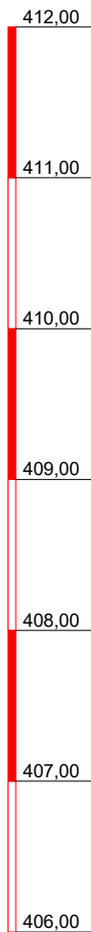


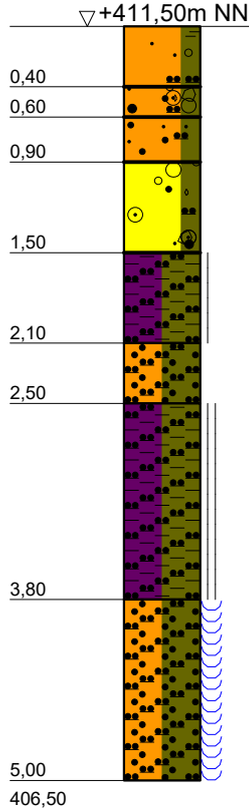
+m NN

BP 3 Archivbohrung



PB 3/1	0,60 0,90
PB 3/2	0,90 1,50
PB 3/3	1,50 2,10

▽ 2,90 GW



fS, u, g', h, mürbe, [Oberboden], g = Sst, grau, braun

S, u, g, t', x', mürbe, x = Sst, grau, [Ackerboden], graubraun

fS, mS, u, feucht, [Hanglehm], stellenweise halbfest, graubraun, tlw. ockerfleckig

G, u, s, g, x, feucht, mürbe, [Hangschutt], x = Sst, grau, hellbraun

((Tst)), ((Ust)), halbfest, zerbohrt zu T, U, fs, ab 1,9 m steif bis halbfest, (völlig zersetzter Ton-Schluffstein, Unterer Muschelkalk), ockerbraun

((Sst)), ((Ust)), feucht, zerbohrt zu S, u', ab 2, 4 m stark feucht, (völlig zersetzter Sst/Ust, Unterer Muschelkalk), ockerbraun

((Tst)), ((Ust)), erdfeucht, fest, zerbohrt zu S, T, U, ab 2,9 m stark feucht, (stark verwitterter Bsst: Röt), rot-violettbraun, graufleckig

((Sst)), ((Ust)), nass, zerbohrt zu S, U, (zersetzter Sandstein), gelbbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
TENP III
Mittelbrunn - Klingenmünster

Auftraggeber:
Open Grid Europe

RAMMKERNBOHRUNG

Anlage: 4.5 - BP 3

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 23.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr