

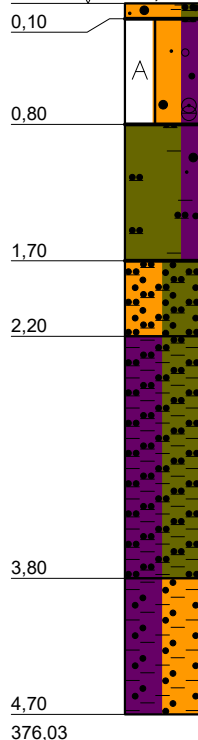
+m NN

BP 21 Archivbohrung



▽ 2,10 GW
25.08.1993

▽ +380,73m NN



S, u, h, [Oberboden], braun

A (S, t, u', g), erdfeucht, g: Ziegel, Sst, Mörtel, [Bodenaushub/Bauschutt], braun, fleckig

U, t, s, [Hangschutt], violettrotbraun

((Sst)), ((Ust)), zerbohrt zu U+S, g, nass ab 2, 1 m, (zersetzter Bsst), braun

((Tst)), ((Ust)), zerbohrt zu T, u, (stark verwitterter bis zersetzter Tst/Ust), violettrotbraun

((Tst)), ((Sst)), feucht, zerbohrt zu S, T, U, g, (verwitterter Bsst), rotbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
TENP III
Mittelbrunn - Klingenmünster
Auftraggeber:
Open Grid Europe

RAMMKERNBOHRUNG

Anlage: 4.5 - BP 21

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 25.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold