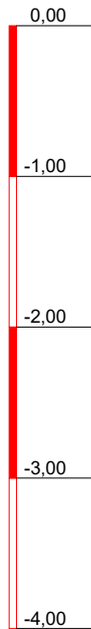


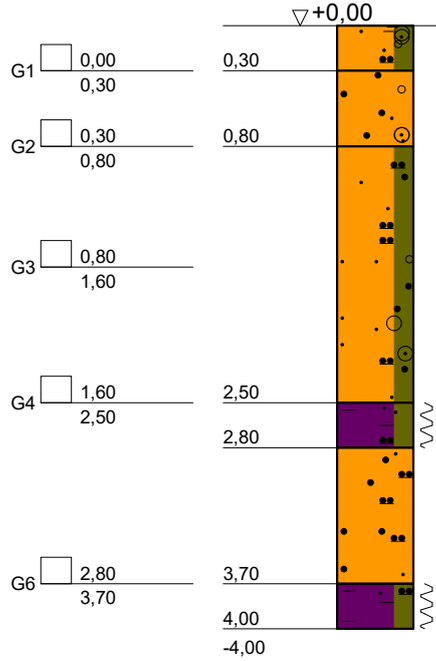
GOK

BS 2-2



G5 2,50 / 2,80 ▽ 2,68 GW
30.07.2020

G7 3,70 / 4,00



fS, u, h', g", erdfeucht, gerundet, Oberboden, g= Ziegelreste, h= Gras, Wurzeln, braun

mS, fs, g', erdfeucht, gerundet, g= Flussskies, braun/rot

fS, u, ms, g', erdfeucht, gerundet, g= ((Sandstein)), rot

T, u, fs- fs', erdfeucht, weich bis steif, (TL, TM), rot

mS, fs, u- u', erdfeucht bis klopfnass, gerundet, ab 3,1 m klopfnass, rot

T, u, fs, erdfeucht, weich bis steif, (TL), rot

Solltiefe erreicht



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

KLEINRAMMBOHRUNG

Anlage: 4.2 - BS 2-2

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 30.07.2020

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Cris/Car