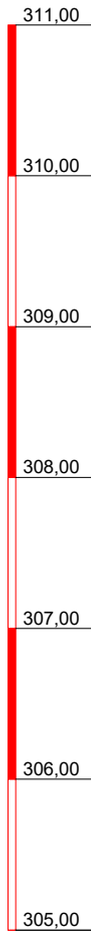
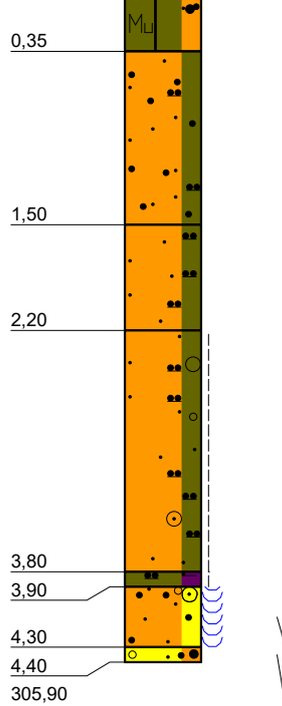


+m NN



B 25 Archivbohrung

▽ +310,30m NN



Mu, s, trocken, leicht zu bohren, locker,
Wurzelreste, braun

fS, mS, u', erdfeucht, schwer zu bohren,
mitteldicht, braunrot

fS, u, erdfeucht, mitteldicht, mittelschwer zu
bohren, braunrot

fS, u, g', erdfeucht, steif, dicht, ab ca. 2,5 m
feucht, mittelschwer zu bohren,
[Bachablagerungen, lehmig], rostbraun

U, t, fs', feucht, steif, mittelschwer zu bohren,
[Bachablagerungen, stark lehmig], hellbraun

fS, mS, g', nass, schwer zu bohren, dicht,
(Bachsand), rostbraun

G, s, g = Quarz, schwarze Lydite, (Bachkies),
rot/schwarz

▽ 3,90 GW



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

RAMMKERNBOHRUNG

Anlage: 4.5 - B 25

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 28.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr