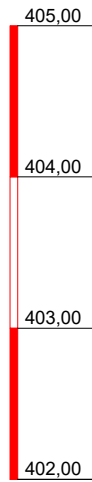
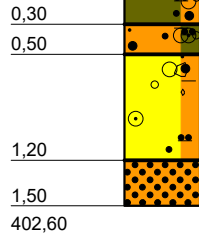


+m NN



BS 9 Archivbohrung

▽+404,10m NN



- U, s, g', [Oberboden], g: Sst, tw. grau, tw. rötlich, braun-schwach rötlichbraun
- S, u, t, g', erdfeucht, [Hanglehm], g: Bsst, Ust, rotbraun
- G, s, u, x, t', feucht, [Hangschutt], g, x: Bsst, Ust, rotbraun
- Sst, feucht, zerbohrt zu X, s, g, (verwitterter Bsst), rotbraun, graufleckig



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 9

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 23.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold