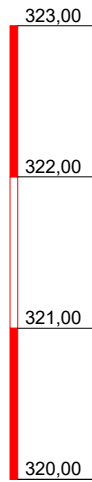
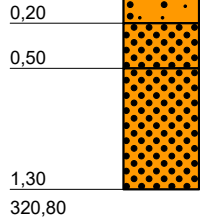


+m NN



BS 93 Archivbohrung

▽+322,10m NN



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

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

(Sst), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
zerbohrt zu fS-mS, Sst-Stücke, (verwitterter
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 93

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 23.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr