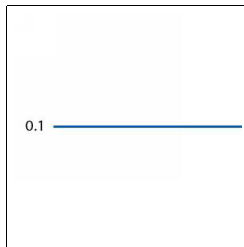




Zeichendefinition

(Geologischer Atlas, Hauptkarte)

Stand 2023

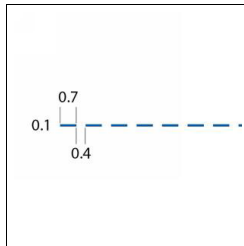


1: Geologische Kontur

-

Bem: gesichert, vermutet, aus Beobachtungen abgeleitet

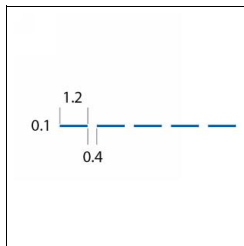
Farbe: -102 Z'Blau



2: Geologische Kontur (theoretisch)

Bem: nicht aus Beobachtungen abgeleitet

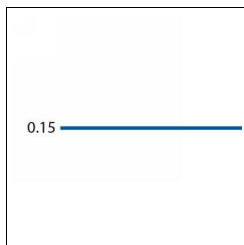
Farbe: -102 Z'Blau



4: Signaturgrenze

-

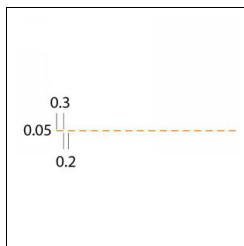
Farbe: -102 Z'Blau



5: Perimeter, Kartenrand

-

Farbe: -102 Z'Blau

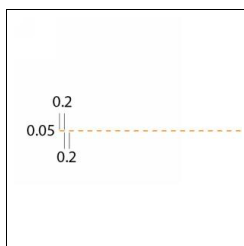


6: Unterteilungskontur

-

Bem: Strichli enger machen. z.B. künstliche Abtrennung von See von Fluss, einzelnen Bachschuttkegeln im Bachschut,...

Farbe: 999 SpezialOrange, [wird nicht gedruckt]

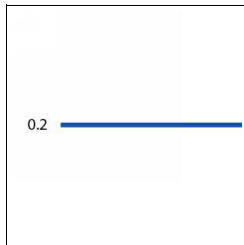


7: Abgrenzungskontur

-

Bem: künstliche Abgrenzung aufgrund Nicht-Darstellbarkeit im Massstab 1:25000

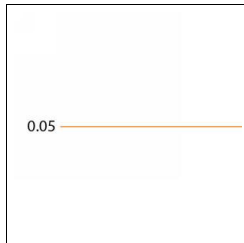
Farbe: 999 SpezialOrange, [wird nicht gedruckt]



8: Hinweislinie für Index

-

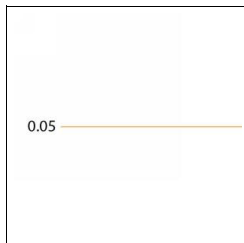
Farbe: -102 Z'Blau



9: Flusskontur

-

Farbe: -106 FlussBlau, [für den Druck wird Pixelkarte übernommen]

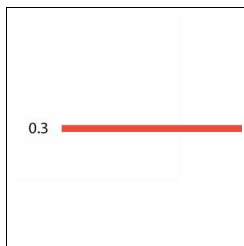


10: Gletscherkontur

-

Bem: bei Druck alle Attribute gleich wie Geologische Kontur

Farbe: 999 SpezialOrange, [bei Druck -102 Z'blau]

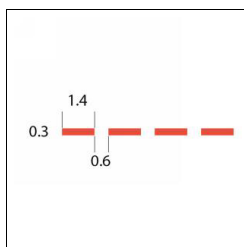


11: Bruch, Verwerfung, Aufschiebung, Abschiebung, Transversalverschiebung (gesichert)

Bruch, Verwerfung

Bem: Bruch, Verwerfung, Auf-, Abschiebung, Transversalverschiebung (11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20 das Selbe)

Farbe: -101 Z'Rot

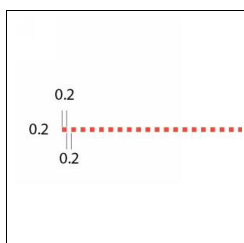


12: Bruch, Verwerfung, Aufschiebung, Abschiebung, Transversalverschiebung (vermutet)

Bruch, Verwerfung

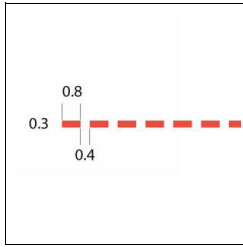
Bem: Bruch, Verwerfung, Auf-, Abschiebung, Transversalverschiebung (11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20 das Selbe)

Farbe: -101 Z'Rot



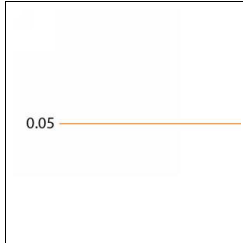
13: Bruch, Verwerfung (unter Tage festgestellt)

Farbe: -101 Z'Rot



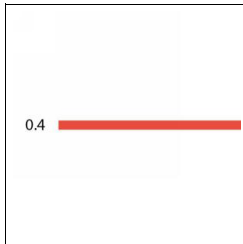
14: Bruch, Verwerfung (aus Seismikdaten interpretiert)

Farbe: -101 Z'Rot



19: Seekontur

Farbe: -106 FlussBlau, [für den Druck wird Pixelkarte übernommen]

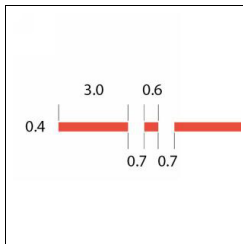


21: Tektonische Hauptlinie (gesichert)

Eigenname, z.B. Rhone-Simplon-Linie (gesichert)

Bem: z.B. Rhone-Simplon-Linie, Tonale-Linie, ...

Farbe: -101 Z'Rot

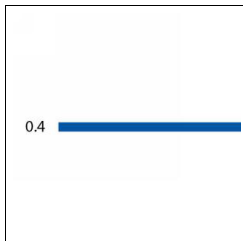


22: Tektonische Hauptlinie (vermutet)

Eigenname, z.B. Rhone-Simplon-Linie (vermutet)

Bem: z.B. Rhone-Simplon-Linie, Tonale-Linie, ...

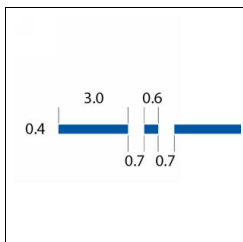
Farbe: -101 Z'Rot



23: Überschiebung 1. Ordnung, Deckengrenze (gesichert)

Deckengrenze (gesichert)

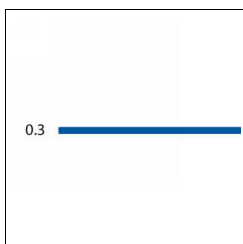
Farbe: -102 Z'Blau



24: Überschiebung 1. Ordnung, Deckengrenze (vermutet)

Deckengrenze (vermutet)

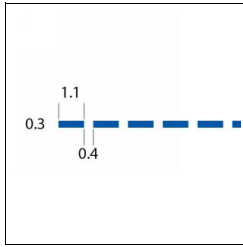
Farbe: -102 Z'Blau



25: Überschiebung 2. Ordnung, Schuppengrenze (gesichert)

Überschiebung (gesichert)

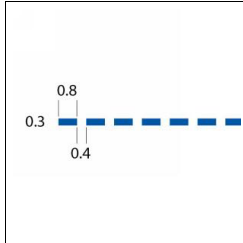
Farbe: -102 Z'Blau



26: Überschiebung 2. Ordnung, Schuppengrenze (vermutet)

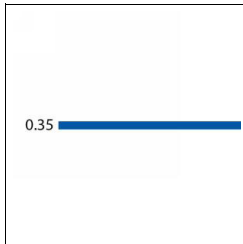
Überschiebung (vermutet)

Farbe: -102 Z'Blau



27: Überschiebung (aus Seismikdaten interpretiert)

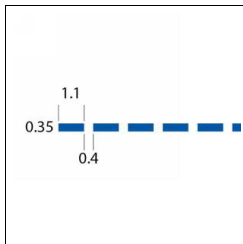
Farbe: -102 Z'Blau



28: Tektonische Grenze (gesichert)

Bem: Art der Grenze nicht spezifiziert

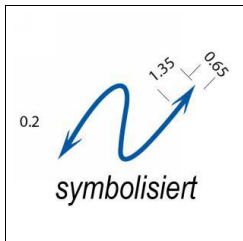
Farbe: -102 Z'Blau



29: Tektonische Grenze (vermutet)

Bem: Art der Grenze nicht spezifiziert

Farbe: -102 Z'Blau



34: Faltenscharnier

Bem: Eher als Zeichen benutzen. Symbolische Darstellung in unübersichtlicher Topografie, Pfeilspitzen als Symbole einsetzen

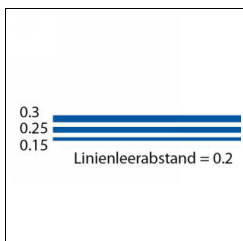
Farbe: -102 Z'Blau



35: Faltenscharnier

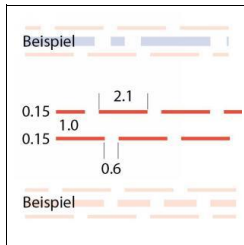
Bem: realistische Darstellung in übersichtlicher Topografie

Farbe: -102 Z'Blau



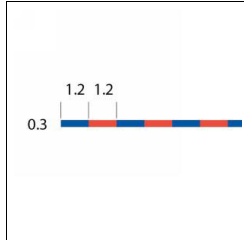
36: Mylonitzone

Farbe: -102 Z'Blau



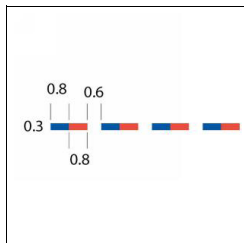
37: Tektonisierte Zone an Bruch bzw. Überschiebung

Farbe: -101 Z'Rot



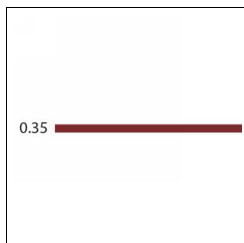
38: Tektonisch überprägter Kontakt (gesichert)

Farbe: -102 Z'Blau, -101 Z'rot



39: Tektonisch überprägter Kontakt (vermutet)

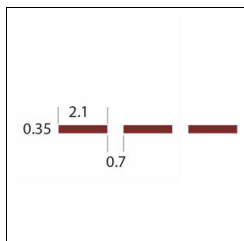
Farbe: -102 Z'Blau, -101 Z'rot



40: Scherhorizont (gesichert)

Bem: z.B. "Postnappe"

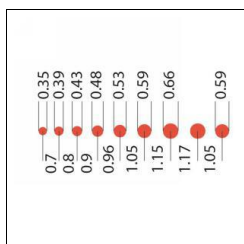
Farbe: -101 Z'Rot, -102 Z'blau (60%)



41: Scherhorizont (vermutet)

Bem: z.B. "Postnappe"

Farbe: -101 Z'Rot, -102 Z'blau (60%)



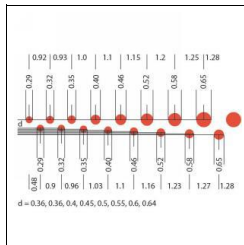
42: Moränenwall

Bem: Lokalmoräne oder Moräne im Alpenraum

Farbe: -101 Z'Rot

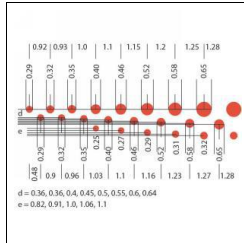
Font: Geologie Symbol 1, 3.4pt, GLV -0.36pt (-1.02), Laufweite 0

Buchst.: gfedcba / abcdefg



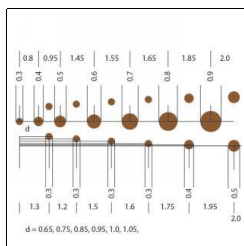
43: Einseitig abfallender Moränenwall

Bem: Lokalmoräne oder Moräne im Alpenraum, 2 Punktreihen
 Farbe: -101 Z'Rot
 Font: Font Geologie Symbol 1, 4.9pt, GLV -0.52pt (-1.47), Laufweite 0
 Buchst.: IGFEDCBA / ABCDEFGH



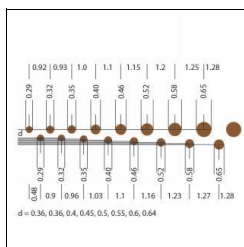
44: Einseitig abfallender Moränenwall

Bem: Lokalmoräne oder Moräne im Alpenraum, 3 Punktreihen
 Farbe: -101 Z'Rot
 Font: Font Geologie Symbol 1, 4.9pt, GLV -0.52pt (-1.47), Laufweite 0
 Buchst.: TRQPONML / LMNOPQRS



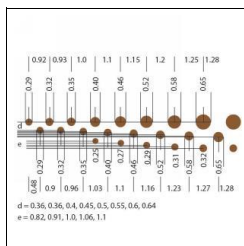
45: Moränenwall

Bem: Grosse Tal- und Vorlandgletscher im Mittelland
 Farbe: -104 Z'Braun
 Font: Font Geologie Symbol 2, 7.38pt, GLV -1.3pt (-3.69), Laufweite 0
 Buchst.: abcdefghi/jklmnopqrswwut



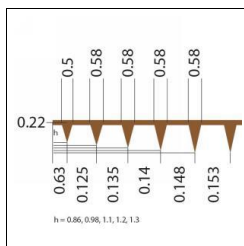
46: Einseitig abfallender Moränenwall

Bem: Grosse Tal- und Vorlandgletscher im Mittelland, 2 Punktreihen
 Farbe: -104 Z'Braun
 Font: Font Geologie Symbol 2, 7.38pt, GLV -1.3pt (-3.69), Laufweite 0
 Buchst.: IGFEDCBA / ABCDEFGH



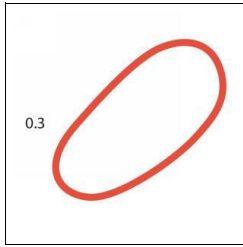
47: Einseitig abfallender Moränenwall

Bem: Grosse Tal- und Vorlandgletscher, 3 Punktreihen
 Farbe: -104 Z'Braun
 Font: Font Geologie Symbol 2, 7.38pt, GLV -1.3pt (-3.69), Laufweite 0
 Buchst.: TRQPONM / L / MNOPQRS



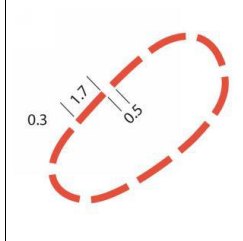
48: Kameterrassenkante

Bem: Steilböschung in Moräne, Kameterrasse, Steilböschung, an Gletscherrand gebildet
 Farbe: -104 Z'Braun
 Font: Font Geologie Symbol 1, 4.6pt (1.62mm), GLV 0, Laufweite 0
 Buchst.: mlkji / ijklm



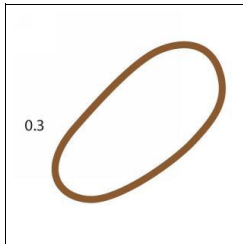
49: Drumlin, drumlinartige Kieskuppe

Farbe: -101 Z'Rot



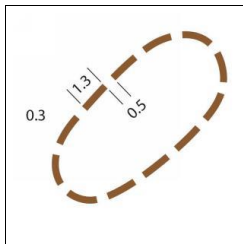
51: Rundhöcker

Farbe: -101 Z'Rot



52: Söllsee (z.T. vermoort)

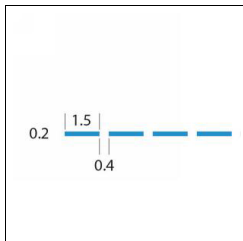
Farbe: -104 Z'Braun



53: Toteisloch, Söll

Bem: ist das richtig übersetzt im Vergleich zu 52

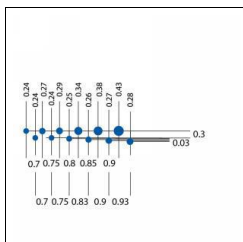
Farbe: -104 Z'Braun



54: Älterer Gletscherstand

Bem: basierend auf historischen Daten

Farbe: -106 FlussBlau

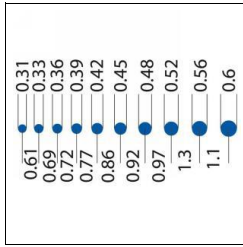


58: Strandwall

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1: 2 mm, 4pt, GLV -0.95pt, Laufweite -20

Buchst.: IGFEDCDEFGIH



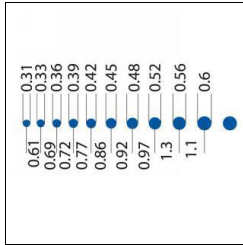
59: Protalus-Rampart-Wulst

Protalus rempart

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1: 1.09mm, 3.1pt, GLV -0.33pt (-0.94), Laufweite 0

Buchst.: wwutsrqpon / nopqrstuvw

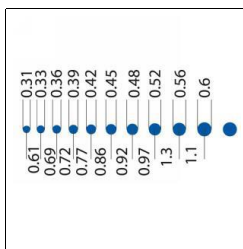


60: Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1: 1.09mm, 3.1pt, GLV -0.33pt (-0.94), Laufweite 0

Buchst.: wwutsrqpon / nopqrstuvw

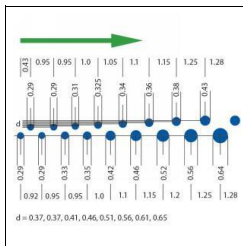


62: Schneehaldenmoränenwall

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1: 1.09mm, 3.1pt, GLV -0.33pt (-0.94), Laufweite 0

Buchst.: wwutsrqpon / nopqrstuvw



63: Blockwulst im Blockgletscher

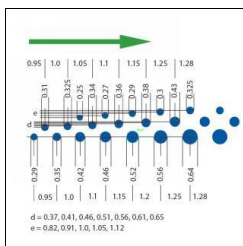
Blockgletscher

Bem: 2 Punktreihen

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1: 1.73mm, 4.9pt, GLV -0.52pt (-1.47), Laufweite 0
4.9pt, GLV -0.52pt (-1.47), Laufweite 0

Buchst.: IGFEDCBA / ABCDEFGH



64: Blockwulst im Blockgletscher

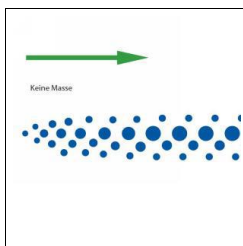
Blockgletscher

Bem: 3 Punktreihen

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1: 1.73mm, 4.9pt, GLV -0.52pt (-1.47), Laufweite 0
4.9pt, Grundl.versatz -2.7pt, Laufweite 0

Buchst.: TRQPONML / LMNOPQR

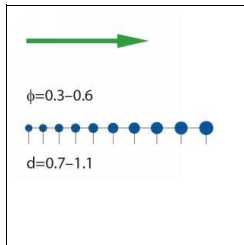


65: Stauchwulst in Rutschmasse

Stauchwulst

Bem: bei \pm aktiver Rutschung

Farbe: -102 Z'Blau



66: Trockenschutt-Punktreihe

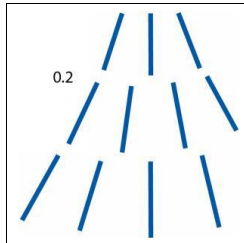
Hangschuttkegel

Bem: Trockenschuttkegel

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.1pt, Grundl.versatz -0.33pt, Laufweite 0
3.1pt, Grundl.versatz -0.33pt, Laufweite 0

Buchst.: wwutsrqpon

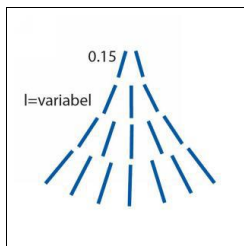


67: Bachschuttkegelstrichli (dick)

Schwemmfächer, Bachschuttkegel

Bem: gross

Farbe: -102 Z'Blau

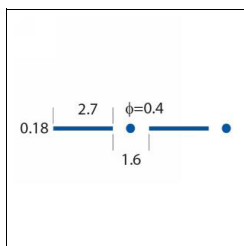


68: Bachschuttkegelstrichli (dünn)

Schwemmfächer, Bachschuttkegel

Bem: klein

Farbe: -102 Z'Blau

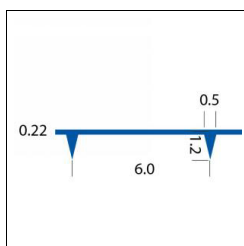


69: Signatur für Lawenschuttkegel

Lawenschuttkegel

Bem: Lawinenschuttstrich

Farbe: -102 Z'Blau

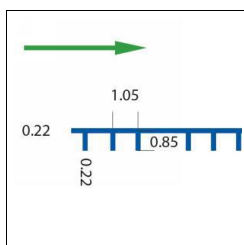


70: Haldenkante

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1; 180° gedreht, 4.6pt, GLV -3.08, Laufweite 2830

Buchst.: j j j j j . . .



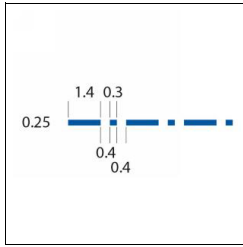
71: Abrissrand, offene Spalte

Abrissrand

Farbe: -102 Z'Blau

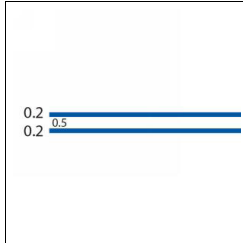
Font: Geologie Symbol 1; 180° gedreht, 3.0pt, Grundl.versatz -2.08pt, Laufweite 14

Buchst.: h h h h h . . .



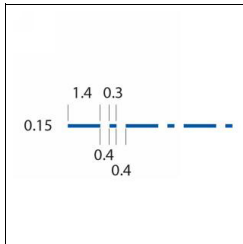
72: Nackentälchen, Zerrstruktur

Farbe: -102 Z'Blau



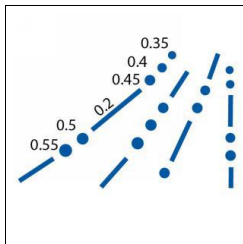
73: Murgangrinne

Farbe: -102 Z'Blau



74: Umgrenzung einer Rutsch- bzw. Sackungsmasse

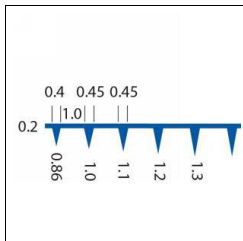
Farbe: -102 Z'Blau



75: Signatur Gemischter Schuttkegel

Gemischter Schuttkegel

Farbe: -102 Z'Blau

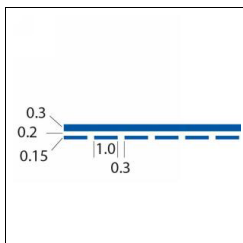


79: Terrassenkante

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Geologie Symbol 1, 4.6pt, auf 80% gestaucht, Laufweite 300

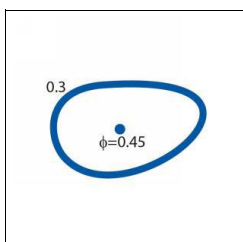
Buchst.: mlkji / ijklm



81: Senke ohne oberirdischen Abfluss

Bem: bassin fermé

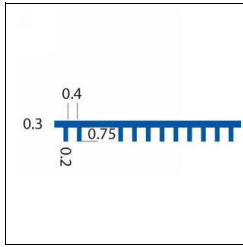
Farbe: -102 Z'Blau



82: Ausgedehnte Doline

Bem: Punkt als Symbol einsetzen

Farbe: -102 Z'Blau

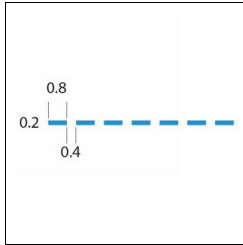


83: Polje

Farbe: -102 Z'Blau

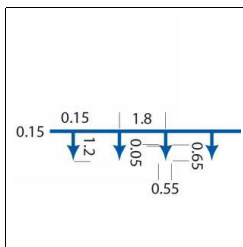
Font: Font Geologie Symbol 2, 5.12pt, Laufweite 47

Buchst.: xxxxx...



84: Unterirdischer Gewässerlauf

Farbe: -106 FlussBlau

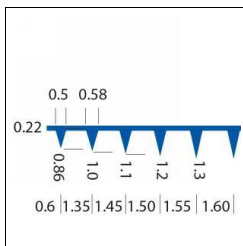


85: Quellhorizont

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1, 5.84pt, Laufweite -105

Buchst.: yyyy...



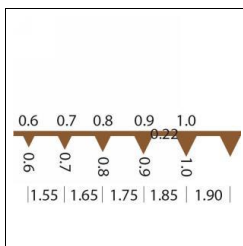
86: Erosionsrand

Bem: oder Erosionsrinne

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1
4.6pt, GV -30.8, Laufweite 50

Buchst.: mlkji / ijklm

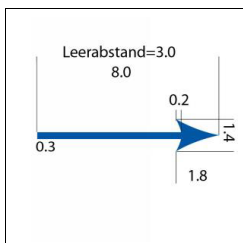


87: Schichtstufenkante

Farbe: -104 Z'Braun

Font: Font Geologie Symbol 2 (Grossbuchstaben!), 5.12pt, Laufweite 104

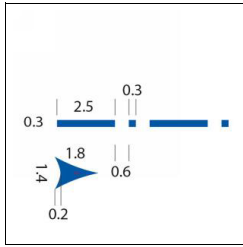
Buchst.: ABCDE / EDCBA



88: Paläotalachse

Bem: Achse einer eingedeckten (inter-)glazialen Abflussrinne

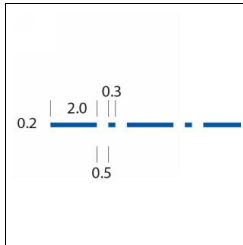
Farbe: -102 Z'Blau



89: Trockental (ehemalige Entwässerungsrinne, glaziale Abflussrinne, randglaziale Abflussrinne)

Bem: Pfeilspitze nur am letzten Strichli

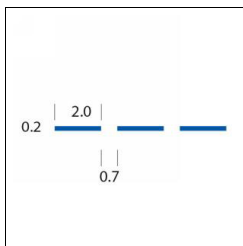
Farbe: -102 Z'Blau



90: Ehemaliges Flussbett (nach historischen Unterlagen)

Bem: 1 Linie = Rinnenrand

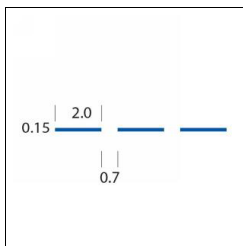
Farbe: -102 Z'Blau



91: Ehemaliges Flussbett

Bem: im Allgemeinen benutzen, Linie = Rinnenrand

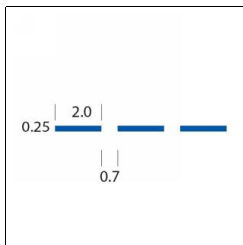
Farbe: -102 Z'Blau



92: Ehemaliges Bachbett

Bem: klein, Linie = Achse

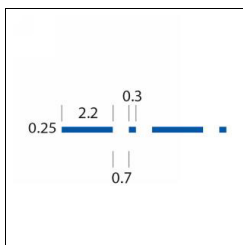
Farbe: -102 Z'Blau



93: Ehemalige Uferlinie

Bem: i. Allg. + jung falls mehrere Generationen

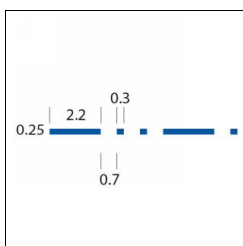
Farbe: -102 Z'Blau



94: Ehemalige Uferlinie

Bem: mittelalte Variante falls mehrere Generationen

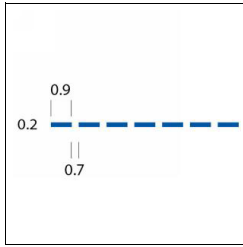
Farbe: -102 Z'Blau



95: Ehemalige Uferlinie

Bem: alte Variante falls mehrere Generationen

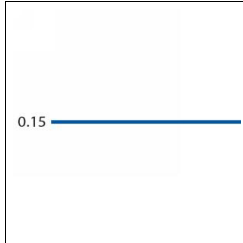
Farbe: -102 Z'Blau



96: Wasserrfassungsstollen

Bem: gelegentlich mit 514, 526, 530 kombiniert

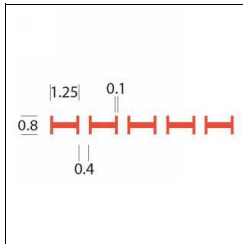
Farbe: -102 Z'Blau



99: Typuslokalität

Bem: Rahmen um den Ortschaftsnamen, war mal 665

Farbe: -102 Z'Blau

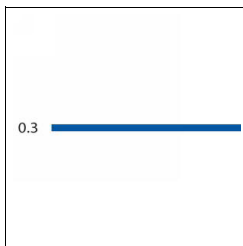


100: Steinreihe

Farbe: -101 Z'Rot

Font: Font Geologie Symbol 1 (Grossbuchstabe!), 6.38pt, Grundl.versatz -2.6pt, Laufweite 10

Buchst.: Y Y Y Y Y . . .

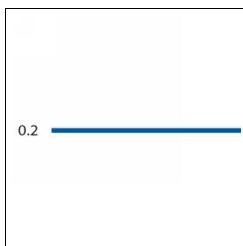


101: Abbaufont

Steinbruch, Grube

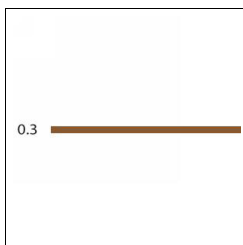
Bem: Abbaufont, Kombination mit Hammer. Optional Kies, Sand, Mergel, Lehm

Farbe: -102 Z'Blau



102: Wieder verdeckte Baugrube, Bauanschnitt (mit Darstellung der an der Sohle aufgeschlossenen Formation)

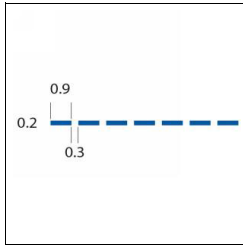
Farbe: -102 Z'Blau



103: Torfstich

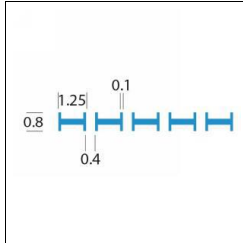
Bem: Abbaufont

Farbe: -104 Z'Braun



104: Bergwerksstollen

Farbe: -102 Z'Blau

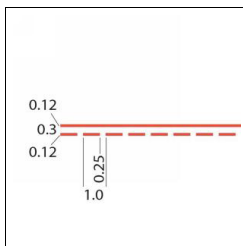


105: Römische Wasserleitung

Farbe: -106 FlussBlau

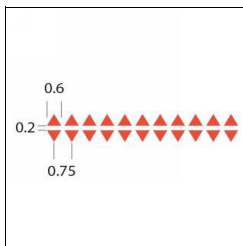
Font: Font Geologie Symbol 1 (Grossbuchstabe!), 6.38pt, Grundl.versatz -2.6pt, Laufweite 10

Buchst.: Y Y Y Y Y . . .



106: Römerstrasse

Farbe: -101 Z'Rot



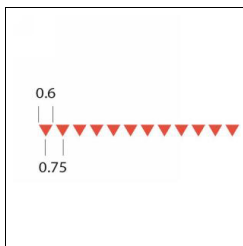
107: Künstlicher Erdwall

Bem: geschichtlich-frühgeschichtlich

Farbe: -101 Z'Rot

Font: Font Geologie Symbol 1, 6.37pt, Grundl.versatz -2.55pt, Laufweite -20

Buchst.: 999999...



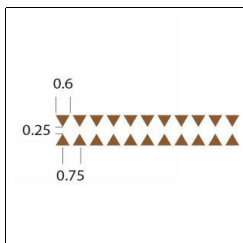
108: Refugium, Erdwerk

Bem: vgl. Nr. 850

Farbe: -101 Z'Rot

Font: Font Geologie Symbol 1, 6.37pt, Grundl.versatz -2.55pt, Laufweite -20

Buchst.: ZZZZZZ

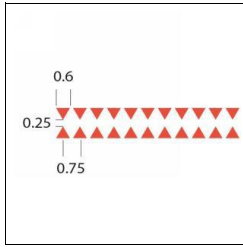


109: Hohlweg

Farbe: -104 Z'Braun

Font: Font Geologie Symbol 1, 6.37pt, Grundl.versatz -2.55pt, Laufweite -20

Buchst.: xxxxxx...

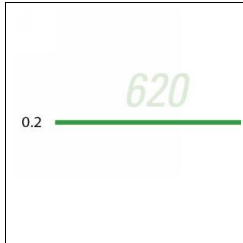


110: Künstlicher Graben, Befestigungsgraben

Farbe: -101 Z'Rot

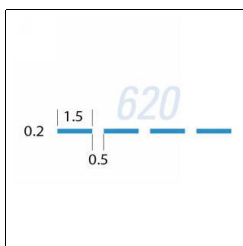
Font: Font Geologie Symbol 1, 6.37pt, Grundl.versatz -2.55pt, Laufweite -20

Buchst.: xxxxx...



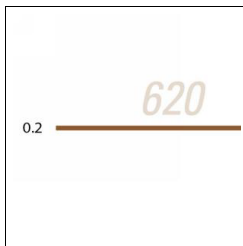
111: Isohypsen der Felsoberfläche

Farbe: -103 Z'Grün



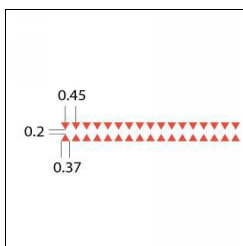
112: Isohypsen des Grundwasserspiegels

Farbe: -106 FlussBlau



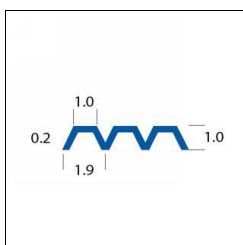
113: Isohypsen der Ober- oder Untergrenze der dargestellten Formation

Farbe: -104 Z'Braun



114: Schützengraben

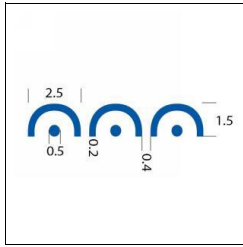
Farbe: -101 Z'Rot



119: Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont

Bem: eher als Zeichen zu benutzen

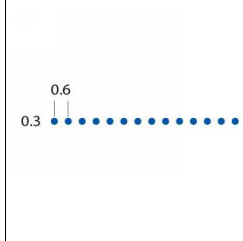
Farbe: -102 Z'Blau



120: Krustenkalk

Bem: eher Zeichen

Farbe: -102 Z'Blau



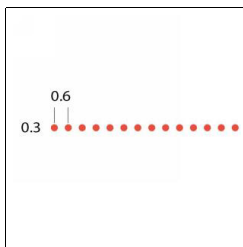
121: Kalkarenit

Bem: z.B. Sandstein karbonatisch, Sedimentgestein, Kalk, Kalknagelfluh usw.

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1, 2.64pt, Grundl.versatz -0.75pt, Laufweite -37

Buchst.: ffffff



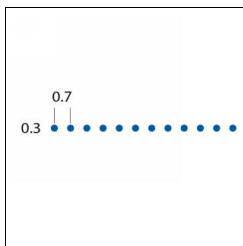
122: Silikatischer Feinsandstein

Bem: z.B. Kristallingestein, Quarzit, bunte Nagelfluh usw.

Farbe: -101 Z'Rot

Font: Font Geologie Symbol 1, 2.64pt, Grundl.versatz -0.75pt, Laufweite -37

Buchst.: ffffff



123: Sandstein 1

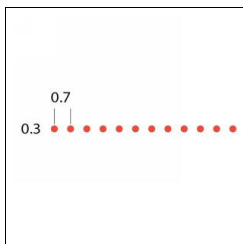
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Sedimentgestein, Kalk, Kalknagelfluh usw.

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1, 2.64pt, Grundl.versatz -0.75pt, Laufweite -91

Buchst.: ffffff



124: Sandstein 1

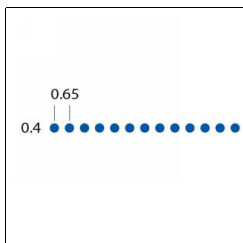
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Kristallingestein, Quarzit, bunte Nagelfluh usw.

Farbe: -101 Z'Rot

Font: Font Geologie Symbol 1, 2.64pt, Grundl.versatz -0.75pt, Laufweite -91

Buchst.: ffffff



125: Sandstein 2

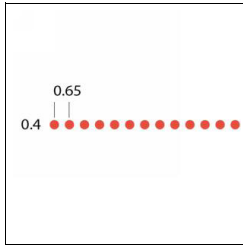
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Sedimentgestein, Kalk, Kalknagelfluh usw.

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite -83

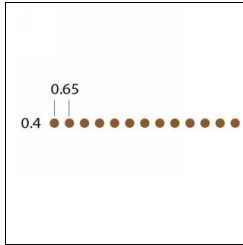
Buchst.: ffffff



126: Sandstein 2

Eigenname oder Lithologie

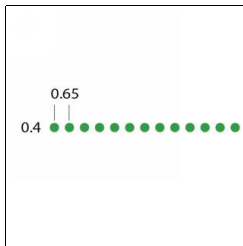
Bem: z.B. Kristallingestein, Quarzit, bunte Nagelfluh usw.
 Farbe: -101 Z'Rot
 Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite -83
 Buchst.: fffffff



127: Sandstein 2

Eigenname oder Lithologie

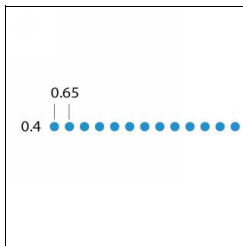
Bem: z.B. Muschelsandstein, Vulkanit (Phonolith) usw.
 Farbe: -104 Z'Braun
 Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite -83
 Buchst.: fffffff



128: Sandstein 2

Eigenname oder Lithologie

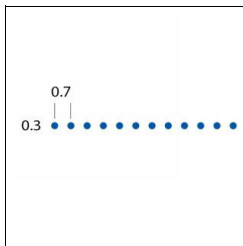
Bem: z.B. basisches, ultrabasisches Kristallingestein usw.
 Farbe: -103 Z'Grün
 Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite -83
 Buchst.: fffffff



129: Sandstein 2

Eigenname oder Lithologie

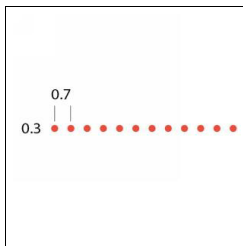
Bem: z.B. basischer Vulkanit (Olivin-Nephelinit) usw.
 Farbe: -106 FlussBlau
 Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite -83
 Buchst.: fffffff



130: Feinkonglomerat

Eigenname oder Lithologie

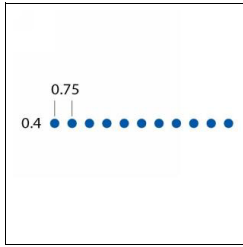
Bem: z.B. Sedimentgestein, Kalk, Kalknagelfluh usw.
 Farbe: -102 Z'Blau
 Font: Font Geologie Symbol 1, 2.64pt, Grundl.versatz -0.75pt, Laufweite 145
 Buchst.: fffffff



131: Feinkonglomerat

Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Kristallingestein, Quarzit, bunte Nagelfluh usw.
 Farbe: -101 Z'Rot
 Font: Font Geologie Symbol 1, 2.64pt, Grundl.versatz -0.75pt, Laufweite 145
 Buchst.: fffffff



133: Konglomerat 1

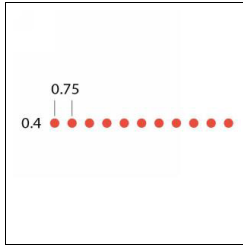
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Sedimentgestein, Kalk, Kalknagelfluh usw.

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite -3

Buchst.: fffffff



134: Konglomerat 1

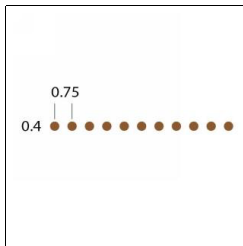
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Kristallingestein, Quarzit, bunte Nagelfluh usw.

Farbe: -101 Z'Rot

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite -3

Buchst.: fffffff



135: Konglomerat 1

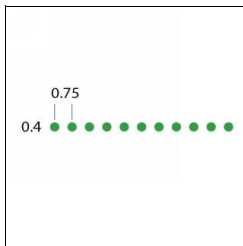
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Muschelsandstein, Vulkanit (Phonolith) usw.

Farbe: -104 Z'Braun

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite -3

Buchst.: fffffff



136: Konglomerat 1

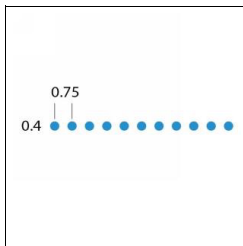
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. basisches, ultrabasisches Kristallingestein usw.

Farbe: -103 Z'Grün

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite -3

Buchst.: fffffff



137: Konglomerat 1

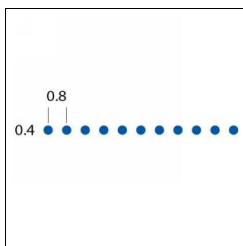
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. basischer Vulkanit (Olivin-Nephelinit) usw.

Farbe: -106 FlussBlau

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite -3

Buchst.: fffffff



138: Konglomerat 2

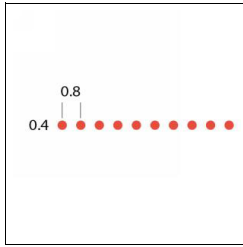
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. kristallarme (Kalk-)Nagelfluh (Kristallgehalt $\leq 4\%$, ohne Quarze bzw. Quarzite)

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite 37

Buchst.: fffffff



139: Konglomerat 2

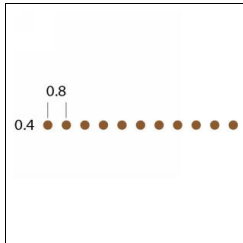
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. bunte (polymikte) Nagelfluh (Kristallingehalt $\geq 10\%$, ohne Quarze bzw. Quarzite)

Farbe: -101 Z'Rot

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite 37

Buchst.: ffffffff



140: Konglomerat 2

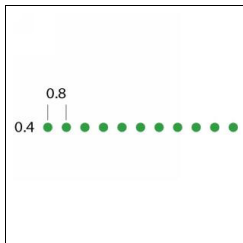
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Muschelsandstein, Vulkanit (Phonolith) usw.

Farbe: -104 Z'Braun

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite 37

Buchst.: ffffffff



141: Konglomerat 2

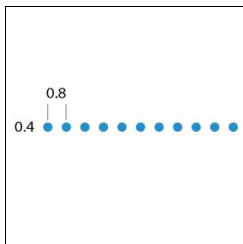
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. basisches, ultrabasisches Kristallingestein usw.

Farbe: -103 Z'Grün

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite 37

Buchst.: ffffffff



142: Konglomerat 2

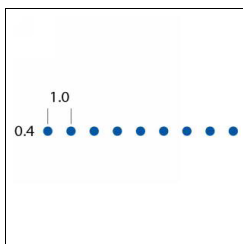
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. basischer Vulkanit (Olivin-Nephelinit) usw.

Farbe: -106 FlussBlau

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite 37

Buchst.: ffffffff



143: Konglomerat 3

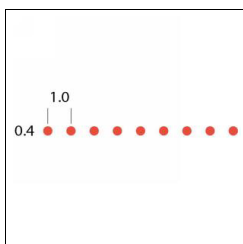
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Sedimentgestein, Kalk, Kalknagelfluh usw.

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite 197

Buchst.: fffffff



144: Konglomerat 3

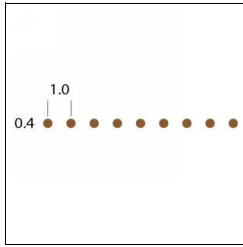
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Kristallingestein, Quarzit, bunte Nagelfluh usw.

Farbe: -101 Z'Rot

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite 197

Buchst.: ffffffff



145: Konglomerat 3

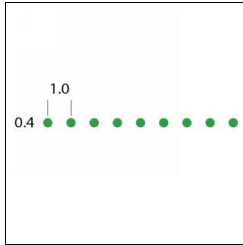
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Muschelsandstein, Vulkanit (Phonolith) usw.

Farbe: -104 Z'Braun

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite 197

Buchst.: fffffff



146: Konglomerat 3

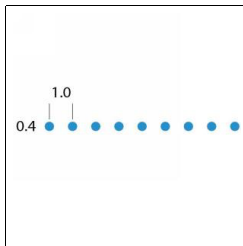
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. basisches, ultrabasisches Kristallingestein usw.

Farbe: -103 Z'Grün

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite 197

Buchst.: fffffff



147: Konglomerat 3

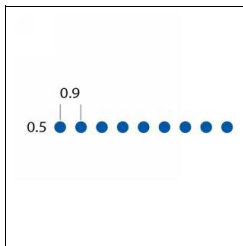
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. basischer Vulkanit (Olivin-Nephelinit) usw.

Farbe: -106 FlussBlau

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite 197

Buchst.: fffff



148: Konglomerat 4

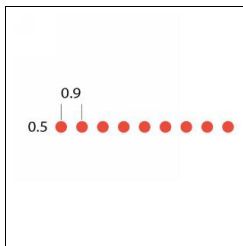
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. kristallinarme (Kalk-)Nagelfluh (Kristallingehalt $\leq 4\%$, ohne Quarze bzw. Quarzite)

Farbe: -102 Z'Blau

Font: Font Geologie Symbol 1, 4.4pt, Grundl.versatz -1.25pt, Laufweite -27

Buchst.: fffffff



149: Konglomerat 4

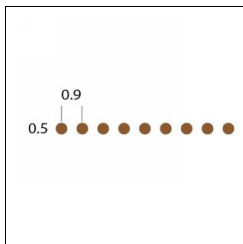
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. bunte (polymikte) Nagelfluh (Kristallingehalt $\geq 10\%$, ohne Quarze bzw. Quarzite)

Farbe: -101 Z'Rot

Font: Font Geologie Symbol 1, 4.4pt, Grundl.versatz -1.25pt, Laufweite -27

Buchst.: ffffffff



150: Konglomerat 4

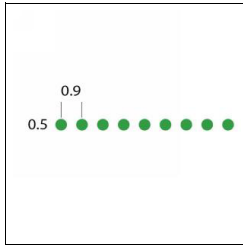
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Muschelsandstein, Vulkanit (Phonolith) usw.

Farbe: -104 Z'Braun

Font: Font Geologie Symbol 1, 4.4pt, Grundl.versatz -1.25pt, Laufweite -27

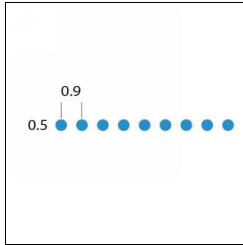
Buchst.: ffffffff



151: Konglomerat 4

Eigenname oder Lithologie

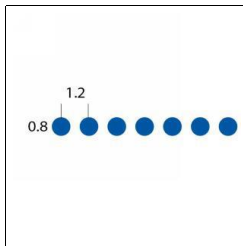
Bem: z.B. basisches, ultrabasisches Kristallingestein usw.
 Farbe: -103 Z'Grün
 Font: Font Geologie Symbol 1, 4.4pt, Grundl.versatz -1.25pt, Laufweite -27
 Buchst.: ffffffffff



152: Konglomerat 4

Eigenname oder Lithologie

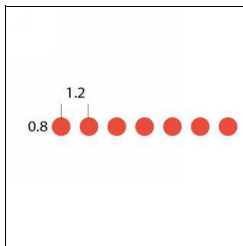
Bem: z.B. basischer Vulkanit (Olivin-Nephelinit) usw.
 Farbe: -106 FlussBlau
 Font: Font Geologie Symbol 1, 4.4pt, Grundl.versatz -1.25pt, Laufweite -27
 Buchst.: ffffffffff



153: Riesenkonglomerat

Eigenname oder Lithologie

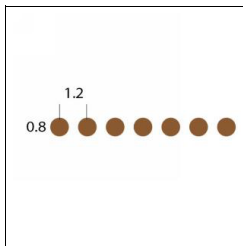
Bem: z.B. Sedimentgestein, Kalk, Kalknagelfluh usw.
 Farbe: -102 Z'Blau
 Font: Font Geologie Symbol 1, 7.04pt, Grundl.versatz -2pt, Laufweite -125
 Buchst.: ffffffffff



154: Riesenkonglomerat

Eigenname oder Lithologie

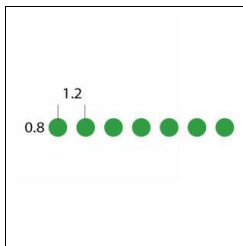
Bem: z.B. Kristallingestein, Quarzit, bunte Nagelfluh usw.
 Farbe: -101 Z'Rot
 Font: Font Geologie Symbol 1, 7.04pt, Grundl.versatz -2pt, Laufweite -125
 Buchst.: ffffffffff



155: Riesenkonglomerat

Eigenname oder Lithologie

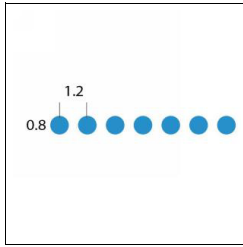
Bem: z.B. Muschelsandstein, Vulkanit (Phonolith) usw.
 Farbe: -104 Z'Braun
 Font: Font Geologie Symbol 1, 7.04pt, Grundl.versatz -2pt, Laufweite -125
 Buchst.: ffffffffff



156: Riesenkonglomerat

Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. basisches, ultrabasisches Kristallingestein usw.
 Farbe: -103 Z'Grün
 Font: Font Geologie Symbol 1, 7.04pt, Grundl.versatz -2pt, Laufweite -125
 Buchst.: ffffffffff



157: Riesenkonglomerat

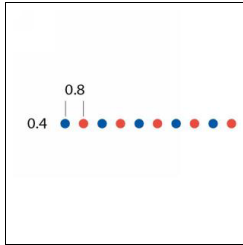
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. basischer Vulkanit (Olivin-Nephelinit) usw.

Farbe: -106 FlussBlau

Font: Font Geologie Symbol 1, 7.04pt, Grundl.versatz -2pt, Laufweite -125

Buchst.: ffffffff



158: Konglomerat 2

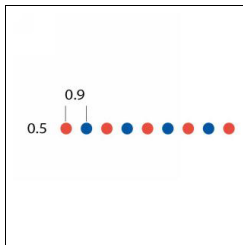
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. kristallführende (Kalk-)Nagelfluh (Kristallgehalt 5–9%, ohne Quarze bzw. Quarzite)

Farbe: -102 Z'Blau, -101 Z'Rot

Font: Font Geologie Symbol 1, 3.52pt, Grundl.versatz -1pt, Laufweite 37

Buchst.: ffff



159: Konglomerat 4

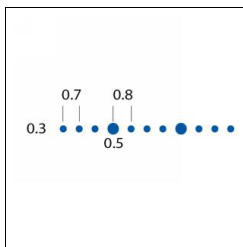
Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. kristallführende (Kalk-)Nagelfluh (Kristallgehalt 5–9%, ohne Quarze bzw. Quarzite)

Farbe: -102 Z'Blau, -101 Z'Rot

Font: Font Geologie Symbol 1, 4.4pt, Grundl.versatz -1.25pt, Laufweite -27

Buchst.: ffffffff

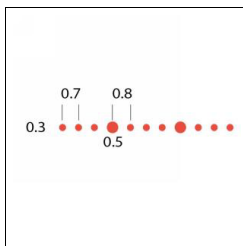


160: Geröll führender Sandstein (vorwiegend Kalkgerölle)

Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Ebnat-Sandstein

Farbe: -102 Z'Blau

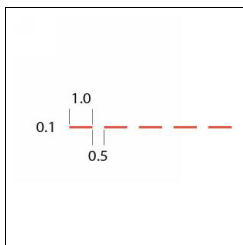


161: Geröll führender Sandstein (vorwiegend Kristallingerölle)

Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Granitischer Sandstein

Farbe: -101 Z'Rot

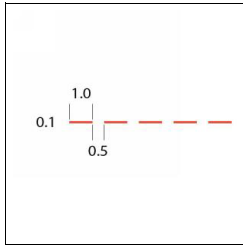


171: Mergellage 1

Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Adelboden: Emersionsniveau

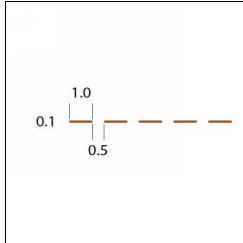
Farbe: -102 Z'Blau



172: Mergellage 1

Eigenname oder Lithologie

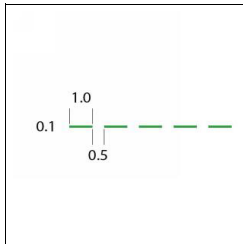
Farbe: -101 Z'Rot



173: Mergellage 1

Eigenname oder Lithologie

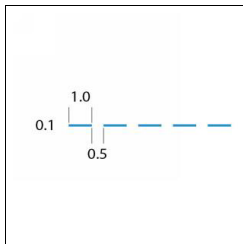
Farbe: -104 Z'Braun



174: Mergellage 1

Eigenname oder Lithologie

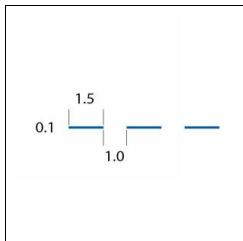
Farbe: -103 Z'Grün



175: Mergellage 1

Eigenname oder Lithologie

Farbe: -106 FlussBlau

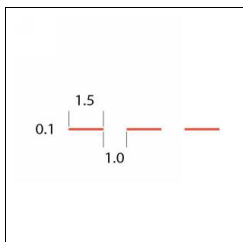


176: Mergellage 2

Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Adelboden: Globigerinenschiefer; Yverdon: C3ks

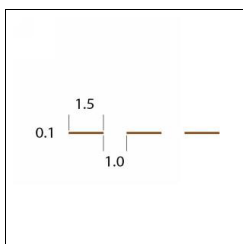
Farbe: -102 Z'Blau



177: Mergellage 2

Eigenname oder Lithologie

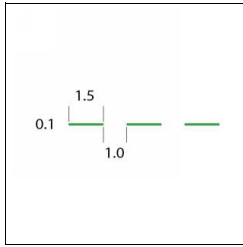
Farbe: -101 Z'Rot



178: Mergellage 2

Eigenname oder Lithologie

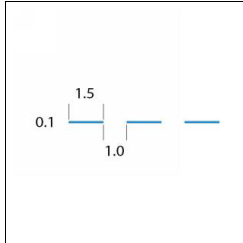
Farbe: -104 Z'Braun



179: Mergellage 2

Eigenname oder Lithologie

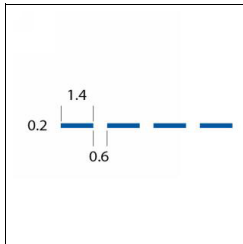
Farbe: -103 Z'Grün



180: Mergellage 2

Eigenname oder Lithologie

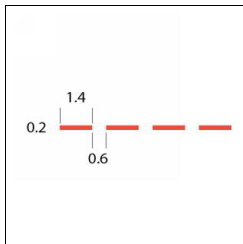
Farbe: -106 FlussBlau



181: Mergellage 3

Eigenname oder Lithologie

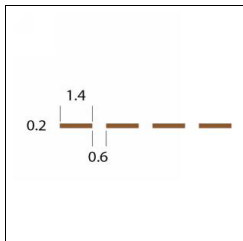
Farbe: -102 Z'Blau



182: Mergellage 3

Eigenname oder Lithologie

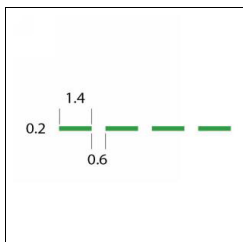
Farbe: -101 Z'Rot



183: Mergellage 3

Eigenname oder Lithologie

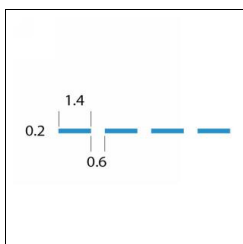
Farbe: -104 Z'Braun



184: Mergellage 3

Eigenname oder Lithologie

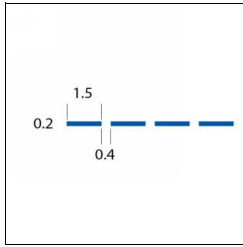
Farbe: -103 Z'Grün



185: Mergellage 3

Eigenname oder Lithologie

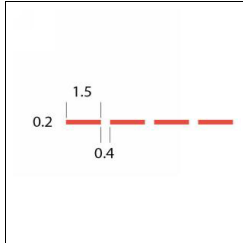
Farbe: -106 FlussBlau



186: Mergellage 4

Eigenname oder Lithologie

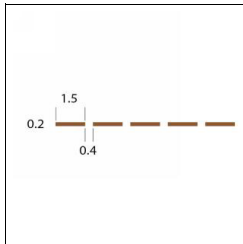
Farbe: -102 Z'Blau



187: Mergellage 4

Eigenname oder Lithologie

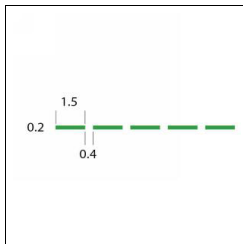
Farbe: -101 Z'Rot



188: Mergellage 4

Eigenname oder Lithologie

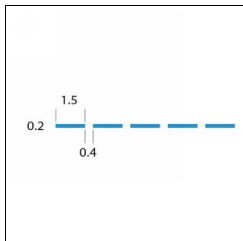
Farbe: -104 Z'Braun



189: Mergellage 4

Eigenname oder Lithologie

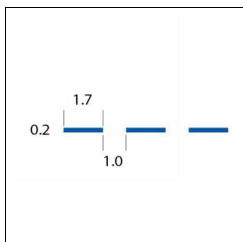
Farbe: -103 Z'Grün



190: Mergellage 4

Eigenname oder Lithologie

Farbe: -106 FlussBlau

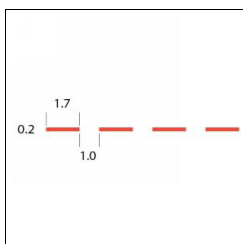


191: Mergellage 5

Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Oberaquitaniemergel, Blatt Zug

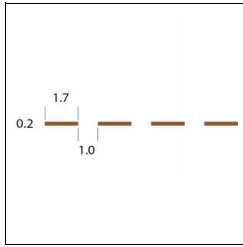
Farbe: -102 Z'Blau



192: Mergellage 5

Eigenname oder Lithologie

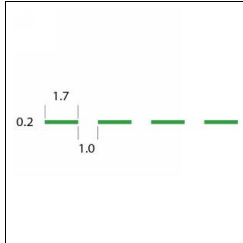
Farbe: -101 Z'Rot



193: Mergellage 5

Eigenname oder Lithologie

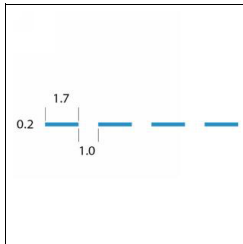
Farbe: -104 Z'Braun



194: Mergellage 5

Eigenname oder Lithologie

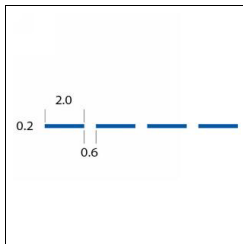
Farbe: -103 Z'Grün



195: Mergellage 5

Eigenname oder Lithologie

Farbe: -106 FlussBlau

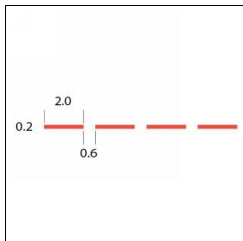


196: Mergellage 6

Eigenname oder Lithologie

Bem: z.B. Homomyen-Mergel, Blatt Moutier; passées marneuses, Blatt Ste-Croix

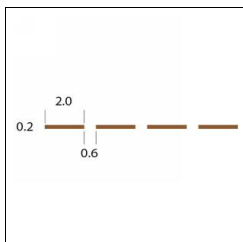
Farbe: -102 Z'Blau



197: Mergellage 6

Eigenname oder Lithologie

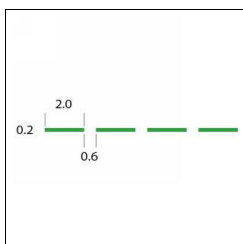
Farbe: -101 Z'Rot



198: Mergellage 6

Eigenname oder Lithologie

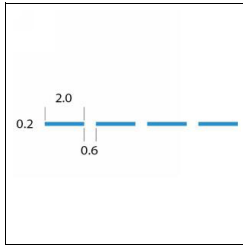
Farbe: -104 Z'Braun



199: Mergellage 6

Eigenname oder Lithologie

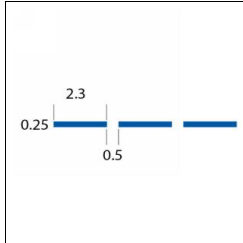
Farbe: -103 Z'Grün



200: Mergellage 6

Eigenname oder Lithologie

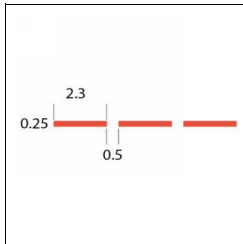
Farbe: -106 FlussBlau



201: Schieferlage

Eigenname oder Lithologie

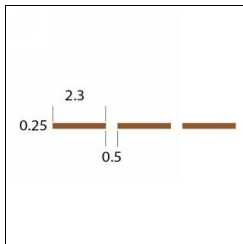
Farbe: -102 Z'Blau



202: Schieferlage

Eigenname oder Lithologie

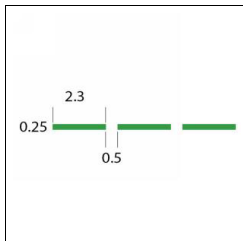
Farbe: -101 Z'Rot



203: Schieferlage

Eigenname oder Lithologie

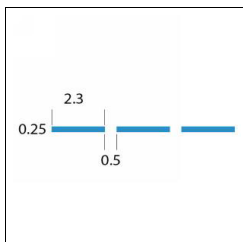
Farbe: -104 Z'Braun



204: Schieferlage

Eigenname oder Lithologie

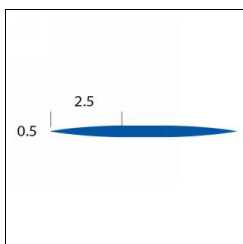
Farbe: -103 Z'Grün



205: Schieferlage

Eigenname oder Lithologie

Farbe: -106 FlussBlau

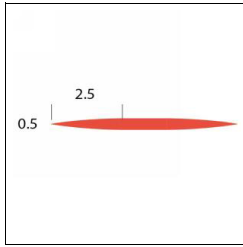


211: Besondere Gänge und Bänke: Marmor

Eigenname oder Lithologie

Bem: Flöz, besondere Gänge und Bänke, oder als zusätzliche Farbe um zwei nah verwandte Lithologien zu unterscheiden

Farbe: -102 Z'Blau

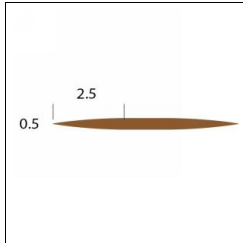


212: Besondere Gänge und Bänke

Eigenname oder Lithologie

Bem: saure Gesteine, Flöz, besondere Gänge und Bänke, oder als zusätzliche Farbe um zwei nah verwandte Lithologien zu unterscheiden

Farbe: -101 Z'Rot

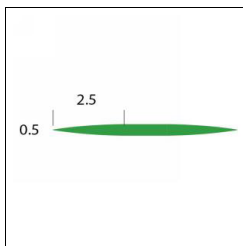


213: Besondere Gänge und Bänke

Eigenname oder Lithologie

Bem: Flöz, besondere Gänge und Bänke, oder als zusätzliche Farbe um zwei nah verwandte Lithologien zu unterscheiden

Farbe: -104 Z'Braun

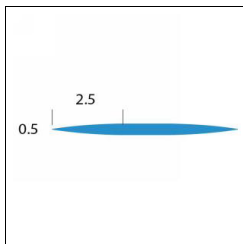


214: Besondere Gänge und Bänke

Eigenname oder Lithologie

Bem: basische und ultrabasische Gesteine, Flöz, besondere Gänge und Bänke, oder als zusätzliche Farbe um zwei nah verwandte Lithologien zu unterscheiden

Farbe: -103 Z'Grün

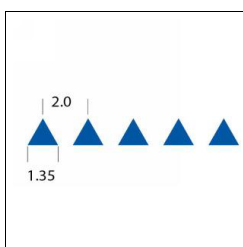


215: Besondere Gänge und Bänke

Süßwasserkalk

Bem: Süßwasserkalkbank, untersättigte Gesteine Flöz, besondere Gänge und Bänke, oder als zusätzliche Farbe um zwei nah verwandte Lithologien zu unterscheiden

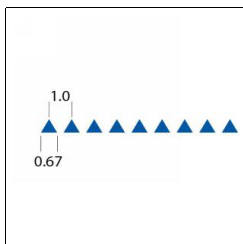
Farbe: -106 FlussBlau



216: Brekzienlage 1

Eigenname oder Lithologie

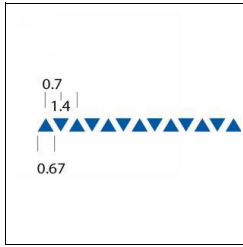
Farbe: -102 Z'Blau



217: Brekzienlage 2

Eigenname oder Lithologie

Farbe: -102



218: Brekzienlage 3

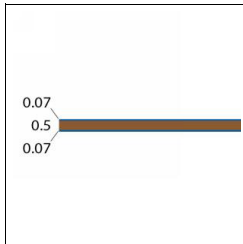
Eigenname oder Lithologie

Farbe: -102 Z'Blau



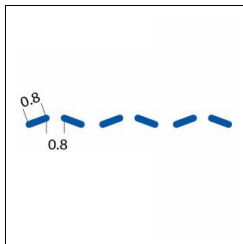
219: Erz-, Mineralisationslage, Vererzungszone

Farbe: -102 Z'Blau



220: Kohle

Farbe: -104 Z'Braun, -102 Z'Blau

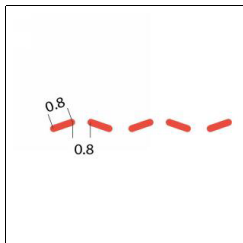


221: Biohermhorizont

Farbe: -102 Z'Blau

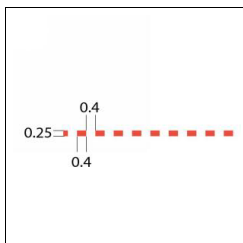
Font: comic sans

Buchst.: -



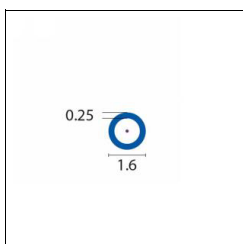
222: Biohermhorizont

Farbe: -101 Z'Rot



231: Bergwerkperimeter

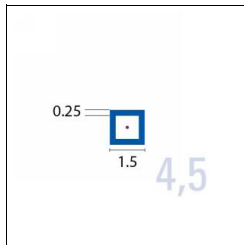
Farbe: -101 Z'Rot



501: nicht gefasste Quelle

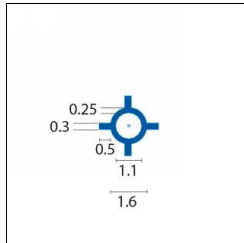
Bem: gilt auch für Quelle im Allgemeinen

Farbe: -102 Z'Blau



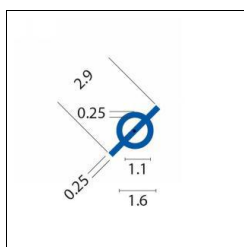
502: Gefasste Quelle (zum Teil mit Tiefe der Obergrenze der dargestellten Formation)

Farbe: -102 Z'Blau



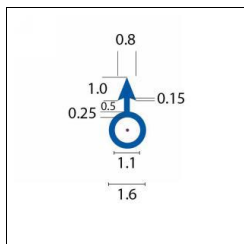
504: Temporäre bzw. intermittierende Quelle

Farbe: -102 Z'Blau



505: Versiegte Quelle

Farbe: -102 Z'Blau

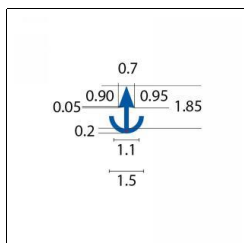


506: Diffuse Quelle

☒ Orientiert

Bem: Grundwasserausstoss in Talsohle

Farbe: -102 Z'Blau

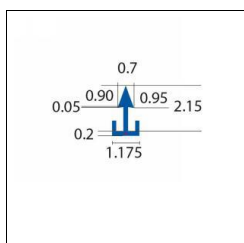


507: Karstquelle

☒ Orientiert

Bem: Resurgenz

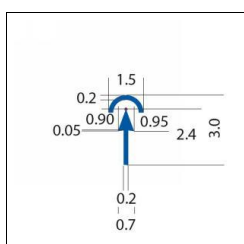
Farbe: -102 Z'Blau



508: Gefasste Karstquelle

☒ Orientiert

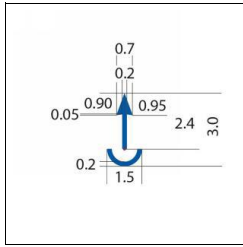
Farbe: -102 Z'Blau



509: Versickerungsstelle eines Baches

☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau

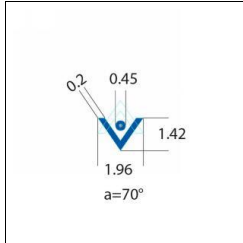


510: Resurgenz, Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes

Resurgenz

☒ Orientiert

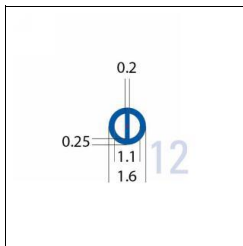
Farbe: -102 Z'Blau



511: Laufender Brunnen

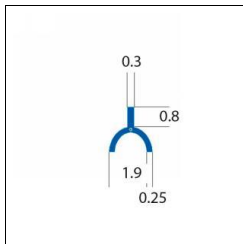
Bem: in wasserarmem Gebiet

Farbe: -102 Z'Blau



512: Sodbrunnen (evtl. mit Tiefenangabe)

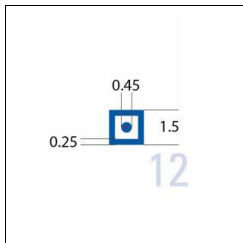
Farbe: -102 Z'Blau



513: Quelfassung in Stollen

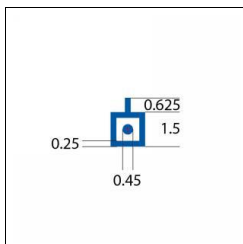
☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau



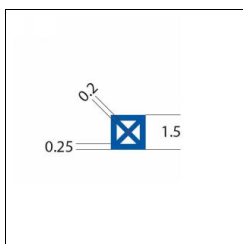
515: Grundwasserfassung (evtl. mit Tiefenangabe)

Farbe: -102 Z'Blau



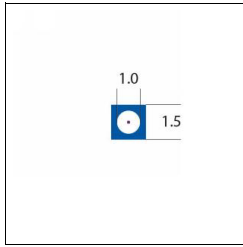
516: Pumpwerk (ohne Wasserfassung)

Farbe: -102 Z'Blau



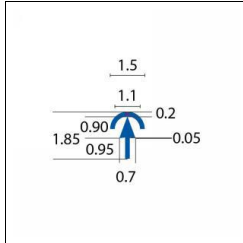
517: Pumpwerk (mit Fluss- bzw. Seewasserfassung)

Farbe: -102 Z'Blau



518: Versickerungsschacht

Farbe: -102 Z'Blau

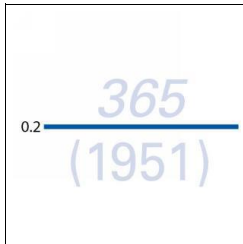


519: Ponor, Schlucker

☒ Orientiert

Bem: Gegenteil von 507

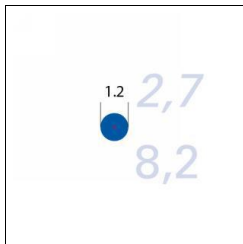
Farbe: -102 Z'Blau



520: Mittlere Höhe des Grundwasserspiegels (evtl. mit Messperiode)

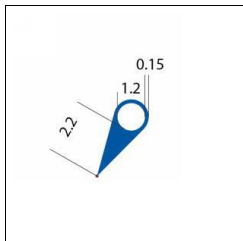
Bem: eigentlich eine Linie

Farbe: -102 Z'Blau



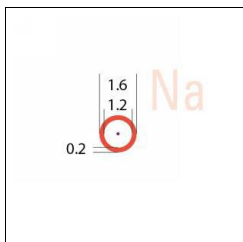
521: Piezometer (mit Tiefe des Grundwasserspiegels und Endtiefe)

Farbe: -102 Z'Blau



522: Pegelfernmelder

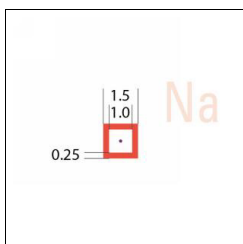
Farbe: -102 Z'Blau



523: Mineralquelle (evtl. mit Angabe des Chemismus)

Bem: z.B. Na=Natrium, S=Schwefel, Fe=Eisen

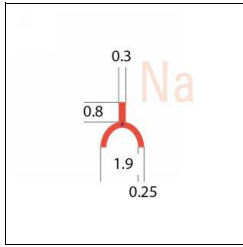
Farbe: -101 Z'Rot



524: Gefasste Mineralquelle (evtl. mit Angabe des Chemismus)

Bem: z.B. Na=Natrium, S=Schwefel, Fe=Eisen

Farbe: -101 Z'Rot

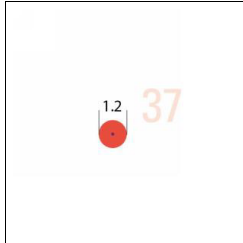


525: Gefasste Mineralquelle in Stollen (evtl. mit Angabe des Chemismus)

☒ Orientiert

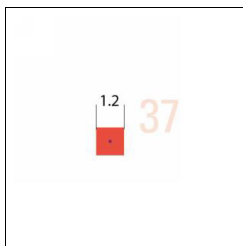
Bem: z.B. Na=Natrium, S=Schwefel, Fe=Eisen

Farbe: -101 Z'Rot



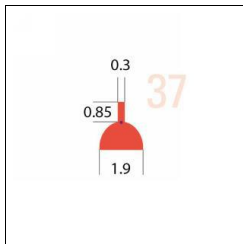
527: Thermalquelle (mit Temperaturangabe in °C)

Farbe: -101 Z'Rot



528: Gefasste Thermalquelle (mit Temperaturangabe in °C)

Farbe: -101 Z'Rot

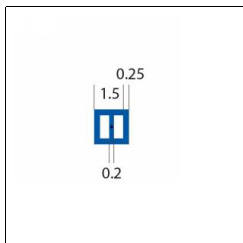


529: Gefasste Thermalquelle in Stollen (mit Temperaturangabe in °C)

☒ Orientiert

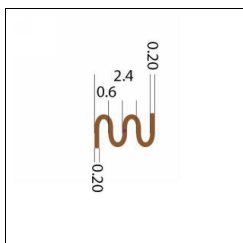
Bem: gelegentlich mit 96 kombiniert, Strich weist in den Berg

Farbe: -101 Z'Rot



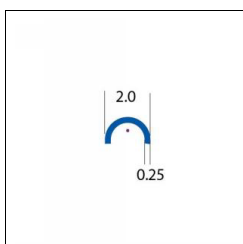
531: Zisterne

Farbe: -102 Z'Blau



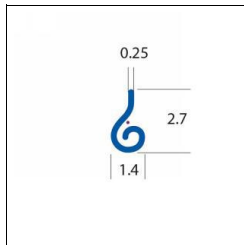
540: Glazialtektonische Deformation

Farbe: -104 Z'Braun



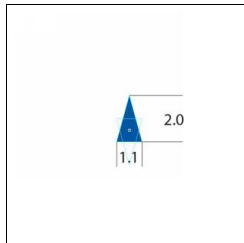
541: Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall

Farbe: -102 Z'Blau



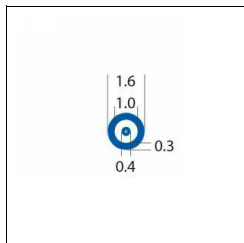
542: Gletschermühle, Strudelloch

Farbe: -102 Z'Blau



543: Erdpyramide

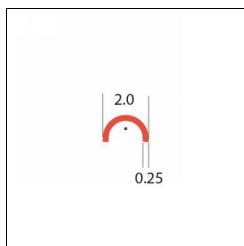
Farbe: -102 Z'Blau



544: Doline

Bem: Für das Datenmodell werden Dolinen als Flächen ausgeschieden und für den Druck das Zeichen eingesetzt.

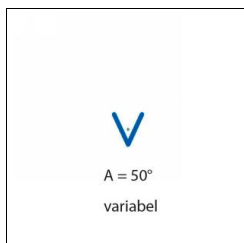
Farbe: -102 Z'Blau



545: Höhle, Balme, Eisgrotte

Bem: ungewöhnlich kalte grotte mit ganzjährigem Eis

Farbe: -101 Z'Rot

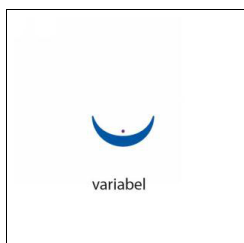


546: Sackungszeichen

Sackungsmasse

☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau

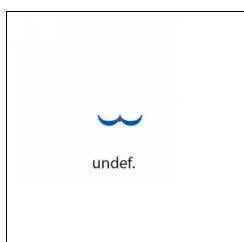


547: Rutschungszeichen

Rutschmasse

☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau



548: Solifluktionszeichen

Solifluktionsgebiet

☒ Orientiert

Bem: Hautrutschung

Farbe: -102 Z'Blau

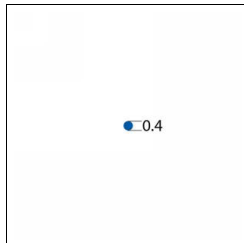


549: Hakenwurfzeichen

Hakenwurfgebiet

☒ Orientiert

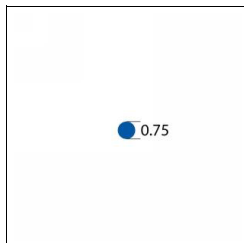
Farbe: -102 Z'Blau



550: Hangschuttpunkt

Bem: von Hand gesetzt

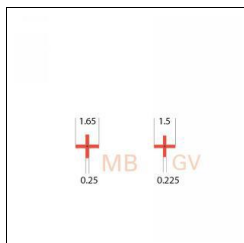
Farbe: -102 Z'Blau



560: Blockschuttpunkt, Bergsturzpunkt

Bem: von Hand gesetzt

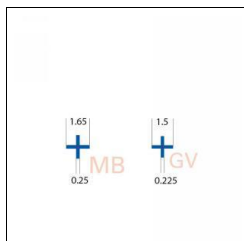
Farbe: -102 Z'Blau



561: Erratischer Block

Bem: im Allgemeinen, bei Unterscheidung = Kristallingestein

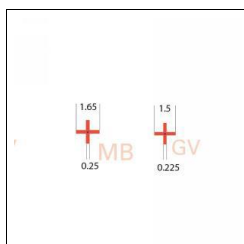
Farbe: -101 Z'Rot



562: Erratischer Block (Sedimentgestein)

Bem: Sedimentgestein

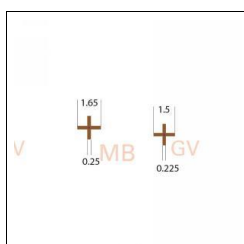
Farbe: -102 Z'Blau



563: Erratischer Block (Kristallingestein)

Bem: Kristallingestein

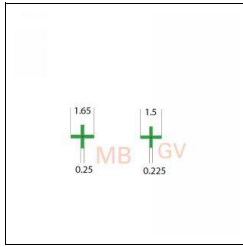
Farbe: -101 Z'Rot



564: Erratischer Bloc

Bem: Farbe nach Bedarf

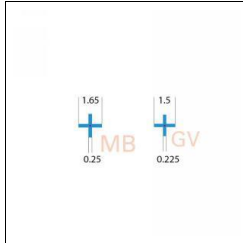
Farbe: -104 Z'Braun



565: Erratischer Block

Bem: Farbe nach Bedarf

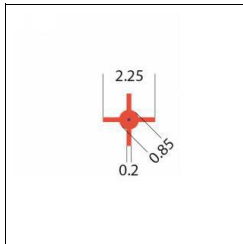
Farbe: -103 Z'Grün



566: Erratischer Block

Bem: Farbe nach Bedarf

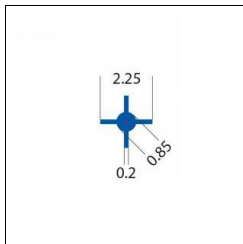
Farbe: -106 FlussBlau



567: Versetzter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

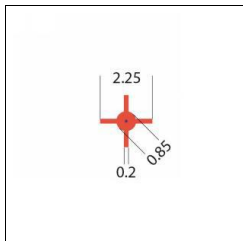
Farbe: -101 Z'Rot



568: Versetzter erratischer Block (Sedimentgestein)

Bem: Farbwahl analog 561-566

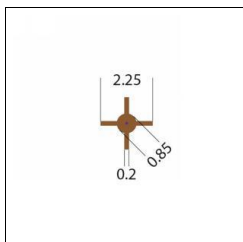
Farbe: -102 Z'Blau



569: Versetzter erratischer Block (Kristallingestein)

Bem: Farbwahl analog 561-566

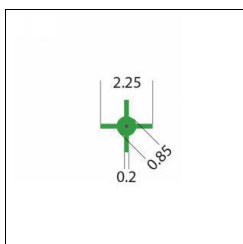
Farbe: -101 Z'Rot



570: Versetzter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

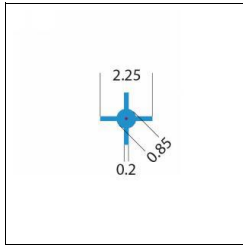
Farbe: -104 Z'Braun



571: Versetzter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

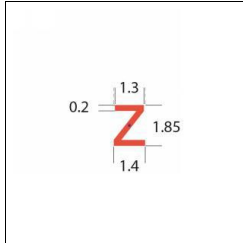
Farbe: -103 Z'Grün



572: Versetzter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

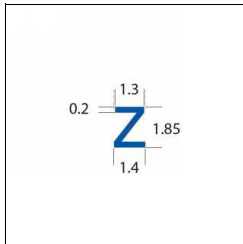
Farbe: -106 FlussBlau



573: Zerstörter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

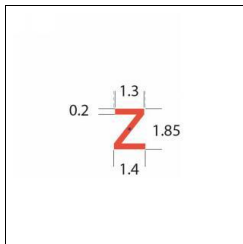
Farbe: -101 Z'Rot



574: Zerstörter erratischer Block (Sedimentgestein)

Bem: Farbwahl analog 561-566

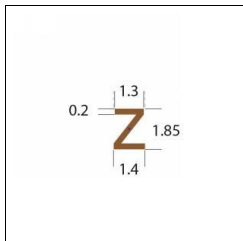
Farbe: -102 Z'Blau



575: Zerstörter erratischer Block (Kristallingestein)

Bem: Farbwahl analog 561-566

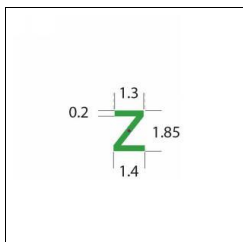
Farbe: -101 Z'Rot



576: Zerstörter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

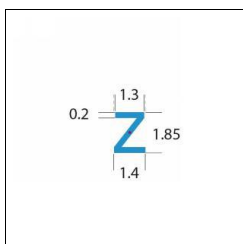
Farbe: -104 Z'Braun



577: Zerstörter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

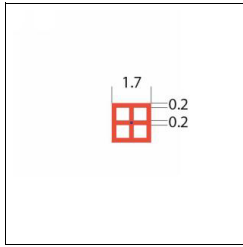
Farbe: -103 Z'Grün



578: Zerstörter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

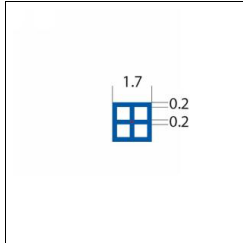
Farbe: -106 FlussBlau



579: Geschützter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

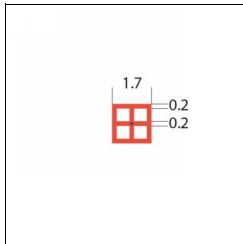
Farbe: -101 Z'Rot



580: Geschützter erratischer Block (Sedimentgestein)

Bem: Farbwahl analog 561-566

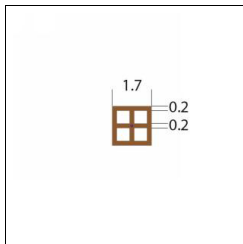
Farbe: -102 Z'Blau



581: Geschützter erratischer Block (Kristallingestein)

Bem: Farbwahl analog 561-566

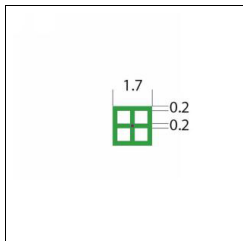
Farbe: -102 Z'Blau



582: Geschützter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

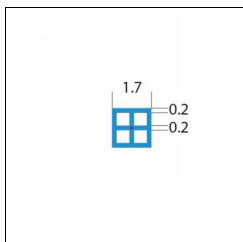
Farbe: -104 Z'Braun



583: Geschützter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

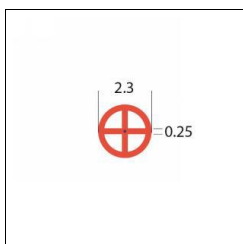
Farbe: -103 Z'Grün



584: Geschützter erratischer Block

Bem: Farbwahl analog 561-566

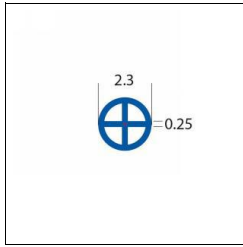
Farbe: -106 FlussBlau



585: Schwarm erratischer Blöcke

Bem: Farbwahl analog 561-566

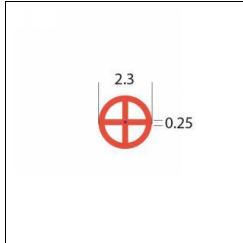
Farbe: -101 Z'Rot



586: Schwarm erratischer Blöcke (Sedimentgesteine)

Bem: Farbwahl analog 561-566

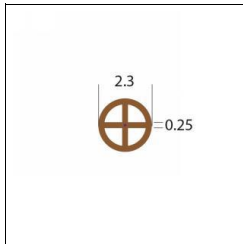
Farbe: -102 Z'Blau



587: Schwarm erratischer Blöcke (Kristallingesteine)

Bem: Farbwahl analog 561-566

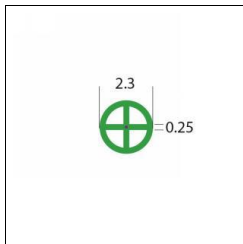
Farbe: -101 Z'Rot



588: Schwarm erratischer Blöcke

Bem: Farbwahl analog 561-566

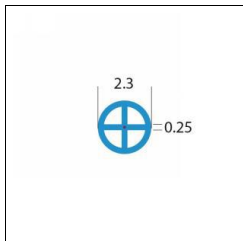
Farbe: -104 Z'Braun



589: Schwarm erratischer Blöcke

Bem: Farbwahl analog 561-566

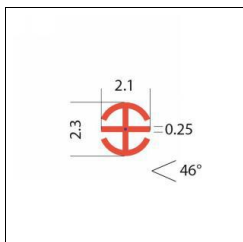
Farbe: -103 Z'Grün



590: Schwarm erratischer Blöcke

Bem: Farbwahl analog 561-566

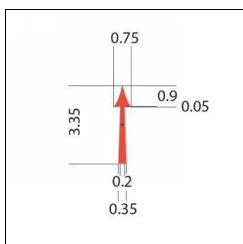
Farbe: -106 FlussBlau



591: Anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken

Bem: Farbwahl analog 561-566

Farbe: -101 Z'Rot

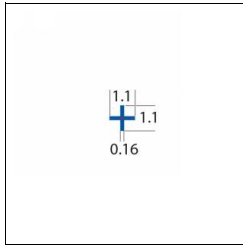


592: Gletscherschliff

☒ Orientiert

Bem: Farbwahl analog 561-566

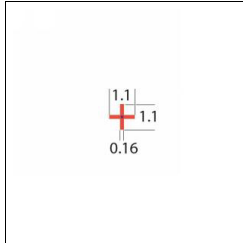
Farbe: -101 Z'Rot



593: Geschiebe (Sedimentgesteine)

Bem: Farbwahl analog 561-566

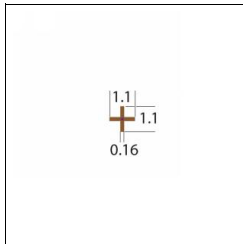
Farbe: -102 Z'Blau



594: Geschiebe (Kristallingesteine)

Bem: Farbwahl analog 561-566

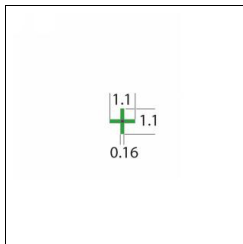
Farbe: -101 Z'Rot



595: Geschiebe

Bem: Farbwahl analog 561-566

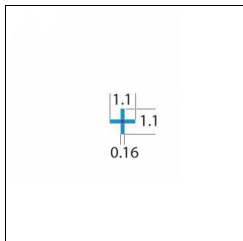
Farbe: -104 Z'Braun



596: Geschiebe

Bem: Farbwahl analog 561-566

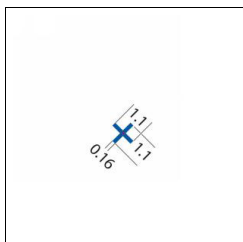
Farbe: -103 Z'Grün



597: Geschiebe

Bem: Farbwahl analog 561-566

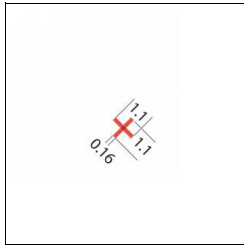
Farbe: -106 FlussBlau



598: Verwitterungsrückstände (Sedimentgesteine) (Gerölle, Konkretionen)

Bem: Farbwahl analog 561-566

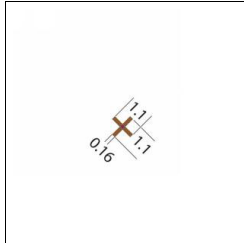
Farbe: -102 Z'Blau



599: Verwitterungsrückstände (Kristallingesteine) (Gerölle, Konkretionen)

Bem: Farbwahl analog 561-566

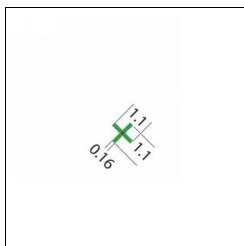
Farbe: -101 Z'Rot



600: Verwitterungsrückstände (Gerölle, Konkretionen)

Bem: Farbwahl analog 561-566

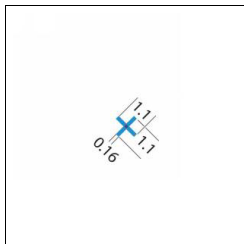
Farbe: -104 Z'Braun



601: Verwitterungsrückstände (Gerölle, Konkretionen)

Bem: Farbwahl analog 561-566

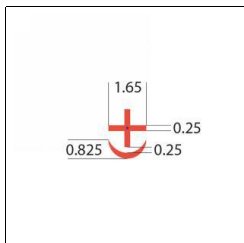
Farbe: -103 Z'Grün



602: Verwitterungsrückstände (Gerölle, Konkretionen)

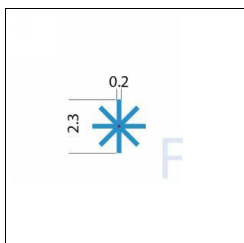
Bem: Farbwahl analog 561-566

Farbe: -106 FlussBlau



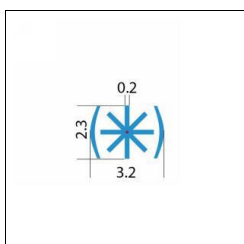
610: Wanderblock

Farbe: -101 Z'Rot



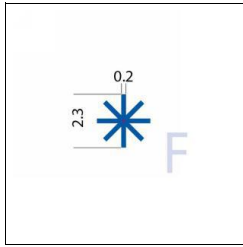
619: Fundstelle von fossilen Spuren

Farbe: -106 FlussBlau



620: Wieder verdeckte Fundstelle von fossilen Spuren

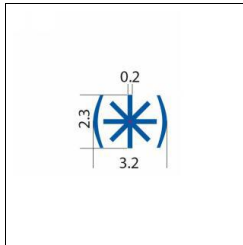
Farbe: -106 FlussBlau



621: Fossilfundstelle (Tierreste) (evtl. mit Index, z.B. F=Foraminiferen, G=Gastropoden, O=Ostrakoden, V=Vertebraten)

Bem: Fossilfundstelle im Allgemeinen

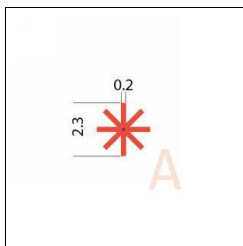
Farbe: -102 Z'Blau



622: Fossilfundstelle (Tierreste) (wieder verdeckt(e))

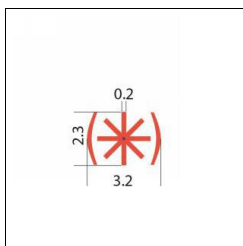
Bem: evtl. mit Index, vgl. 621

Farbe: -102 Z'Blau



623: Fossilfundstelle (Pflanzenreste) (evtl. mit Index, z.B. A=Algen, B=Blätter, H=Holz)

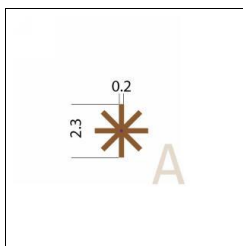
Farbe: -101 Z'Rot



624: Fossilfundstelle (Pflanzenreste) (wieder verdeckt(e))

Bem: (evtl. mit Index, vgl. 623)

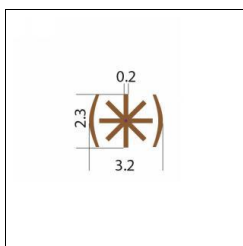
Farbe: -101 Z'Rot



625: Fundstelle tierischer und pflanzlicher Fossilien

Bem: evtl. mit Index, vgl. 621-623

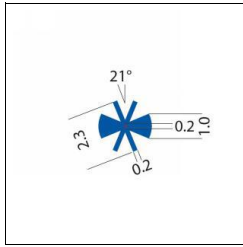
Farbe: -104 Z'Braun



626: Fundstelle tierischer und pflanzlicher Fossilien (wieder verdeckt)

Bem: (evtl. mit Index, vgl. 621-623)

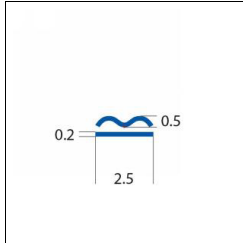
Farbe: -104 Z'Braun



627: Radiometrisch datierte Fossilfundstelle

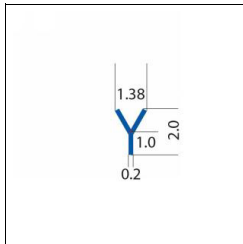
Bem: evtl. mit Index, vgl. 621-623

Farbe: -102 Z'Blau



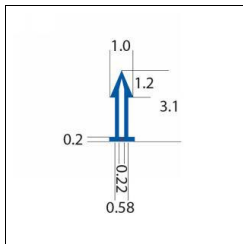
631: Sedimentstrukturen

Farbe: -102 Z'Blau



632: Riffstrukturen

Farbe: -102 Z'Blau

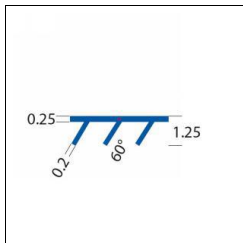


633: Polarität einer Schichtserie

☒ Orientiert

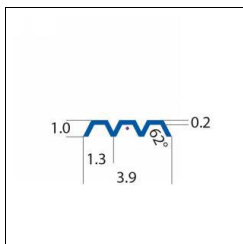
Bem: Pfeil zeigt nach oben

Farbe: -102 Z'Blau



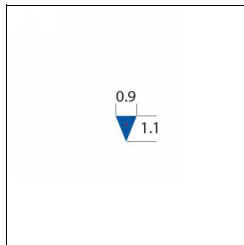
634: Winkeldiskordanz

Farbe: -102 Z'Blau



635: Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont

Farbe: -102 Z'Blau

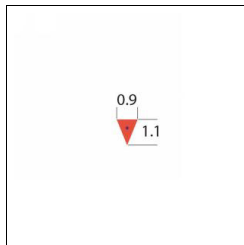


636: Einzelne exotische Elemente, Einschlüsse von Blöcken und Linsen; Brekzie, Konglomerat; umgelagertes Material

Eigenname oder Lithologie

Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -102 Z'Blau

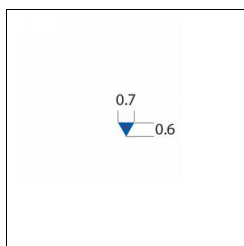


637: Einzelne exotische Elemente, Einschlüsse von Blöcken und Linsen; Brekzie, Konglomerat; umgelagertes Material

Eigenname oder Lithologie

Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -101 Z'Rot

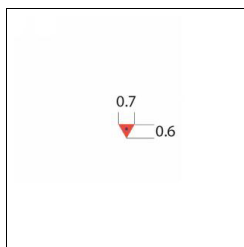


638: Einzelne exotische Elemente, Einschlüsse von Blöcken und Linsen; Brekzie, Konglomerat; umgelagertes Material

Eigenname oder Lithologie

Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -102 Z'Blau

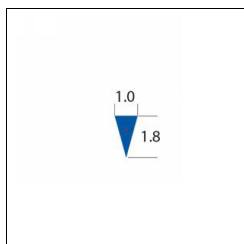


639: Einzelne exotische Elemente, Einschlüsse von Blöcken und Linsen; Brekzie, Konglomerat; umgelagertes Material

Eigenname oder Lithologie

Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -101 Z'Rot

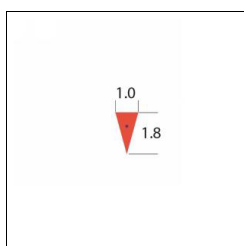


640: Einzelne exotische Elemente, Einschlüsse von Blöcken und Linsen; Brekzie, Konglomerat; umgelagertes Material

Eigenname oder Lithologie

Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -102 Z'Blau

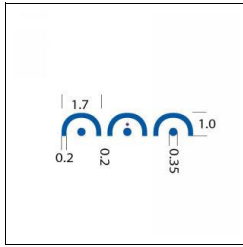


641: Einzelne exotische Elemente, Einschlüsse von Blöcken und Linsen; Brekzie, Konglomerat; umgelagertes Material (kieselige Sedimente/Kristallin) [3]

Eigenname oder Lithologie

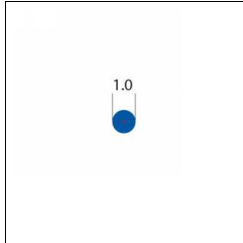
Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -101 Z'Rot



645: Krustenkalk

Farbe:

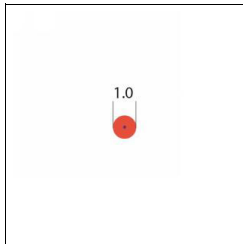


646: Einlagerung, Einschlüsse von Fremdgesteinen

Eigenname oder Lithologie

Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -102 Z'Blau

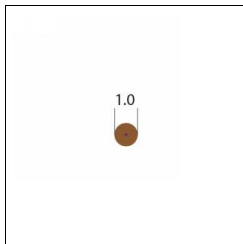


647: Einlagerung, Einschlüsse von Fremdgesteinen

Eigenname oder Lithologie

Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -101 Z'Rot

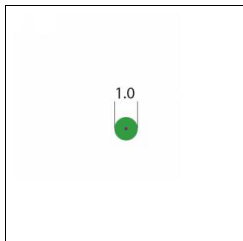


648: Einlagerung, Einschlüsse von Fremdgesteinen

Eigenname oder Lithologie

Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -104 Z'Braun

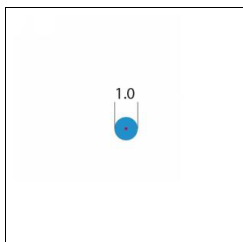


649: Einlagerung, Einschlüsse von Fremdgesteinen

Eigenname oder Lithologie

Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -103 Z'Grün

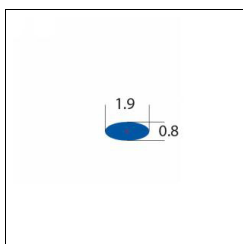


650: Einlagerung, Einschlüsse von Fremdgesteinen

Eigenname oder Lithologie

Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -106 FlussBlau

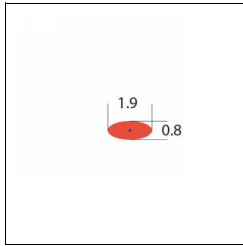


651: Einlagerung, Linse

Eigenname oder Lithologie

Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -102 Z'Blau

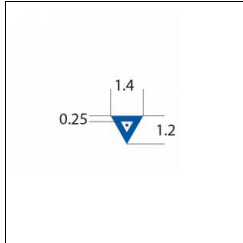


652: Einlagerung, Linse

Eigenname oder Lithologie

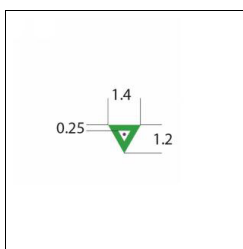
Bem: Farbe nach Konvention, vgl. 621-623

Farbe: -101 Z'Rot



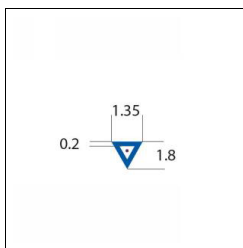
653: Umgelagertes Material, Schollen (mit Darstellung der entsprechenden Formation)

Farbe: -102 Z'Blau



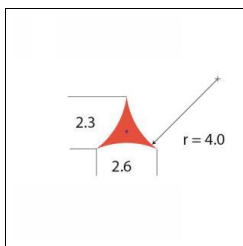
654: Umgelagertes Material, Schollen (mit Darstellung der entsprechenden Formation)

Farbe: -103 Z'Grün



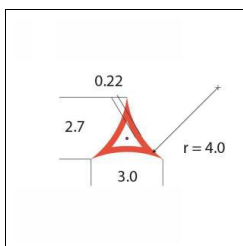
655: Sturzblock (mit Darstellung der entsprechenden Formation)

Farbe: -102 Z'Blau



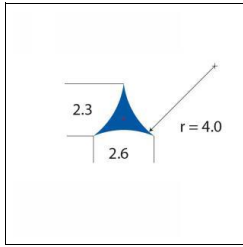
661: Typlokalität bzw. Typusprofil einer Stufe

Farbe: -101 Z'Rot



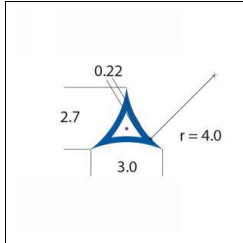
662: Typlokalität bzw. Typusprofil einer Stufe (nicht mehr aufgeschlossen)

Farbe: -101 Z'Rot



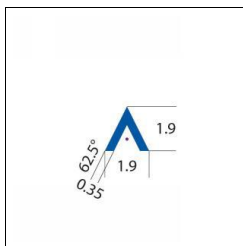
663: Typlokalität bzw. Typusprofil einer lithostratigraphischen Einheit

Farbe: -102 Z'Blau



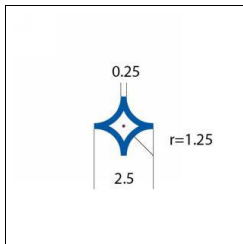
664: Typlokalität bzw. Typusprofil einer lithostratigraphischen Einheit (nicht mehr aufgeschlossen)

Farbe: -102 Z'Blau



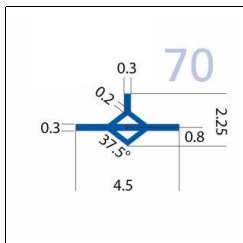
666: Geologisch relevanter Aufschluss

Farbe: -102 Z'Blau



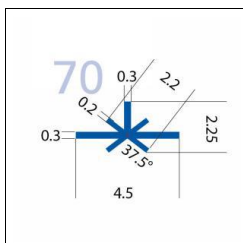
667: Unter Naturschutz stehender Aufschluss, Geotop

Farbe: -102 Z'Blau



668: Orientierung einer Antiklinalfaltenachsenfläche

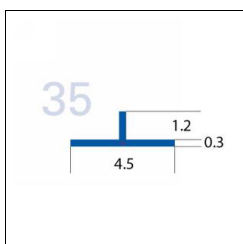
Farbe:



669: Orientierung der Synklinalfaltenachsenfläche

☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau

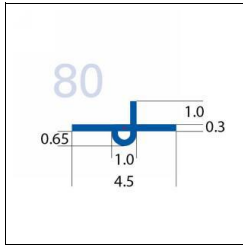


671: Orientierung der Schichten (mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

Bem: bzw. der Schieferung

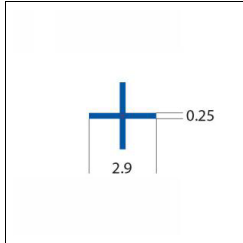
Farbe: -102 Z'Blau



672: Orientierung von überkippten Schichten (mit Fallbetrag)

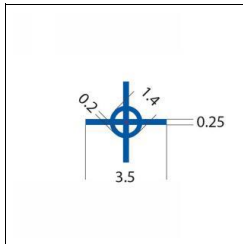
☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau



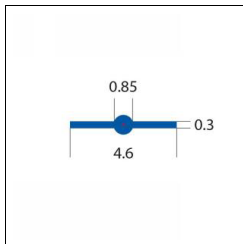
673: Horizontale Schichtlage

Farbe: -102 Z'Blau



674: Horizontale Schichtlage von überkippten Schichten

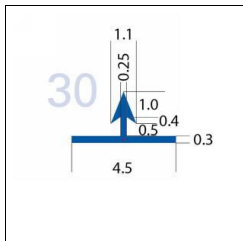
Farbe: -102



675: Vertikale Schichtlage

☒ Orientiert

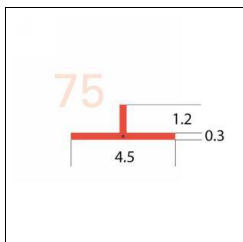
Farbe: -102



676: Dip Slope (mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

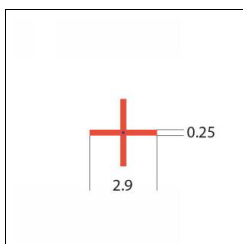
Farbe: -102



677: Orientierung von Bruch- und Scherflächen (mit Fallbetrag)

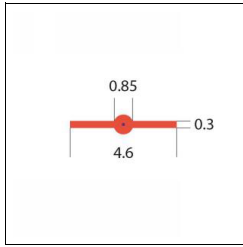
☒ Orientiert

Farbe: -101 Z'Rot



678: Horizontale Bruch- und Scherflächen

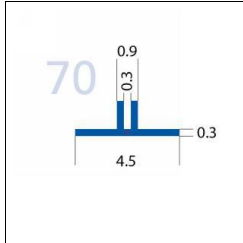
Farbe: -101 Z'Rot



679: Vertikale Bruch- und Scherflächen

☒ Orientiert

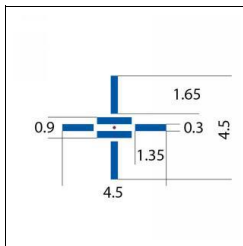
Farbe: -101 Z'Rot



680: Orientierung von Gängen (mit Fallbetrag)

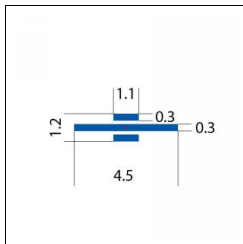
☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau



681: Horizontale Lagerung von Gängen

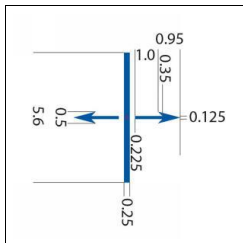
Farbe: -102 Z'Blau



682: Vertikale Lagerung von Gängen

☒ Orientiert

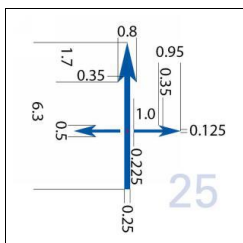
Farbe: -102 Z'Blau



683: Orientierung der horizontalen Scheitellinie einer Antiform bzw. Antiklinale

☒ Orientiert

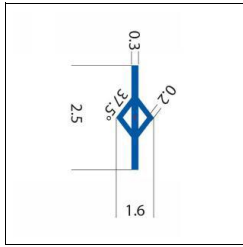
Farbe: -102 Z'Blau



684: Orientierung der Scheitellinie einer Antiform bzw. Antiklinale (evtl. mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

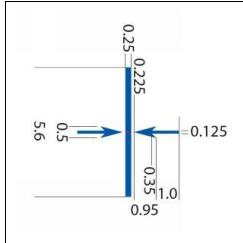
Farbe: -102 Z'Blau



685: Spur einer antiklinalen Achsenfläche

☒ Orientiert

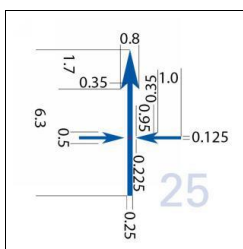
Farbe: -102 Z'Blau



686: Orientierung der Muldenlinie einer Synform bzw. Synklinale (horizontal)

☒ Orientiert

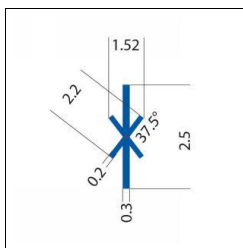
Farbe: -102 Z'Blau



687: Orientierung und Fallen der Muldenlinie einer Synform bzw. Synklinale (evtl. mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

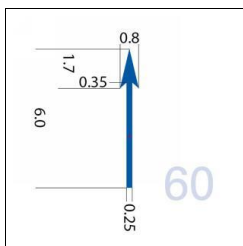
Farbe: -102 Z'Blau



688: Spur einer synklinalen Achsenfläche

☒ Orientiert

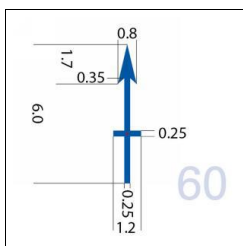
Farbe: -102 Z'Blau



689: Orientierung einer Faltenachse (evtl. mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

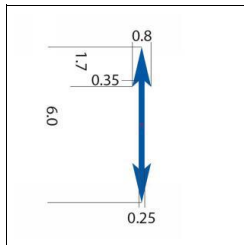
Farbe: -102 Z'Blau



690: Orientierung der Faltenachsen 1. Deformationsphase (evtl. mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

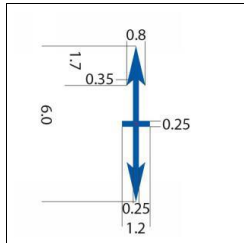
Farbe: -102 Z'Blau



691: Orientierung der Faltenachse bei horizontaler Lage im Allgemeinen

☒ Orientiert

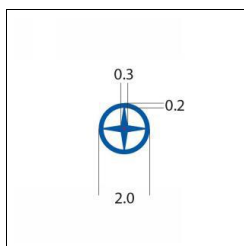
Farbe: -102 Z'Blau



692: Orientierung der Faltenachsen 1. Deformationsphase bei horizontaler Lage

☒ Orientiert

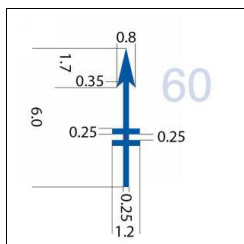
Farbe: -102 Z'Blau



693: Vertikale Faltenachse im Allgemeinen, Vertikale Faltenachse 1. Deformationsphase

Bem: falls mehrere Deformationsphasen unterschieden

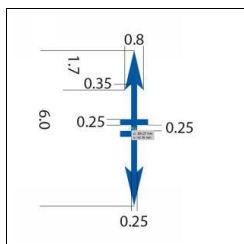
Farbe: -102 Z'Blau



694: Orientierung der Faltenachsen 2. Deformationsphase (evtl. mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

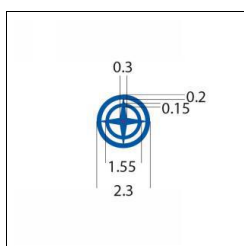
Farbe: -102 Z'Blau



695: Orientierung der Faltenachsen 2. Deformationsphase bei horizontaler Lage

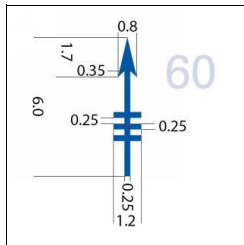
☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau



696: Vertikale Faltenachse 2. Deformationsphase

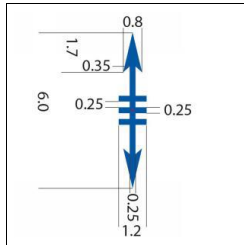
Farbe: -102 Z'Blau



697: Orientierung der Faltenachsen 3. Deformationsphase (evtl. mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

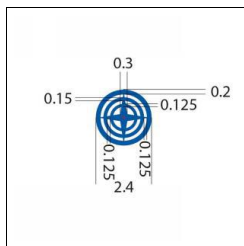
Farbe: -102 Z'Blau



698: Orientierung der Faltenachsen 3. Deformationsphase bei horizontaler Lage

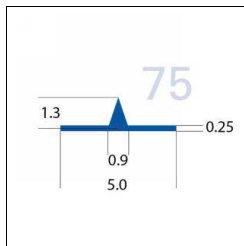
☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau



699: Vertikale Faltenachse 3. Deformationsphase

Farbe: -102 Z'Blau

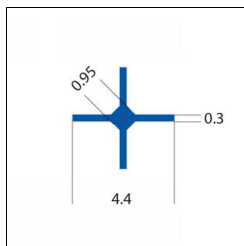


700: Orientierung der Schieferung (mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

Bem: Streichen und Fallen der 1. Schieferung falls mehrere Schieferungen unterschieden

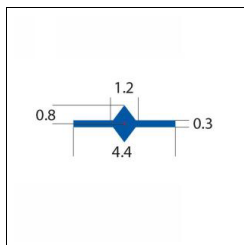
Farbe: -102 Z'Blau



701: Horizontale Schieferung

Bem: 1. Schieferung, horizontal falls mehrere Schieferungen unterschieden

Farbe: -102

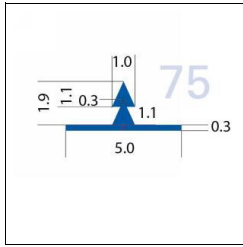


702: Vertikale Schieferung

☒ Orientiert

Bem: 1. Schieferung, vertikal [falls mehrere Schieferungen unterschieden]

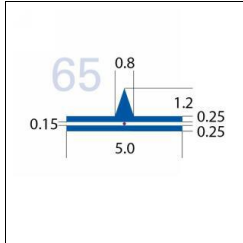
Farbe: -102 Z'Blau



703: Dip Slope der Hauptschieferung (mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

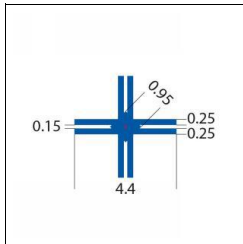
Farbe: -102 Z'Blau



704: Orientierung der 2. Schieferung (mit Fallbetrag)

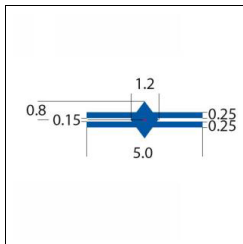
☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau



705: 2. Schieferung (horizontal)

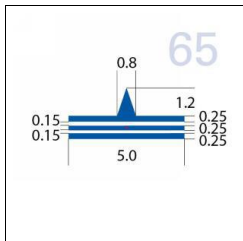
Farbe: -102 Z'Blau



706: 2. Schieferung (vertikal)

☒ Orientiert

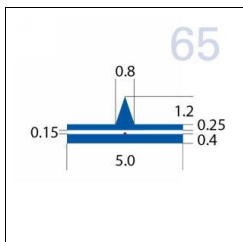
Farbe: -102 Z'Blau



707: Orientierung der 3. Schieferung (mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau

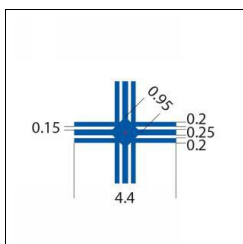


708: Orientierung der 3. Schieferung (mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

Bem: als Ersatz von 707, falls 709 und/oder 710 nicht vorkommen

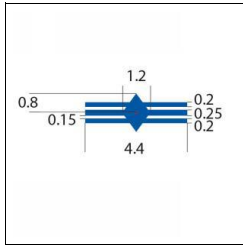
Farbe: -102 Z'Blau



709: 3. Schieferung (horizontal)

☒ Orientiert

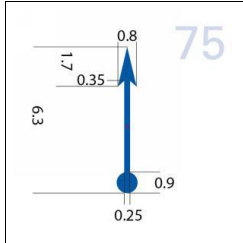
Farbe: -102 Z'Blau



710: 3. Schieferung (vertikal)

☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau

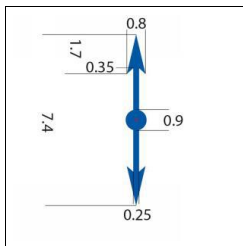


711: Orientierung der Streckungslineation (evtl. mit Fallbetrag)

☒ Orientiert

Bem: Orientierung der 1. Streckungslineation falls mehrere Streckungslineationen unterschieden sind

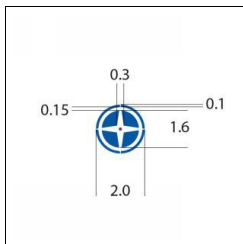
Farbe: -102 Z'Blau



712: Horizontale Streckungslineation

Bem: 1. Streckungslineation falls mehrere Streckungslineationen unterschieden

Farbe: -102 Z'Blau

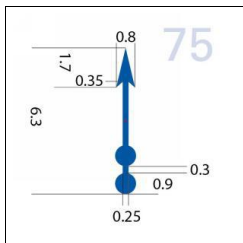


713: Vertikale Streckungslineation

☒ Orientiert

Bem: 1. Streckungslineation falls mehrere Streckungslineationen unterschieden

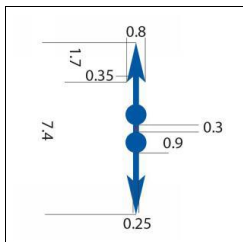
Farbe: -102 Z'Blau



714: Orientierung der 2. Streckungslineation (evtl. mit Fallbetrag)

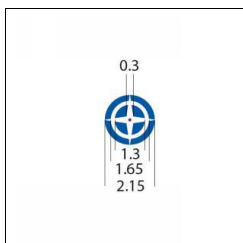
☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau



715: 2. Streckungslineation (horizontal)

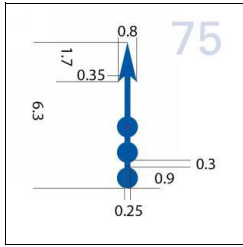
Farbe: -102 Z'Blau



716: 2. Streckungslineation (vertikal)

☒ Orientiert

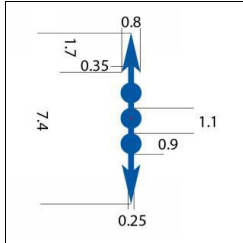
Farbe: -102 Z'Blau



717: Orientierung der 3.Streckungslineation (evtl. mit Fallbetrag)

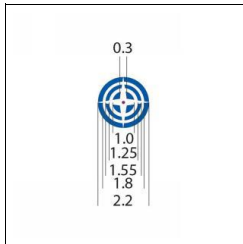
☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau



718: 3. Streckungslineation (horizontal)

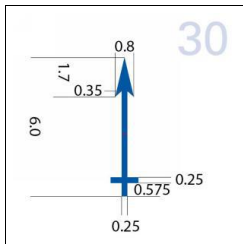
Farbe: -102



719: 3. Streckungslineation (vertikal)

☒ Orientiert

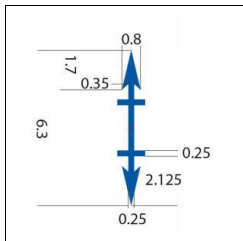
Farbe: -102 Z'Blau



720: Orientierung der Intersektionslineation (evtl. mit Fallbetrag)

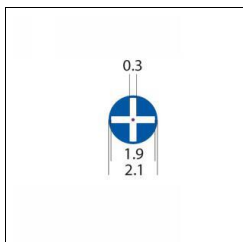
☒ Orientiert

Farbe: -102 Z'Blau



721: Horizontale Intersektionslineation

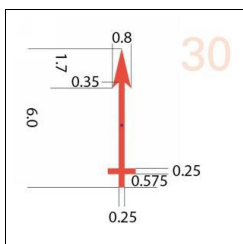
Farbe: -102 Z'Blau



722: Vertikale Intersektionslineation

☒ Orientiert

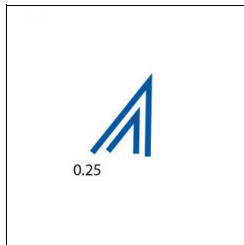
Farbe: -102 Z'Blau



726: Orientierung von Rutschharnischen

☒ Orientiert

Farbe: -101 Z'Rot



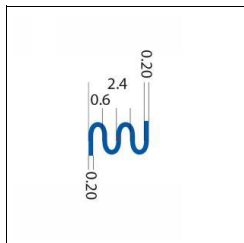
729: Chevron-Falte, Kink Fold

Farbe: -102 Z'Blau



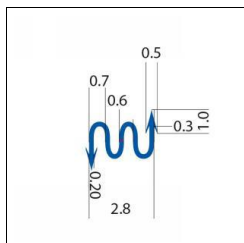
730: Chevron-Falte, Kink Fold

Farbe: -102 Z'Blau



731: Fältelung

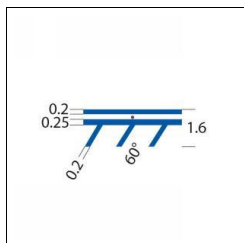
Farbe: -102 Z'Blau



732: Fältelung

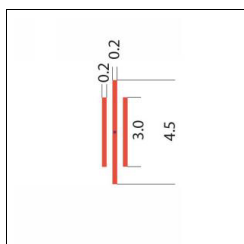
Bem: mit Pfeil

Farbe: -102



733: Tektonische Diskordanz

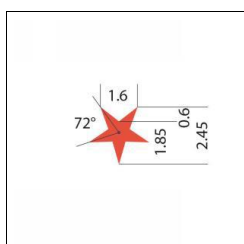
Farbe: -102



734: Klüftung

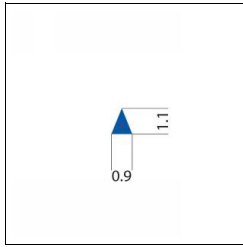
☒ Orientiert

Farbe: -101 Z'Rot



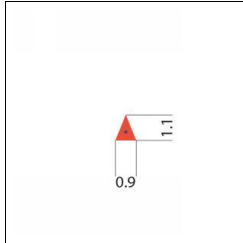
735: Dynamometamorphe Marmorisierung

Farbe: -101 Z'Rot



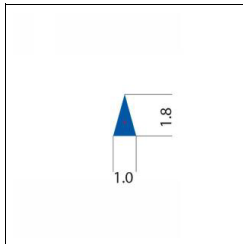
736: Tektonische Brekzie [1]

Farbe: -102 Z'Blau



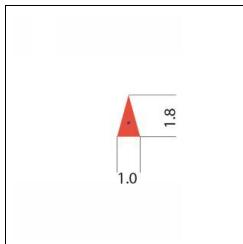
737: Tektonische Brekzie [1]

Farbe: -101 Z'Rot



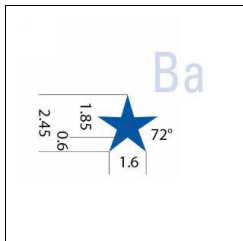
738: Tektonische Brekzie [2]

Farbe: -102 Z'Blau



739: Tektonische Brekzie [2]

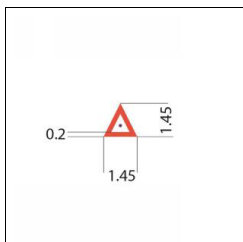
Farbe: -101 Z'Rot



741: Mineralfundstelle

Bem: evtl. mit Index, z.B. Pb=Bleiglanz, Ba=Baryt

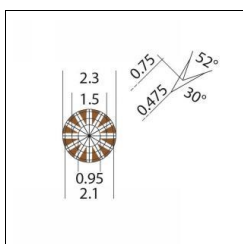
Farbe: -102 Z'Blau



742: Karsttasche, Kluft (mit Füllung von Siderolithikum, Bohnerz- und Hupperbildungen)

Bem: evtl. mit Index, z.B. B=Boluston

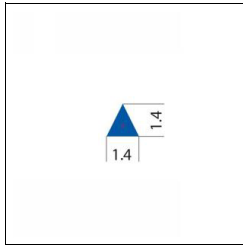
Farbe: -101 Z'Rot



744: Schürflöcher auf Bohnerz, ausgeräumte Bohnerztaschen (gross)

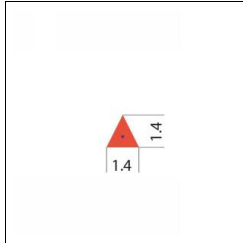
Bem: min. 1.5 mm, max. 2.3 mm

Farbe: -104



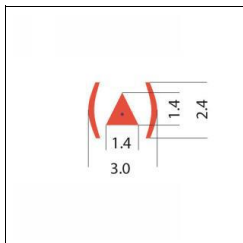
747: Asphalt, vereinzelt Vorkommen

Farbe:



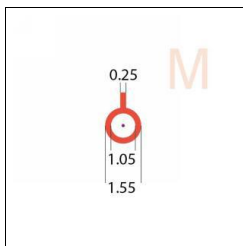
748: Ölsuren

Farbe:



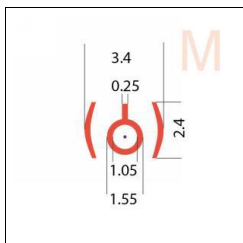
749: Wieder verdeckte Ölsuren

Farbe:



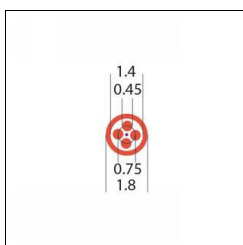
750: Gasquelle (evtl. mit Angabe des Chemismus, z.B. M=Methan)

Farbe:



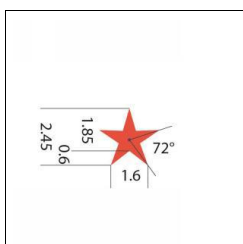
751: Wieder verdeckte Gasquelle (evtl. mit Angabe des Chemismus, vgl. 750)

Farbe:



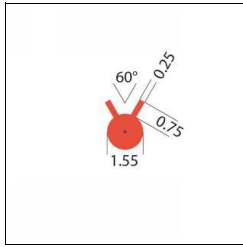
752: Kalksinter, Quelltuff (Vorkommen von geringer Ausdehnung)

Farbe:



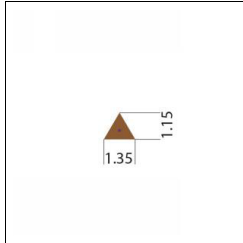
753: Bentonit-Horizont

Farbe:



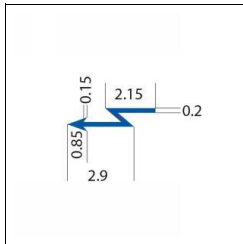
754: Vulkanische Auswürflinge, vulkanische Aschen

Farbe: -101 Z'Rot



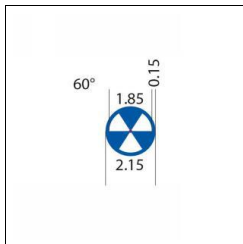
755: Vulkanischer Tuffithorizont

Farbe:



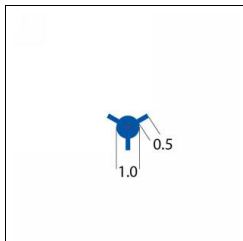
756: Fulgurit

Farbe:



757: Radiometrische Anomalie

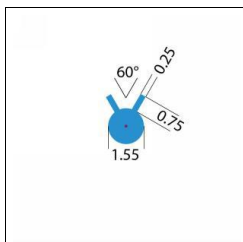
Farbe: -102



758: Gravimetrische Anomalie

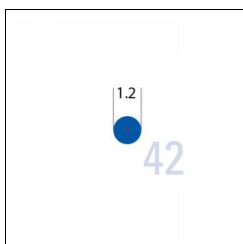
Bem: noch kein Zeichen

Farbe: -102



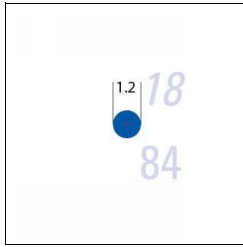
759: Fundstelle von Riesauswürflingen

Farbe: -106 FlussBlau



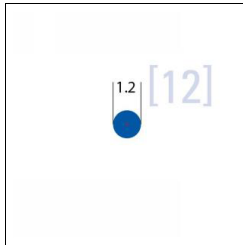
771: Bohrung (Fels nicht erreicht) (mit Endtiefe)

Farbe: -102



772: Bohrung (Fels nicht erreicht) (mit Tiefe des Grundwasserspiegels und Endtiefe)

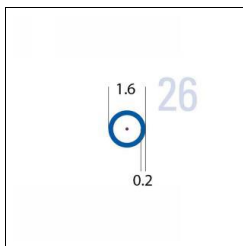
Farbe: -102



773: Bohrung (Fels nicht erreicht) (mit Referenznummer, vgl. Erläuterungen)

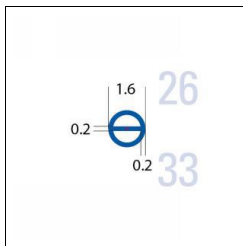
Bem: Problem mit Hierarchie

Farbe: -102



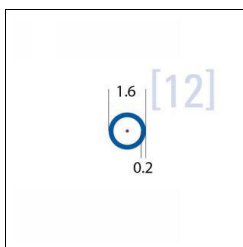
774: Bohrung (mit Tiefe der Obergrenze der dargestellten Formation)

Farbe: -102



775: Bohrung (mit Tiefe der Obergrenze der dargestellten Formationen)

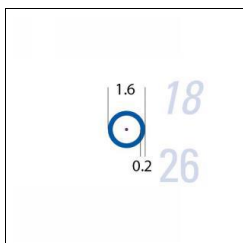
Farbe: -102



776: Bohrung (mit Referenznummer, vgl. Erläuterungen)

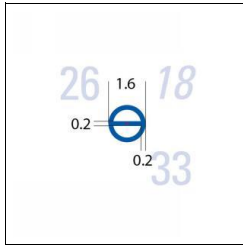
Bem: Problem

Farbe: -102



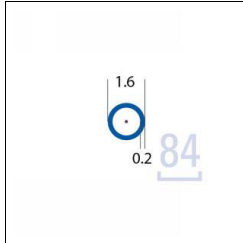
777: Bohrung (mit Tiefe des Grundwasserspiegels und der Obergrenze der dargestellten Formation)

Farbe: -102



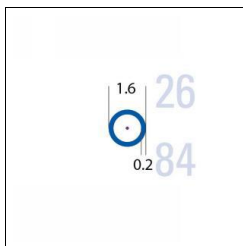
778: Bohrung (mit Tiefe des Grundwasserspiegels und der Obergrenze der dargestellten Formationen)

Farbe: -102



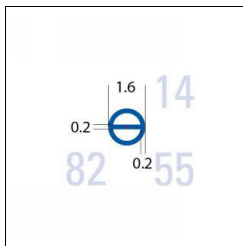
779: Bohrung (mit Endtiefe und entsprechender Formation)

Farbe: -102



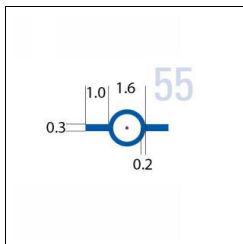
780: Bohrung (mit Tiefe der Obergrenze der dargestellten Formation und Endtiefe)

Farbe: -102



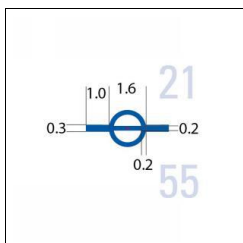
781: Bohrung (mit Tiefe der Obergrenze der dargestellten Formationen und Endtiefe)

Farbe: -102



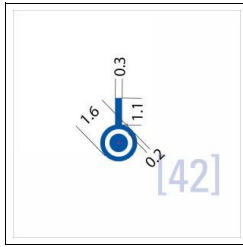
782: Bohrung (in einem Stollen abgeteuft) (mit Tiefe ab Terrainoberfläche der dargestellten Formation)

Farbe: -102



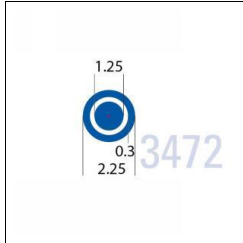
783: Bohrung (in einem Stollen abgeteuft) (mit Tiefe ab Terrainoberfläche der dargestellten Formationen)

Farbe: -102



786: Schrägbohrung (mit Referenznummer, vgl. Erläuterungen)

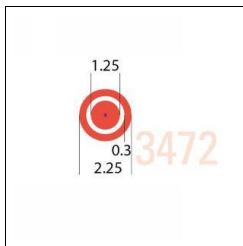
Farbe: -102



787: Tiefbohrung (mit Endtiefe)

Bem: evtl. mit Index, z.B. T=Thermalwasser, M=Mineralwasser, oder Referenznummer

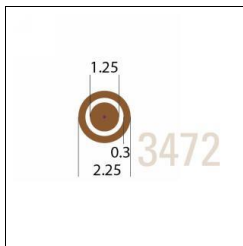
Farbe: -102



788: Tiefbohrung auf Petroleum und Erdgas (mit Endtiefe)

Bem: evtl. mit Index, z.B. P=Petroleum, oder Referenznummer

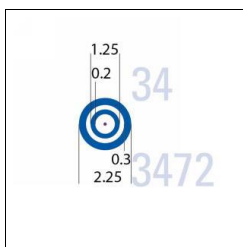
Farbe: -101



789: Tiefbohrung auf mineralische Rohstoffe (Salz, Kohle usw.), (mit Endtiefe)

Bem: evtl. mit Index, z.B. Na=Steinsalz, oder Referenznummer

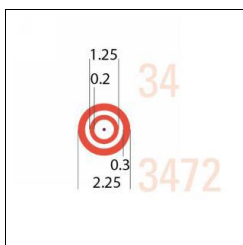
Farbe: -104



790: Tiefbohrung (mit Tiefe der Obergrenze der dargestellten Formation und Endtiefe)

Bem: evtl. mit Index, vgl. 787, oder Referenznummer

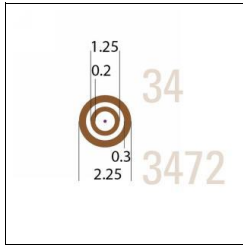
Farbe: -102



791: Tiefbohrung auf Petroleum und Erdgas (mit Tiefe der Obergrenze der dargestellten Formation und Endtiefe)

Bem: evtl. mit Index, vgl. 788, oder Referenznummer

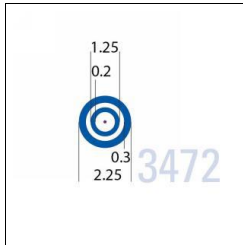
Farbe: -101



792: Tiefbohrung auf mineralische Rohstoffe (mit Tiefe der Obergrenze der dargestellten Formation und Endtiefe)

Bem: evtl. mit Index, vgl. 789, oder Referenznummer

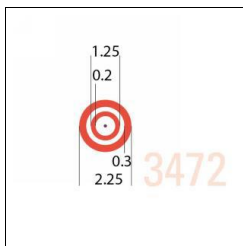
Farbe: -104



793: Tiefbohrung (mit Endtiefe und Darstellung der tiefsten Formation)

Bem: evtl. mit Index, vgl. 787, oder Referenznummer

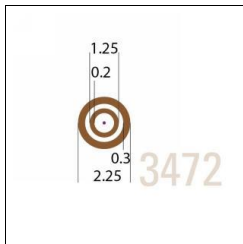
Farbe: -102



794: Tiefbohrung auf Petroleum und Erdgas (mit Endtiefe und Darstellung der tiefsten Formation)

Bem: evtl. mit Index, vgl. 788, oder Referenznummer

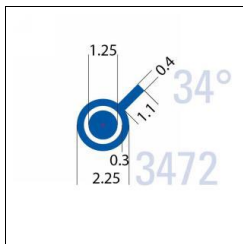
Farbe: -101



795: Tiefbohrung auf mineralische Rohstoffe (mit Endtiefe und Darstellung der tiefsten Formation)

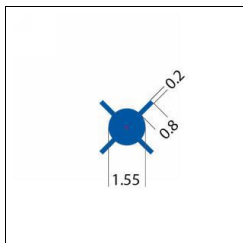
Bem: evtl. mit Index, vgl. 789, oder Referenznummer

Farbe: -104



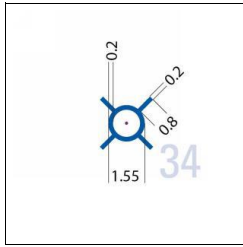
796: Schräge Tiefbohrung (mit Referenznummer, vgl. Erläuterungen)

Farbe: -102



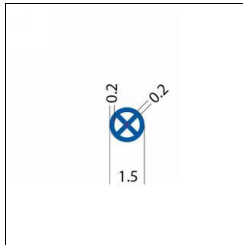
799: Eichungsbohrloch für seismische Untersuchungen

Farbe: -102



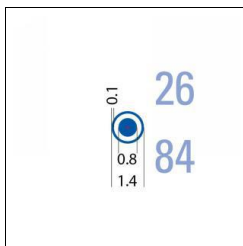
800: Eichungsbohrloch für seismische Untersuchungen (mit Endtiefe und entsprechender Formation)

Farbe: -102



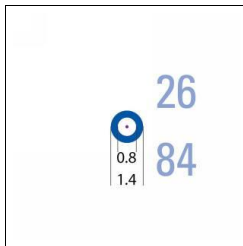
801: Handbohrung

Farbe: -102



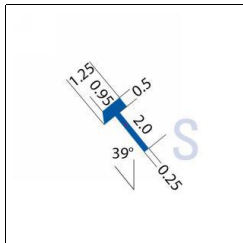
803: Rammsondierung

Farbe: -102 Z'Blau



804: Rammkernsondierung

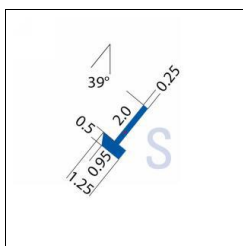
Farbe: -102 Z'Blau



811: Hammer (Steinbruch, Kies-, Sand-, Mergel-, Lehmgrube) (in Betrieb)

Bem: evtl. mit Index, z.B. K=Kies, S=Sand, T=Ton

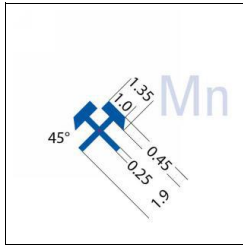
Farbe: -102



812: Hammer (Steinbruch, Kies-, Sand-, Mergel-, Lehmgrube) (stillgelegt)

Bem: evtl. mit Index, vgl. 811

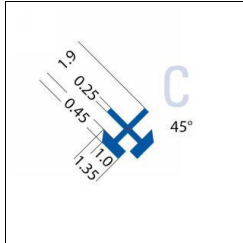
Farbe: -102



813: Bergwerk (in Betrieb)

Bem: evtl. mit Index, z.B. C=Kohle, Mn=Mangan

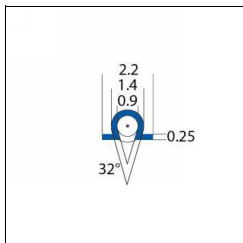
Farbe: -102



814: Bergwerk (stillgelegt)

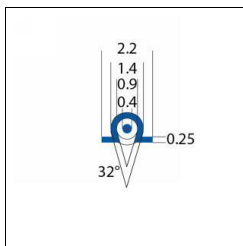
Bem: evtl. mit Index, vgl. 813)

Farbe: -102



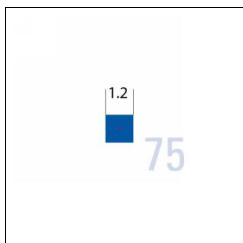
815: Stolleneingang

Farbe: -102



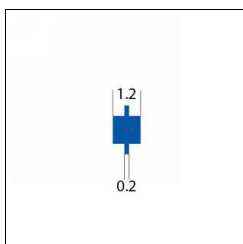
816: Stolleneingang (verfallen)

Farbe: -101



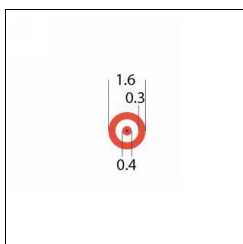
817: Schacht (mit Endtiefe)

Farbe: -102



818: Schacht (stillgelegt)

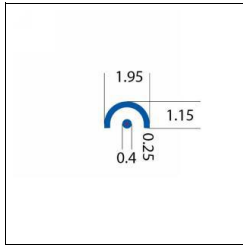
Farbe: -102



819: Pinge

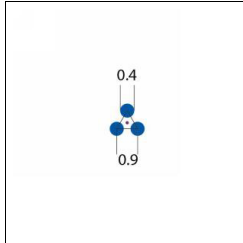
Bem: dolinenartiger Stolleneinbruch

Farbe: -101



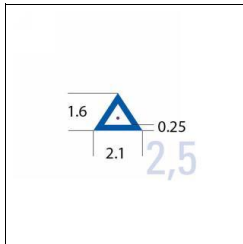
820: Kalkofen

Farbe: -102



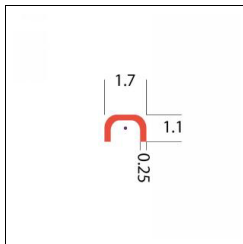
821: Lesesteinhaufen

Farbe: -102



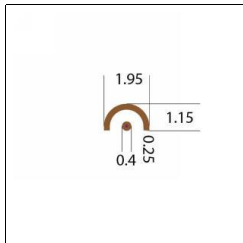
822: Geologische Schürfung, Sondierschlitz, temporärer Aufschluss (mit Darstellung der erreichten Formation und Tiefe)

Farbe: -102



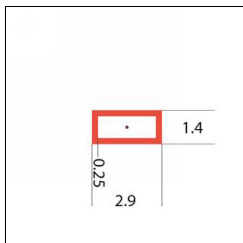
823: Felsenkeller

Farbe: -101



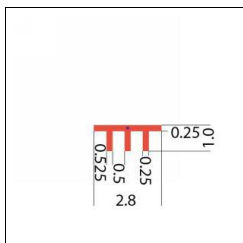
824: Schlackenhalde

Farbe: -104



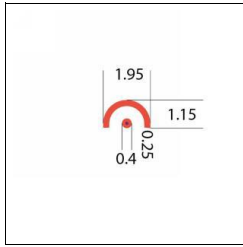
841: Archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste,

Farbe: -101



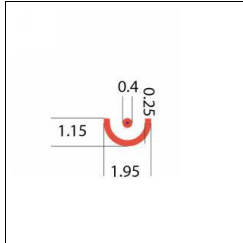
842: Pfahlbauten, Seerandsiedlung

Farbe: -101



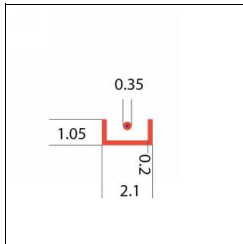
843: Prähistorische Höhlensiedlung

Farbe: -101



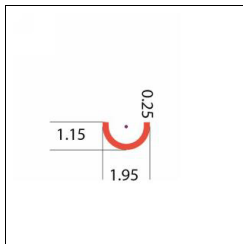
844: Grabhügel, Dolmengrab, Höckergrab

Farbe: -101



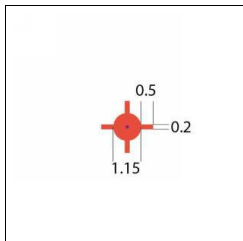
845: Flachgrab, Nekropole

Farbe: -101



846: Gräber, Gräberfeld

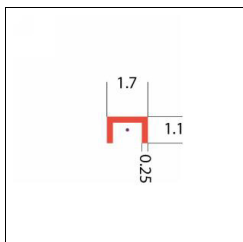
Farbe: -101



847: Kultstein

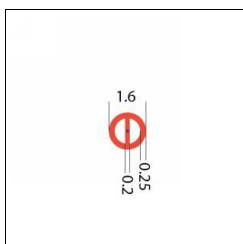
Bem: S=Schalenstein, M=Menhir

Farbe: -101



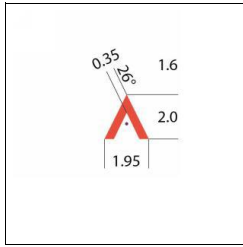
848: Römische Fundstelle, römische Siedlungsreste

Farbe: -101



849: Römischer Sodbrunnen

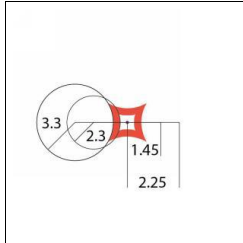
Farbe: -101



850: Refugium, Erdwerk

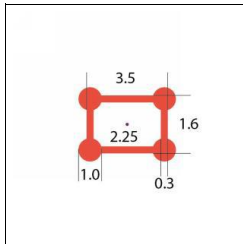
Bem: vgl. 108

Farbe: -101



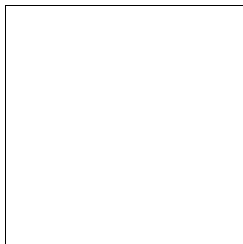
851: Burgstelle, Burghügel

Farbe: -101



852: Römisches Castrum

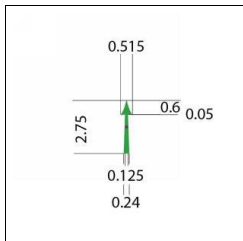
Farbe: -101



861: Höhenzahl von Isohypsen der Felsoberfläche

Bem: ist bei 111 schon definiert

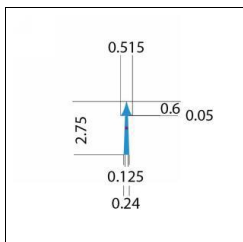
Farbe:



862: Neigungsrichtung der Felsoberfläche

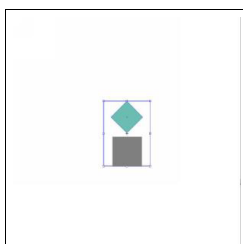
Bem: bei isolierter Isohypse

Farbe: -103



863: Grundwasserfliessrichtung

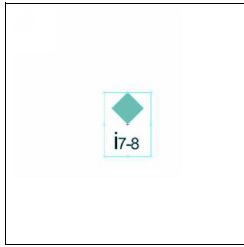
Farbe: -106



899: Flächenattributpunkt (original)

Bem: mit veränderbarem Text

Farbe: 0



900: Flächenattributpunkt (Endversion)

Bem: unveränderlich

Farbe: 0