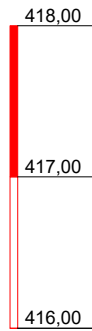


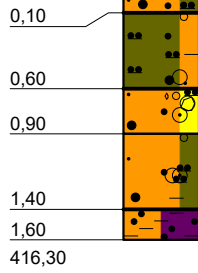
BS 2

Archivbohrung

+m NN



▽+417,90m NN



- S, u- u', trocken, [Oberboden], braun, rötlich
- U, s, fg- mg, t', erdfeucht, [Hanglehm], g: Bsst, rotbraun
- S, g, x, u', [Hangschutt], g, x: Bsst, tlw. gebleicht, rot-violettbraun, tlw. grau
- S, u, g, t', feucht, [Hangschutt], g: Ust, Tst, Bsst, violettbraun
- Sst, Tst, feucht, zerbohrt zu X, g, s, u, t, (verwitterter Oberer Bsst), rotbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 2

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 23.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold