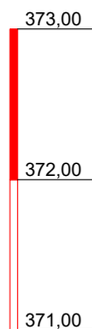
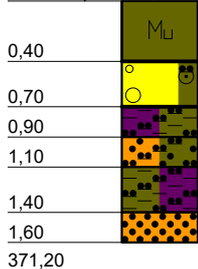


+m NN
BS 45
 Archivbohrung



▽+372,80m NN



- Mu, trocken, locker bis mitteldicht, [Oberboden], braun
- G, u', trocken, sehr dicht, [Hangschutt], g: Sst-Stücke, sehr schwer zu bohren, braun
- ((Tst)), ((Ust)), trocken, schwer zu bohren, zersetzt zu U, fs, t', (zersetzter Oberer Bsst), weinrot
- ((Sst)), ((Ust)), trocken, schwer zu bohren, dicht, zersetzt zu fS-mS, u', g', g: Sst, (zersetzter Oberer Bsst), weinrot
- ((Ust)), ((Tst)), erdfeucht, zersetzt zu U, fs', t', schwer, dunkelbraunrot
- ((Sst)), trocken, sehr dicht, ab 1,5 m fest, sehr schwer zu bohren, (verwitterter Oberer Bsst, ca. 70% zersetzt), dunkelweinrot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
 Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage:	4.4 - BS 45
Projekt-Nr:	40.6722
Datum:	26.08.1993
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	vZ/Gold