

Aufschluss		Geotechnische Untersuchungen										Hydraulische Parameter	
Bohrbezeichnung	Teufe [m uGOK]	Beschreibende Parameter					Festigkeitsparameter					kf-Wert	Porosität
		Kornverteilung	Zustandsgrenzen	Dichte	Wassergehalt	Glühverlust	Proctorversuch	Reibungswinkel	Kohäsion	einax. Druckfestigkeit	Steifezahl		
KB 1	1,3 - 1,9 m	X	X		X	X	X	X	X		X	X	
KB 1	4 - 4,5 m	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
KB 1	9 - 9,5 m	X	X	X		X		X	X			X	
KB 1	14 - 14,5 m	X		X	X			X	X		X	X	X
KB 1	16 - 16,5 m							X	X		X		
KB 1	16,5 - 17 m	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
KB 2	0,3 - 1,6 m	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
KB 2	4,5 - 5 m	X	X	X	X								X
KB 2	6 - 7 m	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
KB 2	14 - 14,5 m	X		X	X	X						X	X
KB 2	14,5 - 15 m	X		X	X								X
KB 2	16,5 - 17 m	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
KB 3	1,5 - 2,4 m	X		X	X	X	X					X	X
KB 3	2,5 - 3 m	X		X	X	X		X	X			X	X
KB 3	5,5 - 6 m	X	X	X	X	X		X	X			X	X
KB 3	11 - 11,5 m	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
KB 3	12 - 12,5 m	X	X	X	X								X
KB 3	15 - 15,5 m	X	X	X	X	X							X
KB 3	17 - 17,5 m	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
KB 4	1,2 - 2,1 m						X						
KB 4	1,3 - 1,5 m	X	X		X			X	X			X	
KB 4	3,3 - 3,6 m	X	X	X	X			X	X				X
KB 4	4 - 4,5 m	X	X	X	X	X						X	X
KB 4	5,2 - 5,8 m	X	X	X									
KB 4	12,3 - 12,5 m	X		X	X								X
KB 4	14 - 14,4 m	X	X		X								
KB 4	14,5 - 14,9 m	X	X					X	X				
KB 4	15 - 15,4 m	X	X	X	X	X						X	X
KB 4	17 - 17,5 m	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
KB 5	0,6 - 1 m	X	X	X	X	X	X	X				X	X
KB 5	1,4 - 2 m	X		X	X			X	X				X
KB 5	2 - 2,5 m	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
KB 5	3,5 - 4 m	X		X	X			X	X				X
KB 5	4 - 5 m	X		X	X			X	X				X
KB 5	7 - 8 m	X		X	X			X	X		X		X
KB 5	9,3 - 10 m	X			X						X		
KB 5	11 - 11,7 m	X	X	X	X						X		X
KB 5	13,5 - 14 m	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
KB 5	14 - 14,7 m	X			X								
KB 6	0,1 - 0,5 m	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
KB 6	1,6 - 2 m	X	X		X	X							
KB 6	4 - 4,5 m	X	X	X	X	X		X	X		X		X
KB 6	8,2 - 8,7 m	X		X	X								X
KB 6	10,3 - 10,5 m	X	X		X	X		X	X	X	X	X	
KB 7	0,3 - 1 m	X	X	X	X	X	X					X	X
KB 7	2,5 - 2,9 m	X	X			X						X	
KB 7	7,3 - 8 m	X	X		X	X						X	
KB 8	2,3 - 2,7 m	X			X	X					X	X	X
KB 8	5,3 - 5,7 m	X	X		X	X						X	X
GWM 25	2,4-2,8	X											
GWM 25	5,6-6	X											
GWM 25	11,4-11,6	X											
GWM 25	25,3-25,6									X			
GWM 25	31-31,4									X			
GWM 25	44-44,4									X			
GWM 25	64-64,4									X			
GWM 26	31,7-31,9									X			
GWM 26	35,4-35,7									X			
GWM 26	37,1-37,3									X			
GWM 26	45-45,3									X			
Probenanzahl		50	33	35	43	29	7	27	27	13	20	28	34
		24	21	24	24	20	6	24	24	8	24	24	24
Schicht 1			X	Ist									
Schicht 2				Plan									