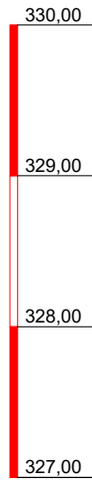
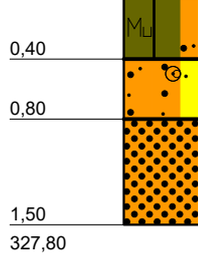


+m NN



BS 59 Archivbohrung

▽ +329,30m NN



Mu, fs- ms, trocken, leicht zu bohren, locker,
Wurzel-/Holzreste, [Oberboden/Hanglehm],
braun

fS, mS, g', trocken, schwer zu bohren, dicht,
[Hangschutt], rot

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



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 59

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 25.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold