

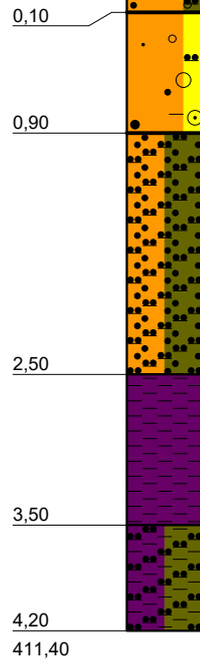
+m NN

BP 17

Archivbohrung



▽+415,60m NN



mS, u, g, trocken, [Oberboden], g = Bsst, braun-rotbraun

S, g, u, t', erdfeucht, [Hangschutt], g = Bsst, stellenweise halbfest, rotbraun

((Sst)), ((Ust)), feucht, zerbohrt zu S, u', (stark verwitterter Oberer Bsst), rotbraun

((Tst)), steif, zersetzt zu T, u, ab 2,9 m steif-weich, (völlig zu Boden verwitterter Tst), rot-violettbraun

((Tst)), ((Ust)), steif, zerbohrt zu T, u, ab 3,8 m fest, (zersetzt bis stark verwitterter Ton/Ust/Oberer Bsst), weinrot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

RAMMKERNBOHRUNG

Anlage: 4.5 - BP 17

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 25.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr