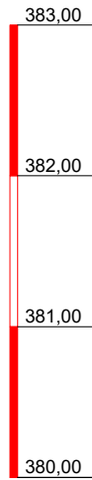


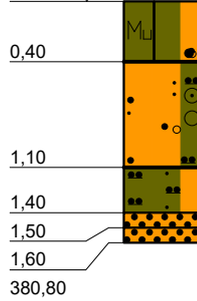
+m NN



BS 37

Archivbohrung

▽+382,40m NN



Mu, s, g', trocken, locker, [Oberboden], g = Sst, braunrot

fS, mS, u, g', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, [Hangschutt], g = Sst, rot

U, fs, erdfeucht, schwer zu bohren, (Verwitterungszone), rot

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, sehr dicht, zerbohrt zu S, u', (stark verwitterter Bsst, ca. 90% zersetzt), rot

(Sst), erdfeucht, sehr schwer zu bohren, (verwitterter Oberer Bsst, ca. 50% zersetzt), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 37

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr