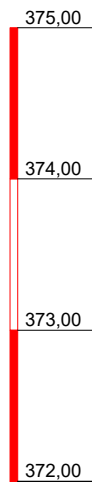
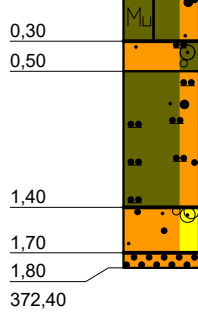


+m NN



BSP 28 Archivbohrung

▽+374,20m NN



- Mu, s, erdfeucht, leicht zu bohren, locker, braunrot
- fS, u, g', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, [Hanglehm], g: Sst-Reste, braunrot
- U, s, erdfeucht, [Hanglehm], mittelschwer zu bohren, rot
- fS, mS, g, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, [Hangschutt], g: Sst, rot
- ((Sst)), erdfeucht, sehr schwer zu bohren, (Oberer Bsst, 80 % 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 28

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold