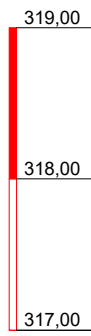
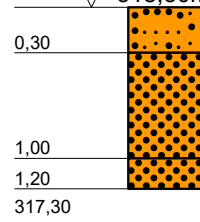
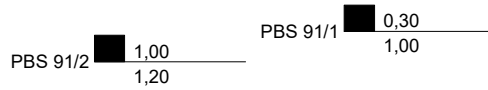


+m NN



BSP 91 Archivbohrung

▽+318,50m NN



- fS, mS, erdfeucht, leicht zu bohren, locker, Wurzel-, Holzreste, braun
- ((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, zerbohrt zu fS-mS, Sst-Stücke, (stark verwitterter Mittlerer Bsst), rosa-rot
- ((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, (Mittlerer Bsst, verwittert), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 91

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 23.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr