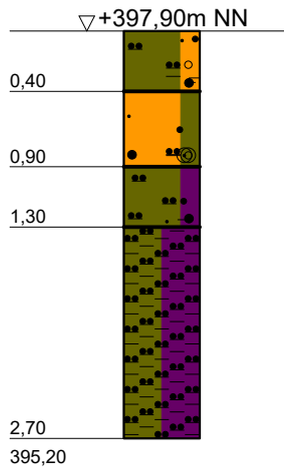


BS 13

Archivbohrung

+m NN



U, s, g, h, t', [Oberboden], g: Sst, grau+rot, braun

S, u, t, g, dicht, g: Bsst, (Hanglehm/Hangschutt), rotbraun

U, t, s, [Verwitterungslehm], violettbraun

Ust, Tst, zerbohrt zu S, u, bzw. zersetzt zu T, u, fest, ab 2,0 m h'fest, ab 2,5 m h'fest-steif, rotbraun, grüne Lagen, (stark verwitterte bis zersetzte Grenzschichten, Oberer Bsst-Unterer Muschelkalk)



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 13

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold