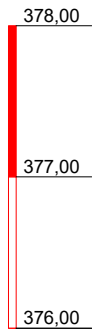


+m NN

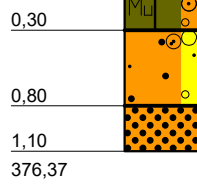


BSP 38

Archivbohrung

▽+377,47m NN

PBS 38/1 0,00
0,30



Mu, s, u, g, erdfeucht, leicht zu bohren, locker,
g = Sst, braunrot

fS, mS, g, erdfeucht, dicht, [Hangschutt], sehr
schwer zu bohren, g = Sst, 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 - BSP 38

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr