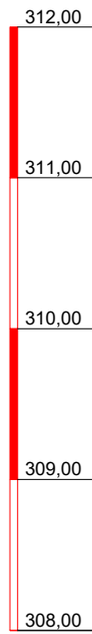
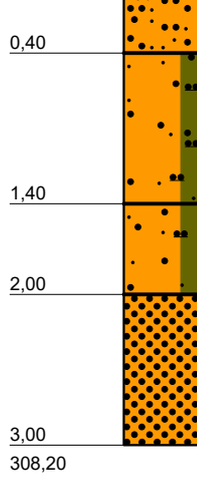


+m NN



BS 87 Archivbohrung

▽+311,20m NN



fS, mS, erdfeucht, leicht zu bohren, locker,
[Oberboden], Wurzelreste, braun

fS, mS, u, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
[Hangschutt/Hanglehm], rot

fS, mS, u', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
[Hangschutt], Sst-Stücke, rot-braun

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



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 87

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 23.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr