

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

Datum: 04.11.2021

Projekt: Linnich, Brückenuntersuchung

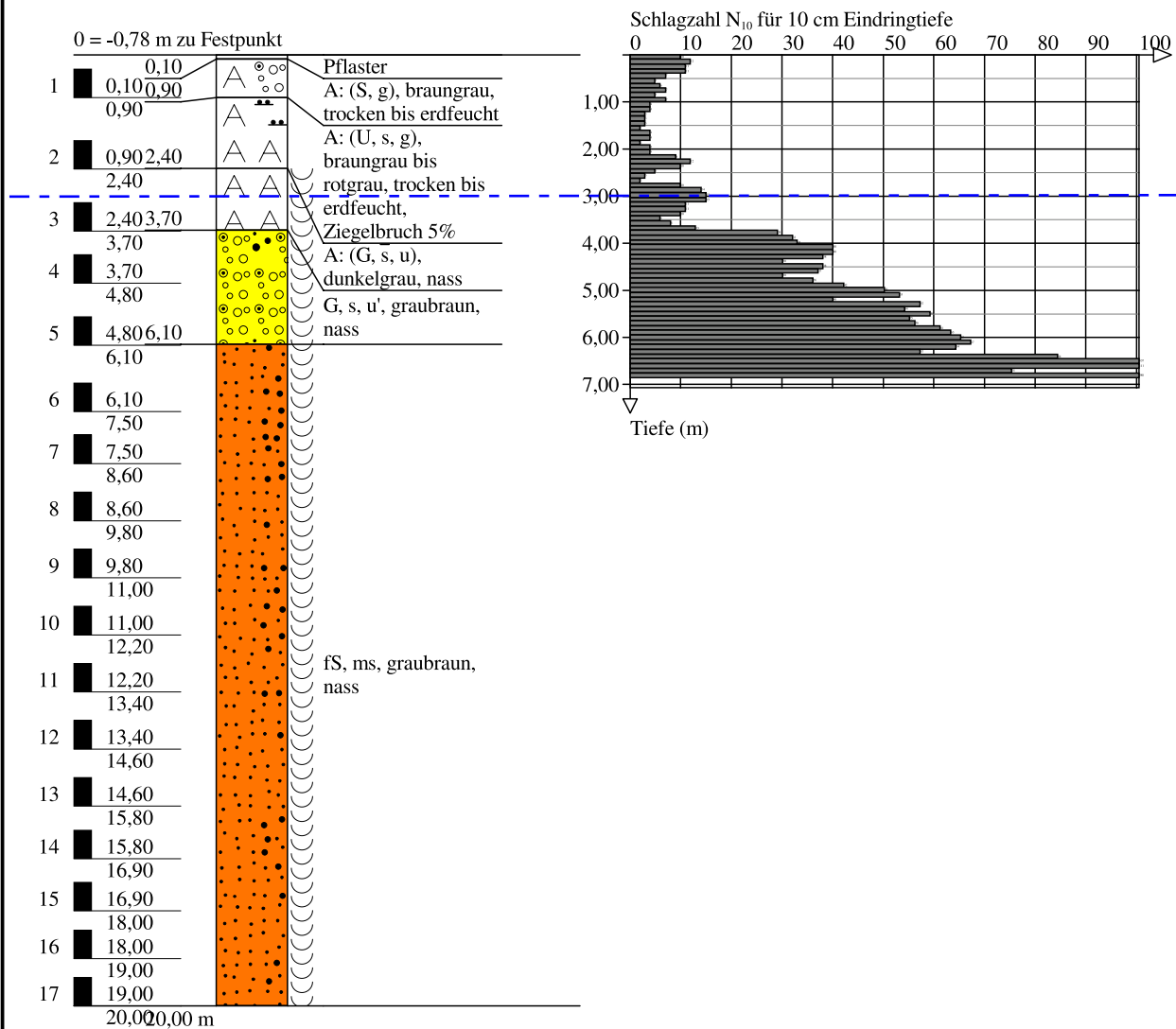
Projektnummer: 21.10730

Bohrung/Schurf: VBS (115mm) und DPH 1

Bearb.: Terratec GmbH
02054/873615

VBS (115mm) und DPH 1

Brückenfundament an
der Rur Nordseite West



Höhenmaßstab 1:150

Bezugspunkt der relativen Höhe = OK
Brückenfundament = +/- 0,00m

Schlagzahlen mit der schweren Rammsonde DPH, $A_c = 15 \text{ cm}^2$, $m = 50 \text{ kg}$, $h = 0,5 \text{ m}$, N_{10} = Schlagzahlen je 10 cm Eindringtiefe

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

Datum: 04.11.2021

Projekt: Linnich, Brückenuntersuchung

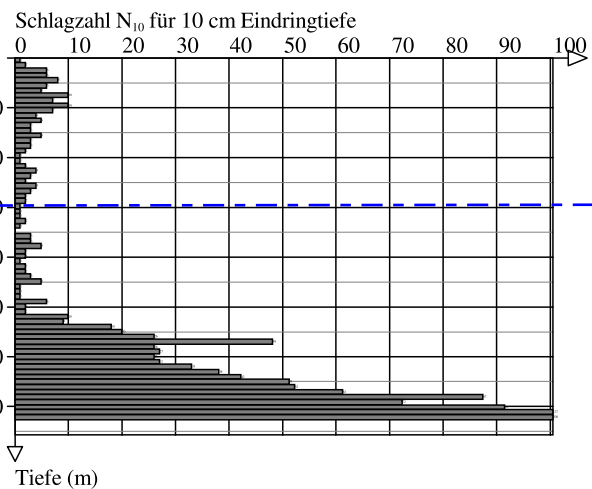
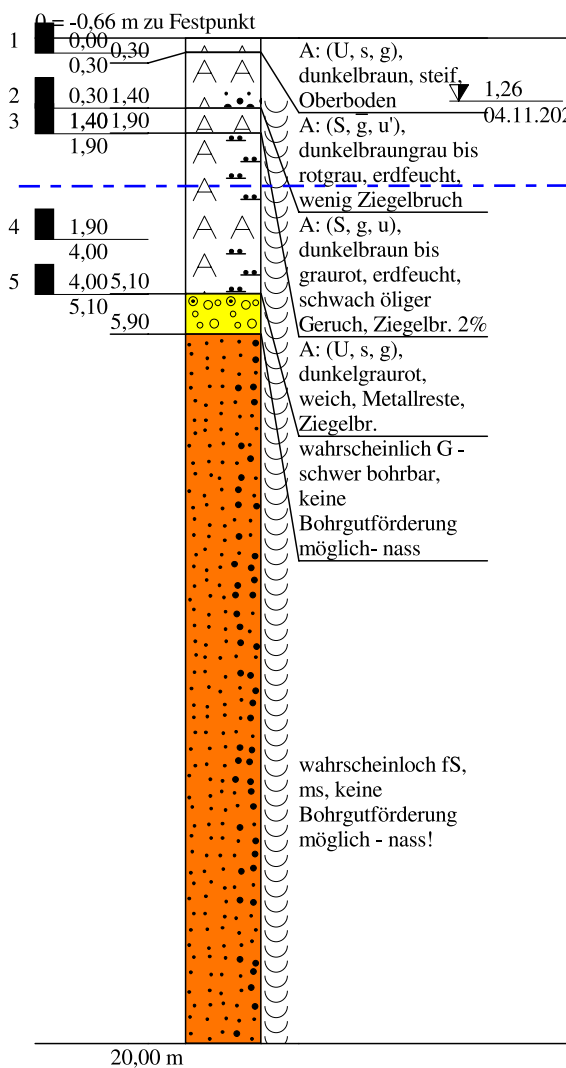
Projektnummer: 21.10730

Bohrung/Schurf: VBS (115mm) und DPH 2

Bearb.: Terratec GmbH
02054/873615

VBS (115mm) und DPH 2

Brückenfundament am
Widerlager Nordseite
West



Höhenmaßstab 1:150

Bezugspunkt der relativen Höhe = OK
Brückenfundament = +/- 0,00m

Schlagzahlen mit der schweren Rammsonde DPH, Ac
= 15 cm², m = 50 kg, h = 0,5 m, N10 = Schlagzahlen je
10 cm Eindringtiefe

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

Datum: 09.11.2021

Projekt: Linnich, Brückenuntersuchung

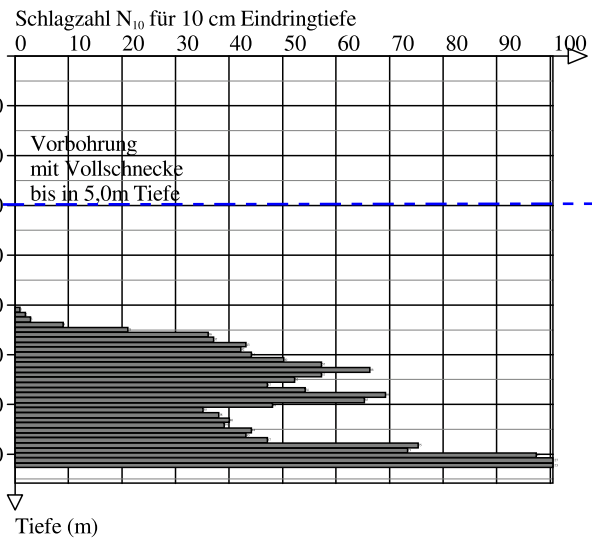
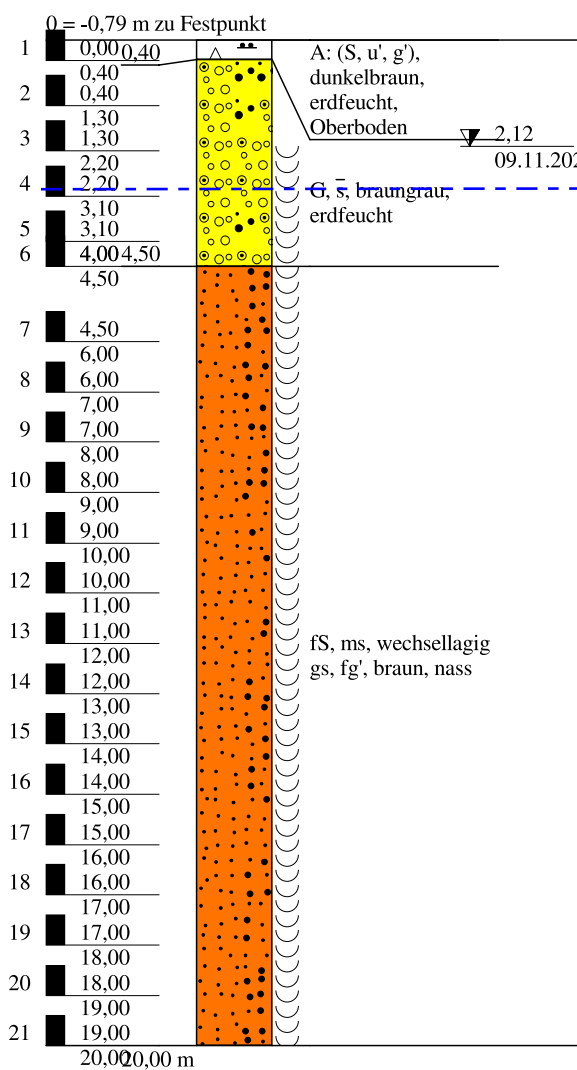
Projektnummer: 21.10730

Bohrung/Schurf: VBS (115mm) und DPH 3

Bearb.: Terratec GmbH
02054/873615

VBS (115mm) und DPH 3

Brückenfundament an der Rur Südseite Ost



Höhenmaßstab 1:150

Bezugspunkt der relativen Höhe = OK
Brückenfundament = +/- 0,00m

Schlagzahlen mit der schweren Rammsonde DPH, A_c
= 15 cm², m = 50 kg, h = 0,5 m, N_{10} = Schlagzahlen je
10 cm Eindringtiefe

Schlagzahlen mit der schweren Rammsonde DPH, $A_c = 15 \text{ cm}^2$, $m = 50 \text{ kg}$, $h = 0,5 \text{ m}$, N_{10} = Schlagzahlen je 10 cm Eindringtiefe