

+m NN

BSP 61

Archivbohrung

388,00

387,00

386,00

385,00

▽+387,65m NN

PBS 61/1 0,80
1,30

0,40

0,80

1,30

1,80

1,90

2,10

385,55



Mu, fs, h, t', [Oberboden], braun

U, fs, t, [Ackerboden], braun, fleckig

T, u, fs, [Hanglehm], graubraun, rostfleckig

((Tst)), zerbohrt zu T, u', (zersetzter Tonstein, tiefster Muschelkalk), grünlichgrau, ockerfleckig

((Tst)), ((Ust)), zersetzt zu T, u, (Unterer Muschelkalk), braun

(Sst), zerbohrt zu G, s, g: quarzitische Sst, (verwitterter Sst, Unterer Muschelkalk), hellgrau-gelblich



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 61

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 25.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold