

Schicht S3.2

Aufschluss	Tiefe	Wasser-gehalt w	Korn-dichte gs	Korngrößen- verteilung Sieb- /Schlamm- Analyse	Korngrößen- verteilung Siebung	Wasserdurch- lässigkeit k _f	Konsistenz- zahl I _c	Bodengruppe	Glühverlust V _{gl}	Kalkgehalt V _{ca}	Wasserauf- nahmever- mögen	tonminera- logische Untersuchung
	[m u. GOK]	[%]	[g/cm ³]	[-]	[-]	[m/s]	[-]	[-]	[%]	[%]	[%]	
KB 01/2021	6,00 - 8,00				mS, gs, u', fs'							
KB 03/2021	11,00 - 13,00				fs, mS							
KB 03/2021	17,00 - 18,30				fs, ms, u'							
KB 03/2021	18,30 - 20,00	13,76		S, u, t'				0,62				
KB 04/2021	8,00 - 9,00	2,83		mS, fs, gs'								
KB 04/2021	11,00 - 13,00	4,69	2,627		S, u, g'							
KB 04/2021	17,00 - 17,70											Anlage 6.2
KB 04/2021	17,70 - 18,00					2,10E-05						
KB 04/2021	17,70 - 18,30	10,16		fs, u, ms'				0,44	7,76	30,5		
KB 04/2021	21,00 - 23,00	15,19		S, u*, t			0,74	2,26	9,26			
KB 08/2021	14,00 - 16,00	17,94					1,27	ST*	12,77			
KB 11/2021	15,20 - 16,60				fs, ms*, u'							
KB 11/2021	17,30 - 18,00											Anlage 6.2
KB 11/2021	17,30 - 17,60	12,57			fs, ms*, u'	3,00E-05		0,31	2,41			
Anzahl	14	7	1	4	6	2	2	2	4	4	1	2
Min		2,83				2,10E-05	0,74		0,31	2,41		
Max		17,94				3,00E-05	1,27		2,26	12,77		
Mittel		11,02				2,55E-05	1,01		0,91	8,05		