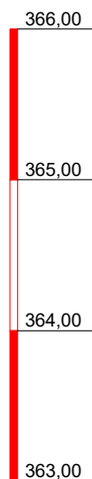


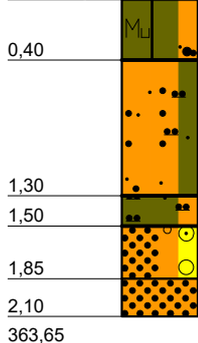
+m NN

BSP 33

Archivbohrung



▽ +365,75m NN



Mu, s, erdfeucht, schwer zu bohren,
mitteldicht, [Oberboden], braunrot

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

U, fs', erdfeucht, schwer zu bohren,
[Verwitterungslehm], rot

((Sst)), g', sehr dicht, zerbohrt zu fS-mS, g',
sehr schwer zu bohren, (Oberer Bsst), rot

(Sst), sehr schwer zu bohren, (verwitterter bis
stark verwitterter Oberer Bsst, ca. 70%
zersetzt), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 33

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr