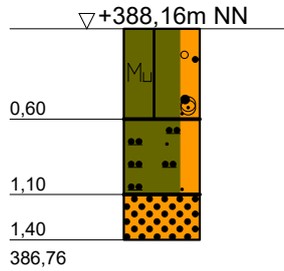


+m NN



BSP 41

Archivbohrung



—
Mu, s, g', trocken, schwer zu bohren,
mitteldicht, g = Sst, hellbraun

U, fs, erdfeucht, [Hanglehm], mittelschwer zu
bohren, gelblichgrau

((Sst)), erdfeucht, sehr dicht, feinkörnig, ab 1,
3 m halbfest-fest, sehr schwer zu bohren,
(zersetzer Sst, Unterer Muschelkalk, ca. 90%
zersetzt), grau



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 41

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr