GeoWerkstatt Aachen Alt-Haarener Straße 132

52080 Aachen S. Weinfurter Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage

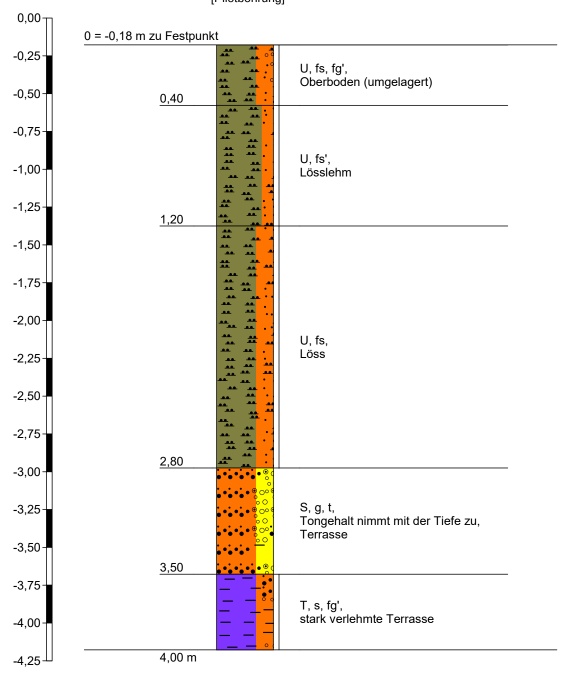
Projekt: Vettweiß, Flur 4, Flst. 29

Auftraggeber: GTU Müller

Bearb.: Müller

Datum: 24.04.23





Höhenmaßstab 1:25

Anlage

Schichtenverzeichnis Bericht: für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben Bauvorhaben: Vettweiß, Flur 4, Flst. 29 Datum: **Bohrung** 24.04.23 Nr RKB 1 /Blatt 1 a) Benennung der Bodenart und Beimengungen Entnommene Proben Bemerkungen Bis Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge b) Ergänzende Bemerkungen 1) Tiefe m in m c) Beschaffenheit unter e) Farbe d) Beschaffenheit Art Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt Geologische ¹) Benennung h) ¹) Gruppe Übliche Benennung Kalkgehalt U, fs, fg' b) 0,40 - erdfeucht d) leicht zu bohren e) dunkelbraun halbfest h) i) Oberboden g) (umgelagert) U, fs' b) 1,20 - erdfeucht e) mittelbraun halbfest mittelschwer zu bohren i) g) h) Lösslehm U, fs b) 2,80 - erdfeucht d) mittelschwer zu bohren e) hellbraun halbfest i) ++ h) g) Löss S, g, t Tongehalt nimmt mit der Tiefe zu 3,50 - erdfeucht d) schwer zu bohren e) mittelbraun kantengerundet i) Terrasse T, s, fg' 4,00 - erdfeucht halbfest schwer zu bohren mittelbraun h) i) stark verlehmte Terrasse

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

GeoWerkstatt Aachen Alt-Haarener Straße 132

52080 Aachen S. Weinfurter

0,00-

-0,25

-0,50

-0,75

-1,00

-1,25

-1,50

-1,75

-2,00

-2,25

-2,50

-2,75

-3,00

-3,25

-3,50

-3,75

-4,00 ¹

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage

Projekt: Vettweiß, Flur 4, Flst. 29

Auftraggeber: GTU Müller

Bearb.: Müller D

Datum: 24.04.23



["VV 1"] 0 = -0,23 m zu Festpunkt A: U, s', Oberboden (umgelagert) 0,50 U, fs', Lösslehm 1,20 U, fs, Löss 2,50 S, g, t', Terrasse 2,80 U, g, s, stark verlehmte Terrasse 3,20 S, g, t, verkehrte Terrasse 3,60 m

Höhenmaßstab 1:25

Anlage

Schichtenverzeichnis Bericht: für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben Bauvorhaben: Vettweiß, Flur 4, Flst. 29 Datum: **Bohrung** 24.04.23 Nr RKB 2 /Blatt 1 2 5 a) Benennung der Bodenart Entnommene Proben und Beimengungen Bemerkungen Bis Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge b) Ergänzende Bemerkungen 1) Tiefe m in m c) Beschaffenheit unter e) Farbe d) Beschaffenheit Art Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt h) ¹) Gruppe Übliche Geologische 1) Kalk-Benennung Benennung gehalt A: U, s' b) 0,50 - erdfeucht d) leicht zu bohren e) dunkelbraun steif h) i) Oberboden g) (umgelagert) U, fs' b) 1,20 - erdfeucht halbfest mittelschwer zu bohren mittelbraun i) g) h) Lösslehm U, fs b) 2,50 - erdfeucht d) mittelschwer zu bohren e) hellbraun halbfest i) ++ h) g) Löss S, g, t' b) 2,80 - erdfeucht kantengerundet schwer zu bohren mittelbraun g) i) Terrasse a) U, g, s 3,20 - erdfeucht steif schwer zu bohren mittelbraun h) i) stark verlehmte g) Terrasse

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage

Bericht:

Bauvorhaben: Vettweiß, Flur 4, Flst. 29 Datum: **Bohrung** 24.04.23 Nr RKB 2 /Blatt 2 1 2 5 a) Benennung der Bodenart und Beimengungen Entnommene Proben Bemerkungen Bis Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge b) Ergänzende Bemerkungen 1) Tiefe m in m c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit unter e) Farbe Art Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt Geologische ¹) Benennung h) ¹) Gruppe Übliche Kalkgehalt Benennung S, g, t b) 3,60 - erdfeucht d) schwer zu bohren e) mittelbraun abgerunde i) h) g) verkehrte Terrasse b) c) d) e) f) h) i) g) a) b) d) c) e) i) f) h) g) a) b) d) c) e) f) g) i) a) b) d) e) c) f) h) i) g) 1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

GeoWerkstatt Aachen Alt-Haarener Straße 132

52080 Aachen S. Weinfurter

 $0,00_{T}$

-0,25

-0,50

-0,75

-1,00

-1,25

-1,50

-1,75

-2,00

-2,25

-2,50

-2,75

-3,00

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage

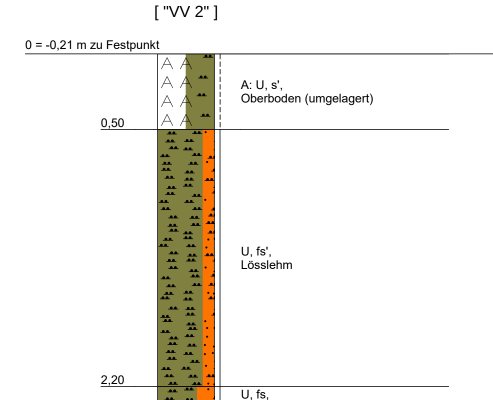
Projekt: Vettweiß, Flur 4, Flst. 29

Auftraggeber: GTU Müller

Bearb.: Müller

Datum: 24.04.23





Löss

S, g, t', Terrasse

Höhenmaßstab 1:25

2,40

2,60 m

Schichtenverzeichnis

Anlage

Bericht: für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben Bauvorhaben: Vettweiß, Flur 4, Flst. 29 Datum: **Bohrung** 24.04.23 Nr RKB 3 /Blatt 1 2 5 a) Benennung der Bodenart und Beimengungen Entnommene Proben Bemerkungen Bis Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge b) Ergänzende Bemerkungen 1) Tiefe m in m c) Beschaffenheit unter e) Farbe d) Beschaffenheit Art Nr. Kernverlust (Unter-Ansatznach Bohrgut nach Bohrvorgang Sonstiges kante) punkt Geologische ¹) Benennung h) ¹) Gruppe Übliche Kalk-Benennung gehalt A: U, s' b) 0,50 - erdfeucht d) leicht zu bohren e) dunkelbraun steif h) i) Oberboden g) (umgelagert) U, fs' b) 2,20 - erdfeucht halbfest mittelschwer zu bohren mittelbraun i) g) h) Lösslehm U, fs b) 2,40 - erdfeucht d) mittelschwer zu bohren e) hellbraun halbfest i) ++ h) g) Löss S, g, t' b) - erdfeucht 2,60 - kein Bohrfortschritt kantengerundet schwer zu bohren mittelbraun g) i) Terrasse a) b) d) c) e) f) h) i) g) 1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.