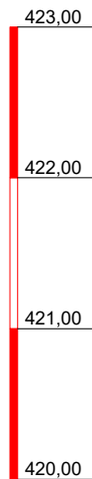


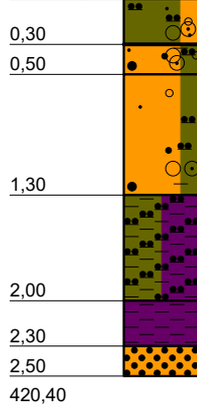
BS 7

Archivbohrung

+m NN



▽+422,90m NN



U, fs, g', [Oberboden], g: Sst, gebleicht, braun

S, u, g, t', erdfeucht, g: Sst, mürbe, (Ackerboden), hellgrau

S, u, t', g', feucht, g: Sst, tlw. halbfest, (Hanglehm/Hangschutt), grau, stark fleckig

Ust, Tst, zerbohrt zu fs, U, T, (zersetztes Festgestein, Unterer Muschelkalk), grünlichgrau

Tst, zerbohrt zu T, u, (zersetzter Tst, Unterer Muschelkalk), grünlichgrau

Sst, zerbohrt zu X, s, g, (verwitterter Sst, Unterer Muschelkalk), gelblich grau, leicht grünlich



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 7

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 23.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold