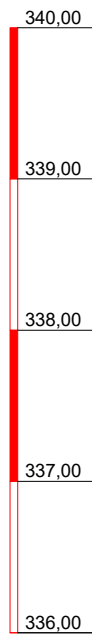
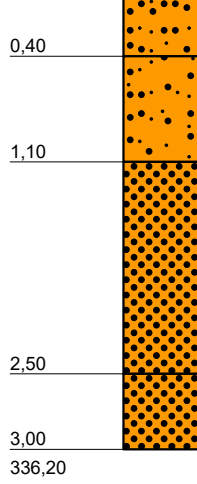


+m NN



B 23 Archivbohrung

▽+339,20m NN



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

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

((Sst)), schwer zu bohren, dicht, zerbohrt zu S,
g, (stark verwitterter mittlerer Bsst), rot

((Sst)), schwer zu bohren, dicht, zerbohrt zu f-
mS, g, g = Sst-Stücke, (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 23

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 23.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr