

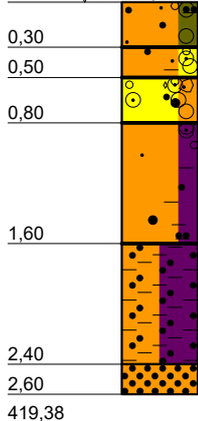
BSP 1

Archivbohrung

+m NN



▽ +421,98m NN



fS, mS, u, g, erdfeucht, [Oberboden], g: Bsst-
Stücke, rotbraun

fS, mS, g, t, erdfeucht, [Hanglehm], g: Bsst,
rotbraun

G, s, x, g, erdfeucht, [Hangschutt], g: Bsst,
rotbraun

S, t- t, u, g', [Verwitterungslehm], rotbraun-
violetbraun

Sst, Tst, erdfeucht, zerbohrt zu G, t, s, x, u'; g,
x: Bsst, (zerbohrt Oberer Bsst), rötlichbraun,
tlw. graufleckig

Sst, zerbohrt zu X, s, g; g, x: Bsst, (zerbohrt
Oberer Bsst), rötlichgraubraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 1

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 23.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold