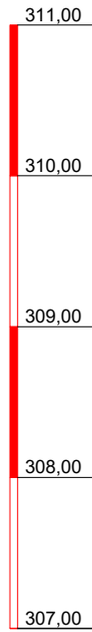


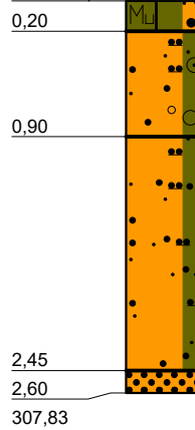
+m NN



BSP 50 Archivbohrung

▽+310,43m NN

PBS 50/1 1,20
 2,45



Mu, s, trocken, locker, [Oberboden], (Sst-Stücke), leicht, braunrot

fS, mS, u, g', trocken, schwer zu bohren, dicht, [Hanglehm], g: Sst, braunrot

fS, mS, u, mitteldicht, [Hangschutt], ab 2,0 m feucht, mittelschwer zu bohren, weinrot

(Sst), erdfeucht, sehr schwer zu bohren, (stark verwitterter Oberer Bsst, ca. 50% zersetzt), weinrot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 50

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold