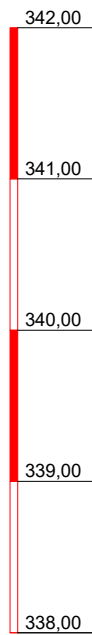
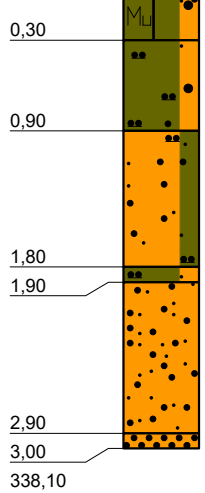


+m NN



B 9 Archivbohrung

▽+341,10m NN



Mu, s, erdfeucht, leicht zu bohren, locker, braunrot

U, s, erdfeucht, steif, schwer zu bohren, braunrot

fS, mS, u', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, dunkelrot

U, fs', erdfeucht, steif, schwer zu bohren, dunkelrot

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

(Sst), erdfeucht, halbfest bis fest, sehr schwer zu bohren, (Oberer Bsst, 80% zersetzt), dunkelrot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

RAMMKERNBOHRUNG

Anlage:	4.5 - B 9
Projekt-Nr:	40.6722
Datum:	27.08.1993
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	vZ/Zdr