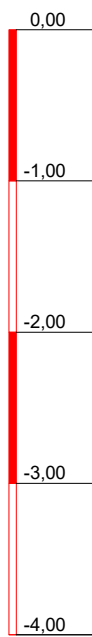


GOK

BS 50



G2 0,40  
0,50

G1 0,00  
0,40  
G3 0,00  
0,75

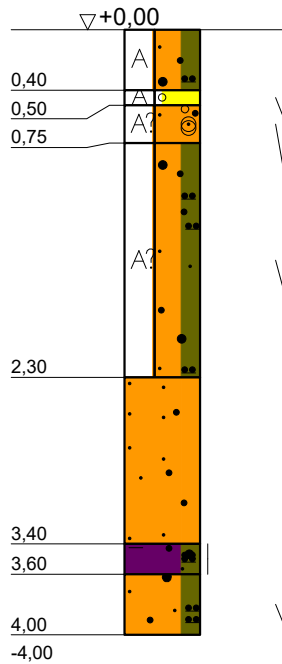
G4 0,75  
1,70

G5 1,70  
2,30

G7 3,40  
3,60

G6 2,30  
3,40

G8 3,60  
4,00



A (S, u'), erdfeucht, (SU), gerundet, 4 cm  
Oberboden, rotbraun

A (G), stark kalkhaltig, erdfeucht, gerundet,  
g = Beton, hellgrau

A?, fS, ms, g', erdfeucht bis schwach  
feucht, (SE), gerundet, g =  
Buntsandsteinstücke, rotbraun

A?, S, u- u', erdfeucht, (SU)(SU), gerundet,  
braun

fS, ms', erdfeucht, (SE), gerundet,  
orangebraun

T, u- u', s', kalkhaltig, erdfeucht, halbfest,  
(TM), rotbraun

S, u, erdfeucht, (SU), gerundet, rotbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen  
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

KLEINRAMMBOHRUNG

Anlage: 4.2 - BS 50

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 05.08.2020

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Cris/Gold