
| 15258049 | «Cava Inferiore» | «Cava Inferiore» |
| 15258050 | San-Giorgio-Dolomit | San-Giorgio-Dolomit Val-Serrata-Tuffite |
| 15258051 15258052 | Val-Serrata-Tuffite Besano-Formation | Besano-Formation |
| 15258052 | San-Salvatore-Dolomit | San-Salvatore-Dolomit |
| | | Bellano-Formation |
| 15258054 | Bellano-Formation «Servino» | «Servino» |
| 15258055 15258056 | «Servino» Manno-Formation | «Servino» Manno-Formation |
| 15258050 | Fornale-Gabbro | Fornale-Gabbro |
| 15258057 | Finero-Peridotit | Finero-Peridotit |
| 15258058 | Pizzo-Leone-Gneis | Pizzo-Leone-Gneis |
| 15258060 | San-Bernardo-Gneis | San-Bernardo-Gneis |
| 15258061 | Stabbiello-Gneis | Stabbiello-Gneis |
| 15258061 | Giumello-Gneis | Giumello-Gneis |
| 15258062 | Ceneri-Gneis | Ceneri-Gneis |
| 15259001 | Höwenegg-Basalt | Höwenegg-Basalt |
| 13233001 | Howenegy basait | Howeliegy Dasait |

| 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 | Melirolo-Augengneis | Melirolo-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 | Métailler-Formation | Métailler-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 | Stellihorn-Mylonit | Stellihorn-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 |
| 15255299 | Perrières-Formation | Perrières-Formation |
| 15255290 | Gets-Ophiolith | |
| | • | Gets-Ophiolith |
| 15255292 | Rodomonts-Formation | Rodomonts-Formation |
| 15255293 | Mocausa-Nagelfluh | Mocausa-Nagelfluh |
| 15255294 | Tissota-Melange | Tissota-Melange |
| 15255295 | Gueyraz-Komplex | Gueyraz-Komplex |
| 15255296 | «Foraminiferenschichten» | «Foraminiferenschichten» |
| 15255207 | (Tissota-Melange) | (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- | Aiguilles-Rouges-d'Arolla- |

| 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 |

Anhang GC_LITSTRAT_UNCO_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 15201001 | Ältere Ablagerungen, | Ältere Ablagerungen, |
| | undifferenziert | 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. | Birmenstorf-Vergletscherung (2. |
| | LGM-Vorstoss) | 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 |
| 15201010 | Gontenschwil-Vorstoss | Gontenschwil-Vorstoss |
| 15201020 | Gontenschwil-Till | Gontenschwil-Till |
| 15201021 | Staffelbach-Vorstoss | Staffelbach-Vorstoss |
| 15201021 | Staffelbach-Schotter | Staffelbach-Schotter |
| 15201023 | Staffelbach-Till | Staffelbach-Till |
| 15201024 | Lindmühle-Vergletscherung (1. | Lindmühle-Vergletscherung (1. |
| 13201021 | LGM-Vorstoss) | 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 | Hombrechtikon-Vergletscherung |
| | (Frühletzteiszeitliche Vergl.) | (Frühletzteiszeitliche Vergl.) |
| 15201042 | Mülligen-Schotter | Mülligen-Schotter |
| 15201043 | letzteiszeitlischs Vorstoss | letzteiszeitlischs Vorstoss |
| 15201044 | letzteiszeitlischs Vorstoss | 1. letzteiszeitlischs 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 | Gondiswil-Interglazial (Letztes |
| 15201051 | Interglazial) | Interglazial) |
| 15201051 | Flurlingen-Quelltuff | Flurlingen-Quelltuff |
| 15201052 15201053 | Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden Beringen-Eiszeit | Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden Beringen-Eiszeit |
| 15201053 | Entfelden-Schotter | Entfelden-Schotter |
| 15201054 | Aarau-Schotter | Aarau-Schotter |
| 15201055 | Suhr-Schotter | Suhr-Schotter |
| 15201050 | Veltheim-Schotter | Veltheim-Schotter |
| 15201057 | 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- | Löhningen-Engiwald- |
| • | Vergletscherung | 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 | Bärengraben-Schotter und -Till | Bärengraben-Schotter und -Till |
| 15201098 | Iberig-Schotterkomplex | Iberig-Schotterkomplex |
| 15201099 | Obere Iberigschotter Oberer Till | Obere Iberigschotter Oberer Till |
| 15201100 15201101 | | |
| 15201101 | Mittlere Iberigschotter | Mittlere Iberigschotter |
| 15201102 | Untere Iberigschotter Unterer Till | Untere Iberigschotter Unterer Till |
| 15201103 | Wolfacher-Schotter und -Till | Wolfacher-Schotter und -Till |
| 15201104 | Fornech-Schotter | Fornech-Schotter |
| 15201105 | Forenirchel-Schotter | Forenirchel-Schotter |
| 15201100 | Steig-Schotter | Steig-Schotter |
| 15201107 | Irchel-Schotterkomplex | Irchel-Schotterkomplex |
| 15201100 | Obere Irchelschotter | Obere Irchelschotter |
| 15201103 | Irchel-Dolomitschotter | Irchel-Dolomitschotter |
| 15201111 | Mittlere Irchelschotter | Mittlere Irchelschotter |
| 15201112 | Untere Irchelschotter | Untere Irchelschotter |
| 15201115 | Langacher-Schotter | Langacher-Schotter |
| 15201117 | Dürn-Formation | Dürn-Formation |
| 15201115 | Degermoos-Schotter | Degermoos-Schotter |
| 15201117 | Ebnet-Schotter | Ebnet-Schotter |
| 15201117 | Wannen-Schotter | Wannen-Schotter |
| 15201119 | Egghalden-Schotter | Egghalden-Schotter |
| 15201113 | Buechen-Formation | Buechen-Formation |
| 15201121 | Feusi-Schotter | Feusi-Schotter |
| 15201122 | Lindenhau-Schotter | Lindenhau-Schotter |
| -5-51144 | Lindermaa Schotter | Lindelinda 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- | Schlieren-Diessenhofen-Stetten- |
| | Stadien | 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 | Seeablagerungen von Frinvillier und |
| | Rondchâtel | 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- | Killwangen-Schaffhausen-Mellingen- |
| | Stadium | Stadium |
| 15201148 | Munot-Terrasse | Munot-Terrasse |
| 15201149 | Stokar-Terrasse | Stokar-Terrasse |
| 15201150 | Breite-Terrasse | Breite-Terrasse |
| 15201151 | Maximalstand | Maximalstand |
| | (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) | (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 | Fislisbach-Schotter | Fislisbach-Schotter |

| 15201175 Reusstal-Sand Reusstal-Lehm Reusstal-Lehm Reusstal-Lehm Reusstal-Lehm Reusstal-Lehm Hausen-Lehm Hausen-Moräne Ruckfeld-Schotter Ruckfeld-Schotter Endingen-Schotter Endingen-Schotter Endingen-Schotter Endingen-Schotter Ipuraschotter Ipu | GeolCode | Deutsch | Français |
|--|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| 15201176 Reusstal-Lehm Hausen-Lehm 15201178 Hausen-Morâne Hausen-Morâne 15201179 Ruckfeld-Schotter Ruckfeld-Schotter 15201180 Endingen-Schotter Endingen-Schotter 15201181 Rhein- und Aareschotter Rhein- und Aareschotter 15201183 Alte Doubsschotter Alte Doubsschotter 15201184 Wutach-Schotter Wutach-Schotter 15201185 Merenbach-Schotter Merenbach-Schotter 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler Schotter 15201187 Solothurn-Stadium Solothurn-Stadium 15201188 Münsingen-Schotter Alterswil-Schotter 15201189 Alterswil-Schotter Alterswil-Schotter 15201189 Kalrshue-Schotter Kalrsruhe-Schotter 15201190 Karlsruhe-Schotter Kalrswil-Schotter 15201191 Trachslau-Schotter Grauholz-Schotter 15201192 Grauholz-Schotter Grauholz-Schotter 15201193 Trachslau-Schotter Grauholz-Schotter 15201194 Hütter-Schotter <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<> | | | |
| 15201177 Hausen-Lehm Hausen-Morâne 15201179 Ruckfeld-Schotter Ruckfeld-Schotter 15201180 Endingen-Schotter Endingen-Schotter 15201181 Rhein- und Aareschotter Inlen- und Aareschotter 15201182 Juraschotter Juraschotter 15201183 Alte Doubsschotter Alte Doubsschotter 15201186 Merenbach-Schotter Merenbach-Schotter 15201187 Solothurn-Stadium Merenbach-Schotter 15201188 Münsingen-Schotter komplex Minsingen-Schotter der Randen-Täler 15201189 Alterswil-Schotter Alterswil-Schotter der Randen-Täler 15201190 Karlsruhe-Schotter Alterswil-Schotter der Randen-Täler 15201191 Chisetal-Schotter Karlsruhe-Schotter 15201192 Karlsruhe-Schotter Karlsruhe-Schotter 15201193 Trachslau-Schotter Grauholz-Schotter 15201194 Bennau-Schotter Bennau-Schotter 15201195 Hütten-Schotter Hütten-Schotter 15201196 Schnabelsberg-Stauchotter Schnabelsberg-Stauchotter | | | |
| 15201178Hausen-MorâneHausen-Morâne15201180Ruckfeld-SchotterRuckfeld-Schotter15201181Rhein- und AareschotterRhein- und Aareschotter15201182JuraschotterAlte Doubsschotter15201183Alte DoubsschotterAlte Doubsschotter15201184Wutach-SchotterWutach-Schotter15201185Merenbach-SchotterMerenbach-Schotter15201186Merenbach-Schotter der Randen-Täler15201187Solothurn-StadiumSolothurn-Stadium15201188Münsingen-SchotterkomplexMünsingen-Schotterkomplex15201189Alterswil-SchotterAlterswil-Schotter15201190Karlsruhe-SchotterKarlsruhe-Schotter15201191Chisetal-SchotterGrauholz-Schotter15201192Grauholz-SchotterGrauholz-Schotter15201193Trachslau-SchotterGrauholz-Schotter15201194Bennau-SchotterBennau-Schotter15201195Hütten-SchotterHütten-Schotter15201196Willisau-SchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201109Wollusen-SchotterWillisau-Schotter15201200Wiggen-SchotterWillisau-Schotter15201201Menzingen-SchotterMenzingen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterMenzingen-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<> | | | |
| 15201179 | | | |
| 15201180Endingen-SchotterEndingen-Schotter15201181Rhein- und AareschotterRhein- und Aareschotter15201182JuraschotterAlte Doubsschotter15201183Alte DoubsschotterAlte Doubsschotter15201184Wutach-SchotterWutach-Schotter15201185Merenbach-SchotterMerenbach-Schotter der Randen-Täler15201186Malmkalk-Schotter der Randen-Täler15201187Solothurn-StadiumSolothurn-Stadium15201188Münsingen-Schotter karsin-SchotterMünsingen-Schotter karsinuhe-Schotter15201199Alterswil-SchotterKarlsruhe-Schotter15201191Chisetal-SchotterChisetal-Schotter15201192Grauholz-SchotterGrauholz-Schotter15201193Trachslau-SchotterTrachslau-Schotter15201194Benau-SchotterBenau-Schotter15201195Hütten-SchotterHütten-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201200Wiggen-SchotterWillisau-Schotter15201201Menzingen-SchotterWingen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterHenzingen-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmTriengen-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201210Aabach-SchotterHaselbach-Schotter15201211Aabach-Scho | | | |
| 15201181Rhein- und AareschotterJuraschotter15201182JuraschotterJuraschotter15201183Alte DoubsschotterAlte Doubsschotter15201184Wutach-SchotterWutach-Schotter15201185Merenbach-SchotterMerenbach-Schotter15201186Malmkalk-Schotter der Randen-TälerSolothum-Schotter15201187Solothum-StadiumMünsingen-Schotter der Randen-Täler15201188Münsingen-Schotter komplexMünsingen-Schotter komplex15201190Atlerswil-SchotterAlterswil-Schotter15201191Chisetal-SchotterChisetal-Schotter15201192Grauholz-SchotterGrauholz-Schotter15201193Trachslau-SchotterGrauholz-Schotter15201194Bennau-SchotterBennau-Schotter15201195Hütten-SchotterHütten-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Williau-SchotterWilliasu-Schotter15201209Wolhusen-SchotterWilliasu-Schotter15201210Menzingen-SchotterWilgen-Schotter15201201Menzingen-SchotterHaryingen-Schotter15201202Gontenschwil-LehmMooslerau-Lehm15201203Gontenschwil-LehmMooslerau-Lehm15201204Mooslerau-LehmTirengen-Schotter15201205Tiriengen-LehmTirengen-Schotter15201210Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201212Port-Stauschotter< | | | |
| 15201182 Juraschotter Alte Doubsschotter 15201183 Alte Doubsschotter Alte Doubsschotter 15201184 Wutach-Schotter Wutach-Schotter 15201186 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler 15201187 Solothurn-Stadium Solothurn-Stadium 15201188 Münsingen-Schotterkomplex Münsingen-Schotter Alterswil-Schotter 15201190 Karlsruhe-Schotter Alterswil-Schotter 15201191 Chisetal-Schotter Chisetal-Schotter 15201192 Grauholz-Schotter Chisetal-Schotter 15201193 Trachslau-Schotter Grauholz-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 Willisau-Schotter Willisau-Schotter 15201190 Wiggen-Schotter Willisau-Schotter 15201200 Wiggen-Schotter Willisau-Schotter 15201201 La-Tuffière-Schotter Hardingen-Schotter 15201201 La-Tuffière-Schotter Hardingen-Schotter 15201202 La-Tuffière-Schotter La-Tuffière-Schotter 15201203 Gontenschwil-Lehm Gontenschwil-Lehm 15201204 Mooslerau-Lehm Triengen-Schotter 15201205 Triengen-Schotter Triengen-Schotter 15201206 Triengen-Schotter Triengen-Schotter 15201207 Triengen-Schotter Triengen-Schotter 15201208 Haselbach-Schotter Aabach-Schotter 15201209 Jonen-Schotter Starrberg-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 Offringen-Schotter Rempen-Stauschotter 15201216 Zelg-Schotter Reingen-Schotter 15201217 Forst-Schotter Reingen-Schotter 15201218 Raintal-Deltaschotter Reingen-Schotter 15201219 Kiehnhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter Rabennest-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter Küsnacht-Schotter 15201222 Krauchthal-Schotter Rabennest-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter Küsnacht-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter Rabennest-Schotter 15201225 Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter | | | |
| Alte Doubsschotter Alte Doubsschotter | | | |
| 15201184Wutach-SchotterWutach-Schotter15201185Merenbach-Schotter der Randen-Täler15201186Malmkalk-Schotter der Randen-Täler15201187Solothurn-StadiumSolothurn-Stadium15201188Münsingen-SchotterMünsingen-Schotter Karlsruhe-Schotter15201190Karlsruhe-SchotterKarlsruhe-Schotter15201191Chiseal-SchotterGrauholz-Schotter15201192Grauholz-SchotterGrauholz-Schotter15201193Trachslau-SchotterTrachslau-Schotter15201194Bennau-SchotterBennau-Schotter15201195Hütten-SchotterBennau-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWillisau-Schotter15201200Wiggen-SchotterWillisau-Schotter15201201Menzingen-SchotterWillisau-Schotter15201202La-Tüffère-SchotterLa-Tüffère-Schotter15201203Gontenschwil-LehmMooslerau-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-LehmTriengen-Lehm15201206Triengen-LehmTriengen-Lehm15201207Sihl-SchotterHaselbach-Schotter15201210Alabach-SchotterHaselbach-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Alabach-SchotterRempen-Stauschotter15201213 | | | |
| 15201185Merenbach-SchotterMerenbach-Schotter15201186Malmkalk-Schotter der Randen-Täler15201187Solothurn-Stadium15201188Münsingen-Schotterkomplex15201189Alterswil-SchotterMünsingen-Schotterkomplex15201190Karlsruhe-SchotterAlterswil-Schotter15201191Chisetal-SchotterChisetal-Schotter15201192Grauholz-SchotterGrauholz-Schotter15201193Trachslau-SchotterGrauholz-Schotter15201194Bennau-SchotterBennau-Schotter15201195Hütten-SchotterHütten-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWilgen-Schotter15201200Wiggen-SchotterWiggen-Schotter15201201Menzingen-SchotterWinzingen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmTriengen-Schotter15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-LehmTriengen-Schotter15201207Sihl-SchotterHaselbach-Schotter15201210Aabach-SchotterHaselbach-Schotter15201211Aabach-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterRempen-Stauschotter15201213Rempen-Stauschotter | | | |
| 15201186Malmkalk-Schotter der Randen-TälerMalmkalk-Schotter der Randen-Täler15201187Solothurn-StadiumSolothurn-Stadium15201188Münsingen-SchotterkomplexMünsingen-Schotter15201190Alterswil-SchotterAlterswil-Schotter15201191Chiseal-SchotterKarlsruhe-Schotter15201192Grauholz-SchotterGrauholz-Schotter15201193Trachslau-SchotterGrauholz-Schotter15201194Bennau-SchotterBennau-Schotter15201195Hütten-SchotterHütten-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWillisau-Schotter15201200Wiggen-SchotterWilgen-Schotter15201201Menzingen-SchotterWenzingen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201203Gontenschwil-LehmMooslerau-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Lehm15201206Triengen-LehmTriengen-Lehm15201207Sihl-SchotterJonen-Schotter15201210Jonen-SchotterJonen-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterRempen-Stauschotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagme | | | |
| 15201187Solothurn-StadiumSolothurn-Stadium15201188Münsingen-SchotterkomplexMünsingen-Schotterkomplex15201190Karlsruhe-SchotterAlterswil-Schotter15201191Chisetal-SchotterChisetal-Schotter15201192Grauholz-SchotterGrauholz-Schotter15201193Trachslau-SchotterTrachslau-Schotter15201194Bennau-SchotterBennau-Schotter15201195Hütten-SchotterHütten-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWolhusen-Schotter15201200Wiggen-SchotterWolhusen-Schotter15201201Menzingen-SchotterMenzingen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201203Gontenschwil-LehmMooslerau-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-LehmTriengen-Schotter15201207Sihl-SchotterJonen-Schotter15201208Janen-SchotterHaselbach-Schotter15201210Aabach-SchotterHaselbach-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterPort-Stauschotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstos | | | |
| 15201188Münsingen-SchotterkomplexMünsingen-Schotterkomplex15201189Alterswil-SchotterAlterswil-Schotter15201191Karlsruhe-SchotterKarlsruhe-Schotter15201192Grauholz-SchotterChisetal-Schotter15201193Trachslau-SchotterTrachslau-Schotter15201194Bennau-SchotterBennau-Schotter15201195Hütten-SchotterHütten-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWilgen-Schotter15201200Wiggen-SchotterWiggen-Schotter15201201Menzingen-SchotterWiggen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201207Sihl-SchotterHaselbach-Schotter15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201210Aabach-SchotterHaselbach-Schotter15201211Starrberg-SchotterPort-Stauschotter15201212Port-StauschotterRempen-Stauschotter15201213Rempen-SchotterPort-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss15201215Oftringen-SchotterRempen-Sch | | | |
| 15201189Alterswil-SchotterAlterswil-Schotter15201190Karlsruhe-SchotterKarlsruhe-Schotter15201191Chisetal-SchotterChisetal-Schotter15201192Grauholz-SchotterGrauholz-Schotter15201193Trachslau-SchotterTrachslau-Schotter15201194Bennau-SchotterBennau-Schotter15201195Hütten-SchotterBennau-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWillisau-Schotter15201190Wiggen-SchotterWilggen-Schotter15201200Wiggen-SchotterWiggen-Schotter15201201Menzingen-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-SchotterTriengen-Lehm15201207Sihl-SchotterSihl-Schotter15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201210Jopen-SchotterStarrberg-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterRempen-Stauschotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15201190Karlsruhe-SchotterKarlsruhe-Schotter15201191Chisetal-SchotterChisetal-Schotter15201192Grauholz-SchotterGrauholz-Schotter15201193Trachslau-SchotterTrachslau-Schotter15201194Bennau-SchotterHötten-Schotter15201195Hütten-SchotterHütten-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWolhusen-Schotter15201200Wiggen-SchotterWiggen-Schotter15201201Menzingen-SchotterWingen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-LehmTriengen-Lehm15201207Sihl-SchotterHaselbach-Schotter15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201210Aabach-SchotterAabach-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterRempen-Stauschotter15201213Rempen-SchotterPort-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss15201215Oftringen-SchotterRempen-Schotter15201216Zelg-SchotterReinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15201191 Chisetal-Schotter 15201192 Grauholz-Schotter 15201193 Trachslau-Schotter 15201194 Bennau-Schotter 15201195 Hütten-Schotter 15201196 Schnabelsberg-Stauchotter 15201197 Einsiedeln-Lehm 15201198 Willisau-Schotter 15201199 Wolhusen-Schotter 15201109 Wiggen-Schotter 15201100 Wiggen-Schotter 15201200 Wiggen-Schotter 15201201 Menzingen-Schotter 15201201 Menzingen-Schotter 15201202 La-Tuffière-Schotter 15201203 Gonteschwil-Lehm 15201204 Mooslerau-Lehm 15201205 Triengen-Schotter 15201206 Triengen-Lehm 15201207 Sihl-Schotter 15201208 Haselbach-Schotter 15201209 Jonen-Schotter 15201210 Aabach-Schotter 15201210 Aabach-Schotter 15201211 Starrberg-Schotter 15201212 Rempen-Stauschotter 15201213 Rempen-Schotter 15201214 Dagmersellen-Vorstoss 15201215 Oftringen-Schotter 15201216 Zelg-Schotter 15201217 Forst-Schotter 15201218 Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter 15201221 Rempen-Stauschotter 15201213 Rempen-Stauschotter 15201214 Dagmersellen-Vorstoss 15201215 Raintal-Deltaschotter 15201216 Zelg-Schotter 15201217 Forst-Schotter 15201218 Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter 15201227 Scherenspitz-Schotter 15201228 Scherenspitz-Schotter 15201229 Scherenspitz-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter 15201227 Scherenspitz-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter 15201227 Scherenspitz-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter 15201227 Scherenspitz-Schotter 15201228 Scherenspitz-Schotter 15201229 Scherenspitz-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter | | | |
| 15201192Grauholz-SchotterGrauholz-Schotter15201194Bennau-SchotterTrachslau-Schotter15201195Hütten-SchotterBennau-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWolhusen-Schotter15201200Wiggen-SchotterWiggen-Schotter15201201Menzingen-SchotterMenzingen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-LehmTriengen-Lehm15201207Sihl-SchotterHaselbach-Schotter15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201209Jonen-SchotterJonen-Schotter15201210Aabach-SchotterStarrberg-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterRempen-Stauschotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss0ftringen-SchotterZelg-Schotter15201215Oftringen-SchotterReinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201217Forst-SchotterKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201221Krauchthal-SchotterKleinhöchstetten-Ki | | | |
| 15201193Trachslau-SchotterTrachslau-Schotter15201194Bennau-SchotterBennau-Schotter15201195Hütten-SchotterHütten-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWolhusen-Schotter15201200Wiggen-SchotterWiggen-Schotter15201201Menzingen-SchotterMenzingen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-LehmTriengen-Lehm15201207Sihl-SchotterSihl-Schotter15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201209Jonen-SchotterHaselbach-Schotter15201210Aabach-SchotterAabach-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterPort-Stauschotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss15201215Oftringen-SchotterOftringen-Schotter15201216Zelg-SchotterRempen-Schotter15201217Forst-SchotterRaintal-Deltaschotter15201220Krauchthal-SchotterKrauchthal-Schotter152 | | | |
| 15201194Bennau-SchotterBennau-Schotter15201195Hütten-SchotterHütten-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWolhusen-Schotter15201200Wiggen-SchotterWiggen-Schotter15201201Menzingen-SchotterMenzingen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-LehmTriengen-Lehm15201207Sihl-SchotterSihl-Schotter15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201210Aabach-SchotterJonen-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterStarrberg-Schotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss15201215Oftringen-SchotterRempen-Stauschotter15201216Zelg-SchotterZelg-Schotter15201217Forst-SchotterForst-Schotter15201218Raintal-DeltaschotterKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201229Krauchthal-SchotterKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201221Brandflue-SchotterKrauchtha | | | |
| 15201195Hütten-SchotterHütten-Schotter15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWolhusen-Schotter15201200Wiggen-SchotterWiggen-Schotter15201201Menzingen-SchotterMenzingen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-LehmTriengen-Lehm15201207Sihl-SchotterSihl-Schotter15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201209Jonen-SchotterJonen-Schotter15201210Aabach-SchotterAabach-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterStarrberg-Schotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss15201215Oftringen-SchotterZelg-Schotter15201216Zelg-SchotterZelg-Schotter15201217Forst-SchotterForst-Schotter15201219Kleinhöchstetten-Kies-Sand-KomplexKomplexKomplexKrauchthal-SchotterKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201220Krauchthal-SchotterBrandflue-Schotter <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<> | | | |
| 15201196Schnabelsberg-StauchotterSchnabelsberg-Stauchotter15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201200Wolhusen-SchotterWolhusen-Schotter15201201Menzingen-SchotterWiggen-Schotter15201202La-Tuffière-SchotterLa-Tuffière-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-LehmTriengen-Schotter15201207Sihl-SchotterSihl-Schotter15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201210Aabach-SchotterJonen-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterStarrberg-Schotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss15201215Oftringen-SchotterOftringen-Schotter15201216Zelg-SchotterZelg-Schotter15201217Forst-SchotterRaintal-Deltaschotter15201218Raintal-DeltaschotterKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201220Krauchthal-SchotterKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201221Brandflue-SchotterKrauchthal-Schotter15201222Küsnacht-SchotterKüsnacht-Schotter15201223Chatzenstrick-SchotterChatzenstrick-Schotter15201224Rabe | | | |
| 15201197Einsiedeln-LehmEinsiedeln-Lehm15201198Willisau-SchotterWillisau-Schotter15201199Wolhusen-SchotterWillisau-Schotter15201200Wiggen-SchotterWiggen-Schotter15201201Menzingen-SchotterMenzingen-Schotter15201202La-Tufflère-SchotterLa-Tufflère-Schotter15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-LehmTriengen-Lehm15201207Sihl-SchotterSihl-Schotter15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201209Jonen-SchotterJonen-Schotter15201210Aabach-SchotterAabach-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterPort-Stauschotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss15201215Oftringen-SchotterOftringen-Schotter15201216Zelg-SchotterZelg-Schotter15201217Forst-SchotterRaintal-Deltaschotter15201218Raintal-DeltaschotterKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201220Krauchthal-SchotterKrauchthal-Schotter15201221Brandflue-SchotterKrauchthal-Schotter15201222Küsnacht-SchotterKüsnacht-Schotter15201223Chatzenstrick-SchotterChatzenstrick-Schotter <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15201198 Willisau-Schotter 15201199 Wolhusen-Schotter 15201200 Wiggen-Schotter 15201201 Menzingen-Schotter 15201202 La-Tuffière-Schotter 15201203 Gontenschwil-Lehm Gontenschwil-Lehm 15201204 Mooslerau-Lehm Mooslerau-Lehm 15201205 Triengen-Schotter 15201206 Triengen-Lehm Triengen-Schotter 15201207 Sihl-Schotter Sihl-Schotter 15201208 Haselbach-Schotter Jonen-Schotter 15201209 Jonen-Schotter Jonen-Schotter 15201210 Aabach-Schotter Aabach-Schotter 15201210 Starrberg-Schotter Starrberg-Schotter 15201211 Starrberg-Schotter Starrberg-Schotter 15201212 Port-Stauschotter Rempen-Stauschotter 15201213 Rempen-Stauschotter Rempen-Stauschotter 15201214 Dagmersellen-Vorstoss 15201215 Oftringen-Schotter 15201216 Zelg-Schotter Zelg-Schotter 15201217 Forst-Schotter Raintal-Deltaschotter 15201218 Raintal-Deltaschotter Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201221 Brandflue-Schotter Krauchthal-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter Rabennest-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter Ratengütsch-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter | | | |
| 15201209 Wolhusen-Schotter Wiggen-Schotter 15201201 Menzingen-Schotter Wiggen-Schotter 15201202 La-Tuffière-Schotter Menzingen-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 Starrberg-Schotter 15201211 Starrberg-Schotter Starrberg-Schotter 15201212 Port-Stauschotter Port-Stauschotter 15201213 Rempen-Stauschotter Rempen-Stauschotter 15201214 Dagmersellen-Vorstoss Dagmersellen-Vorstoss 15201215 Oftringen-Schotter Zelg-Schotter 15201216 Zelg-Schotter Zelg-Schotter 15201217 Forst-Schotter Raintal-Deltaschotter 15201218 Raintal-Deltaschotter Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter Brandflue-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter Krauchthal-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter Krauchthal-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter Rabennest-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter Ratengütsch-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter | | | |
| 15201200 Wiggen-Schotter 15201201 Menzingen-Schotter 15201202 La-Tuffière-Schotter 15201203 Gontenschwil-Lehm Gontenschwil-Lehm 15201204 Mooslerau-Lehm Mooslerau-Lehm 15201205 Triengen-Schotter 15201206 Triengen-Lehm Triengen-Schotter 15201207 Sihl-Schotter Sihl-Schotter 15201208 Haselbach-Schotter Haselbach-Schotter 15201209 Jonen-Schotter Jonen-Schotter 15201210 Aabach-Schotter Jonen-Schotter 15201210 Aabach-Schotter Starrberg-Schotter 15201211 Starrberg-Schotter Starrberg-Schotter 15201212 Port-Stauschotter Port-Stauschotter 15201213 Rempen-Stauschotter Rempen-Stauschotter 15201214 Dagmersellen-Vorstoss Dagmersellen-Vorstoss 15201215 Oftringen-Schotter Zelg-Schotter 15201216 Zelg-Schotter Zelg-Schotter 15201217 Forst-Schotter Raintal-Deltaschotter 15201218 Raintal-Deltaschotter Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter Krauchthal-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter Brandflue-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter Rabennest-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter Rabennest-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter | | | |
| 15201201 Menzingen-Schotter 15201202 La-Tuffière-Schotter 15201203 Gontenschwil-Lehm Gontenschwil-Lehm 15201204 Mooslerau-Lehm Mooslerau-Lehm 15201205 Triengen-Schotter 15201206 Triengen-Schotter Triengen-Schotter 15201207 Sihl-Schotter Sihl-Schotter 15201208 Haselbach-Schotter Jonen-Schotter 15201209 Jonen-Schotter Jonen-Schotter 15201210 Aabach-Schotter Aabach-Schotter 15201210 Aabach-Schotter Starrberg-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 Raintal-Deltaschotter 15201218 Raintal-Deltaschotter Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter Krauchthal-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter Brandflue-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter Rabennest-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter Rabennest-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter Scheter | | | |
| 15201202 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 Port-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 Krauchthal-Schotter 15201220 Krauchthal-Schotter Brandflue-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter Krauchthal-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter Rabennest-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter Rabennest-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter | | | |
| 15201203Gontenschwil-LehmGontenschwil-Lehm15201204Mooslerau-LehmMooslerau-Lehm15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-LehmTriengen-Lehm15201207Sihl-SchotterSihl-Schotter15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201209Jonen-SchotterJonen-Schotter15201210Aabach-SchotterAabach-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterPort-Stauschotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss15201215Oftringen-SchotterOftringen-Schotter15201216Zelg-SchotterZelg-Schotter15201217Forst-SchotterForst-Schotter15201218Raintal-DeltaschotterRaintal-Deltaschotter15201219Kleinhöchstetten-Kies-Sand-KomplexKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201220Krauchthal-SchotterKrauchthal-Schotter15201221Brandflue-SchotterKüsnacht-Schotter15201222Küsnacht-SchotterKüsnacht-Schotter15201223Chatzenstrick-SchotterChatzenstrick-Schotter15201224Rabennest-SchotterRabennest-Schotter15201225Ratengütsch-SchotterRatengütsch-Schotter15201226Scherenspitz-SchotterScherenspitz-Schotter | | | |
| 15201205Triengen-SchotterTriengen-Schotter15201206Triengen-LehmTriengen-Lehm15201207Sihl-SchotterSihl-Schotter15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201209Jonen-SchotterJonen-Schotter15201210Aabach-SchotterAabach-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterPort-Stauschotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss15201215Oftringen-SchotterOftringen-Schotter15201216Zelg-SchotterZelg-Schotter15201217Forst-SchotterForst-Schotter15201218Raintal-DeltaschotterRaintal-Deltaschotter15201219Kleinhöchstetten-Kies-Sand-KomplexKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201220Krauchthal-SchotterKrauchthal-Schotter15201221Brandflue-SchotterBrandflue-Schotter15201222Küsnacht-SchotterKüsnacht-Schotter15201223Chatzenstrick-SchotterChatzenstrick-Schotter15201224Rabennest-SchotterRabennest-Schotter15201225Ratengütsch-SchotterRatengütsch-Schotter15201226Scherenspitz-SchotterScherenspitz-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 Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter Brandflue-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter Küsnacht-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter Rabennest-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter Ratengütsch-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter | | Mooslerau-Lehm | Mooslerau-Lehm |
| 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 Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter Brandflue-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter Küsnacht-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter Rabennest-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter Ratengütsch-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter | | Triengen-Schotter | Triengen-Schotter |
| 15201207 Sihl-Schotter 15201208 Haselbach-Schotter 15201209 Jonen-Schotter 15201210 Aabach-Schotter 15201211 Starrberg-Schotter 15201212 Port-Stauschotter 15201213 Rempen-Stauschotter 15201214 Dagmersellen-Vorstoss 15201215 Oftringen-Schotter 15201216 Zelg-Schotter 15201217 Forst-Schotter 15201218 Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter | 15201206 | | |
| 15201208Haselbach-SchotterHaselbach-Schotter15201209Jonen-SchotterJonen-Schotter15201210Aabach-SchotterAabach-Schotter15201211Starrberg-SchotterStarrberg-Schotter15201212Port-StauschotterPort-Stauschotter15201213Rempen-StauschotterRempen-Stauschotter15201214Dagmersellen-VorstossDagmersellen-Vorstoss15201215Oftringen-SchotterOftringen-Schotter15201216Zelg-SchotterZelg-Schotter15201217Forst-SchotterForst-Schotter15201218Raintal-DeltaschotterRaintal-Deltaschotter15201219Kleinhöchstetten-Kies-Sand-KomplexKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201220Krauchthal-SchotterKrauchthal-Schotter15201221Brandflue-SchotterKrauchthal-Schotter15201222Küsnacht-SchotterKüsnacht-Schotter15201223Chatzenstrick-SchotterChatzenstrick-Schotter15201224Rabennest-SchotterRabennest-Schotter15201225Ratengütsch-SchotterRatengütsch-Schotter15201226Scherenspitz-SchotterScherenspitz-Schotter | | | |
| 15201210 Aabach-Schotter 15201211 Starrberg-Schotter 15201212 Port-Stauschotter 15201213 Rempen-Stauschotter 15201214 Dagmersellen-Vorstoss 15201215 Oftringen-Schotter 15201216 Zelg-Schotter 15201217 Forst-Schotter 15201218 Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter | | Haselbach-Schotter | Haselbach-Schotter |
| 15201211 Starrberg-Schotter 15201212 Port-Stauschotter 15201213 Rempen-Stauschotter 15201214 Dagmersellen-Vorstoss 15201215 Oftringen-Schotter 15201216 Zelg-Schotter 15201217 Forst-Schotter 15201218 Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter Starrberg-Schotter Rempen-Stauschotter Dagmersellen-Vorstoss Dagmersellen-Vorsto | 15201209 | Jonen-Schotter | Jonen-Schotter |
| 15201212 Port-Stauschotter 15201213 Rempen-Stauschotter 15201214 Dagmersellen-Vorstoss 15201215 Oftringen-Schotter 15201216 Zelg-Schotter 15201217 Forst-Schotter 15201218 Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter | 15201210 | Aabach-Schotter | Aabach-Schotter |
| 15201213 Rempen-Stauschotter 15201214 Dagmersellen-Vorstoss 15201215 Oftringen-Schotter 15201216 Zelg-Schotter 15201217 Forst-Schotter 15201218 Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter Sagmersellen-Vorstoss Dagmersellen-Vorstoss Forst-Schotter Forst-Schotter Forst-Schotter Forst-Schotter Raintal-Deltaschotter Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Kleinhöchst | 15201211 | Starrberg-Schotter | Starrberg-Schotter |
| 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 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 Scherenspitz-Schotter | 15201212 | Port-Stauschotter | Port-Stauschotter |
| 15201215 Oftringen-Schotter 15201216 Zelg-Schotter 15201217 Forst-Schotter 15201218 Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Komplex 15201220 Krauchthal-Schotter 15201221 Brandflue-Schotter 15201222 Küsnacht-Schotter 15201223 Chatzenstrick-Schotter 15201224 Rabennest-Schotter 15201225 Ratengütsch-Schotter 15201226 Scherenspitz-Schotter Selg-Schotter Forst-Schotter Raintal-Deltaschotter Raintal-Deltaschotter Raintal-Deltaschotter Raintal-Deltaschotter Raintal-Deltaschotter Raintal-Deltaschotter Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Komplex Krauchthal-Schotter Brandflue-Schotter Küsnacht-Schotter Küsnacht-Schotter Chatzenstrick-Schotter Rabennest-Schotter Ratengütsch-Schotter | 15201213 | Rempen-Stauschotter | Rempen-Stauschotter |
| 15201216Zelg-SchotterZelg-Schotter15201217Forst-SchotterForst-Schotter15201218Raintal-DeltaschotterRaintal-Deltaschotter15201219Kleinhöchstetten-Kies-Sand-KomplexKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201220Krauchthal-SchotterKrauchthal-Schotter15201221Brandflue-SchotterBrandflue-Schotter15201222Küsnacht-SchotterKüsnacht-Schotter15201223Chatzenstrick-SchotterChatzenstrick-Schotter15201224Rabennest-SchotterRabennest-Schotter15201225Ratengütsch-SchotterRatengütsch-Schotter15201226Scherenspitz-SchotterScherenspitz-Schotter | 15201214 | Dagmersellen-Vorstoss | Dagmersellen-Vorstoss |
| 15201216Zelg-SchotterZelg-Schotter15201217Forst-SchotterForst-Schotter15201218Raintal-DeltaschotterRaintal-Deltaschotter15201219Kleinhöchstetten-Kies-Sand-KomplexKleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex15201220Krauchthal-SchotterKrauchthal-Schotter15201221Brandflue-SchotterBrandflue-Schotter15201222Küsnacht-SchotterKüsnacht-Schotter15201223Chatzenstrick-SchotterChatzenstrick-Schotter15201224Rabennest-SchotterRabennest-Schotter15201225Ratengütsch-SchotterRatengütsch-Schotter15201226Scherenspitz-SchotterScherenspitz-Schotter | 15201215 | Oftringen-Schotter | Oftringen-Schotter |
| 15201218 Raintal-Deltaschotter 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Komplex Krauchthal-Schotter 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 15201226 Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter | 15201216 | Zelg-Schotter | |
| 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Komplex 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 | 15201217 | | |
| 15201219 Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Komplex 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 | 15201218 | Raintal-Deltaschotter | Raintal-Deltaschotter |
| 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 | 15201219 | Kleinhöchstetten-Kies-Sand- | Kleinhöchstetten-Kies-Sand- |
| 15201221Brandflue-SchotterBrandflue-Schotter15201222Küsnacht-SchotterKüsnacht-Schotter15201223Chatzenstrick-SchotterChatzenstrick-Schotter15201224Rabennest-SchotterRabennest-Schotter15201225Ratengütsch-SchotterRatengütsch-Schotter15201226Scherenspitz-SchotterScherenspitz-Schotter | | Komplex | Komplex |
| 15201222Küsnacht-SchotterKüsnacht-Schotter15201223Chatzenstrick-SchotterChatzenstrick-Schotter15201224Rabennest-SchotterRabennest-Schotter15201225Ratengütsch-SchotterRatengütsch-Schotter15201226Scherenspitz-SchotterScherenspitz-Schotter | 15201220 | • | • |
| 15201223Chatzenstrick-SchotterChatzenstrick-Schotter15201224Rabennest-SchotterRabennest-Schotter15201225Ratengütsch-SchotterRatengütsch-Schotter15201226Scherenspitz-SchotterScherenspitz-Schotter | 15201221 | Brandflue-Schotter | Brandflue-Schotter |
| 15201224Rabennest-SchotterRabennest-Schotter15201225Ratengütsch-SchotterRatengütsch-Schotter15201226Scherenspitz-SchotterScherenspitz-Schotter | 15201222 | Küsnacht-Schotter | Küsnacht-Schotter |
| 15201224Rabennest-SchotterRabennest-Schotter15201225Ratengütsch-SchotterRatengütsch-Schotter15201226Scherenspitz-SchotterScherenspitz-Schotter | 15201223 | Chatzenstrick-Schotter | Chatzenstrick-Schotter |
| 15201226 Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-Schotter | | Rabennest-Schotter | |
| 15201226 Scherenspitz-Schotter Scherenspitz-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 15201260 | Ofenloch-Karstfüllung | Ofenloch-Karstfüllung |
| 15201260 | Wurmsbach-Deltaablagerungen Oeschinensee- | Wurmsbach-Deltaablagerungen Oeschinensee- |
| 15201201 | | |
| 15201262 | Bergsturzablagerungen Fisistock-Bergsturzablagerungen | Bergsturzablagerungen Fisistock-Bergsturzablagerungen |
| 15201262 | Bire-Bergsturzablagerungen | Bire-Bergsturzablagerungen |
| 15201263 | Hasle-Schotter | Hasle-Schotter |
| 15201265 | Fankhusgrabe-Schotter | Fankhusgrabe-Schotter |
| 15201266 | Rossgaden-Schotter | Rossgaden-Schotter |
| 15201267 | Grundtal-Schotter | Grundtal-Schotter |
| 15201268 | Murg-Schieferkohle | Murg-Schieferkohle |
| 15201269 | Oberricken-Schotter | Oberricken-Schotter |
| 15201270 | Haslentobel-Schotter | Haslentobel-Schotter |
| 15201271 | Aatal-Seebodenlehm | Aatal-Seebodenlehm |
| 15201272 | Eschenbach-Formation | Eschenbach-Formation |
| 15201273 | Oberkirch-Seebodenlehm | Oberkirch-Seebodenlehm |
| 15201274 | Günterstall-Schotter | Günterstall-Schotter |
| 15201275 | Gublen-Schotter | Gublen-Schotter |
| 15201276 | Unter-Buechwald-Schotter | Unter-Buechwald-Schotter |
| 15201277 | Regelstein-Till | Regelstein-Till |
| 15201278 | Halden-Seeablagerungen | Halden-Seeablagerungen |
| 15201279 | Schafbüel-Formation | Schafbüel-Formation |
| 15201280 | Unteres-Huttenbüel-Schotter | Unteres-Huttenbüel-Schotter |
| | | |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|--|--|
| 15201281 | Winden-Schieferkohle | 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 | Bergsturzablagerungen von |
| | Chiètres | Chiètres |
| 15201288 | Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville | Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville |
| 15201289 | Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles | Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles |
| 15201290 | Bergsturzablagerungen von Gwelber-Laui-Weid | Bergsturzablagerungen von Gwelber-Laui-Weid |
| 15201291 | Bergsturzablagerungen von | Bergsturzablagerungen von |
| 13201231 | Castasegna | Castasegna |
| 15201292 | Bergsturzablagerungen von Sogno | Bergsturzablagerungen von Sogno |
| 15201293 | Bergsturzablagerungen von Prapan | Bergsturzablagerungen von Prapan |
| 15201294 | Bergsturzablagerungen von | Bergsturzablagerungen von |
| | Schaingels | 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 | Bergsturzablagerungen von |
| | Derborence | 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 | Informell benannte |
| | Bergsturzablagerungen | Bergsturzablagerungen |
| 15201312 | Informell benannte künstliche | Informell benannte künstliche |
| | Ablagerungen | Ablagerungen |
| 15201313 | Künstliche Ablagerungen des | Künstliche Ablagerungen des |
| 15201214 | Bahnhofs Brig | Bahnhofs Brig |
| 15201314 | Künstliche Ablagerungen Golar | Künstliche Ablagerungen der |
| 15201315 | Künstliche Ablagerungen der | Künstliche Ablagerungen der |
| 15201216 | Gamsenried-Deponie | Gamsenried-Deponie |
| 15201316 | Künstliche Ablagerungen des | Künstliche Ablagerungen des |
| 15201217 | Riedertals | Riedertals |
| 15201317 | Informell benannte | Informell benannte |
| 15201318 | Sackungsmassen Sackungsmasse des Heinzenbergs | Sackungsmassen Sackungsmasse des Heinzenbergs |
| | | |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|----------------------------------|----------------------------------|
| 15201319 | Informell benannte fluviatile | Informell benannte fluviatile |
| 13201313 | Schotter | 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 |
| 15201337 | Schlyffi-Till | Schlyffi-Till |
| 15201339 | Brüggstutz-Schotter | Brüggstutz-Schotter |
| 15201333 | Guntelsei-Till | Guntelsei-Till |
| 15201341 | Guntelsei-Schotter | Guntelsei-Schotter |
| 15201341 | Steghalden-Schotter | Steghalden-Schotter |
| 15201342 | Glütschtal-Formation | Glütschtal-Formation |
| 15201343 | Hahni-Schotter | Hahni-Schotter |
| 15201344 | Löss, undifferenziert | Löss, undifferenziert |
| 15201458 | Ceppo | Ceppo |
| 15201459 | Novazzano-Sand | Novazzano-Sand |
| 15201460 | Bergsturzablagerungen vom | Bergsturzablagerungen vom |
| 13201100 | Stützwald | 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 |
| _5_5_ | | |

| 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 | Untergrabehüsli-Schotter | Untergrabehüsli-Schotter |
| 15201500 | Untertreie-Schotter | Untertreie-Schotter |
| 15201501 | Wallbach-Schotter | Wallbach-Schotter |
| 15201502 | Werthenstein-Schotter | Werthenstein-Schotter |
| 15201503 | Willburg-Formation | Willburg-Formation |
| 15201504 | Wilzigen-Seebodensedimente | Wilzigen-Seebodensedimente |
| 15201505 | Reuss-Schotterkomplex | Reuss-Schotterkomplex |
| 15201506 | Hagnau-Niveau | Hagnau-Niveau |
| 15201507 | Reusstal-Seebodensediment | Reusstal-Seebodensediment |
| 15201508 | Wyna-Schotter | Wyna-Schotter |
| 15201509 | Rickenbach-Schotter | Rickenbach-Schotter |
| 15201510 | Ermensee-Schotter | Ermensee-Schotter |
| 15201511 | Mooretal-Schotter | Mooretal-Schotter |
| 15201512 | Ämmet-Schotter | Ämmet-Schotter |
| 15201513 | Homberg-Till | Homberg-Till |
| 15201514 | Lindenberg-Till | Lindenberg-Till |
| 15201515 | Heubeerihübel-Schotter | Heubeerihübel-Schotter |
| 15201516 | Ritzhans-Schotter | Ritzhans-Schotter |
| 15201517 | Unterdorf-Schotter | Unterdorf-Schotter |
| 15201518 | Schönegg-Formation | Schönegg-Formation |
| 15201519 | Säckingen-Schotter | Säckingen-Schotter |
| 15201520 | Bruderhäusle-Schotter | Bruderhäusle-Schotter |
| 15201521 | Mumpf-Schotter | Mumpf-Schotter |
| 15201522 | Riedmatt-Schotter | Riedmatt-Schotter |
| 15201523 | Beuggen-Schotter | 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, | Niederterrassenschotter, |
| 15201526 | zweitoberste Terrasse | zweitoberste Terrasse |
| 15201536 | Niederterrassenschotter, oberste | Niederterrassenschotter, oberste |
| 15201527 | Terrasse | Terrasse |
| 15201537 | Tiefere Deckenschotter, unteres | Tiefere Deckenschotter, unteres |
| 15201538 | Niveau Tiefere Deckenschotter, oberes | Niveau |
| 13201336 | Niveau | Tiefere Deckenschotter, oberes Niveau |
| 15201539 | Kunkels-Formation | Kunkels-Formation |
| 15201539 | Alluvion von Ransun | Alluvion von Ransun |
| 15201540 | Rüdlingen-Till | Rüdlingen-Till |
| 15201541 | Niklaushalden-Formation | Niklaushalden-Formation |
| 15201542 | 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, | Schmerlet- und Toktri-Formation, |
| | undifferenziert | 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 Plasselb-Stauschotter | Plaffeien-Seetone Plasselb-Stauschotter |
| 15201567 15201568 | Uetliberg-Lehm | Uetliberg-Lehm |
| 15201569 | Schotter der Thur | Schotter der Thur |
| 15201509 | Schwarzwald-Schotter | Schwarzwald-Schotter |
| 15201570 | Neuenburg-Formation | Neuenburg-Formation |
| 15201571 | Hartheim-Member | Hartheim-Member |
| 15201572 | Nambsheim-Member | Nambsheim-Member |
| 15201573 | 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 |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|--|--|
| 15201584 | Gfenn-Stadium | Gfenn-Stadium |
| | | |
| 15201585 15201586 | Regensdorf-Stadium Seeb-Stadium | Regensdorf-Stadium Seeb-Stadium |
| 15201587 | Würenlos-Stadium | Würenlos-Stadium |
| 15201587 | Würenlos-Stadidiii Würenlos-Stand-I | Würenlos-Staulum Würenlos-Stand-l |
| 15201588 | Würenlos-Stand-II | Würenlos-Stand-II |
| 15201589 | Bülach-Stadium | Bülach-Stadium |
| 15201590 | Bülach-Stand-I | Bülach-Stand-l |
| 15201591 | Bülach-Stand-II | Bülach-Stand-II |
| 15201593 | Stein-am-Rhein-Stadium | Stein-am-Rhein-Stadium |
| 15201594 | Stein-am-Rhein-Stand-I | Stein-am-Rhein-Stand-l |
| 15201595 | Stein-am-Rhein-Stand-II | Stein-am-Rhein-Stand-II |
| 15201596 | Stein-am-Rhein-Stand-III | Stein-am-Rhein-Stand-III |
| 15201597 | Zürich-Stadium | Zürich-Stadium |
| 15201598 | Zürich-Stand-I | Zürich-Stand-I |
| 15201599 | Zürich-Stand-II | Zürich-Stand-II |
| 15201600 | Bremgarten-Stadium | Bremgarten-Stadium |
| 15201601 | Bremgarten-l | 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 | Lottstetten-, Kohlschwärze- und |
| 15201621 | Zelgli-Vorstoss | Zelgli-Vorstoss |
| 15201621 15201622 | Grafschaft-Schotter | Grafschaft-Schotter |
| | "Mittelterrasse" | "Mittelterrasse" |
| 15201623 15201624 | Hochterrasse, unteres Niveau Hochterrasse, mittleres Niveau | Hochterrasse, unteres Niveau Hochterrasse, mittleres Niveau |
| 15201624 | Hochterrasse, oberes Niveau | Hochterrasse, oberes Niveau |
| 15201625 | First-Schotter | First-Schotter |
| 15201627 | Helltobel-Schotter | Helltobel-Schotter |
| 15201627 | Lettenberg-Seesedimente | Lettenberg-Seesedimente |
| 15201629 | Zurzach-Formation | Zurzach-Formation |
| 15201629 | Ursplen-Till | Ursplen-Till |
| 15201630 | Äntschberg-Schotter | Äntschberg-Schotter |
| 15201631 | Oberrüti-Schotter | Oberrüti-Schotter |
| 15201632 | Neerach-Schotter | Neerach-Schotter |
| 15201634 | Bachs-Schotter | Bachs-Schotter |
| 15201635 | Steighalden-Schotter | Steighalden-Schotter |
| 15201636 | Mühlbach-Formation | Mühlbach-Formation |
| | a.maaan i oiiiiddoii | . rambach romination |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|--|--|
| | | <u> </u> |
| 15201637 | Chilchberg-Schotter | Chilchberg-Schotter |
| 15201638 15201639 | Frenkendorf-Schotter Birstal-Schotter | Frenkendorf-Schotter Birstal-Schotter |
| | Schlatt-Formation | Schlatt-Formation |
| 15201640 | Illmensee-Formation | Illmensee-Formation |
| 15201641 | Dietmanns-Formation | Dietmanns-Formation |
| 15201642 | Hasenweiler-Formation | Hasenweiler-Formation |
| 15201643 15201644 | Haseltal-Formation | Haseltal-Formation |
| 15201644 | Birndorf-, Laufenburg- und | Birndorf-, Laufenburg- und |
| 13201043 | Zeiningen-Vorstoss | Zeiningen-Vorstoss |
| 15201646 | Chäppeli-Schotter | Chäppeli-Schotter |
| 15201647 | Leuggern-Schotter | Leuggern-Schotter |
| 15201648 | Zelgli-Schotter | Zelgli-Schotter |
| 15201649 | Leibstadt-Schotter | Leibstadt-Schotter |
| 15201650 | Dogern-Schotter | Dogern-Schotter |
| 15201651 | Haldenacher-Schotter | Haldenacher-Schotter |
| 15201652 | Allmendwald-Schotter | Allmendwald-Schotter |
| 15201653 | Lei-Schotter | Lei-Schotter |
| 15201654 | Obersäckingen-Schotter | Obersäckingen-Schotter |
| 15201655 | Schulerholz-Formation | Schulerholz-Formation |
| 15201656 | Schachen-Formation | Schachen-Formation |
| 15201657 | Schmerlet-Formation | Schmerlet-Formation |
| 15201658 | Toktri-Formation | Toktri-Formation |
| 15201659 | Buchholz-Till | Buchholz-Till |
| 15201660 | Birndorf-Till | Birndorf-Till |
| 15201661 | 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 | StMargarethen-Schotter | StMargarethen-Schotter |
| 15201670 | Hegenheim-Schotter | Hegenheim-Schotter |
| 15201671 | Blotzheim-Schotter | Blotzheim-Schotter |
| 15201672 | Hardwald-Schotter | Hardwald-Schotter |
| 15201673 | Homberg-Schotter | Homberg-Schotter |
| 15201674 | Rümlang-Schotter | Rümlang-Schotter |
| 15201675 | Äpelöö-Schotter | Äpelöö-Schotter |
| 15201676 | Fehrental-Schotter | Fehrental-Schotter |
| 15201677 | Challeren-Schotter | Challeren-Schotter |
| 15201678 | Ausserberg-Schotter | Ausserberg-Schotter |
| 15201679 | Leibstadt-Till | Leibstadt-Till |
| 15201680 | Buechli-Schotter | Buechli-Schotter |
| 15201681 | Bächemoos-Schotter | Bächemoos-Schotter |
| 15201682 | Aarberg-Schotter | Aarberg-Schotter |
| 15201683 | Tannboden-Schotter | Tannboden-Schotter |
| 15201684 | Etzwil-Schotter | Etzwil-Schotter |
| 15201685 | Ellenbühl-Schotter | Ellenbühl-Schotter |
| 15201686 | Kegelplatz-Schotter | Kegelplatz-Schotter |
| 15201687 | Einschlag-Schotter | Einschlag-Schotter |
| 15201688 | Lehacker-Schotter | Lehacker-Schotter |
| 15201689 | Letten-Schotter | Letten-Schotter |

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

Anhang GC_LITHO_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| 15101001 | Lockergestein | Lockergestein |
| 15101003 | gravitative Sedimente und | gravitative Sedimente und |
| | Verwitterungsbildungen, | Verwitterungsbildungen, |
| | undifferenziert | 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, | glazigenes Sediment, |
| | undifferenziert | undifferenziert |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 15101021 | Moräne (Till), undifferenziert | Moräne (Till), undifferenziert |
| 15101024 | Moräne auf Gletscher oder Toteis | Moräne auf Gletscher oder Toteis |
| | (Glacier or Dead Ice covered by Till) | (Glacier or Dead Ice covered by Till) |
| 15101026 | fluviatiles Sediment, undifferenziert | fluviatiles Sediment, undifferenziert |
| 15101028 | glazifluviatiles Sediment, | glazifluviatiles Sediment, |
| | undifferenziert | 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, | lakustrisches Sediment, |
| | undifferenziert | undifferenziert |
| 15101046 | glazilakustrisches Sediment, | glazilakustrisches Sediment, |
| | undifferenziert | undifferenziert |
| 15101047 | glazilakustrisches Deltasediment | glazilakustrisches Deltasediment |
| 15101048 | subaquatisch abgelagerte Moräne | subaquatisch abgelagerte Moräne |
| | (Waterlaid Till) | (Waterlaid Till) |
| 15101049 | detritische Verlandungsbildung | detritische Verlandungsbildung |
| 15101050 | palustrisches Sediment | palustrisches Sediment |
| 15101051 | palustrisches Sediment, | palustrisches Sediment, |
| | undifferenziert | 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, | anthropogene Elemente, |
| | undifferenziert | undifferenziert |
| 15101069 | künstliche Ablagerung, | künstliche Ablagerung, |
| | undifferenziert | undifferenziert |
| 15101070 | Aufschüttung, Damm | Aufschüttung, Damm |
| 15101071 | Auffüllung | Auffüllung |
| 15101072 | Deponie | Deponie |
| 15101073 | Halde | Halde |
| 15101075 | dünne Lockermaterialbedeckung | dünne Lockermaterialbedeckung |
| 15101076 | geringmächtige | geringmächtige |
| | Lockergesteinsbedeckung | 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: monomikt | Brekzie: kristallin: polymikt |
| 15111016 15111017 | | Brekzie: monomikt |
| 15111017 | Brekzie: polymikt Brekzie: sandig | Brekzie: polymikt Brekzie: sandig |
| 15111018 | Brekzie: salidig Brekzie: siltig | Brekzie: sandig Brekzie: siltig |
| 15111019 | Brekzie: pyroklastisch | Brekzie: pyroklastisch |
| 15111020 | 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: | Konglomerat: kalkig-residual: |
| | Eisenpisoide | Eisenpisoide |
| 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 Anthrogit | Sandstein Anthrogit |
| 15111045 | Sandstein: Anthrazit | Sandstein: Anthrazit |

| 0 10 1 | | |
|----------------------|---|---|
| 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 15111064 | Sandstein: kalkig: Quarz Sandstein: kalkig-dolomitisch | Sandstein: kalkig: Quarz Sandstein: kalkig-dolomitisch |
| 15111064 | Sandstein: kalkig-dolomitisch Sandstein: kalkig-kieselig | Sandstein: kalkig-dolonitisch Sandstein: kalkig-kieselig |
| 15111065 | Sandstein: kaikig-kieselig Sandstein: kieselig | Sandstein: kaikig-kieselig Sandstein: kieselig |
| 15111067 | Sandstein: Kieseng Sandstein: Kohle | Sandstein: Kieselig Sandstein: Kohle |
| 15111067 | Sandstein: konile Sandstein: konglomeratisch | Sandstein: konglomeratisch |
| 15111069 | Sandstein: konglomeratisch-kalkig: | Sandstein: konglomeratisch-kalkig: |
| 13111009 | Muscheln | Muscheln |
| 15111070 | Sandstein: mergelig | Sandstein: mergelig |
| 15111070 | 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 Tonstein: sandig-dolomitisch |
| 15111119 15111120 | Tonstein: sandig-dolomitisch Tonstein: sandig-kalkig | |
| 15111120 | Tonstein: sandig-kaikig Tonstein: sandig-mergelig | Tonstein: sandig-kalkig Tonstein: sandig-mergelig |
| 15111121 | Tonstein: sandig-mergelig Tonstein: sandig-schiefrig | Tonstein: sandig-mergeng Tonstein: sandig-schiefrig |
| 15111122 | 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 15111146 | Mergelstein: kalkig-dolomitisch | Mergelstein: kalkig-dolomitisch Mergelstein: kalkig: Eisenooide |
| 15111146 15111147 | Mergelstein: kalkig: Eisenooide Mergelstein: kalkig: Glaukonit | Mergelstein: kalkig: Elsenoolde Mergelstein: kalkig: Glaukonit |
| 15111147 | Mergelstein: kalkig: Glaukonit Mergelstein: kalkig: Ooide | Mergelstein: kalkig: Giaukonit Mergelstein: kalkig: Ooide |
| 15111146 | Mergelstein: kalkig. Oolde Mergelstein: kalkig-kieselig | Mergelstein: kalkig-kieselig |
| 15111149 | Mergelstein: kalkig-kieselig Mergelstein: kalkig-schiefrig | Mergelstein: kalkig-kleselig Mergelstein: kalkig-schiefrig |
| 15111151 | Mergelstein: karkig-schlerrig Mergelstein: kieselig | Mergelstein: kalkig-schleifig Mergelstein: kieselig |
| 15111151 | Mergelstein: Kieselig Mergelstein: Kohle | Mergelstein: Kieseng Mergelstein: Kohle |
| | e. geistein Rome | ergeistenn Rome |

| 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 15111170 | Mergelstein: schiefrig: Bitumen | Mergelstein: schiefrig: Bitumen |
| 15111170 | Mergelstein: siltig | Mergelstein: siltig Mergelstein: siltig: Glaukonit |
| 15111171 | Mergelstein: siltig: Glaukonit Mergelstein: siltig: Glimmer | Mergelstein: siltig: Glaukonit Mergelstein: siltig: Glimmer |
| 15111172 | Mergelstein: siltig: Gilfilfiel Mergelstein: siltig-dolomitisch | Mergelstein: siltig. Gillillei Mergelstein: siltig-dolomitisch |
| 15111173 | Mergelstein: siltig-dolomitisch Mergelstein: siltig-kalkig | Mergelstein: siltig-dolomitisch Mergelstein: siltig-kalkig |
| 15111174 | Mergelstein: siltig-kaikig Mergelstein: siltig-schiefrig | Mergelstein: siltig-kaikig Mergelstein: siltig-schiefrig |
| 15111175 | Mergelstein: siltig-schiering Mergelstein: siltig-tonig | Mergelstein: siltig-schlering Mergelstein: siltig-tonig |
| 15111177 | Mergelstein: sniig-toriig Mergelstein: tonig | Mergelstein: sing-toring Mergelstein: tonig |
| 15111177 | Mergelstein: tonig: Bitumen | Mergelstein: tonig Mergelstein: tonig: Bitumen |
| 15111179 | Mergelstein: tonig: Kohle | Mergelstein: tonig: Kohle |
| 15111180 | Gestein: Karbonat | Gestein: Karbonat |
| 15111181 | Gestein: sedimentär: Karbonat | Gestein: sedimentär: Karbonat |
| 15111182 | Gestein: pedogen: Karbonat | Gestein: pedogen: Karbonat |
| 15111183 | Gestein: pedogen-verkrustet: | Gestein: pedogen-verkrustet: |
| | Karbonat | Karbonat |
| 15111184 | Gestein: vulkanisch: Karbonat | Gestein: vulkanisch: Karbonat |
| 15111185 | Gestein: metamorph: Karbonat | Gestein: metamorph: Karbonat |
| 15111186 | Kalkstein | Kalkstein . |
| 15111187 | Kalkstein: Albit | Kalkstein: Albit |
| 15111188 | Kalkstein: Algen | Kalkstein: Algen |
| 15111189 | Kalkstein: arenitisch | Kalkstein: arenitisch |
| 15111190 | Kalkstein: arenitisch: Bioklasten | Kalkstein: arenitisch: Bioklasten |
| 15111191 | Kalkstein: arenitisch: | Kalkstein: arenitisch: |
| | Bioklasten-Chert | Bioklasten-Chert |
| 15111192 | Kalkstein: arenitisch: Glaukonit | Kalkstein: arenitisch: Glaukonit |
| 15111193 | Kalkstein: arenitisch: Ooide | Kalkstein: arenitisch: Ooide |
| 15111194 | Kalkstein: arenitisch: Quarz | Kalkstein: arenitisch: Quarz |
| 15111195 | Kalkstein: arenitisch-spätig | Kalkstein: arenitisch-spätig |
| 15111196 | Kalkstein: Bioklasten | Kalkstein: Bioklasten |
| 15111197 | Kalkstein: Bioklasten-Chert | Kalkstein: Bioklasten-Chert |
| 15111198 | Kalkstein: Bioklasten-Ooide | Kalkstein: Bioklasten-Ooide |
| 15111199 | Kalkstein: Bitumen | Kalkstein: Bitumen |
| 15111200 | Kalkstein: Bitumen-Bioklasten | Kalkstein: Bitumen-Bioklasten |
| 15111201 | Kalkstein: brekziös | Kalkstein: brekziös |
| 15111202 | Kalkstein: Chert | Kalkstein: Chert |
| 15111203 | Kalkstein: dolomitisch | Kalkstein: dolomitisch |
| 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 15111227 | Kalkstein: mergelig-dolomitisch | Kalkstein: mergelig-dolomitisch |
| 15111227 | Kalkstein: mergelig-kieselig | Kalkstein: mergelig-kieselig Kalkstein: mergelig-schiefrig |
| 15111228 | Kalkstein: mergelig-schiefrig Kalkstein: mikritisch | Kalkstein: mergeng-schlenig Kalkstein: mikritisch |
| 15111229 | Kalkstein: mikritisch: Aptychen | Kalkstein: mikritisch: Aptychen |
| 15111230 | Kalkstein: mikritisch: Aptychen Kalkstein: mikritisch: Bioklasten | Kalkstein: mikritisch: Aptychen Kalkstein: mikritisch: Bioklasten |
| 15111231 | Kalkstein: mikritisch: | Kalkstein: mikritisch: |
| 13111232 | Bioklasten-Chert | Bioklasten-Chert |
| 15111233 | Kalkstein: mikritisch: Calpionellen | Kalkstein: mikritisch: Calpionellen |
| 15111234 | Kalkstein: mikritisch: Chert | Kalkstein: mikritisch: Chert |
| 15111235 | Kalkstein: mikritisch: Glaukonit | Kalkstein: mikritisch: Glaukonit |
| 15111236 | Kalkstein: mikritisch: Onkoide | Kalkstein: mikritisch: Onkoide |
| 15111237 | Kalkstein: mikritisch: Ooide | Kalkstein: mikritisch: Ooide |
| 15111238 | Kalkstein: Nummuliten | Kalkstein: Nummuliten |
| 15111239 | Kalkstein: Onkoide | Kalkstein: Onkoide |
| 15111240 | Kalkstein: Ooide | Kalkstein: Ooide |
| 15111241 | Kalkstein: Ooide-Chert | Kalkstein: Ooide-Chert |
| 15111242 | Kalkstein: pedogen-verkrustet | Kalkstein: pedogen-verkrustet |
| 15111243 | Kalkstein: Phosphorit | Kalkstein: Phosphorit |
| 15111244 | Kalkstein: Pisoide | Kalkstein: Pisoide |
| 15111245 | Kalkstein: ruditisch | Kalkstein: ruditisch |
| 15111246 | Kalkstein: ruditisch: Korallen | Kalkstein: ruditisch: Korallen |
| 15111247 | Kalkstein: sandig | Kalkstein: sandig |
| 15111248 | Kalkstein: sandig: Bioklasten | Kalkstein: sandig: Bioklasten |
| 15111249 | Kalkstein: sandig: Eisenooide | Kalkstein: sandig: Eisenooide |
| 15111250 | Kalkstein: sandig: Glaukonit | Kalkstein: sandig: Glaukonit |
| 15111251 | Kalkstein: sandig: Glimmer | Kalkstein: sandig: Glimmer |
| 15111252 | Kalkstein: sandig-kieselig | Kalkstein: sandig-kieselig |
| 15111253 | Kalkstein: sandig-spätig | Kalkstein: sandig-spätig |
| 15111254 | Kalkstein: sandig-tonig | Kalkstein: sandig-tonig |
| 15111255 | Kalkstein: Schwämme | Kalkstein: Schwämme |
| 15111256 | Kalkstein: siltig | Kalkstein: siltig |
| 15111257 | Kalkstein: siltig: Bioklasten | Kalkstein: siltig: Bioklasten |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|---|--|
| | | 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: | Kalkstein: spätig: |
| 15111262 | Bioklasten-Glaukonit | Bioklasten-Glaukonit |
| 15111263 | Kalkstein: spätig: Bioklasten-Ooide | Kalkstein: spätig: Bioklasten-Ooide |
| 15111264 15111265 | Kalkstein: spätig: Chert | Kalkstein: spätig: Chert Kalkstein: spätig: Echinodermen |
| 15111265 | Kalkstein: spätig: Echinodermen Kalkstein: spätig: Glaukonit | Kalkstein: spätig: Ethilodernien Kalkstein: spätig: Glaukonit |
| 15111267 | Kalkstein: spatig: Glaukonit-Chert | Kalkstein: spätig: Glaukonit-Chert |
| 15111267 | Kalkstein: spätig: Ooide | Kalkstein: spätig: Ooide |
| 15111269 | Kalkstein: spatig. Colde Kalkstein: stromatolithisch | Kalkstein: spacig. Colde Kalkstein: stromatolithisch |
| 15111209 | Kalkstein: stromatolithisch: | Kalkstein: stromatolithisch: |
| 13111270 | Eisenmineralien-Phosphorit | Eisenmineralien-Phosphorit |
| 15111271 | Kalkstein: tonig | Kalkstein: tonig |
| 15111271 | Kalkstein: tonig: Bioklasten | Kalkstein: tonig: Bioklasten |
| 15111272 | Kalkstein: tonig: Chert | Kalkstein: tonig: Chert |
| 15111273 | 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: | Dolomitstein: stromatolithisch: |
| 15111206 | Chert | Chert |
| 15111296 | Dolomitstein: tonig | Dolomitstein: tonig Rauwacke |
| 15111297 | Rauwacke sandig | |
| 15111298 | Rauwacke: sandig Rauwacke: sedimentär | Rauwacke: sandig Rauwacke: sedimentär |
| 15111299 15111300 | Rauwacke: sedimentar Rauwacke: kataklastisch | Rauwacke: sedimentar Rauwacke: kataklastisch |
| 15111300 | Evaporit | Evaporit |
| 15111301 | Evaporit: Anhydrit | Evaporit: Anhydrit |
| 15111302 | Evaporit: Amyunt Evaporit: Gips | Evaporit: Gips |
| 15111303 | Evaporit: Gips Evaporit: Halit | Evaporit: Gips Evaporit: Halit |
| 15111304 | Evaporit: Halit Evaporit: Sulfat | Evaporit: Halit Evaporit: Sulfat |
| 15111305 | Evaporit: Sunat Evaporit: tonig | Evaporit: Sunat Evaporit: tonig |
| 15111307 | Evaporit: tonig: Anhydrit | Evaporit: tonig: Anhydrit |
| 15111307 | Evaporit: tonig: Gips | Evaporit: tonig: Gips |
| 13111300 | Evaporiti toring. Gips | Lvaporiti toring. Gips |

| GeolCode | Doutsch | Français |
|----------------------|--|--|
| | 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: Eisenmineralien | Gestein: residual: Eisenmineralien |
| 15111324 | Gestein: residual: Silikat | Gestein: residual: Silikat |
| 15111325 | Gestein: residual: | Gestein: residual: |
| 15111226 | Silikat-Eisenmineralien | Silikat-Eisenmineralien |
| 15111326 | Gestein: residual-sandig | Gestein: residual-sandig |
| 15111327 | Gestein: residual-sandig: Quarz | Gestein: residual-sandig: Quarz |
| 15111328 | Gestein: residual-siltig | Gestein: residual-siltig |
| 15111329 | Gestein: residual-tonig | Gestein: residual-tonig |
| 15111330 | Gestein: residual-tonig: | Gestein: residual-tonig: |
| 15111221 | Eisenpisoide | Eisenpisoide |
| 15111331 | Gestein: residual-tonig: Kaolinit | Gestein: residual-tonig: Kaolinit |
| 15111332 15111333 | Gestein: residual-tonig: Limonit Gestein: Eisenmineralien | Gestein: residual-tonig: Limonit Gestein: Eisenmineralien |
| 15111333 | Gestein: Eisennineralien Gestein: Eisenooide | Gestein: Eisennoide |
| 15111334 | Gestein: Eisenpisoide | Gestein: Eisenpisoide |
| 15111336 | Gestein: Eisenpisoide Gestein: pyroklastisch | Gestein: Lisenpisoide Gestein: pyroklastisch |
| 15111337 | Ignimbrit | Ignimbrit |
| 15111337 | Tuff | Tuff |
| 15111330 | Tuff: vulkanisch | Tuff: vulkanisch |
| 15111340 | Tuff: vulkanisch: Asche | Tuff: vulkanisch: Asche |
| 15111340 | 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 |
| | | |

| CaalCada | Davitask | Francis |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 Gestein: foiditisch | Basanit Gestein: foiditisch |
| 15111378 | | Foidit |
| 15111379 | Foidit Tuffit | Tuffit |
| 15111380 | | |
| 15111381 | Gestein: gangartig | Gestein: gangartig |
| 15111382 | Gestein: gangartig: Quarz | Gestein: gangartig: Quarz |
| 15111383 | Gestein: saur-gangartig | Gestein: saur-gangartig |
| 15111384 15111385 | Aplit Pegmatit | Aplit Pegmatit |
| 15111385 | Granophyr | Granophyr |
| 15111387 | Gestein: basisch-gangartig | Gestein: basisch-gangartig |
| 15111388 | Rodingit | Rodingit |
| 15111389 | Gestein: plutonisch | Gestein: plutonisch |
| 15111303 | 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 |
| | | |

| Monzonit | GeolCode | Deutsch | Français |
|--|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 15111416Monzonit: PeldspatoidMonzonit: Peldspatoid15111418Monzonit: QuarzMonzonit: Quarz15111418Monzonit: QuarzMonzonit: Quarz15111419TonalitTonalit15111420Tonalit: Biotit: HornblendeTonalit: Biotit-Hornblende15111421Tonalit: Biotit-HornblendeGestein: syenitisch15111422Gestein: syenitischGestein: syenitisch15111423Syenit: AlkalifeldspatSyenit: Reldspatoid15111424Syenit: PeldspatoidSyenit: Reldspatoid15111425Syenit: Porphyrisch: QuarzSyenit: Reldspatoid15111426Syenit: Porphyrisch: QuarzSyenit: Porphyrisch: Quarz15111427Syenit: Quarz-HornblendeSyenit: Quarz-Syenit: Quarz15111428Syenit: Quarz-HornblendeSyenit: Quarz-Hornblende15111429Syenit: GuistendeGestein: dioritisch15111430Diorit: Biotit-HornblendeDiorit: Biotit-Hornblende15111431Diorit: mikrokristallinDiorit: migmatitisch15111432Diorit: mikrokristallinDiorit: mikrokristallin15111433Diorit: monzonitischDiorit: mikrokristallin15111434Diorit: monzonitischDiorit: porphyrisch15111435Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111439Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Biotit15111440Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Hornblende15111441Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Hornblende15111443Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch | | | |
| 15111417Monzonit: QuarzMonzonit: Ouarz15111418Monzonit: QuarzMonzonit: Quarz15111419TonalitTonalit15111420Tonalit: BiotitTonalit: Biotit15111421Tonalit: Biotit-HornblendeGestein: Syenitisch15111422Gestein: syenitischSyenit: Biotit-Hornblende15111423Syenit: AlkalifeldspatSyenit: Feldspatoid15111426Syenit: NephelinSyenit: Feldspatoid15111427Syenit: NephelinSyenit: Nephelin15111428Syenit: VoarzSyenit: Ouarz15111429Syenit: Ouarz-HornblendeSyenit: Quarz-Hornblende15111430Gestein: dioritischGestein: dioritisch15111431DioritDiorit15111432Diorit: migmatitischDiorit: Biotit-Hornblende15111433Diorit: migmatitischDiorit: migmatitisch15111434Diorit: porphyrischDiorit: monzonitisch15111435Diorit: quarz-BiotitDiorit: porphyrisch15111436Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111437Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Biotit15111440Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Biotit15111441Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Epidot15111442Gestein: gabbroischGabbro: microkristallin15111443Gabbro: HornblendeGabbro: Microkristallin15111444Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111445Gabbro: omphazitGabbro: monzonitisch15111446Gabbro | | | |
| 15111418 | | | |
| 15111419 Tonalit Tonalit: Biotit Tonalit: Biotit 15111421 Tonalit: Biotit-Hornblende Tonalit: Biotit-Hornblende 15111422 Gestein: syenitisch Gestein: Syenitisch 15111424 Syenit: Alkalifeldspat Syenit: Alkalifeldspat 15111426 Syenit: Nephelin Syenit: Nephelin 15111427 Syenit: Nephelin Syenit: Nephelin 15111428 Syenit: Durz Syenit: Syenit: Ouarz 15111429 Syenit: Quarz-Hornblende Syenit: Quarz-Hornblende 15111430 Gestein: dioritisch Gestein: dioritisch 15111431 Diorit: migmattisch Diorit: Diorit 15111432 Diorit: Biotit-Hornblende Diorit: Biotit-Hornblende 15111431 Diorit: migmattisch Diorit: mikrokristallin 15111432 Diorit: migmattisch Diorit: mikrokristallin 15111431 Diorit: porphyrisch Diorit: mikrokristallin 15111432 Diorit: Quarz-Biotit Diorit: moranitisch 15111433 Diorit: Quarz-Biotit Diorit: Quarz-Biotit 15111438 Diorit: Quarz-Biotit Dio | | | |
| 15111420 Tonalit: Biotit Tonalit: Biotit-Hornblende 15111421 Tonalit: Biotit-Hornblende Tonalit: Biotit-Hornblende 15111422 Gestein: syenitisch Gestein: syenitisch 15111424 Syenit: Alkalifeldspat Syenit: Alkalifeldspat 15111425 Syenit: Nephelin Syenit: Reldspatoid 15111426 Syenit: Nephelin Syenit: Nephelin 15111427 Syenit: Dorphyrisch: Quarz Syenit: Ouarz 15111428 Syenit: Quarz-Hornblende Syenit: Quarz-Hornblende 15111429 Syenit: Quarz-Hornblende Gestein: dioritisch 15111430 Diorit Gestein: dioritisch 15111431 Diorit: migmatitisch Diorit 15111432 Diorit: migmatitisch Diorit: migmatitisch 15111433 Diorit: mikrokristallin Diorit: migmatitisch 15111434 Diorit: monzonitisch Diorit: mikrokristallin 15111435 Diorit: monzonitisch Diorit: porphyrisch 15111437 Diorit: Quarz-Biotit Diorit: Quarz-Biotit 15111438 Diorit: Quarz-Biotit Diorit: Quarz-Biotit | | • | • |
| 15111421Tonalit: Biotit-Hornblende15111423Gestein: syenitisch15111424SyenitSyenit15111425Syenit: AlkalifeldspatSyenit: Alkalifeldspat15111426Syenit: FeldspatoidSyenit: Reldspatoid15111426Syenit: NephelinSyenit: Nephelin15111427Syenit: OuarzSyenit: Nephelin15111428Syenit: QuarzSyenit: Quarz15111429Syenit: Quarz-HornblendeSyenit: Quarz-Hornblende15111430Gestein: dioritischGestein: dioritisch15111431Diorit: Biotit-HornblendeDiorit: duarz-Hornblende15111432Diorit: migmattischDiorit: migmattisch15111433Diorit: migmattischDiorit: mikrokristallin15111434Diorit: monzonitischDiorit: monzonitisch15111435Diorit: porphyrischDiorit: monzonitisch15111436Diorit: QuarzDiorit: porphyrisch15111437Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111439Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111440Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111441Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111442Gestein: gabbroschGestein: gabbroisch15111443GabbroGabbro15111444Gabbro: HornblendeGabbro: Hornblende15111445Gabbro: mixokristallinGabbro: mixokristallin15111446Gabbro: monzonitisch: NephelinGabbro: monzonitisch15111447Gabbro: mylonitischGabbro: mylo | | | |
| 15111422Gestein: syenitischGestein: syenitisch15111424Syenit: AlkalifeldspatSyenit: Alkalifeldspat15111425Syenit: FeldspatoidSyenit: Feldspatoid15111426Syenit: NephelinSyenit: Feldspatoid15111427Syenit: NephelinSyenit: Nephelin15111428Syenit: QuarzSyenit: porphyrisch: Quarz15111429Syenit: Quarz-HornblendeSyenit: Quarz-Hornblende15111430Gestein: dioritischGestein: dioritisch15111431Diorit: DioritDiorit15111432Diorit: mikrokristallinDiorit: migmatitisch15111433Diorit: mikrokristallinDiorit: mikrokristallin15111434Diorit: morzonitischDiorit: miromzonitisch15111435Diorit: porphyrischDiorit: Quarz-Biotit15111436Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111437Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Biotit15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Hornblende15111441Diorit: schiefrigDiorit: Quarz-Hornblende15111442Gestein: gabbroischGabbro15111443Gabbro: monzonitischGabbro: Hornblende15111444Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch: Nephelin15111445Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch: Nephelin15111446Gabbro: OrrhopyroxenGabbro: Orrhopyroxen15111451Gabbro: OrrhopyroxenGabbro: Orrhopyroxen15111452Gabbro: OrrhopyroxenGabbro: Orrhopyroxen15111453 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<> | | | |
| 15111423SyenitSyenit15111424Syenit: AlkalifeldspatSyenit: Feldspatoid15111425Syenit: NephelinSyenit: Nephelin15111426Syenit: porphyrisch: QuarzSyenit: Nephelin15111427Syenit: porphyrisch: QuarzSyenit: Quarz15111428Syenit: QuarzSyenit: Quarz15111429Syenit: Quarz-HornblendeSyenit: Quarz-Hornblende15111430Gestein: dioritischGestein: dioritisch15111431Diorit: Biotit-HornblendeDiorit: dioritisch15111432Diorit: migmatitischDiorit: migmatitisch15111433Diorit: mikrokristallinDiorit: mikrokristallin15111434Diorit: morzonitischDiorit: morzonitisch15111435Diorit: vourzDiorit: porphyrisch15111436Diorit: QuarzDiorit: Quarz15111437Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111439Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Biotit15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Hornblende15111441Diorit: schiefrigDiorit: schiefrig15111442Gestein: gabbroischGabbro15111443Gabbro: mikrokristallinGabbro: mikrokristallin15111444Gabbro: mikrokristallinGabbro: mikrokristallin15111445Gabbro: morzonitischGabbro: morzonitisch15111446Gabbro: mylonitischGabbro: mylonitisch15111451Gabbro: OmphazitGabbro: Omphazit15111452Gabbro: OmphazitGabbro: Omphazit1511 | | | |
| 15111424 Syenit: Alkalifeldspat 15111425 Syenit: Nephelin 15111426 Syenit: Nephelin 15111427 Syenit: Ouarz 15111428 Syenit: Ouarz 15111429 Syenit: Ouarz 15111430 Syenit: Ouarz 15111431 Diorit 15111431 Diorit 15111431 Diorit: Diorit Diorit 15111432 Diorit: mikrokristallin 15111434 Diorit: mikrokristallin 15111435 Diorit: morazonitisch 15111436 Diorit: porphyrisch 15111437 Diorit: Quarz 15111438 Diorit: ouarz-Floribende 15111439 Diorit: mikrokristallin 15111431 Diorit: mikrokristallin 15111431 Diorit: porphyrisch 15111432 Diorit: porphyrisch 15111433 Diorit: Quarz 15111434 Diorit: Quarz 15111435 Diorit: Quarz 15111436 Diorit: Quarz 15111437 Diorit: Quarz 15111438 Diorit: Quarz-Epidot 15111440 Diorit: Quarz-Epidot 15111440 Diorit: Quarz-Epidot 15111441 Diorit: Schiefrig 15111442 Gestein: gabbroisch 15111443 Gabbro: mikrokristallin 15111444 Gabbro: mikrokristallin 15111445 Gabbro: monzonitisch 15111446 Gabbro: monzonitisch 15111447 Gabbro: monzonitisch 15111448 Gabbro: monzonitisch 15111449 Gabbro: monzonitisch 15111449 Gabbro: monzonitisch 15111440 Gabbro: monzonitisch 15111441 Gabbro: monzonitisch 15111442 Gestein: gabbroisch 15111445 Gabbro: monzonitisch 15111446 Gabbro: monzonitisch 15111447 Gabbro: monzonitisch 15111448 Gabbro: monzonitisch 15111449 Gabbro: monzonitisch 15111450 Gabbro: mylonitisch 15111451 Gabbro: Orthopyroxen 15111451 Gabbro: Orthopyroxen 15111452 Gestein: foidolitisch 15111454 Foidolit 15111455 Peridotit: plutonisch 15111456 Peridotit: plutonisch 15111457 Peridotit: plutonisch 15111458 Peridotit: plutonisch 15111459 Peridotit: plutonisch 15111450 Peridotit: plutonisch 15111450 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch 15111451 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch 15111450 Peridotit: metamorph 15111450 Peridotit: metamorph 15111451 Peridotit: metamorph 15111450 Peridotit: metamorph 15111451 Peridotit: metamorph 15111451 Peridotit: metamorph 15111451 Peridotit: metamorph 15111461 Peridotit: metamorph: Phologopit | | | |
| 15111425Syenit: NephelinSyenit: Nephelin15111426Syenit: NephelinSyenit: Nephelin15111427Syenit: porphyrisch: QuarzSyenit: Quarz15111428Syenit: QuarzSyenit: Quarz15111429Syenit: Quarz HornblendeSyenit: Quarz-Hornblende15111430Gestein: dioritischGestein: dioritisch15111431Diorit: Biotit-HornblendeDiorit: Biotit-Hornblende15111432Diorit: migmatitischDiorit: Biotit-Hornblende15111433Diorit: migmatitischDiorit: migmatitisch15111434Diorit: morzonitischDiorit: mikrokristallin15111435Diorit: porphyrischDiorit: mikrokristallin15111436Diorit: porphyrischDiorit: porphyrisch15111437Diorit: QuarzDiorit: Quarz15111438Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Epidot15111441Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Epidot15111442Gestein: gabbroischGestein: gabbroisch15111443Gabbro: HornblendeGabbro15111444Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111445Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111446Gabbro: OlivinGabbro: Olivin15111447Gabbro: OmphazitGabbro: Olivin15111450Gabbro: OmphazitGabbro: Omphazit15111451Gabbro: OmphazitGabbro: Omphazit15111452Gestein: foidolitischGestein: ultramafisch< | | - | |
| 15111426Syenit: NephelinSyenit: Nephelin15111427Syenit: Oporphyrisch: QuarzSyenit: Quarz15111428Syenit: QuarzSyenit: Quarz-Hornblende15111429Syenit: OiritSyenit: Quarz-Hornblende15111430DioritDiorit15111431Diorit: Biotit-HornblendeDiorit: Biotit-Hornblende15111432Diorit: mikrokristallinDiorit: mikrokristallin15111433Diorit: mikrokristallinDiorit: mikrokristallin15111434Diorit: morzonitischDiorit: morzonitisch15111435Diorit: porphyrischDiorit: morzonitisch15111436Diorit: QuarzDiorit: Quarz15111437Diorit: QuarzDiorit: Quarz15111439Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Epidot15111441Diorit: SchiefrigDiorit: Quarz-Hornblende15111442Gestein: gabbroischGestein: gabbroisch15111443GabbroGabbro15111444Gabbro: mikrokristallinGabbro: Hornblende15111445Gabbro: mikrokristallinGabbro: hornblende15111446Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111447Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111449Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Orthopyroxen15111450Gabbro: OuphazitGabbro: Orthopyroxen15111451Gabbro: OuphazitGabbro: Orthopyroxen15111452Gabbro: OuphazitGabbro: Orthopyroxen15111453< | | | • |
| 15111427Syenit: porphyrisch: QuarzSyenit: porphyrisch: Quarz15111428Syenit: QuarzSyenit: Quarz15111430Gestein: dioritischGestein: dioritisch15111431DioritDiorit15111432Diorit: Biotit-HornblendeDiorit: Biotit-Hornblende15111433Diorit: mikrokristallinDiorit: migmatitisch15111434Diorit: mikrokristallinDiorit: mikrokristallin15111435Diorit: monzonitischDiorit: monzonitisch15111436Diorit: porphyrischDiorit: porphyrisch15111437Diorit: QuarzDiorit: Quarz15111438Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Biotit15111440Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Epidot15111441Diorit: schiefrigDiorit: schiefrig15111442Diorit: schiefrigDiorit: schiefrig15111443GabbroGabbro15111444Gabbro: HornblendeGabbro: Hornblende15111444Gabbro: HornblendeGabbro: Hornblende15111445Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111446Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111447Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111449Gabbro: OlivinGabbro: monzonitisch15111450Gabbro: OmphazitGabbro: monzonitisch15111451Gabbro: OmphazitGabbro: Omphazit15111452Gabbro: OmphazitGabbro: Omphazit15111453Gestein: foidolitischFoidolit15111454Peridotit: plutonisch< | | | |
| 15111428Syenit: QuarzSyenit: Quarz-HornblendeSyenit: Quarz-Hornblende15111430Gestein: dioritischGestein: dioritisch15111431DioritDiorit15111432Diorit: Biotit-HornblendeDiorit: Biotit-Hornblende15111433Diorit: migmatitischDiorit: migmatitisch15111434Diorit: mikrokristallinDiorit: mikrokristallin15111435Diorit: morzonitischDiorit: mikrokristallin15111436Diorit: QuarzDiorit: porphyrisch15111437Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111439Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Biotit15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Hornblende15111441Diorit: SchiefrigDiorit: Quarz-Hornblende15111442Gestein: gabbroischGestein: gabbroisch15111443GabbroGabbro: Hornblende15111444Gabbro: monzonitischGabbro: mikrokristallin15111444Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111445Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111446Gabbro: OmphazitGabbro: monzonitisch15111451Gabbro: OmphazitGabbro: Omphazit15111452Gabbro: QuarzGabbro: Omphazit15111453Gabbro: QuarzGabbro: Quarz15111454FoidolitFoidolit15111455Gestein: ultramafischGestein: foidolitisch15111456Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111457Peridotit: plutonischPeridotit: plutonis | | | |
| 15111429Syenit: Quarz-HomblendeSyenit: Quarz-Homblende15111430Gestein: doiritischGestein: dioritisch15111431Diorit: Biotit-HornblendeDiorit: Biotit-Hornblende15111432Diorit: migmatitischDiorit: migmatitisch15111433Diorit: migmatitischDiorit: migmatitisch15111434Diorit: monzonitischDiorit: monzonitisch15111435Diorit: porphyrischDiorit: porphyrisch15111437Diorit: QuarzDiorit: Quarz15111438Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111449Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Epidot15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Hornblende15111441Diorit: SchiefrigDiorit: schiefrig15111442Gestein: gabbroischGestein: gabbroisch15111443GabbroGabbro: Hornblende15111444Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111445Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111446Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111447Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111448Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111449Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111451Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Orthopyroxen15111452Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Orthopyroxen15111453Gestein: foidolitischGestein: oldolitisch15111454FoidolitFoidolit15111455Peridotit: plutonischPeridoti | | | |
| 15111430Gestein: dioritischGestein: dioritisch15111431DioritDiorit15111432Diorit: Biotit-HornblendeDiorit: Biotit-Hornblende15111433Diorit: migmatitischDiorit: migmatitisch15111434Diorit: mikrokristallinDiorit: mikrokristallin15111435Diorit: porphyrischDiorit: porphyrisch15111436Diorit: porphyrischDiorit: porphyrisch15111437Diorit: QuarzDiorit: Quarz15111438Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Hornblende15111441Diorit: schiefrigDiorit: schiefrig15111442Gestein: gabbroischGestein: gabbroisch15111444Gabbro: HornblendeGabbro: Hornblende15111445Gabbro: mikrokristallinGabbro: mikrokristallin15111446Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111447Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111448Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111449Gabbro: OmphazitGabbro: monzonitisch15111451Gabbro: OmphazitGabbro: Olivin15111452Gabbro: OmphazitGabbro: Ouarz15111453Gestein: glutonischGestein: glutonisch15111454FoidolitFoidolit15111455Gestein: ultramafischGestein: ultramafisch15111458Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111459Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111 | | | |
| 15111431 Diorit 15111432 Diorit: Biotit-Hornblende 15111433 Diorit: migmatitisch 15111434 Diorit: mikrokristallin 15111434 Diorit: mikrokristallin 15111435 Diorit: monzonitisch 15111436 Diorit: porphyrisch 15111437 Diorit: Quarz 15111438 Diorit: Quarz-Biotit 15111439 Diorit: Quarz-Biotit 15111440 Diorit: Quarz-Epidot 15111440 Diorit: Quarz-Hornblende 15111441 Diorit: schiefrig 15111442 Gestein: gabbroisch 15111443 Gabbro: Hornblende 15111444 Gabbro: monzonitisch 15111445 Gabbro: monzonitisch 15111446 Gabbro: monzonitisch 15111447 Gabbro: monzonitisch 15111448 Gabbro: monzonitisch 15111449 Gabbro: monzonitisch 15111440 Gabbro: monzonitisch 15111441 Gabbro: monzonitisch 15111442 Gabbro: monzonitisch 15111444 Gabbro: monzonitisch 15111445 Gabbro: monzonitisch 15111446 Gabbro: monzonitisch 15111447 Gabbro: monzonitisch 15111448 Gabbro: monzonitisch 15111449 Gabbro: Olivin 15111450 Gabbro: Olivin 15111451 Gabbro: Omphazit 15111451 Gabbro: Orthopyroxen 15111452 Gabbro: Quarz 15111453 Gestein: foidolitisch 15111454 Foidolit 15111455 Peridotit: plutonisch 15111456 Peridotit: plutonisch 15111457 Peridotit: plutonisch 15111458 Peridotit: plutonisch 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111450 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111451 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin 15111450 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111451 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin 15111450 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin 15111451 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin 15111450 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin 15111450 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin 15111461 Peridotit: metamorph: Hornblende 15111461 Peridotit: metamorph: Hornblende 15111462 Peridotit: metamorph: Hornblende 15111464 Peridotit: metamorph: Hornblende 15111464 Peridotit: metamorph: Hornblende | | | |
| 15111432Diorit: Biotit-HornblendeDiorit: Biotit-Hornblende15111434Diorit: migmatitischDiorit: migmatitisch15111434Diorit: mikrokristallinDiorit: mikrokristallin15111435Diorit: porphyrischDiorit: porphyrisch15111436Diorit: QuarzDiorit: Quarz15111437Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111438Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Biotit15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Hornblende15111441Diorit: schiefrigDiorit: schiefrig15111442Gestein: gabbroischGestein: gabbroisch15111443GabbroGabbro15111444Gabbro: HornblendeGabbro: Hornblende15111445Gabbro: monzonitischGabbro: Hornblende15111446Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111447Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111448Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111449Gabbro: OlivinGabbro: monzonitisch15111450Gabbro: OmphazitGabbro: Omphazit15111451Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Omphazit15111452Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Quarz15111453Gestein: foidolitischGestein: foidolitisch15111454Peridotit:Peridotit:15111455Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111450Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111451Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Olivin <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 15111433 Diorit: migmatitisch Diorit: migmatitisch Diorit: mikrokristallin Diorit: mikrokristallin Diorit: mikrokristallin Diorit: mikrokristallin Diorit: monzonitisch Diorit: porphyrisch Diorit: porphyrisch Diorit: porphyrisch Diorit: Quarz Diorit: Quarz Diorit: Quarz Diorit: Quarz-Epidot Diorit: Quarz-Epidot Diorit: Quarz-Epidot Diorit: Quarz-Epidot Diorit: Quarz-Hornblende Diorit: Quarz-Hornblende Diorit: schiefrig Dior | | | |
| 15111434 Diorit: mikrokristallin Diorit: mikrokristallin Diorit: monzonitisch Diorit: monzonitisch Diorit: monzonitisch Diorit: monzonitisch Diorit: monzonitisch Diorit: porphyrisch Diorit: porphyrisch Diorit: porphyrisch Diorit: Quarz Diorit: Quarz Diorit: Quarz-Botit Diorit: Quarz-Epidot Diorit: Quarz-Epidot Diorit: Quarz-Epidot Diorit: Quarz-Hornblende Gabbro: Gabbro: Gabbro: Gabbro: Gabbro: Mirokristallin Gabbro: Hornblende Gabbro: Mirokristallin Gabbro: mikrokristallin Gabbro: monzonitisch Gabbro: monzonitisch Nephelin Gabbro: monzonitisch Nephelin Gabbro: monzonitisch Nephelin Gabbro: Mirokristallin Gabbro: Olivin Peridotit: plutonisch Peridotit: Plutonisch Peridotit: Plutonisch: Olivin Peridotit: Plutonisch: Olivin Peridotit: Plutonisch: Olivin Neridotit: Plutonisch: Olivin Neridotit: Plutonisch: Olivin Neridotit: Metamorph Hornblende Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph: Plogopit Peri | | | |
| 15111435Diorit: monzonitischDiorit: porphyrisch15111436Diorit: QuarzDiorit: Quarz15111437Diorit: Quarz - BiotitDiorit: Quarz-Biotit15111438Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Epidot15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Hornblende15111441Diorit: schiefrigDiorit: schiefrig15111442Gestein: gabbroischGestein: gabbroisch15111443GabbroGabbro15111444Gabbro: HornblendeGabbro: Hornblende15111445Gabbro: mikrokristallinGabbro: mikrokristallin15111446Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111447Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111448Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111450Gabbro: OlivinGabbro: Olivin15111451Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Orthopyroxen15111452Gabbro: QuarzGabbro: Quarz15111453Gestein: foidolitischGestein: foidolit15111454FoidolitFoidolit15111455Gestein: ultramafischGestein: ultramafisch15111456Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111459Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Olivin15111450Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen15111451Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen15111450Peridotit: metamorphPeridotit: metamorphPeridotit: metamorph | | | |
| 15111436Diorit: porphyrischDiorit: porphyrisch15111437Diorit: QuarzDiorit: Quarz15111438Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Epidot15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Hornblende15111441Diorit: SchiefrigDiorit: Schiefrig15111442Gestein: gabbroischGestein: gabbroisch15111443GabbroGabbro15111444Gabbro: HornblendeGabbro: Hornblende15111445Gabbro: monzonitischGabbro: mikrokristallin15111446Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111447Gabbro: monzonitisch: NephelinGabbro: monzonitisch: Nephelin15111448Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch: Nephelin15111449Gabbro: OlivinGabbro: mylonitisch15111450Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Orthopyroxen15111451Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Orthopyroxen15111452Gabbro: QuarzGabbro: Quarz15111453Gestein: foidolitischGestein: foidolitisch15111454FoidolitFoidolit15111455Gestein: ultramafischGestein: ultramafisch15111456Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111459Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Olivin15111460Peridotit: plutonisch: Olivin-VilnopyroxenPeridotit: plutonisch: Olivin-Vilnopyroxen15111461Peridotit: metamorphPeridotit: metamorph15111462Peridotit: metamorph: HornblendePeridotit: metamorph: Phologopit | | | |
| 15111437 Diorit: Quarz 15111438 Diorit: Quarz-Biotit Diorit: Quarz-Epidot 15111439 Diorit: Quarz-Epidot Diorit: Quarz-Epidot 15111440 Diorit: Quarz-Hornblende Diorit: Quarz-Hornblende 15111441 Diorit: schiefrig Diorit: schiefrig 15111442 Gestein: gabbroisch Gabbro 15111443 Gabbro Gabbro Gabbro: Hornblende 15111444 Gabbro: mikrokristallin Gabbro: mikrokristallin 15111445 Gabbro: monzonitisch Gabbro: monzonitisch 15111446 Gabbro: monzonitisch: Nephelin 15111447 Gabbro: monzonitisch: Nephelin 15111448 Gabbro: monzonitisch: Nephelin 15111449 Gabbro: Olivin Gabbro: Olivin 15111450 Gabbro: Omphazit Gabbro: Olivin 15111451 Gabbro: Othopyroxen Gabbro: Orthopyroxen 15111452 Gabbro: Quarz Gabbro: Orthopyroxen 15111453 Gestein: didolitisch Gestein: didolitisch 15111454 Foidolit Foidolit 15111455 Gestein: ultramafisch Gestein: ultramafisch 15111450 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111451 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111451 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111451 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111450 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111451 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111450 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111451 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111450 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111451 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111451 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111451 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch Olivin Peridotit: plutonisch: Olivin Peridotit: plutonisch Olivin-Klinopyroxen 15111451 Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph: Hornblende 15111461 Peridotit: metamorph: Phologopit | | | |
| 15111438Diorit: Quarz-BiotitDiorit: Quarz-Epidot15111439Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Epidot15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Hornblende15111441Diorit: schiefrigDiorit: schiefrig15111442Gestein: gabbroischGestein: gabbroisch15111443GabbroGabbro15111444Gabbro: HornblendeGabbro: Hornblende15111445Gabbro: mikrokristallinGabbro: mikrokristallin15111446Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111447Gabbro: monzonitisch: NephelinGabbro: monzonitisch: Nephelin15111448Gabbro: monzonitisch: NephelinGabbro: monzonitisch: Nephelin15111449Gabbro: OlivinGabbro: monzonitisch15111450Gabbro: OlivinGabbro: olivin15111451Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Omphazit15111452Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Orthopyroxen15111453Gestein: foidolitischGestein: foidolitisch15111454FoidolitFoidolit15111455Gestein: ultramafischGestein: ultramafisch15111456Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111459Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Olivin15111460Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Olivin15111461Peridotit: plutonisch: Olivin-OrthopyroxenPeridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen15111462Peridotit: metamorphPeridotit: metamorph15111463Peridotit: metamorph <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<> | | | |
| 15111449Diorit: Quarz-EpidotDiorit: Quarz-Hornblende15111440Diorit: Quarz-HornblendeDiorit: Quarz-Hornblende15111441Diorit: schiefrigDiorit: schiefrig15111442Gestein: gabbroischGestein: gabbroisch15111443GabbroGabbro15111444Gabbro: HornblendeGabbro: Hornblende15111445Gabbro: mikrokristallinGabbro: mikrokristallin15111446Gabbro: monzonitischGabbro: mikrokristallin15111447Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111448Gabbro: mylonitischGabbro: mylonitisch15111449Gabbro: OlivinGabbro: mylonitisch15111450Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Olivin15111451Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Orthopyroxen15111452Gabbro: QuarzGabbro: Ourthopyroxen15111453Gestein: foidolitischGestein: foidolit15111454FoidolitFoidolit15111455Gestein: ultramafischGestein: ultramafisch15111456Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111457Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111459Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Olivin15111460Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen15111461Peridotit: metamorphPeridotit: metamorph15111462Peridotit: metamorphPeridotit: metamorph15111463Peridotit: metamorphPeridotit: metamorph: Hornblende15111464 | | | |
| 15111440 Diorit: Quarz-Hornblende 15111441 Diorit: schiefrig 15111442 Gestein: gabbroisch Gestein: gabbroisch 15111443 Gabbro 15111444 Gabbro: Hornblende 15111445 Gabbro: mikrokristallin 15111446 Gabbro: monzonitisch 15111447 Gabbro: monzonitisch 15111448 Gabbro: monzonitisch 15111449 Gabbro: monzonitisch: Nephelin 15111449 Gabbro: Olivin 15111449 Gabbro: Olivin 15111450 Gabbro: Omphazit 15111451 Gabbro: Orthopyroxen 15111452 Gabbro: Quarz 15111453 Gestein: foidolitisch 15111454 Foidolit 15111455 Peridotit: plutonisch 15111456 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch 15111457 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Nephelin 15111460 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin 15111461 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin 15111461 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin 15111461 Peridotit: metamorph 15111462 Peridotit: metamorph: Phlogopit 15111463 Peridotit: metamorph: Phlogopit 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111441 Diorit: schiefrig 15111442 Gestein: gabbroisch Gestein: gabbroisch 15111443 Gabbro 15111444 Gabbro: Hornblende 15111445 Gabbro: mikrokristallin 15111446 Gabbro: monzonitisch 15111447 Gabbro: monzonitisch 15111448 Gabbro: monzonitisch: Nephelin 15111449 Gabbro: monzonitisch 15111449 Gabbro: Olivin 15111450 Gabbro: Olivin 15111451 Gabbro: Orthopyroxen 15111452 Gabbro: Quarz 15111453 Gestein: didolitisch 15111454 Foidolit 15111455 Gestein: ultramafisch 15111456 Peridotit: plutonisch 15111457 Peridotit: plutonisch 15111458 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Nephelin 15111460 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Nephelin 15111460 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin 15111461 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin 15111461 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen 15111461 Peridotit: metamorph 15111462 Peridotit: metamorph: Phlogopit 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111442 Gestein: gabbroisch Gabbro 15111444 Gabbro: Hornblende 15111445 Gabbro: mikrokristallin 15111446 Gabbro: monzonitisch 15111447 Gabbro: monzonitisch 15111447 Gabbro: monzonitisch: Nephelin 15111448 Gabbro: mylonitisch 15111449 Gabbro: Olivin 15111450 Gabbro: Olivin 15111451 Gabbro: Orthopyroxen 15111452 Gabbro: Quarz 15111453 Gestein: foidolitisch 15111454 Foidolit 15111455 Gestein: ultramafisch 15111456 Peridotit: plutonisch 15111457 Peridotit: plutonisch 15111458 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111460 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111461 Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: metamorph: Hornblende 15111463 Peridotit: metamorph: Phlogopit 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111443 Gabbro Gabbro: Hornblende Gabbro: Hornblende 15111444 Gabbro: mikrokristallin Gabbro: mikrokristallin 15111445 Gabbro: monzonitisch 15111446 Gabbro: monzonitisch 15111447 Gabbro: monzonitisch: Nephelin 15111448 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 Foidolit 15111454 Foidolit Foidolit 15111455 Gestein: ultramafisch Gestein: ultramafisch 15111456 Peridotit: plutonisch 15111457 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111458 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111460 Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: metamorph 15111462 Peridotit: metamorph: Hornblende 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111444 Gabbro: Hornblende 15111445 Gabbro: mikrokristallin 15111446 Gabbro: monzonitisch 15111447 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: Nephelin 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111450 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111460 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111461 Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: metamorph 15111462 Peridotit: metamorph 15111463 Peridotit: metamorph: Phogopit 15111464 Peridotit: metamorph: Phogopit | | | |
| 15111445Gabbro: mikrokristallinGabbro: mikrokristallin15111446Gabbro: monzonitischGabbro: monzonitisch15111447Gabbro: monzonitisch: NephelinGabbro: monzonitisch: Nephelin15111448Gabbro: mylonitischGabbro: mylonitisch15111449Gabbro: OlivinGabbro: Olivin15111450Gabbro: OmphazitGabbro: Omphazit15111451Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Orthopyroxen15111452Gabbro: QuarzGabbro: Othopyroxen15111453Gestein: foidolitischGestein: foidolitisch15111454FoidolitFoidolit15111455Gestein: ultramafischGestein: ultramafisch15111456PeridotitPeridotit: plutonisch15111457Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111458Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Nlinopyroxen-Orthopyroxen15111459Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen15111460Peridotit: plutonisch: Olivin-KlinopyroxenPeridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen15111461Peridotit: metamorphPeridotit: metamorph15111462Peridotit: metamorph: HornblendePeridotit: metamorph: Hornblende15111463Peridotit: metamorph: PhlogopitPeridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111446 Gabbro: monzonitisch 15111447 Gabbro: monzonitisch: Nephelin 15111448 Gabbro: mylonitisch 15111449 Gabbro: Olivin 15111450 Gabbro: Orthopyroxen 15111451 Gabbro: Orthopyroxen 15111452 Gabbro: Quarz 15111453 Gestein: foidolitisch 15111454 Foidolit 15111455 Gestein: ultramafisch 15111456 Peridotit: plutonisch 15111457 Peridotit: plutonisch 15111458 Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111460 Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: metamorph 15111462 Peridotit: metamorph: Phlogopit 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111447Gabbro: monzonitisch: NephelinGabbro: monzonitisch: Nephelin15111448Gabbro: mylonitischGabbro: mylonitisch15111449Gabbro: OlivinGabbro: Olivin15111450Gabbro: OmphazitGabbro: Omphazit15111451Gabbro: OrthopyroxenGabbro: Orthopyroxen15111452Gabbro: QuarzGabbro: Quarz15111453Gestein: foidolitischGestein: foidolit15111454FoidolitFoidolit15111455Gestein: ultramafischGestein: ultramafisch15111456Peridotit: plutonischPeridotit: plutonisch15111457Peridotit: plutonisch:Peridotit: plutonisch15111458Peridotit: plutonisch:Peridotit: plutonisch:15111459Peridotit: plutonisch: OlivinPeridotit: plutonisch: Olivin15111460Peridotit: plutonisch: Olivin-KlinopyroxenPeridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen15111461Peridotit: plutonisch: Olivin-OrthopyroxenPeridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen15111462Peridotit: metamorphPeridotit: metamorph: Hornblende15111463Peridotit: metamorph: HornblendePeridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 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-Orthopyroxen 15111461 Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen 15111462 Peridotit: metamorph 15111463 Peridotit: metamorph: Phlogopit 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111449 Gabbro: Olivin 15111450 Gabbro: Omphazit Gabbro: Omphazit 15111451 Gabbro: Orthopyroxen Gabbro: Orthopyroxen 15111452 Gabbro: Quarz Gabbro: Quarz 15111453 Gestein: foidolitisch Gestein: foidolit 15111454 Foidolit Foidolit 15111455 Gestein: ultramafisch Gestein: ultramafisch 15111456 Peridotit Peridotit 15111457 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111458 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111460 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph 15111462 Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 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 Peridotit 15111457 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111458 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111460 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen 15111462 Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph: Hornblende 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit | | • | |
| 15111451 Gabbro: Orthopyroxen 15111452 Gabbro: Quarz Gabbro: Quarz 15111453 Gestein: foidolitisch Gestein: foidolit 15111454 Foidolit Foidolit 15111455 Gestein: ultramafisch Gestein: ultramafisch 15111456 Peridotit Peridotit 15111457 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111458 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111460 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen 15111462 Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph: Hornblende 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111452 Gabbro: Quarz 15111453 Gestein: foidolitisch 15111454 Foidolit 15111455 Gestein: ultramafisch 15111456 Peridotit 15111457 Peridotit: plutonisch 15111458 Peridotit: plutonisch: 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111460 Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen 15111462 Peridotit: metamorph 15111463 Peridotit: metamorph: Phlogopit Poidolit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 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 Poidolit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111454 Foidolit Foidolit 15111455 Gestein: ultramafisch Gestein: ultramafisch 15111456 Peridotit Peridotit 15111457 Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch 15111458 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen Klinopyroxen-Orthopyroxen 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin Peridotit: plutonisch: Olivin 15111460 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen 15111462 Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph 15111463 Peridotit: metamorph: Hornblende 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 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 Gestein: ultramafisch Peridotit: plutonisch Peridotit: plutonisch Klinopyroxen Klinopyroxen-Orthopyroxen Klinopyroxen-Orthopyroxen Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen Olivin-Klinopyroxen Olivin-Klinopyroxen Olivin-Orthopyroxen Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph: Hornblende Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111457 Peridotit: plutonisch 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 Peridotit: plutonisch: Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 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 Peridotit: plutonisch: Peridotit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | | Peridotit | Peridotit |
| 15111458 Peridotit: plutonisch: Klinopyroxen-Orthopyroxen Klinopyroxen-Orthopyroxen Peridotit: plutonisch: Olivin Peridotit: plutonisch: Olivin Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen Olivin-Klinopyroxen Olivin-Klinopyroxen Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen Olivin-Orthopyroxen Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph: Hornblende Peridotit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | | Peridotit: plutonisch | Peridotit: plutonisch |
| Klinopyroxen-Orthopyroxen 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin 15111460 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen 15111462 Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph 15111463 Peridotit: metamorph: Hornblende 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111459 Peridotit: plutonisch: Olivin Peridotit: plutonisch: Olivin Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen Olivin-Klinopyroxen Peridotit: plutonisch: Olivin-Klinopyroxen Olivin-Orthopyroxen Olivin-Orthopyroxen Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph: Hornblende Peridotit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| Olivin-Klinopyroxen 15111461 Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen Olivin-Orthopyroxen 15111462 Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph: Hornblende 15111463 Peridotit: metamorph: Phlogopit Olivin-Orthopyroxen Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph: Hornblende Peridotit: metamorph: Phlogopit | 15111459 | | |
| 15111461 Peridotit: plutonisch: Peridotit: plutonisch: Olivin-Orthopyroxen 15111462 Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph 15111463 Peridotit: metamorph: Hornblende 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | 15111460 | | |
| Olivin-Orthopyroxen Olivin-Orthopyroxen Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph: Hornblende Peridotit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | | | |
| 15111462 Peridotit: metamorph Peridotit: metamorph 15111463 Peridotit: metamorph: Hornblende 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | 15111461 | Peridotit: plutonisch: | Peridotit: plutonisch: |
| 15111463 Peridotit: metamorph: Hornblende Peridotit: metamorph: Hornblende Peridotit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | | Olivin-Orthopyroxen | Olivin-Orthopyroxen |
| 15111464 Peridotit: metamorph: Phlogopit Peridotit: metamorph: Phlogopit | 15111462 | Peridotit: metamorph | Peridotit: metamorph |
| | | | |
| 15111465 Peridotit: metamorph: Serpentin Peridotit: metamorph: Serpentin | | | |
| | 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 Albit | Gneis Chaise Albit |
| 15111511 | Gneis: Albit | Gneis: Albit |
| 15111512 | Gneis: Albit-Oligoklas | Gneis: Aluminosilikat |
| 15111513 | Gneis: Aluminosilikat | Gneis: Amphibal |
| 15111514 | Gneis: Amphibol | Gneis: Amphibol |
| 15111515 | Gneis: aplitisch | Gneis: aplitisch |
| 15111516 | Gneis: augig | Gneis: augig |
| 15111517 | Gneis: augig: Phengit Gneis: Biotit | Gneis: augig: Phengit Gneis: Biotit |
| 15111518 15111519 | Gneis: Biotit Gneis: Biotit-Hornblende | Gneis: Biotit-Hornblende |
| 12111218 | Grieis, biodit-normbiende | Gileis, Diotit-Horribieriae |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------------------|--|--|
| | | 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 Granulit | Gneis: Serizit-Granat |
| 15111556 15111557 | | Granulit |
| | Granulit: Biotit-Granat | Granulit: Biotit-Granat |
| 15111558 15111559 | Granulit: Feldspat-Granat Migmatit | Granulit: Feldspat-Granat Migmatit |
| | 5 | |
| 15111560 15111561 | Migmatit: Cordierit Phyllit | Migmatit: Cordierit Phyllit |
| 15111561 | Phyllit: Graphit | Phyllit: Graphit |
| 15111562 | Phyllit: kalkig | Phyllit: kalkig |
| | Phyllit: Quarz | Phyllit: Quarz |
| 15111564 15111565 | Schiefer | Schiefer |
| 15111565 15111566 | Schiefer: Aktinolith | Schiefer: Aktinolith |
| 15111567 | Schiefer: Amphibol | Schiefer: Aktinoliti |
| | Schiefer: Anthrazit | Schiefer: Anthrazit |
| 15111568 | | |
| 15111569 | Schiefer: Antigorit | Schiefer: Antigorit |
| 15111570 15111571 | Schiefer: augig: Glimmer Schiefer: Biotit | Schiefer: augig: Glimmer Schiefer: Biotit |
| 15111571 15111572 | Schiefer: Biotit Schiefer: Biotit-Apatit | Schiefer: Biotit Schiefer: Biotit-Apatit |
| | Schiefer: Blott-Apatit Schiefer: Chlorit | Schiefer: Chlorit |
| 15111573 | Schleier: Chiofit | Schleier: Chiofit |

| 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-Staurolith | Schiefer: Serizit-Staurolith |
| 15111610 | Schiefer: Talk | Schiefer: Talk |
| 15111611 | Schiefer: Talk-Kyanit | Schiefer: Talk-Kyanit |
| 15111612 | Schiefer: Talk-Serpentin | Schiefer: Talk-Serpentin |
| 15111613 | Schiefer: Talk-Tremolit | Schiefer: Talk-Tremolit |
| 15111614 | Schiefer: tonig | Schiefer: tonig |
| 15111615 | Schiefer: tonig: Anthrazit | Schiefer: tonig: Anthrazit |
| 15111616 | Schiefer: tonig: Bitumen | Schiefer: tonig: Bitumen |
| 15111617 | Schiefer: tonig: Graphit | Schiefer: tonig: Graphit |
| 15111618 | Schiefer: tonig-kalkig | Schiefer: tonig-kalkig |
| 15111619 | Schiefer: tonig-kieselig | Schiefer: tonig-kieselig |
| 15111620 | Schiefer: tonig-kieselig: Bitumen | Schiefer: tonig-kieselig: Bitumen |
| 15111621 | Schiefer: Tremolit | Schiefer: Tremolit |
| 15111622 | Schiefer: Turmalin | Schiefer: Turmalin |
| 15111623 | Schiefer: Zoisit | Schiefer: Zoisit |
| 15111624 | Schiefer: Zoisit-Fuchsit | Schiefer: Zoisit-Fuchsit |
| 15111625 | Gestein: mafisch | Gestein: mafisch |
| 15111626 | Prasinit | Prasinit Albit Chlarit |
| 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 |

Anhang GC_LITHO_UNCO_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 15101001 | Lockergestein | Lockergestein |
| 15101003 | gravitative Sedimente und | gravitative Sedimente und |
| | Verwitterungsbildungen, | Verwitterungsbildungen, |
| | undifferenziert | 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, | glazigenes Sediment, |
| | undifferenziert | undifferenziert |
| 15101021 | Moräne (Till), undifferenziert | Moräne (Till), undifferenziert |
| 15101024 | Moräne auf Gletscher oder Toteis | Moräne auf Gletscher oder Toteis |
| | (Glacier or Dead Ice covered by Till) | (Glacier or Dead Ice covered by Till) |
| 15101026 | fluviatiles Sediment, undifferenziert | fluviatiles Sediment, undifferenziert |
| 15101028 | glazifluviatiles Sediment, | glazifluviatiles Sediment, |
| | undifferenziert | 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, | lakustrisches Sediment, |
| | undifferenziert | undifferenziert |
| 15101046 | glazilakustrisches Sediment, | glazilakustrisches Sediment, |
| | undifferenziert | undifferenziert |
| 15101047 | glazilakustrisches Deltasediment | glazilakustrisches Deltasediment |
| 15101048 | subaquatisch abgelagerte Moräne | subaquatisch abgelagerte Moräne |
| | (Waterlaid Till) | (Waterlaid Till) |
| 15101049 | detritische Verlandungsbildung | detritische Verlandungsbildung |
| 15101050 | palustrisches Sediment | palustrisches Sediment |
| 15101051 | palustrisches Sediment, | palustrisches Sediment, |
| | undifferenziert | 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 äolisches Sediment, undifferenziert |
| 15101061 | äolisches Sediment, undifferenziert | · |
| 15101062 15101063 | äolischer Sand, Flugsand Löss, Lösslehm | äolischer Sand, Flugsand Löss, Lösslehm |
| 15101065 | vulkanische Asche | vulkanische Asche |
| 15101067 | anthropogene Elemente, | anthropogene Elemente, |
| 13101007 | undifferenziert | undifferenziert |
| 15101069 | künstliche Ablagerung, | künstliche Ablagerung, |
| 15101005 | undifferenziert | undifferenziert |
| 15101070 | Aufschüttung, Damm | Aufschüttung, Damm |
| 15101071 | Auffüllung | Auffüllung |
| 15101072 | Deponie | Deponie |
| 15101073 | Halde | Halde |
| 15101075 | dünne Lockermaterialbedeckung | dünne Lockermaterialbedeckung |
| 15101076 | geringmächtige | geringmächtige |
| | Lockergesteinsbedeckung | Lockergesteinsbedeckung |
| 15101078 | tiefgründige Verwitterungsdecke | tiefgründige Verwitterungsdecke |
| 15101079 | Gyttja | Gyttja |
| 15101080 | Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) | Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) |
| 15101081 | hydrochemische Bildungen | hydrochemische Bildungen |
| | (Kalksinter) | (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 |

Anhang GC_CHRONO_CD

Wertetabelle der chronostratigraphischen Einheiten

| 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 | Aquitanien | Aquitanien | |
| 15001029 | Paläogen | Paläogen | |
| 15001030 | Oligozän | Oligozän | |
| 15001031 | Chattien | Chattien | |
| 15001032 | spätes Chattien | Spätes Chattien | |
| 15001033 | frühes Chattien | Frühes Chattien | |
| 15001034 | Rupélien Eozän | Rupélien Eozän | |
| 15001035 | | | |
| 15001036 15001037 | Spätes Eozän | Spätes Eozän Priabonien | |
| 15001037 | Priabonien spätes Priabonien | spätes Priabonien | |
| 15001038 | frühes Priabonien | Frühes Priabonien | |
| 15001039 | Mittleres Eozän | Mittleres Eozän | |
| 15001040 | Bartonien | Bartonien | |
| 15001041 | Lutétien | Lutétien | |
| 15001042 | Frühes Eozän | Frühes Eozän | |
| 15001045 | Yprésien | Yprésien | |
| 15001044 | Paleozän | Paleozän | |
| 15001045 | Thanétien | Thanétien | |
| 15001040 | Sélandien | Sélandien | |
| 15001047 | Danien | Danien | |
| 15001048 | Mesozoikum | Mesozoikum | |
| 15001049 | Kreide | Kreide | |
| 15001050 | Späte Kreide | Späte Kreide | |
| 15001051 | Maastrichtien | Maastrichtien | |
| 15001052 | Campanien | Campanien | |
| | Santonien | Santonien | |
| 15001054 | Santonien | Santonien | |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-------------------------|-------------------------|
| 15001056 | Turonien | Turonien |
| 15001057 | Cénomanien | Cénomanien |
| 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 |
| 15001070 | Callovien | Callovien |
| 15001071 | Bathonien | Bathonien |
| 15001072 | Bajocien | Bajocien |
| 15001075 | Aalénien | Aalénien |
| 15001074 | Früher Jura | Früher Jura |
| 15001075 | Toarcien | Toarcien |
| 15001070 | Pliensbachien | Pliensbachien |
| 15001077 | Sinémurien | Sinémurien |
| | | |
| 15001079 | Hettangien Trias | Hettangien Trias |
| 15001080 | | |
| 15001081 | Späte Trias Rhät | Späte Trias Rhät |
| 15001082 | Norien | Norien |
| 15001083 | | |
| 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 |

Anhang GC_TECTO_CD

Wertetabelle der tektonischen Einheiten

| Deutsch | Français |
|----------------------------------|--|
| Autochthones Nordalpines Vorland | Autochthones Nordalpines Vorland |
| Bresse-Graben | Bresse-Graben |
| Haute-Saône-Tafel | Haute-Saône-Tafel |
| Oberrhein-Graben | Oberrhein-Graben |
| Süddeutsche Tafel | Süddeutsche Tafel |
| Hegau-Bodensee-Graben | Hegau-Bodensee-Graben |
| Übergangszone zwischen | Übergangszone zwischen |
| Abgeschertem und Autochthonem | Abgeschertem und Autochthonem |
| Vorlandplateau | Vorlandplateau |
| Abgeschertes Nordalpines Vorland | Abgeschertes Nordalpines Vorland |
| Externer Faltenjura | Externer Faltenjura |
| Faisceaux | Faisceaux |
| Plateaux | Plateaux |
| Interner Faltenjura und | Interner Faltenjura und |
| Vorlandplateau | Vorlandplateau |
| Subalpine Molasse | Subalpine Molasse |
| | Autochthones Nordalpines Vorland Bresse-Graben Haute-Saône-Tafel Oberrhein-Graben Süddeutsche Tafel Hegau-Bodensee-Graben Übergangszone zwischen Abgeschertem und Autochthonem Vorlandplateau Abgeschertes Nordalpines Vorland Externer Faltenjura Faisceaux Plateaux Interner Faltenjura und Vorlandplateau |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 15309014 | Marbach-Berneck-Dreieckzone | Marbach-Berneck-Dreieckzone |
| 15309015 | Subalpiner Schuppenkomplex | Subalpiner Schuppenkomplex |
| 15309016 | Belmont-Schuppe | Belmont-Schuppe |
| 15309017 | Lutry-Thonon-Schuppe | Lutry-Thonon-Schuppe |
| 15309018 | Brécorens-Lucinges-Schuppe | Brécorens-Lucinges-Schuppe |
| 15309019 | Cully-Schuppe | Cully-Schuppe |
| 15309020 | Lavaux-Schuppe | Lavaux-Schuppe |
| 15309021 | Mont-Pèlerin-Schuppe | Mont-Pèlerin-Schuppe |
| 15309022 | Vevey-Evian-Schuppe | Vevey-Evian-Schuppe |
| 15309023 | Gérignoz-La-Roche-Schuppe | Gérignoz-La-Roche-Schuppe |
| 15309024 | Vaulruz-Schuppe | Vaulruz-Schuppe |
| 15309025 | Champotey-Ramsera-Schuppe | Champotey-Ramsera-Schuppe |
| 15309026 | La-Pattaz-La-Holena-Schuppe | La-Pattaz-La-Holena-Schuppe |
| 15309027 | Villarvolard-Schuppe | Villarvolard-Schuppe |
| 15309028 | Seftigschwand-Schuppe | Seftigschwand-Schuppe |
| 15309029 | Giebelegg-Schuppe | Giebelegg-Schuppe |
| 15309030 | Steffisburg-Schuppe | Steffisburg-Schuppe |
| 15309031 | Schangnau-Schuppe | Schangnau-Schuppe |
| 15309032 | Hornbüel-Schuppenzone | Hornbüel-Schuppenzone |
| 15309033 | Blueme-Beichle-Schuppe | Blueme-Beichle-Schuppe |
| 15309034 | Wolfsegg-Schuppe | Wolfsegg-Schuppe |
| 15309035 | Ralligen-Schuppenzone | Ralligen-Schuppenzone |
| 15309036 | Hilfern-Schuppe | Hilfern-Schuppe |
| 15309037 | Höhronen-Schuppe | Höhronen-Schuppe |
| 15309038 | StJost-Schuppe | StJost-Schuppe |
| 15309039 | Rigi-Rossberg-Schuppe | Rigi-Rossberg-Schuppe |
| 15309040 | Gäbris-Schuppe | Gäbris-Schuppe |
| 15309041 | Kronberg-Schuppe | Kronberg-Schuppe |
| 15309042 | «Zone Kronberg-Süd» | «Zone Kronberg-Süd» |
| 15309043 | Schorhüttenberg-Schuppe | Schorhüttenberg-Schuppe |
| 15309044 | Speer-Stockberg-Schuppe | Speer-Stockberg-Schuppe |
| 15309045 | Chräzerli-Schuppe | Chräzerli-Schuppe |
| 15309046 | Hirschberg-Schuppe | Hirschberg-Schuppe |
| 15309047 | Hölzliberg-Schuppe | Hölzliberg-Schuppe |
| 15309048 | Eichberg-Schuppe | Eichberg-Schuppe |
| 15309049 | Helvetikum | Helvetikum |
| 15309050 | Unterhelvetikum | Unterhelvetikum |
| 15309051 | Subalpine Flysch-Zone | Subalpine Flysch-Zone |
| 15309052 | Externe Einsiedeln-Schuppen | Externe Einsiedeln-Schuppen |
| 15309053 | Belledonne-Massiv | Belledonne-Massiv |
| 15309054 | Externes Belledonne-Massiv | Externes Belledonne-Massiv |
| 15309055 | Mittleres Belledonne-Massiv | Mittleres Belledonne-Massiv |
| 15309056 | Internes Belledonne-Massiv | Internes Belledonne-Massiv |
| 15309057 | Aiguilles-Rouges-Massiv | Aiguilles-Rouges-Massiv |
| 15309058 | Mont-Blanc-Massiv | Mont-Blanc-Massiv |
| 15309059 | Externes Mont-Blanc-Massiv | Externes Mont-Blanc-Massiv |
| 15309060 | Internes Mont-Blanc-Massiv | Internes Mont-Blanc-Massiv |
| 15309061 | Aar-Massiv | Aar-Massiv |
| 15309062 | Externes Aar-Massiv | Externes Aar-Massiv |
| 15309063 | Gastern-Teilmassiv | Gastern-Teilmassiv |
| 15309064 | Internes Aar-Massiv | Internes Aar-Massiv |
| 15309065 | Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv | Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv |
| 15309066 | Trun-Punteglias-Teilmassiv | Trun-Punteglias-Teilmassiv |
| 15309067 | Kaminspitz-Schuppe | Kaminspitz-Schuppe |

| GeolCode | Deutsch | Français |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 15309068 | Stelli-Schuppe | Stelli-Schuppe |
| 15309069 | Orglen-Schuppen | Orglen-Schuppen |
| | (Aar-Massiv-Anteil) | (Aar-Massiv-Anteil) |
| 15309070 | Calanda-Schuppe | Calanda-Schuppe |
| | (Aar-Massiv-Anteil) | (Aar-Massiv-Anteil) |
| 15309071 | Mirutta-Schuppen | Mirutta-Schuppen |
| | (Aar-Massiv-Anteil) | (Aar-Massiv-Anteil) |
| 15309072 | Tschep-Schuppe | Tschep-Schuppe |
| 15309073 | Maliens-Schuppe | Maliens-Schuppe |
| 15309074 | Piz-d'Artgas-Schuppe | Piz-d'Artgas-Schuppe |
| 15309075 | Hoch-Fulen-Schuppe | Hoch-Fulen-Schuppe |
| 15309076 | Chaines-Subalpines-Decke | Chaines-Subalpines-Decke |
| 15309077 | Morcles-Decke | Morcles-Decke |
| 15309078 | Ardon-Decke | Ardon-Decke |
| 15309079 | Doldenhorn-Decke | Doldenhorn-Decke |
| 15309080 | Gellihorn-Decke | Gellihorn-Decke |
| 15309081 | Plammis-Decke | Plammis-Decke |
| 15309082 | Jägerchrüz-Decke | Jägerchrüz-Decke |
| 15309083 | Kammlistock-Decke | Kammlistock-Decke |
| 15309084 | Griessstock-Decke | Griessstock-Decke |
| 15309085 | Clariden-Schuppenkomplex | Clariden-Schuppenkomplex |
| 15309086 | Klausenpass-Schuppen | Klausenpass-Schuppen |
| 15309087 | Chamerstock-Schuppe | Chamerstock-Schuppe |
| 15309088 | Geisstritt-Schuppe | Geisstritt-Schuppe |
| 15309089 | Stichplatten-Schuppe | Stichplatten-Schuppe |
| 15309090 | Gemsfairen-Schuppe | Gemsfairen-Schuppe |
| 15309091 | Rotstock-Schuppe | Rotstock-Schuppe |
| 15309092 | Langfirn-Schuppe | Langfirn-Schuppe |
| 15309093 | Fiseten-Orthalden-Schuppen | Fiseten-Orthalden-Schuppen |
| 15309094 | Cavistrau-Decke | Cavistrau-Decke |
| 15309095 | Chropfsberg-Pizalun-Schuppen | Chropfsberg-Pizalun-Schuppen |
| 15309096 | Chropfsberg-Schuppe | Chropfsberg-Schuppe |
| 15309097 | Pizalun-Schuppe | Pizalun-Schuppe |
| 15309098 | Gaffia-Schuppe | Gaffia-Schuppe |
| 15309099 | Logsbach-Schuppe | Logsbach-Schuppe |
| 15309100 | Mättental-Melange | Mättental-Melange |
| 15309101 | Schabell-Melange | Schabell-Melange |
| 15309102 | Tschingelhörner-Schuppen | Tschingelhörner-Schuppen |
| 15309103 | Blattengrat-Decke | Blattengrat-Decke |
| 15309104 | Marchegghorn-Schuppe | Marchegghorn-Schuppe |
| | (Blattengrat-Anteil) | (Blattengrat-Anteil) |
| 15309105 | Calanda-Schuppe | Calanda-Schuppe |
| | (Blattengrat-Anteil) | (Blattengrat-Anteil) |
| 15309106 | Mirutta-Schuppe | Mirutta-Schuppe |
| | (Blattengrat-Anteil) | (Blattengrat-Anteil) |
| 15309107 | Sardona-Decke | Sardona-Decke |
| 15309108 | Marchegghorn-Schuppe | Marchegghorn-Schuppe |
| | (Sardona-Anteil) | (Sardona-Anteil) |
| 15309109 | Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil) | Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil) |
| 15309110 | Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil) | Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil) |
| 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 | Marchegghorn-Schuppe | Marchegghorn-Schuppe |
| | (undifferenziert) | (undifferenziert) |
| 15309115 | Mirutta-Schuppe (undifferenziert) | Mirutta-Schuppe (undifferenziert) |
| 15309116 | Orglen-Schuppe (undifferenziert) | Orglen-Schuppe (undifferenziert) |
| 15309117 | Oberhelvetikum | Oberhelvetikum |
| 15309118 | Mont-Chétif-Decke | Mont-Chétif-Decke |
| 15309119 | Roselette-Decke | Roselette-Decke |
| 15309120 | Wildhorn-Deckenkomplex | 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 | Schächentaler |
| 15200126 | Windgällen-Schuppen | Windgällen-Schuppen |
| 15309136 | Höch-Turm-Schuppen | Höch-Turm-Schuppen |
| 15309137 | Friteren-Schuppe | Friteren-Schuppe |
| 15309138 15309139 | Drusberg-Decke | Drusberg-Decke |
| 15309139 | Wissenwand-Schuppe | Wissenwand-Schuppe |
| 15309140 | Niederhorn-Pilatus-Schuppe Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe | Niederhorn-Pilatus-Schuppe Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe |
| 15309141 | Hochflue-Schuppe | Hochflue-Schuppe |
| 15309142 | Maisander-Schuppe | Maisander-Schuppe |
| 15309145 | Aubrig-Schuppe | Aubrig-Schuppe |
| 15309145 | Säntis-Decke | Säntis-Decke |
| 15309145 | Hohenems-Decke | Hohenems-Decke |
| 15309147 | Tavetsch-Decke | Tavetsch-Decke |
| 15309147 | 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 | Wägital-Decke | Wägital-Decke |
| 15309207 | Üntschen-Decke | Üntschen-Decke |
| 15309208 | Sigiswang-Decke | Sigiswang-Decke |
| 15309209 | Triesenberg-Schuppenkomplex | Triesenberg-Schuppenkomplex |
| 15309210 | Oberstdorf-Decke | Oberstdorf-Decke |
| 15309211 | Sion-Courmayeur-Decke | Sion-Courmayeur-Decke |
| 15309212 | Rosswald-Schuppe | Rosswald-Schuppe |
| 15309213 | Ferret-Schuppe | Ferret-Schuppe |
| 15309214 | Moûtiers-Schuppe | Moûtiers-Schuppe |
| 15309215 | Roignais-Versoyen-Schuppe | Roignais-Versoyen-Schuppe |
| 15309216 | Pierre-Avoi-Schuppe | Pierre-Avoi-Schuppe |
| 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 Médianes Plastiques | Préalpes Médianes Plastiques |
| 15309231 | Préalpes Médianes Rigides | Préalpes Médianes Rigides |
| 15309232 | Mythen-Roggenegg-Schuppe | Mythen-Roggenegg-Schuppe |
| 15309233 | Obere Rotenflue-Schuppe | Obere Rotenflue-Schuppe |
| 15309234 | Stäglerenegg-Brünnelistock- | Stäglerenegg-Brünnelistock- |
| | Schuppen | Schuppen |
| 15309235 | Brekzien-Decke | Brekzien-Decke |
| 15309236 | Zone Houillère | Zone Houillère |
| 15309237 | Zone Houillère externe | Zone Houillère externe |
| 15309238 | Zone Houillère interne | Zone Houillère interne |
| 15309239 | Visperterminen-Schuppe | Visperterminen-Schuppe |
| 15309240 | Untere Stalden-Schuppe | Untere Stalden-Schuppe |
| 15309241 | Gälmji-Zone | Gälmji-Zone |
| 15309242 | Ruginenta-Decke | Ruginenta-Decke |
| 15309243 | Ruitor-Decke | Ruitor-Decke |
| 15309244 | Obere Stalden-Decke | Obere Stalden-Decke |
| 15309245 | Berisal-Decke | Berisal-Decke |
| 15309246 | Camughera-Decke | Camughera-Decke |
| 15309247 | Siviez-Mischabel-Decke | Siviez-Mischabel-Decke |
| 15309248 | Mont-Fort-Decke | Mont-Fort-Decke |
| 15309249 | Portjengrat-Decke | Portjengrat-Decke |
| 15309250 | Stockhorn-Decke | Stockhorn-Decke |
| 15309251 | Monte-Rosa-Decke | Monte-Rosa-Decke |
| 15309252 | Tambo-Decke | Tambo-Decke |
| 15309253 | Suretta-Decke | Suretta-Decke |
| 15309254 | Schams-Deckenkomplex | Schams-Deckenkomplex |
| 15309255 | Gelbhorn-Decke | Gelbhorn-Decke |
| 15309256 | Tschera-Kalkberg-Decke | Tschera-Kalkberg-Decke |
| 15309257 | Knorren-Melange | Knorren-Melange |
| 15309258 | Martegnas-Melange | Martegnas-Melange |
| 15309259 | Areua-Bruschghorn-Melange | Areua-Bruschghorn-Melange |
| 15309260 | Falknis-Decke | Falknis-Decke |
| 15309261 | Tschingel-Schuppe | Tschingel-Schuppe |
| 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 | Frilihorn-Decke | Frilihorn-Decke |
| 15309285 | Tsaté-Decke | Tsaté-Decke |
| 15309286 | Avers-Decke | Avers-Decke |
| 15309287 | Malenco-Forno-Lizun-Decke | Malenco-Forno-Lizun-Decke |
| 15309288 | Platta-Decke | Platta-Decke |
| 15309289 | Arosa-Zone | Arosa-Zone |
| 15309290 | Haupterhorn-Scholle | Haupterhorn-Scholle |
| 15309291 | Weissfluh-Scholle | Weissfluh-Scholle |
| 15309292 | Gotschnawang-Scholle | Gotschnawang-Scholle |
| 15309293 | Dros-Scholle | Dros-Scholle |
| 15309294 | Totalp-Ophiolithkomplex | Totalp-Ophiolithkomplex |
| 15309295 | Salassikum | Salassikum |
| 15309296 | Mont-Mary-Decke | Mont-Mary-Decke |
| 15309297 | Untere Einheit der Mont-Mary-Decke | Untere Einheit der Mont-Mary-Decke |
| 15309297 | Obere Einheit der Mont-Mary-Decke | Obere Einheit der Mont-Mary-Decke |
| 15309299 | Roisan-Cignana-Scherzone | Roisan-Cignana-Scherzone |
| 15309299 | Dent-Blanche-Decke | Dent-Blanche-Decke |
| 15309300 | Arolla-Einheit | Arolla-Einheit |
| 15309301 | Valpelline-Einheit | Valpelline-Einheit |
| 15309302 | Sesia-Decke | Sesia-Decke |
| 15309304 | Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica | Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica |
| 15309304 | Gneiss-minuti-Einheit | Gneiss-minuti-Einheit |
| 15309305 | Micascisti-eclogitici-Einheit | Micascisti-eclogitici-Einheit |
| 15309300 | | Margna-Decke |
| 15309307 | Margna-Decke Forcellina-Schuppe | Forcellina-Schuppe |
| 15309308 | Sella-Decke | Sella-Decke |
| 15309309 | Ostalpin | Ostalpin |
| 15309310 | Unterostalpin | Unterostalpin |
| 15309311 | Rothorn-Schwarzhorn- | Rothorn-Schwarzhorn- |
| 13309312 | Deckenkomplex | Deckenkomplex |
| 15309313 | Rothorn-Decke | Rothorn-Decke |
| 15309313 | Tschirpen-Decke | Tschirpen-Decke |
| 15309314 | Schafläger-Decke | Schafläger-Decke |
| | Dorfberg-Decke | Dorfberg-Decke |
| 15309316 | Grüenhorn-Casanna- | • |
| 15309317 | | Grüenhorn-Casanna- |
| 15200210 | Schuppenkomplex | 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- | Schlattain-Clavadatsch-Padella- |
| | Schuppen | Schuppen |
| 15309328 | Julier-Decke | Julier-Decke |
| 15309329 | Err-Deckenkomplex | Err-Deckenkomplex |
| 15309330 | Murtiröl-Schuppe | Murtiröl-Schuppe |
| 15309331 | Err-Decke | Err-Decke |
| 15309332 | Carungas-Schuppe | Carungas-Schuppe |
| 15309333 | Corvatsch-Schuppe | Corvatsch-Schuppe |
| 15309334 | Chastelets-Schuppe | Chastelets-Schuppe |
| 15309335 | Bardella-Roccabella-Schuppen | Bardella-Roccabella-Schuppen |
| 15309336 | Oberostalpin | Oberostalpin |
| 15309337 | Campo-Deckenkomplex | Campo-Deckenkomplex |
| 15309338 | Masuccio-Decke | Masuccio-Decke |
| 15309339 | Campo-Decke | Campo-Decke |
| 15309340 | Grosina-Decke | Grosina-Decke |
| 15309341 | Laas-Decke | Laas-Decke |
| 15309342 | Vinschgau-Scherzone | Vinschgau-Scherzone |
| 15309343 | Languard-Decke | Languard-Decke |
| 15309344 | Tonale-Decke | Tonale-Decke |
| 15309345 | Ulten-Einheit | Ulten-Einheit |
| 15309346 | Krabachjoch-Decke | Krabachjoch-Decke |
| 15309347 | Inntal-Decke | Inntal-Decke |
| 15309348 | Roggenstock-Mördergruebi-Decke | Roggenstock-Mördergruebi-Decke |
| 15309349 | Lechtal-Decke | Lechtal-Decke |
| 15309350 | Madrisa-Schuppe | Madrisa-Schuppe |
| 15309351 | Schesaplana-Schuppe | Schesaplana-Schuppe |
| 15309352 | Gorvion-Schuppe | Gorvion-Schuppe |
| 15309353 | Augstenberg-Schuppe | Augstenberg-Schuppe |
| 15309354 | Ochsenkopf-Schuppe | Ochsenkopf-Schuppe |
| 15309355 | Heubühl-Schuppe | Heubühl-Schuppe |
| 15309356 | Drei-Schwestern-Schuppe | Drei-Schwestern-Schuppe |
| 15309357 | Allgäu-Decke | Allgäu-Decke |
| 15309358 | Cenoman-Randschuppe | Cenoman-Randschuppe |
| 15309359 | Schiahorn-Decke | 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 | lvrea-Ceneri-Komplex | Ivrea-Ceneri-Komplex |
| 15309375 | Ivrea-Zone | Ivrea-Zone |
| 15309376 | Strona-Ceneri-Zone | Strona-Ceneri-Zone |
| | (Ivrea-Ceneri-Anteil) | (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 | Strona-Ceneri-Zone (Oberer |
| | Orobischer Anteil) | Orobischer Anteil) |
| 15309384 | Varesotto-Schuppen | Varesotto-Schuppen |
| 15309385 | Strona-Ceneri-Zone | Strona-Ceneri-Zone |
| | (undifferenziert) | (undifferenziert) |
| 15309386 | Känozoische magmatische Gesteine | Känozoische magmatische Gesteine |
| 15309387 | Vulkanische Serie des Hegaus | Vulkanische Serie des Hegaus |
| 15309388 | Periadriatische magmatische | Periadriatische magmatische |
| | Provinz | 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 | Subvulkanischer Körper von |
| | Gandino | Gandino |
| 15309392 | Bregaglia-Intrusionskörper | Bregaglia-Intrusionskörper |
| 15309393 | Novate-Intrusionskörper | Novate-Intrusionskörper |
| 15309394 | Adamello-Batholith | Adamello-Batholith |
| 999997 | unbekannt | unbekannt |
| 999998 | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Anhang GC_MINERAL_CD

Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins

| 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 | |

Anhang GC_ADMIXTURE

Beimengung

| 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 / | mit Geröllen aus Vogesen / |
| | Schwarzwald | 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 |

Anhang GC_COMPOSIT

Zusammensetzung des Lockergesteins

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

Anhang GC_CHARCAT

Spezifische Eigenschaft.

| 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 |

Anhang GC_SYSTEM

Fossiliengruppe.

| 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 15:00:47.192054 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: Serpentinit
- 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: Pisoide

- 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: Eisenpisoide
- 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: schiefrig
- 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: ignimbritisch
- 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: Serpentinit
- 15111637: Serpentinit: Antigorit
- 15111638: Serpentinit: brekziös: Karbonat
- 15111639: Serpentinit: 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 >

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