

Bohrung-Nr.	Probenart, -nr	Entnahmetiefe	Bodenart	Bodengruppe	Kornkennziffer	Ungleichförmigkeitszahl	Krümmungszahl	Feuchtwichte	Wassergehalt	Trockenwichte	Fließgrenze	Ausrollgrenze	Plastizität	Konsistenz	Konsistenz	Glühverlust	Kalkgehalt	Reibungswinkel	Kohäsion	einaxiale Druckfestigkeit	Durchlässigkeitsbeiwert nach DIN 18130	Durchlässigkeitsbeiwert nach Konrvverteilung	Frostempfindlichkeitsklasse	Schicht
-	-	von - bis	-	-	-	U	C	γ	w	γ _d	w _L	w _P	I _P	I _C	-	V _{gl}	V _{ca}	φ	c'	q _u	k _f	k _f	-	-
		m				-	-	kN/m³	%	kN/m³	%	%	%	-	-	%	%	°	kN/m²	N/mm²	m/s	m/s	-	-
BK 08/15	gP 01	5	S,g',x'						1,1														F 1	I.1
BK 08/15	gP 07	10,3	S,u'						11,3														F 2	II.5
BK 08/15	gP 10	12,4 - 12,8	U,t',s'	SU / ST					6,2		24,3	19,2	5,1	3,56	halbfest								F 2	II.5
BK 08/15	gP 15	14,7 - 15,0	S,u						16,9														F 2	II.5
BK 08/15	gP 23	17,5	U,t,fs	UL	3530																		F 3	II.5
BK 08/15	gP 30	20,5	U,t',s'	TL					20,9		30,9	14,9	16,1	0,62	weich								F 3	II.5
BK 08/15	gP 39	26,5 - 26,9	U, s					20,3	8,9									32,0	3,8				F 3	II.5
BK 08/15	K 27	18,7 - 19,0	KMst							22,3										24,7				II.5
BK 08/16	gP 07	4,0 - 4,6	U,fs,ms,t'	TL	1440				13,6		33,1	19,1	13,9	1,40	halbfest							1,70E-08	F 3	I.2a
BK 08/16	gP 10	6,7 - 7,0	S,G	GI	0064	6,3	0,8															1,00E-03	F 1	I.4
BK 08/16	UP 01	3,0 - 3,3	U,fs*,ms',t'						17,8		27,8	19,5	8,3	1,20	halbfest						4,19E-09		F 3	I.2a
BK 08/17	gP 03	3,0 - 3,6	H						68,5							41,3	0,17						F 3	I.2a
BK 08/17	gP 05	5,0 - 5,2	gS,ms,fg',mg'	SE	0082	2,8	1,0															1,10E-03	F 1	I.4
BK 08/18	gP 04	2,1 - 3,0	S,G	GI	0054	7,3	0,5															9,40E-04	F 1	I.2a
BK 08/19	gP 03	0,4 - 1,0	S,t,u	UL	2350				14,4		47,0	15,4	31,6	1,03	halbfest								F 3	I.2b
BK 08/19	gP 08	6,1 - 7,0	T,u'	TA					26,4		75,6	22,8	52,8	0,93	steif		2,73						F 2	II.6
BK 08/19	gP 10	8,0 - 9,0	T,u'	TA					26,7		71,1	20,8	50,4	0,88	steif								F 2	II.6
BK 08/20	gP 03	1,1 - 2,4	S,t,u	TL	2260				13,7		32,5	14,1	18,4	1,02	halbfest							7,50E-09	F 3	I.1
BK 08/20	gP 05	3,3 - 4,5	mS,gs,fs',fg',mg'	SE	0081	4,0	1,1															2,00E-04	F 1	I.1
BK 08/20	gP 16	13,3 - 13,7	T,u						24,7		69,3	22,5	46,9	0,95	steif								F 3	II.6
BK 08/20	gP 17	14,0 - 14,4	U,t',s'	TA					26,3		67,2	25,3	41,9	0,98	steif								F 2	II.6
BK 08/20	gP 18	15,0 - 15,4	U,t,fs						23,8														F 3	II.6
BK 08/20	gP 19	16,0 - 16,4	T,u'						27,4		71,0	24,5	46,4	0,94	steif								F 3	II.6
BK 08/20	gP 21	18,1 - 18,5	T,u'	TA					30,1		73,8	30,7	43,1	1,01	halbfest								F 2	II.6
BK 08/20	gP 22	18,6 - 18,9	U,t,fs	UL	2530																	1,90E-07	F 3	II.6
BK 08/20	gP 23	19,0 - 19,5	T,u'	TA					29,5		69,5	25,9	43,6	0,92	steif								F 2	II.6
BK 08/21	gP 01	1,1 - 1,4	fS,ms,u'						2,2							0,9	0,18						F 1	I.3
BK 08/21	gP 02	1,6 - 2,0	mS,fs,u',gs'		0190																	4,50E-05	F 1	I.3
BK 08/21	gP 05	3,7 - 4,0	S,u,g'	SE	0091	4,2	0,8															2,30E-04	F 1	I.4
BK 08/22	gP 03	1,0 - 1,7	mS,fs,gs	SE	00100	3,3	1,1		1,0													1,10E-04	F 1	I.3
BK 08/22	gP 04	1,0 - 2,0	U, fs, ms'	UL	0460	3,2	1,2		4,5													2,40E-06	F 3	I.3
BK 08/22	gP 06	3,3 - 4,3	S,fg',mg'	SE	0082	5,2	1,0															2,70E-04	F 1	I.4
BK 08/23	gP 05	2,0 - 3,0	S,fg',gg'	SE	0082	3,9	1,0		3,9													3,70E-04	F 1	I.4
BK 08/24	gP 04	2,6 - 3,5	S,G	GI	0055	28,2	0,1															7,30E-04	F 1	I.4
BK 08/24	gP 09	7,8	T,u'	TA					20,9		60,4	23,5	36,9	1,07	halbfest								F 2	II.6
BK 08/24	gP 10	9,5	T,U	UL	5500				24,6													1,30E-08	F 3	II.6
BK 08/24	gP 12	10	U,t	TA					24,3		61,9	21,3	40,6	0,93	steif								F 2	II.6
BK 08/25	gP 05	2,5 - 3,0	mS,gs,g',fs'	SE	0091	2,6	1,0															4,40E-04	F 1	I.4
BK 08/25	gP 06	3,0 - 3,5	mS,gs,fs',mg'	SE	0081	2,7	0,9		10,5													4,20E-04	F 1	I.4
BK 08/25	gP 07	3,5 - 6,0	S,G	GI	0055	10,6	0,2															1,90E-03	F 1	I.4
BK 08/26	gP 01	2,5 - 2,8	S,G	GI	0064	10,2	0,3															5,90E-04	F 1	I.4
BK 08/26	gP 04	5,5 - 6,0	X,gs,ms',fg',mg',gg'	GI	0033	88,5	0,1															5,40E-03	F 1	I.4
BK 08/26	gP 05	7,0 - 7,3	U,t',fs	UL	4520				21,5													6,10E-08	F 3	II.6
BK 08/26	gP 07	9,0 - 9,3	T,u'						22,1		66,0	20,6	45,4	0,97	steif								F 3	II.6
BK 08/27	gP 04	2,5 - 4,0	S,G	GI	0055	21,8	0,2		3,4													8,00E-04	F 1	I.4
BK 08/28	gP 01	3,6 - 4,1	G,x,ms,gs'	GI	0044	69,7	0,1		9,6													5,40E-04	F 1	I.4
BK 08/28	gP 05	7,5	T						27,1		70,2	21,1	49,1	1,02	halbfest								F 3	II.6
BK 08/28	gP 06	8,5	T,U	UL	6400				22,8														F 3	II.6
BK 08/28	gP 08	9,5 - 10,0	T,u'	TA					24,2		70,5	20,8	49,7	0,93	steif								F 2	II.6
BK 08/29	gP 04	1,9 - 3,5	S,gg,x',fg',mg'	GI	0054	13,6	0,2		7,2													1,00E-03	F 1	I.4
BK 08/32	gP 07	3,2 - 3,6	mS,gs,mg'	SE	0081	2,2	0,9		9,7													2,80E-04	F 1	I.4
BK 08/32	gP 09	4,8 - 6,0	G,gs,x',ms'	GI	0046	43,0	0,2															7,60E-04	F 1	I.4
BK 08/32	gP 11	7,5 - 8,0	T,U	UL	5400				21,2														F 3	II.6
BK 08/32	gP 13	9,5 - 10,0	T,u'	TA					17,7		56,0	16,9	39,1	0,98	steif								F 2	II.6
BK 08/32	gP 14	10,2 - 10,8	T,U	UL	5500				21,0													2,00E-08	F 3	II.6
BK 08/34	gP 01	2,1 - 2,4	G,ms,u',fs',gs'	GI	0146	49,0	0,3															2,10E-04	F 1	I.4
BK 08/34	gP 04	4,0 - 4,3	S,G	GI	0055	11,8	0,7		4,5													5,90E-04	F 1	I.4
Bk 08/34	gP 07	6,0 - 6,4	S,G	GI	0055	15,9	0,5															5,00E-04	F 1	I.4
BK 08/34	gP 11	8,8 - 9,1	U,t',fs	UL	4520				16,8		51,2	20,6	30,6	1,12	halbfest							5,70E-08	F 3	II.6
BK 08/34	gP 16	9,7 - 10,0	T,U	UL	5500				18,4													1,60E-08	F 3	II.6
BK 08/35	gP 03	3,0 - 3,5	G,gs,ms'	GI	0036	63,9	0,2		0,4													7,70E-04	F 1	I.4
BK 08/35	gP 05	4,8 - 5,2	gS,ms*,fg'	SE	0082	3,8	0,9		12,1													7,70E-04	F 1	I.4

Bohrung-Nr.	Probenart, -nr	Entnahmetiefe	Bodenart	Bodengruppe	Kornkennziffer	Ungleichförmigkeitszahl	Krümmungszahl	Feuchtwichte	Wassergehalt	Trockenwichte	Fließgrenze	Ausrollgrenze	Plastizität	Konsistenz	Konsistenz	Glühverlust	Kalkgehalt	Reibungswinkel	Kohäsion	einaxiale Druckfestigkeit	Durchlässigkeitsbeiwert nach DIN 18130	Durchlässigkeitsbeiwert nach Konrvverteilung	Frostempfindlichkeitsklasse	Schicht
-	-	von - bis	-	-	-	U	C	γ	w	γ _d	w _L	w _P	I _P	I _C	-	V _{gl}	V _{ca}	φ	c'	q _u	k _f	k _f	-	-
		m				-	-	kN/m³	%	kN/m³	%	%	%	-	-	%	%	°	kN/m²	N/mm²	m/s	m/s	-	-
BK 08/36	gP 05	6,1 - 6,5	S,G	GE	0054	5,9	0,5															1,60E-03	F 1	I.4
BK 08/36	gP 06	7,3 - 7,5	U,t*	UL	4600				16,6													6,20E-08	F 3	II.6
BK 08/36	gP 08	9,2 - 9,9		TM					20,6		47,0	18,0	28,9	0,91	steif								F 3	II.6
BK 08/37	gP 02	2,0 - 2,4	S,G	GI	0054	13,9	0,4		2,9													4,90E-04	F 1	I.4
BK 08/37	gP 04	3,7 - 4,0	mS,g'						10,7														F 1	I.4
BK 08/37	gP 07	5,4 - 6,0	S,G	GI	0054	6,8	0,8															8,70E-04	F 1	I.4
BK 08/38	gP 01	1,1 - 1,6	U,t,fs',ms',gs'	UL	2530				13,7													3,10E-09	F 3	I.1
BK 08/38	gP 03	2,6 - 3,0	S,x,gg,mg'	GI	0044	54,1	0,1															5,60E-04	F 1	I.4
BK 08/41	gP 06	6,0 - 6,4	T,u'	TA					21,2		54,1	22,1	32,0	1,03	halbfest								F 2	II.6
BK 08/46	gP 03	3,5 - 4,0	S,G	GE	0064	5,9	0,7															1,20E-03	F 1	I.4
BK 08/46	gP 08	8,5 - 9,0	U,fs*,t	UL	2530				19,9													3,00E-09	F 3	III.1
BK 08/48	gP 04	8,4 - 8,9	S,G	GI	0055	8,4	0,5															1,50E-03	F 1	I.4
BK 08/49	gP 04	7,0 - 7,8	S,G	GI	0055	7,2	0,7															1,20E-03	F 1	I.4
BK 08/51	gP 03	4,5 - 5,0	A(fs,u',h')						4,2							1,4	0						F 3	I.1
BK 08/51	gP 05	5,5 - 6,0	S,u*,t'	ST*	1360				4,6													2,10E-07	F 3	I.1
BK 08/51	gP 06	6,5 - 7,0	G,ms,gs,x'	GI	0045	46,2	0,1															7,90E-04	F 1	I.1
BK 08/51	gP 11	11,8	U,t,fs',ms',gs'	UL	2430				14,0													2,10E-09	F 3	III.1
BK 08/51	gP 12	12,5 - 13,0	T,u / ((Tst))						9,1		41,1	22,2	18,9	1,69	halbfest								F 3	III.1
BK 08/51	gP 14	14,6 - 15,0	Mst						13,3															III.1
BK 08/52	gP 02	4,0 - 4,5							1,5							0,6	0							I.1
BK 08/52	gP 05	7,0 - 7,7	S,G	SE	0091	2,4	0,9															6,70E-04	F 1	I.4
BK 08/53	gP 01	2,0 - 2,3	mS,u,gs,fs'	ST*	0280	22,2	4,2		7,0													5,60E-06	F 3	I.4
BK 08/53	gP 02	3,0 - 3,4	S,G	GI	0055	43,6	0,1															4,30E-04	F 1	I.4
BK 08/54	gP 02	2,7 - 3,0	S,G	GI	0054	12,0	0,4		3,9													4,80E-04	F 1	I.4
BK 08/55	gP 01	0,5 - 2,0	S,t,u	UL	2350				13,4													1,20E-05	F 3	I.2a
BK 08/55	gP 02	1,4 - 1,6	S,u*	ST*	0360	12,2	1,1															9,60E-07	F 3	I.2a
BK 08/56	gP 01	0,8 - 1,1	U,t,fs',ms'	UL	2620				17,9													8,70E-07	F 3	I.2a
BK 08/56	gP 02	1,1 - 1,8	U,t*,s',h*	TA					43,4		76,4	25,4	51,0	0,65	weich	7,2	0						F 2	I.2a
BK 08/56	gP 04	2,2 - 2,5	G,x,gs,u',ms'	GI	0135	103,4	0,1															6,10E-04	F 1	I.4
BK 08/57	gP 01	1,0 - 1,5	U,t,s'						25,0							5,1	0,36						F 3	I.2a
BK 08/57	gP 02	2,0 - 2,5	G,u',fs',ms',gs'		0136				27,3													9,90E-05	F 2	I.2a
BK 08/57	gP 06	5,2 - 5,7	U,t*,fs,ms'	UL	3430				12,6													1,60E-07	F 3	II.4
BK 08/58	gP 01	2,0 - 2,5	U,fs,t',ms'	UL	1540				21,9													9,60E-09	F 3	I.2a
BK 08/58	gP 02	2,5 - 3,0	U,t,h*	TA					78,3		108,3	29,8	78,5	0,38	breiig	11	0,49						F 2	I.2a
BK 08/58	gP 03	3,3 - 3,8	H,o,u'						102,1							19,2	4,83						F 3	I.2a
BK 08/58	gP 05	5,0 - 5,5	mS,u,fs,gs,g'	GI	0037	33,0	0,3															1,50E-03	F 1	I.4
BK 08/58	gP 06	5,8 - 6,0	G,u,fs',ms',gs'		0235				20,5													8,50E-06	F 2	II.4
BK 08/59	gP 02	3,0 - 3,5	mS,u',fs',gs'		0190				12,8													5,10E-05	F 1	I.4
BK 08/60	gP 01	2,0 - 2,9	H						85,5							29,2	0,51						F 3	I.2a
BK 08/60	gP 02	2,6 - 3,0	U,t,s	TM					29,9		47,4	20,3	27,1	0,64	steif								F 3	I.2a
BK 08/60	gP 03	3,2 - 3,6	H						104,0							28							F 3	I.2a
BK 08/60	gP 04	3,6 - 3,8	U,t,fs',ms'gs'	UL	1530				43,6												1,87E-09	1,00E-08	F 3	I.4
BK 08/60	gP 07	4,7 - 5,0	gG,mg,ms',gs',fg'	GW	0028	49,0	2,7															2,10E-03	F 1	I.4
BK 08/60	gP 08	6,5 - 6,7	U,fs,ms',gs',fg'	UL	0631	5,2	0,8		35,4													1,30E-06	F 3	II.3
BK 08/60	gP 09	7,1 - 7,5	T,u'	UL	9100				24,9														F 3	II.3
BK 08/60	gP 10	9,0 - 9,3	U,s,t'																		2,53E-08		F 3	II.3
BK 08/60	gP 12	9,6 - 9,9	U,t*,s'	TA					31,6		84,2	29,0	55,2	0,95	steif								F 2	II.3
BK 08/60	gP 13	11,5 - 17,9							27,4													5,04E-10		II.3
BK 08/60	gP 14	12,0 - 12,3	S,u*,fg	SW	0442																	2,00E-04	F 1	II.3
BK 08/60	gP 15	12,3 - 12,6	T,u'	UL	0541	68,2	0,1		27,1													7,50E-09	F 3	II.3
BK 08/60	gP 19	14,4 - 14,6	T,u'	TA					31,5		86,2	28,8	57,3	0,95	steif								F 2	II.3
BK 08/60	gP 20	14,6 - 15,0	S,u,fg'	SW	0271				12,2													1,40E-05	F 1	II.4
BK 08/61	gP 02	1,4 - 2,0	S,u*,t'	UL	1450				17,9													6,70E-08	F 3	I.4
BK 08/61	gP 03	2,1 - 2,6	S,gg,u',mg'	SI	0163	10,8	0,9															7,90E-05	F 1	I.4
BK 08/61	gP 05	4,5 - 5,0	S,G	GI	0064	7,8	0,4		10,4													8,00E-04	F 1	I.4
BK 08/62	gP 03	4,5 - 5,6	S,G	GI	0055	9,3	0,5		2,2													1,10E-03	F 1	I.4
BK 08/62	gP 05	7,0 - 7,6	T,u'	TA					28,2		73,5	29,0	44,5	1,02	halbfest								F 2	II.3
BK 08/62	gP 06	7,6 - 8,0	T,U,s'	UL	5510				33,1													1,60E-08	F 3	II.3
BK 08/62	gP 08	9,3 - 9,7	U,t,fs	UA	2620				34,6		82,0	42,7	39,3	1,21	halbfest							2,70E-07	F 3	II.3
BK 08/63	gP 01	2,7 - 3,0	S,G	GI	0045	17,5	0,4		0,7													6,40E-04	F 1	I.3
BK 08/63	gP 05	7,5 - 8,0	T,U	UL	5400				29,9													1,20E-08	F 3	II.3
BK 08/63	UP 01	9,0 - 9,3	T,u						40,6		89,9	39,6	50,4	0,98	steif						1,00E-12		F 3	II.3

Bohrung-Nr.	Probenart, -nr	Entnahmetiefe	Bodenart	Bodengruppe	Kornkennziffer	Ungleichförmigkeitszahl	Krümmungszahl	Feuchtwichte	Wassergehalt	Trockenwichte	Fließgrenze	Ausrollgrenze	Plastizität	Konsistenz	Konsistenz	Glühverlust	Kalkgehalt	Reibungswinkel	Kohäsion	einaxiale Druckfestigkeit	Durchlässigkeitsbeiwert nach DIN 18130	Durchlässigkeitsbeiwert nach Konrvverteilung	Frostempfindlichkeitsklasse	Schicht
-	-	von - bis	-	-	-	U	C	γ	w	γ _d	w _L	w _P	I _P	I _C	-	V _{gl}	V _{ca}	φ	c'	q _u	k _f	k _f	-	-
		m				-	-	kN/m³	%	kN/m³	%	%	%	-	-	%	%	°	kN/m²	N/mm²	m/s	m/s	-	-
BK 08/64	gP 01	0,5 - 1,0	T,u',fs',ms'	UL	4420				14,9													2,50E-07	F 3	I.2b
BK 08/64	gP 03	2,2 - 2,5	gS,m,u',fs',fg'	SW	0171																	1,30E-04	F 1	I.4
BK 08/64	gP 06	5,0 - 5,3	S,G	GI	0046	23,8	0,2															1,00E-03	F 1	I.4
BK 08/65	gP 02	1,5 - 2,0	mS,fs,gs,fg',mg',gg'	SE	0082	3,8	0,9		1,1													2,30E-04	F 1	I.4
BK 08/65	gP 06	5,0 - 5,5	S,G	GI	0045	18,6	0,3															1,00E-03	F 1	I.4
BK 08/66	gP 01	2,0 - 2,5	S,G	GI	0055	17,1	0,5		5,3													3,70E-04	F 1	I.4
BK 08/66	gP 02	3,6 - 4,2	S,gg,fg',mg'	SE	0064	4,3	0,7		9,1													1,00E-03	F 1	I.4
BK 08/68	gP 02	2,5 - 3,0	gG,ms,mg,gs',fg'	GI	0037	78,3	0,3		0,9													7,90E-04	F 1	I.4
BK 08/68	gP 07	8,5 - 8,7	fS,u,ms						25,5							4,6	0,17						F 2	II.1
BK 08/68	gP 08	9,0 - 9,3	S,u	ST*	0270	9,6	1,2		16,8														F 3	II.1
BK 08/69	gP 01	1,0 - 1,2	S,u	SE	0280				3,7													1,20E-05	F 1	I.4
BK 08/69	gP 03	2,2 - 2,5	gS,ms,u',fg'	SW	0181				3,3													1,90E-04	F 1	I.4
BK 08/70	gP 01	1,0 - 1,5	gG,ms',fs',fg',mg'	GI	0037	77,3	0,3		3,7													9,20E-04	F 1	I.4
BK 08/71	gP 01	0,5 - 1,0	U,fs	TA					27,6		98,5	19,2	79,3	0,89	steif								F 2	I.2a
BK 08/71	gP 02	1,3 - 1,6	S,u,fg'	ST*	0271	26,9	1,0		17,5													4,00E-06	F 3	I.2a
BK 08/71	gP 04	2,5 - 3,0	S,G	GI	0055	17,3	0,2															9,10E-04	F 1	I.4
BK 08/72	gP 01	1,5 - 2,0	S,mg,u',fg'	SI	0154	7,2	0,7		6,0													5,60E-04	F 1	I.4
BK 08/73	gP 01	1,5 - 1,7	mS,fs,u'	SE	0190																	3,70E-05	F 1	I.3
BK 08/73	gP 02	1,7 - 2,2	mS,u,fs,gs'	SU	0280				7,9													9,20E-06	F 2	I.4
BK 08/74	gP 03	0,2 - 1,3	mS,u,fs,gs	SU	0280				2,5							0,7	0,1					2,60E-05	F 2	I.3
BK 08/74	gP 09	4,8 - 6,0	mS,gs*,g'	SE	0091	2,6	1,0															6,90E-04	F 1	I.4
BK 08/75	gP 03	0,6 - 0,9	S,u,t'	ST*	1270	88,2	3,1		0,8													1,80E-07	F 3	I.3
BK 08/75	gP 04	0,9 - 1,4	U,t,fs	TM					12,9		43,3	13,4	29,9	1,02	halbfest								F 3	I.3
BK 08/75	gP 05	1,4 - 2,7	G,gs,u',x',ms'	GI	0145	55,8	0,2															3,40E-04	F 1	I.4
BK 08/76	UP 01	9,0 - 9,3	U,t,s						22,5		46,6	16,3	30,3	0,80	steif								F 3	II.1
BK 08/77	gP 06	5,4	U,fs,ms	UL	0540	19,9	0,9		18,1													6,10E-08	F 3	II.1
BK 08/77	gP 07	5,8		TL					17,2		29,5	14,5	15,1	0,81	steif								F 3	II.1
BK 08/77	gP 13	10,8 - 11,4	S,u*,t',fg'	TA	1351	136,2	0,6		42,1		92,5	39,1	53,4	0,94	steif							1,90E-07	F 2	II.1
BK 08/77	gP 14	12,1	T,u						18,2							7,3	0,6						F 3	II.1
BK 08/77	gP 16	12,6	fS,ms,u'														0,37						F 2	II.1
BK 08/77	gP 20	16	fS,ms,u'	SU	0190				23,1													1,90E-05	F 3	II.1
BK 08/78	gP 03	1,0 - 1,3	U,t,fs',ms',gs'	UL	3530				4,8							4,7						5,00E-07	F 3	I.2a
BK 08/78	gP 09	6,2 - 6,4	S,u*	UL	0460				18,5													4,90E-05	F 3	I.1
BK 08/79	gP 07	8,0 - 8,6	U,fs'						25,6		49,4	17,1	32,4	0,94	steif	5	0,41						F 3	I.2a
BK 08/79	gP 09	8,6 - 9,1	U,t,fs,ms'	UL	2530				15,6													5,40E-09	F 3	I.2a
BK 08/79	gP 10	9,4 - 9,6	S,G,u'	GI	0154	13,3	0,6															3,00E-04	F 1	I.4
BK 08/79	gP 11	9,6 - 9,8	S,mg,fg',gg'	SE	0063	5,4	1,0		3,9													5,50E-04	F 1	I.4
BK 08/79	gP 16	13,4 - 14,0	U,t',fs'	TL					14,9		33,6	17,4	16,2	1,15	halbfest								F 3	II.1
BK 08/80	gP 07	9,5 - 10,0	S,G,u'	GI	0145	27,8	0,4		6,6													2,00E-04	F 1	I.4
BK 08/80	gP 11	14,0 - 14,5	mS,o'						34,6							1,4							F 3	I.4
BK 08/81	gP 02	1,3 - 1,5	S,u*,t'	UL	1450				9,5													1,00E-07	F 3	I.2b
BK 08/82	gP 02	3,0 - 3,5	G,ms,u',gs'	GI	0146	58,3	0,2		3,4													2,30E-04	F 1	I.4
BK 08/83	gP 08	11,0 - 11,5	gS,ms,o'						23,7							0,4	0,28						F 3	II.1
BK 08/84	gP 09	6,5 - 7,0							21,5							1,1	0				1,32E-06			I.4
BK 08/84	gP 10	12,7 - 13,0	T,u'	TM					17,9		44,0	19,2	24,7	1,05	halbfest		0,22						F 3	II.1
BK 08/84	gP 11	13,3 - 13,6	fS,t,u,ms	ST*	2260				19,9													3,70E-05	F 3	II.1
BK 08/87	gP 03	3,5 - 4,0	mS,gs*,gg'	SE	0091	2,3	1,0		7,9													8,20E-04	F 1	I.4
BK 08/87	gP 06	3,0 - 3,5	mS,g																		1,55E-06		F 1	I.4
BK 08/87	gP 10	10,0 - 10,5	T,u'						20,1		53,4	23,3	30,1	1,10	halbfest								F 3	II.1
BK 08/87	gP 11	11,0 - 11,5	S,t',u	UL	3240																	3,30E-06	F 3	II.1
BK 08/87	gP 13	14,5 - 14,8	T,u'						31,0		66,4	31,4	35,0	1,01	halbfest								F 3	II.1
BK 08/88	gP 01	3,5 - 4,0	gG,ms*,gs	GI	0055	102,0	0,0															5,30E-04	F 1	I.4
BK 08/88	gP 08	10,5 - 11,0							12,9							2,2	0							II.1
BK 08/88	gP 10	9,1 - 9,5							12,0							1,3	0							II.1
BK 08/88	gP 13	14,6 - 15,0	fS,u*,t',ms',h*	UL	1350	35,7	4,8		43,6		72,4	41,2	31,2	0,92	steif							2,30E-07	F 3	II.1
BK 08/89	gP 01	1,7 - 2,0	mS,gs'						3,0														F 1	I.4
BK 08/89	gP 04	5,0 - 5,5	S,t',u	UL	4330				19,0		55,4	23,7	31,7	1,15	halbfest							2,30E-07	F 3	II.1
BK 08/89	gP 11	11,1 - 11,5	U,t						18,1		46,8	23,4	23,3	1,23	halbfest								F 3	II.1
BK 08/90	gP 01	3,0 - 3,5	mS,g'						1,7														F 1	I.2b
BK 08/90	gP 03	5,3 - 6,0	S,t',u	UL	3340				17,2		36,3	17,4	18,9	1,01	halbfest							5,80E-06	F 3	I.2b
BK 08/90	gP 10	11,7 - 11,9	T,u',fs	UL	4420				23,9		57,6	25,6	32,0	1,05	halbfest							4,50E-08	F 3	II.1
BK 08/91	gP 04	5,0 - 5,3	T,u,fs	TA	5320				22,3		62,6	27,6	35,0	1,15	halbfest							2,90E-08	F 2	II.1

Bohrung-Nr.	Probenart, -nr	Entnahmetiefe	Bodenart	Bodengruppe	Kornkennziffer	Ungleichförmigkeitszahl	Krümmungszahl	Feuchtwichte	Wassergehalt	Trockenwichte	Fließgrenze	Ausrollgrenze	Plastizität	Konsistenz	Konsistenz	Glühverlust	Kalkgehalt	Reibungswinkel	Kohäsion	einaxiale Druckfestigkeit	Durchlässigkeitsbeiwert nach DIN 18130	Durchlässigkeitsbeiwert nach Konrvverteilung	Frostempfindlichkeitsklasse	Schicht
-	-	von - bis m	-	-	-	U	C	γkN/m³	w %	γ _d kN/m³	w _L %	w _P %	I _P %	I _C -	-	V _{gl} %	V _{ca} %	φ _i °	c' kN/m²	q _u N/mm²	k _f m/s	k _f m/s	-	-
BK 08/91	gP 12	12,6 - 13,0	U,fs'	TM					20,7		38,7	19,2	19,5	0,92	steif								F 3	II.1
BK 08/92	gP 05	6,4 - 6,5	U,t,fs'						17,8		46,2	20,9	25,3	1,12	halbfest								F 3	II.1
BK 08/92	gP 08	3,5 - 4,0	S,u*,t'	UL	1450	41,5	2,5															3,50E-07	F 3	I.2b
BK 08/92	gP 09	10,0 - 10,5	T,u,s',Kohle						27,0		57,6	28,0	29,6	1,03	halbfest								F 3	II.1
BK 08/92	gP 15	19,0 - 19,6	T,fs,u	UL	4240				23,6		50,4	21,4	29,0	0,92	steif							3,70E-06	F 3	II.1
BK 08/93	gP 02	4,8 - 5,2	U,t,fs	UL	2720				16,5		35,7	18,4	17,2	1,11	halbfest	4,2						8,50E-09	F 3	I.2b
BK 08/93	gP 05	6,7 - 7,0	S,gg,fg',mg'	GI	0064	6,7	0,4		2,3													7,30E-04	F 1	I.4
BK 08/93	gP 13	15,0 - 15,3	S,t,u	UL	2250				17,0													1,70E-05	F 3	II.1
BK 08/93	gP 14	15,7 - 16,0		TA					19,5		54,6	21,9	32,7	1,07	halbfest								F 2	II.1
BK 08/95	gP 03	3,2 - 3,8	S,G,u'	GI	0145	38,1	0,3		3,6													2,90E-04	F 1	I.4
BK 08/96	gP 02	4,0 - 4,5	S,G	GI	0054	7,1	0,7		2,9													1,10E-03	F 1	I.4
BK 08/98	gP 02	4,0 - 4,5	S,G	GI	0055	10,0	0,8		2,1													1,20E-03	F 1	I.4
BK 08/98	gP 07	10,4 - 10,9							27,1							6,3	0							I.4
BK 08/98	gP 08	10,9 - 11,3	U,t*,fs'	UL	4510				23,8							6,1	0,42					2,70E-07	F 3	I.4
BK 08/99	gP 01	2,0 - 3,0	G,s,x						1,5														F 1	I.4
Anzahl		190	152	130	75	75	1	152	1	53	53	53	53	87	23	23	1	1	1	7	124	191	199	

Bandbreiten der einzelnen Versuche

I.1	Auffüllung	von	2260	4,0	0,1		1,1		32,5	14,1	18,4	1,02	halbfest	0,6	0,0					3,10E-09	F 1	I.1	
		bis	0045	46,2	1,1		18,5		32,5	14,1	18,4	1,02	halbfest	1,4	0,0					7,90E-04	F 3	I.1	
		Mittelw.		25,1	0,6		8,2		32,5	14,1	18,4	1,02	halbfest	1,0	0,0					1,73E-04	F 3	I.1	
I.2a	Füllung der Flussaltläufe	von	3530	7,3	0,5		4,8		27,8	17,1	8,3	0,38	breiig	4,7	0,0			4,19E-09	5,40E-09	F 1	I.2a		
		bis	0054	26,9	1,1		104,0		108,3	29,8	79,3	1,40	halbfest	41,3	4,8			4,19E-09	9,40E-04	F 3	I.2a		
		Mittelw.		15,5	0,9		38,9		63,0	21,5	41,5	0,87	steif	16,7	1,0			4,19E-09	1,06E-04	F 3	I.2a		
I.2b	Auelehm / Hochflutlehm	von	4420	41,5	2,5		1,7		35,7	15,4	17,2	1,01	halbfest	4,2						8,50E-09	F 1	I.2b	
		bis	1450	41,5	2,5		17,2		47,0	18,4	31,6	1,11	halbfest	4,2						5,80E-06	F 3	I.2b	
		Mittelw.		41,5	2,5		12,4		39,7	17,1	22,6	1,05	halbfest	4,2						1,30E-06	F 3	I.2b	
I.3	Flugsand	von	1270	3,2	0,4		0,7		43,3	13,4	29,9	1,02		0,7	0,1					1,80E-07	F 1	I.3	
		bis	0045	88,2	3,1		12,9		43,3	13,4	29,9	1,02		0,9	0,2					6,40E-04	F 3	I.3	
		Mittelw.		28,1	1,5		3,5		43,3	13,4	29,9	1,02		0,8	0,1					1,23E-04	F 2	I.3	
I.4	Sande und Kiese (Mainterrasse)	von	4510	2,2	0,0		0,4							1,1	0,0			1,87E-09	1,00E-08	F 1	I.4		
		bis	0028	103,4	4,2		43,6							6,3	0,4			1,55E-06	5,40E-03	F 3	I.4		
		Mittelw.		24,3	0,6		8,7							3,7	0,1			9,57E-07	7,17E-04	F 1	I.4		
II.1	Pliozän	von	5320	9,6	0,6		12,0		29,5	14,5	15,1	0,80	steif	0,4	0,0					2,90E-08	F 2	II.1	
		bis	0190	136,2	4,8		43,6		92,5	41,2	53,4	1,23	halbfest	7,3	0,6					3,70E-05	F 3	II.1	
		Mittelw.		50,4	1,9		21,8		53,4	24,4	29,1	1,02	halbfest	3,2	0,2					7,34E-06	F 3	II.1	
II.3	Hydrobien-Schichten	von	9100	5,2	0,1		24,9		73,5	28,8	39,3	0,95	steif					1,00E-12	7,50E-09	F 1	II.3		
		bis	0442	68,2	0,8		40,6		89,9	42,7	57,3	1,21	halbfest					2,53E-08	2,00E-04	F 3	II.3		
		Mittelw.		36,7	0,5		31,3		83,2	33,8	49,3	1,02	steif					8,60E-09	3,36E-05	F 3	II.3		
II.4	Inflaten-Schichten	von	3430				12,2													1,60E-07	F 1	II.4	
		bis	0235				20,5													1,40E-05	F 3	II.4	
		Mittelw.					15,1													7,55E-06	F 3	II.4	
II.5	Cerithien-Schichten	von	3530			20,3	6,2	22,3	24,3	14,9	5,1	0,62	weich			32,0	3,8	24,7			F 2	II.5	
		bis	3530			20,3	20,9	22,3	30,9	19,2	16,1	3,56	halbfest			32,0	3,8	24,7			F 3	II.5	
		Mittelw.				20,3	12,8	22,3	27,6	17,1	10,6	2,09	steif			32,0	3,8	24,7			F 3	II.5	
II.6	Rupelton	von	6400				16,6		47,0	16,9	28,9	0,88			2,7						1,30E-08	F 2	II.6
		bis	2530				30,1		75,6	30,7	52,8	1,12			2,7						1,90E-07	F 3	II.6
		Mittelw.					23,2		64,7	22,3	42,3	0,97			2,7						5,99E-08	F 3	II.6
III.1	Rotliegende Sedimente	von	2530				9,1		41,1	22,2	18,9	1,69			6,1						2,10E-09	F 3	III.1
		bis	2430				19,9		41,1	22,2	18,9	1,69			6,1						3,00E-09	F 3	III.1
		Mittelw.					14,1		41,1	22,2	18,9	1,69			6,1						2,55E-09	F 3	III.1