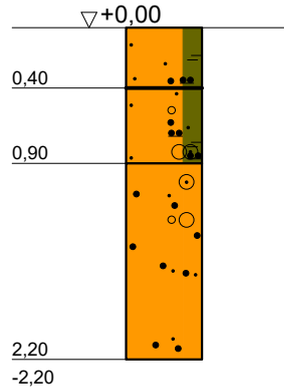
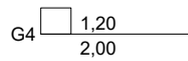
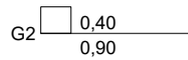
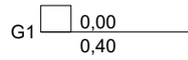
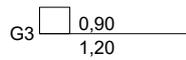


GOK

BS 2-8



fS, u, ms', h'', schwach feucht, (OH),
[Oberboden], Wurzelreste, graubraun

fS, u, ms', g'', h'', schwach feucht bis
erdfeucht, (OH), gerundet, g = Buntsand-
steinstücke, Wurzelreste, rotbraun-graubraun

mS, fs, g', erdfeucht, (SE), gerundet, g = Bunt-
sandsteinstücke, rotbraun

kein weiterer Bohrfortschritt



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

KLEINRAMMBOHRUNG

Anlage: 4.2 - BS 2-8

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 06.08.2020

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Bött/Gold