

+m NN

336,00

335,00

334,00

333,00

PBS 56/2 0,70
0,90

PBS 56/1 0,00
0,70

BS 56 Archivbohrung

▽+336,00m NN

0,50

0,70

2,20

333,80

fS, mS, u', erdfeucht, schwer zu bohren,
dicht, rot

fS, mS, u', erdfeucht, schwer zu bohren,
dicht, [Hangschutt], rot

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren,
dicht, zerbohrt zu fS-mS, Sst-Stücke,
(stark verwitterter Oberer Bsst), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 56

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 25.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold