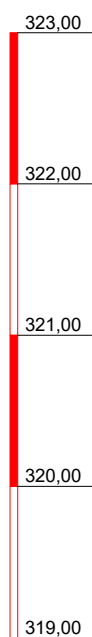
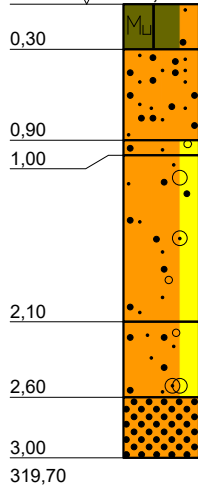


+m NN

B 22 Archivbohrung



▽+322,70m NN



Mu, fs- ms, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
Wurzelreste, braun

fS, mS, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
Wurzelreste, hellbraun

fS, mS, g', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
g: Sst-Stücke, hellbraun-rot

fS, mS, g', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
braun-rot

fS, mS, g', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
g: Quarzstein, rot-braun

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
zerbohrt zu fs, ms, (stark verwitterter mittlerer
Bsst), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

RAMMKERNBOHRUNG

Anlage: 4.5 - B 22

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 24.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold