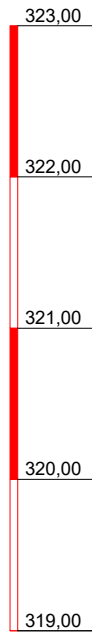


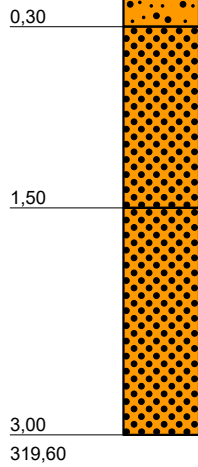
+m NN



BSP 86

Archivbohrung

▽+322,60m NN



fS, mS, erdfeucht, leicht zu bohren, locker, Wurzelreste, braun

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, Sst-Stücke, zerbohrt zu fS-mS, (stark verwitterter bis zersetzter Mittlerer Bsst), braun-rot

(Sst), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, zerbohrt zu fS-mS, Sst-Stücke, (verwitterter Mittlerer Bsst), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 86

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 23.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr