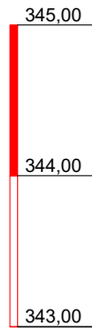
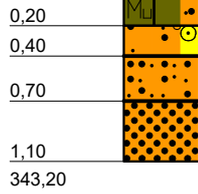


+m NN



BS 80 Archivbohrung

▽+344,30m NN



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

fs, mS, g', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
Sst-Stücke, rot

fs, mS, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
[Hangschutt], Sst-Stücke, Holz-, Wurzelreste,
braun

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
zerbohrt zu fs-mS, (stark 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 80

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 24.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold