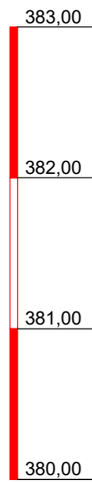
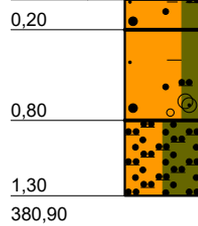


+m NN



BS 16 Archivbohrung

▽+382,20m NN



S, u, h', [Oberboden], rötlichbraun

S, u, g, t', erdfeucht, dicht, [Hangschutt], g:
Bsst, rotbraun

Sst, Ust, erdfeucht, zerbohrt zu G, s, u, mürbe,
(stark verwitterter bis verwitterter Oberer 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 16

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold