



Rahmenparameter				Kornverteilung				Zustandsgrenzen					Dichte		Scherparameter		Sonstige Parameter					
Schicht	Aufschluss	Probe	Entnahmehöhe	Anteil <0,063mm	Anteil <2,0mm	Ungleichförmigkeitszahl	Durchlässigkeit	Wassergehalt	Fließgrenze	Ausrollgrenze	Plastizitätszahl	Konsistenzzahl	Proctordichte	optimaler Wassergehalt	Reibungswinkel	Kohäsion	WD-Test	Durchlässigkeit	Quellhebung (bei 100 kN/m² Belastung)	Glühverlust	Kalkgehalt	Bodengruppe
Nr.	Nr.	Nr.	m	Gew. %	Gew. %	U	k _f m/s	w	w _L %	w _p	I _p	I _c	ρ _{Pr} g/cm³	w _{opt} %	φ °	c kN/m²	k _f m/s	k _i m/s	%	V _{gl} %	%	
1c	RKS 05	G1	0,00-0,35					18,7														
2c	RKS 01	G1	0,75-1,20					34,3														
2c	RKS 02	G2	0,70-1,60					19,8														
2c	RKS 04	G1	0,60-1,00					27,5	57,0	34,4	22,6	1,31										OT
2c	RKS 05	G3	1,22-2,75	70	99	7,3	4,00E-07															UL
2c	RKS 07	G2	0,65-1,00					31,2														
2c	RKS 10	G2	1,10-2,15	73	98		1,50E-06															OU
2c	RKS 12	G1	0,40-1,00					38,4	62,7	34,6	28,1	0,86										OT
2c	RKS 13	G1	0,40-1,00																9,1			
2c	RKS 13	G1	0,40-1,00					38,8														
2c	RKS 15	G2	0,25-1,00																7,9			
2c	RKS 15	G2	0,35-1,00					34,2	55,0	31,1	23,9	0,87										OT
2c	RKS 18	G6	4,70-7,00	22	100		2,40E-06															ST*
2c	RKS 20	G1	1,60-2,00					30,1	51,6	29,3	22,3	0,96										OT
2c	RKS 20	G1	1,60-2,00																6,5			
2c	RKS 22	G3	1,00-2,00	33	99	25,0	1,50E-06															OU
2c	RKS 22	G3	1,00-2,00					25,5														
2c	RKS 24	G5	1,30-2,70																9,6			
2c	RKS 26	G3	1,00-1,50					44,1														
2c	RKS 28	G3	2,00-4,00	81	100	15,0	3,80E-08															OU
2c	RKS 28	G4	4,10-6,00					23,2														
2c	RKS 29	G2	1,60-2,00	60	100		2,40E-09															OU
2c	RKS 29	G2	1,60-2,00																8,6			
2c	RKS 29	G4	4,40-5,80					30,1	36,0	25,2	10,8	0,55										OU
2c	RKS 35	G4	1,95-2,90					21,6	28,4	17,3	11,1	0,61										TL
2c	RKS 36	G1	0,40-2,00																3,1			
2c	RKS 36	G1	0,40-2,45					31,0	42,0	27,8	14,2	0,77										OU
2c	RKS 37	G1	0,40-2,00	49	99	53,3	4,30E-08															OU
2c	RKS 37	G1	0,40-2,00					32,7														
2d	BK 01		1,60-4,20	23	96	26,3	3,90E-06															SU*
2d	BK 02		4,30-5,20	47	96		6,80E-09															SU*
2d	BK 03		1,50-2,00	26	99		9,80E-05															SU*
2d	RKS 07	G4	1,80-3,00	13	79		8,10E-05															OH
2d	RKS 12	G2	1,70-2,70	15	72		1,90E-05															SU*
2d	RKS 18	G4	1,80-2,65	9	66	16,4	3,00E-05															SU
2d	RKS 22	G4	2,00-3,00	24	100		8,10E-05															SU*
2d	RKS 30	G5	4,30-5,00	8	100	3,2	1,10E-05															SU
2d	RKS 31	G3	0,75-2,45	16	95		1,00E-05															SU*
2d	RKS 40	G7	4,20-4,30	16	95	110,3	4,60E-05															GU
3a	BK 36		1,80-2,10												34,8	40						
3a	BK 38		1,80-2,10												30,8	0						
3a	BK 40		1,50-2,00																			
3b	BK 11		3,00-4,00	7	86	6,7	1,00E-04													12,6		SU
4a	BK 01		4,20-5,70																	61,4		
4a	BK 01		5,50-5,80												31,8	143						
4a	BK 01		5,50-5,80												46,0	0						
4a	BK 02		5,20-6,40																	43,3		
4a	RKS 31	G6	5,50-6,20																	31,1		
4b	BK 01a		10,70-10,80																	2,8		
4b	BK 01a		8,30-8,50																	3,7		
4b	BK 02a		16,50-17,00	13	91		2,50E-05															SU
4d	BK 01a		9,70-9,85					12,6	26,6	13,8	12,8	1,09										TL
4d	BK 02a		11,50-11,60					18,8														
4d	BK 02a		12,00-12,20	63	100		6,50E-07															
4d	BK 02a		13,50-13,60					15,0	30,4	17,6	12,8	1,20										TL
4d	BK 02a		15,50-15,60					15,1														
5a	BK 03		6,50-6,80															2,80E-10				
5a	BK 03		9,20-9,30					17,7														
5a	BK 04		3,80-4,00	17	85	225,0	1,50E-05															ST*
5a	BK 05		3,60-3,90												18,9	44						
5a	BK 05		7,50-7,70	35	100		2,00E-08															SU*
5a	BK 06		5,80-6,00					14,9	34,9	18,2	16,7	1,20										TL
5a	BK 06		6,10-6,40																			
5a	BK 06		8,00-10,00														1,60E-06		3,60E-11			
5a	BK 07		4,70-4,80					16,7														
5a	BK 08		4,50-4,70	47	96		1,40E-09															
5a	BK 09		3,00-3,70										1,84	12,7								
5a	BK 09		7,00-7,30												40,1	54						
5a	BK 09		8,00-10,00														7,00E-07					
5a	BK																					