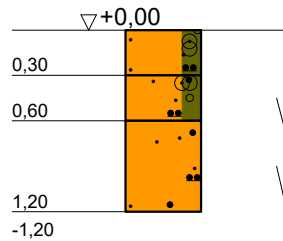
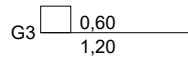
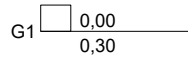
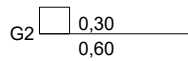


GOK

BS 57



fS, u, g', erdfeucht, (SU), gerundet, 5 cm
Wurzelwerk/Grasnarbe, Wurzelreste, g=
BSST, rot-braun, dunkelbraun

fS, u, ms', g', erdfeucht, (SU), gerundet, g=
BSST, rot-braun

fS, ms, u', erdfeucht, (SU), gerundet, g: BSST,
rot-braun

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 57

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 09.07.2020

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Cris/LSch