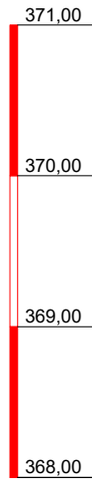
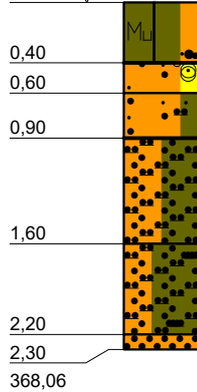


+m NN



BSP 42 Archivbohrung

▽+370,36m NN



- Mu, s, erdfeucht, leicht zu bohren, locker, braun
- fS, mS, g, erdfeucht, sehr dicht, [Hangschutt], g = Sst, sehr schwer zu bohren, graugelb
- fS, mS, u, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, [Hangschutt], braunrot
- ((Sst)), ((Ust)), erdfeucht, schwer zu bohren, zersetzt zu U, fs, (zersetzte Grenzschichten Oberer Bsst - Unterer Muschelkalk), braunrot
- ((Sst)), ((Ust)), u, erdfeucht, sehr dicht, zerbohrt zu fS-mS, u, sehr schwer zu bohren, (stark verwitterter Oberer Bsst, Röt), rot
- ((Sst)), erdfeucht, sehr schwer zu bohren, (stark verwitterter Oberer Bsst, Röt, 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 42
Projekt-Nr:	40.6722
Datum:	27.08.1993
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	vZ/Zdr