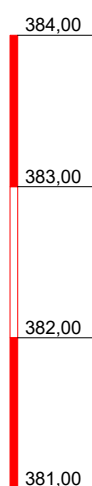


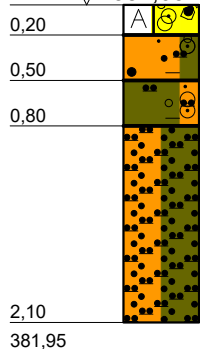
BSP 72

Archivbohrung

+m NN



▽ +384,05m NN



A (G, x, s), erdfeucht, g, x: Bsst, [Bodenaushub], rötlichbraun

S, u, t, g, [Hangschutt], g: Bsst, rötlichbraun, stark fleckig

U, fs, t, g, erdfeucht, [Verwitterungslehm], g: Ust, Tst, rötlich-violettbraun

((Sst)), ((Ust)), zerbohrt zu fS, U, T, fest - sehr fest, (tlw. zersetzt, ab 1,5 m stark verwittert, stark verwitterter Oberer Bsst), violettbraun, stellenweise graufleckig



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
TENP III
Mittelbrunn - Klingenmünster

Auftraggeber:
Open Grid Europe

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 72

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 24.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold