

0,00
-1,00
-2,00
-3,00
-4,00
-5,00

			0,00		
G1	0,00 0,20	0,20	A		A (S, u, o, g'), feucht, kantig, g= Sst-Stücke, o= Pflanzenreste, Wurzelwerk, braun
G2	0,20 0,60	0,60	A		A (S, u, o'), erdfeucht, kantig, o= Wurzelwerk, braun/rot
G3	0,60 1,40	1,40			S, u', o', erdfeucht, kantig, o= ver. Wurzelwerk, braunrot
					S, erdfeucht, kantig, rot
G4	1,40 2,30	2,30			
G5	2,30 2,70	2,70			S, g, u', erdfeucht, kantig, gerundet, g= Flussskies, Sst-Stücke, rot
G6	2,70 3,30	3,30			T, s, u, erdfeucht, steif, (ST), rot/beige
		3,50			S, u, nass, kantig, rotbraun
					S, u, t', erdfeucht, kantig, rot
G8	3,30 4,10	4,10			
		-4,10			

Das Diagramm zeigt den Querschnitt einer Regenwasser-Entsickeranlage. Die Box ist 4,10 m hoch und besteht aus Vollrohr (3,80 m) und Filter (1,00 m). Die Box ist mit Filterkies gefüllt und hat eine Bohrung Ø 80,00 mm. Die Box ist mit einer Seba-Kappe (0,11 m) und einer Tonabdichtung versehen. Die Box ist mit einer Spitze Bodenkappe (2,89 m) und einer Bohrgut-Bohrung versehen.

Die Beschriftungen im Diagramm sind:

- Seba-Kappe
- Tonabdichtung
- HDPE Vollrohr, 2"
- Bohrung Ø 80,00 mm
- Filterkies
- HDPE Filter, 2"
- Spitze Bodenkappe
- Bohrgut



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
TENP III
Mittelbrunn - Klingenmünster

Auftraggeber:
Open Grid Europe GmbH

KLEINRAMMBOHRUNG + PEGEL

Anlage: 4.2 - BS-P 40

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 16.02.2021

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Cris/Car