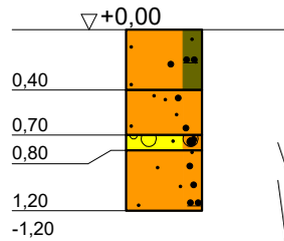
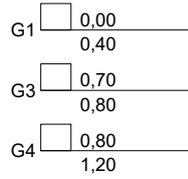
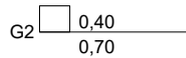


GOK

BS 63



fS, u, ms', erdfeucht, (SU), gerundet, braun

fS, ms, erdfeucht bis schwach feucht, (SE), gerundet, rot-braun

G, s, erdfeucht, (GE), kantengerundet, g= BSST (durch Bohrer zertrümmert), orange, gelb

fS, ms, u', erdfeucht, (SU), gerundet, 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 63

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 10.07.2020

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Cris/LSch