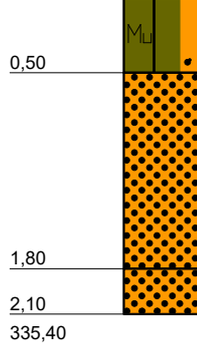


+m NN



BS 78 Archivbohrung

▽ +337,50m NN



Mu, fs- ms, erdfeucht, leicht zu bohren, locker,
Wurzelreste, braun

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
zerbohrt zu fS-mS, g', Sst-Reste, (stark
verwitterter Mittlerer Bsst), braun-rot

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
zerbohrt zu fS-mS, Sst-Stücke, (verwitterter
Mittlerer 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 78

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 24.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold