

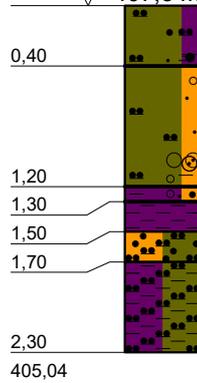
+m NN



BSP 30 Archivbohrung

▽ +407,34m NN

PBS 30/1 0,40
1,20



U, t, s', h, [Oberboden], braun

U, fs, g, t', g', [Hanglehm], g = fSst, graubraun, braun

T, s', g', [Verwitterungslehm], g = harter Sst, gelblich, dunkelbraun

((Tst)), zersetzt zu T, u', (zersetzter Tst, tiefster Unterer Muschelkalk), grünlichgrau

((Sst)), ((Ust)), feucht, zehrbohrt zu S, U, sehr mürbe, (stark verwitterter Sst, tiefster Muschelkalk), olivbraun

((Tst)), ((Ust)), zersetzt zu T, u, (zersetzter bis stark verwitterter Tst/Ust, Grenzschichten Buntsandstein/Muschelkalk), violettrot, lagenweise grünlichgrau



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 30

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr