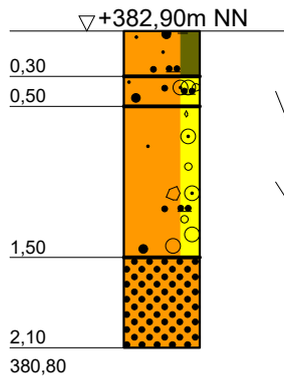


BS 21

Archivbohrung

+m NN



S, u, h, [Oberboden], dunkelbraun-rötlichbraun

S, g, u', erdfeucht, g: Bsst, (Ackerboden), rötlichbraun

S, g, u, x, g, erdfeucht, dicht, [Hangschutt], x: Bsst, rotbraun

((Sst)), erdfeucht, zerbohrt zu S, G, (stark verwitterter Bsst), rotbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 21

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 28.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr