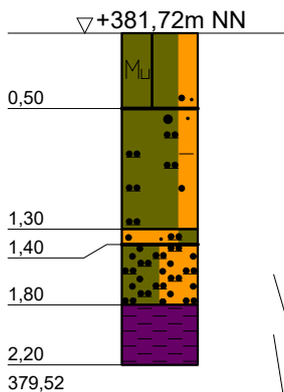


+m NN

BS 62

Archivbohrung



Mu, fs- ms, erdfeucht, leicht zu bohren, locker,
[Oberboden], Wurzelreste, braun

U, s', t', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
[Hangschutt], Sst-Reste, rot

fS, mS, u', t', erdfeucht, schwer zu bohren,
dicht, [Hangschutt], rot

((Ust)), ((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren,
dicht, zersetzt zu fS+mS, t', u', (zersetzter
Oberer Bsst), rot

(Tst), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
(stark verwitterter bis zersetzter Oberer Bsst),
rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 62

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 25.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold