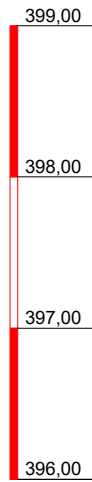
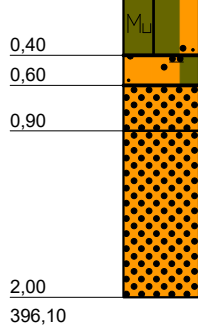


+m NN



BSP 68 Archivbohrung

▽ +398,10m NN



Mu, fs- ms, erdfeucht, locker, leicht, rot-braun

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

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
zerbohrt zu fS-mS, (stark verwitterter Oberer
Bsst), 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 - BSP 68

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 24.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold