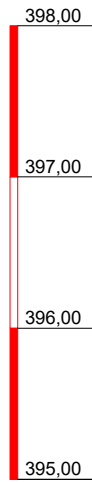
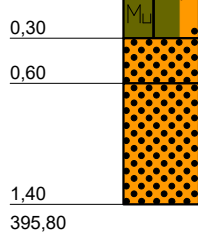


+m NN



BSP 81 Archivbohrung

▽ +397,20m NN



Mu, fs- ms, u', erdfeucht, leicht zu bohren, locker, Wurzelreste, rot

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, zerbohrt zu fS-mS, Sst-Stücke, (stark verwitterter Mittlerer Bsst), rot

(Sst), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, zerbohrt und verwitterter Bsst, zerbohrt zu fS-mS, (verwitterter Mittlerer Bsst), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 81

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 25.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr