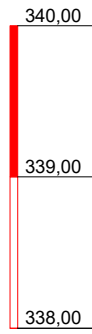
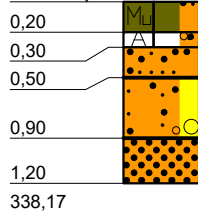


+m NN



BSP 82 Archivbohrung

▽+339,37m NN



- Mu, fs- ms, erdfeucht, leicht zu bohren, locker, Wurzelreste, braun
- A, fs- ms, g, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, Sst-Reste, rot
- fS, mS, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, Holzkohlereste, (alter Waldboden), dunkelbraun
- fS, mS, g', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, [Hangschutt], Sst-Stücke, rot-braun
- ((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, zerbohrt zu fS-mS, g', Sst-Reste, (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 - BSP 82

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 24.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr