

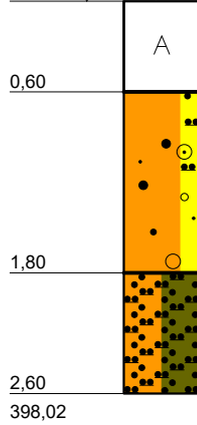
+m NN



BSP 67

Archivbohrung

▽+400,62m NN



A, trocken bis erdfeucht, (s,g, x), g, x: Bsst, [Boden-/Felsaushub], hellrotbraun

S, g, u', erdfeucht, [Hangschutt], g: Bsst, rotbraun

((Sst)), ((Ust)), erdfeucht, zerbohrt zu S+U, (verwitterter bis stark verwitterter Oberer Bsst), rotbraun-hellrotbraun, tlw. grau Sst-Lagen



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 67

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 25.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold