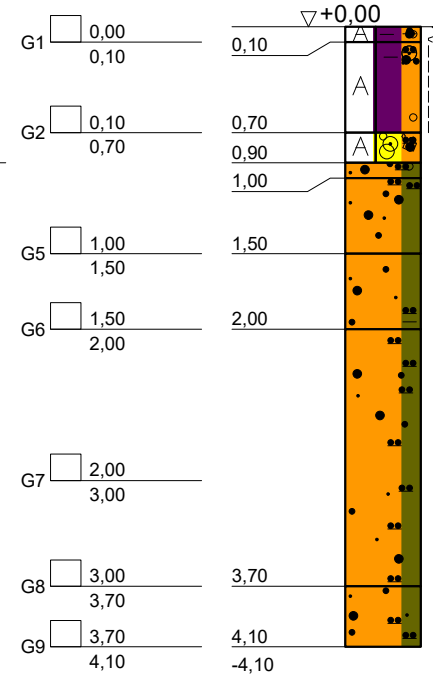


Pegel 39

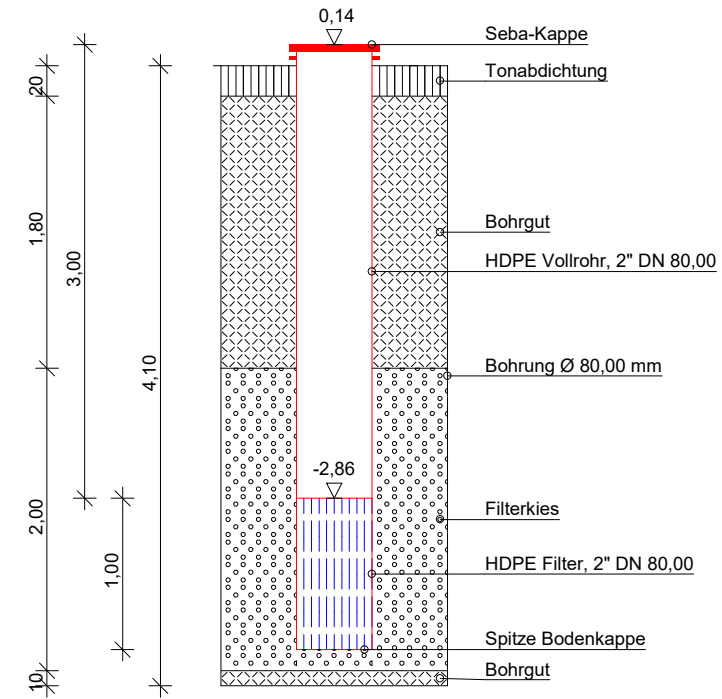
GOK



BS 39

- A (T, s, g, o), feucht, weich (ST), / (S, g, o, t'), g= Sst-Stücke, rotbraun
- A (T, s, u, g'), erdfeucht bis feucht, steif (ST), / (S, u, g', t'), g= Sst-Stücke
- A (G, s, x', u'), erdfeucht, kantig, G, x= Sst-Stücke, rot
- S, u, g, erdfeucht, kantig, g= Sst-Stücke, braunrot
- S, u, erdfeucht, kantig, rot
- S, u, t', erdfeucht, kantig, kleine T-Linsen, rot/hellgrau
- S, u, erdfeucht, kantig, Sst-Stücke, rot
- S, u, erdfeucht, kantig, T-Linsen, rot

kein weiterer Bohrfortschritt



 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH	Bauvorhaben: TENP III Mittelbrunn - Klängenmünster	Anlage: 4.2 - BS-P 39
	Auftraggeber: Open Grid Europe GmbH	Projekt-Nr: 40.6722
	KLEINRAMMBOHRUNG + PEGEL	Datum: 15.02.2021
		Maßstab: 1 : 50
		Bearbeiter: Cris/Car