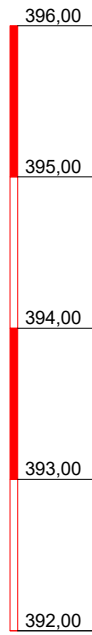
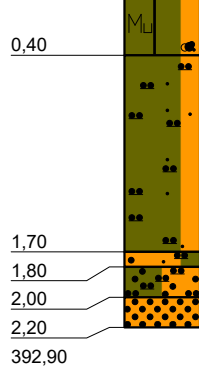


+m NN



BSP 47 Archivbohrung

▽+395,10m NN



Mu, s, g', locker, g: Sst, leicht, kakaobraun

U, fs, erdfeucht, mittelschwer zu bohren,
[Hanglehm/Hangschutt], gelblichbraun

fS, mS, u', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
[Verwitterungszone], braungrau

((Ust)), ((Sst)), erdfeucht, zerbohrt zu U, fs, t',
(stark verwitterter bis zersetzter Unterer
Muschelkalk), gelbbraun

(Sst), erdfeucht, feinkörnig, ab 2,2 m fest,
sehr schwer zu bohren, (Unterer Muschelkalk,
verwittert), gelbgrau



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 47

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold