

		Tiefe in	n mNN	Korr	ngrößenve	rteilung	in %			cu in	kN/m²			Boden	klassifiz	ierung ı	nach DIN	
Bohrung		von	bis	Ton	Schluff	Sand	Kies	w in %	w _L in %	Min.	Max.	v_{gl} in %	v _{ca} in %	18196	18300	18311	Zusatzklasse	Kkm
B 1 (2007)	bindige Auffüllung	7,70	7,20	8,00	44,29	42,94	4,77					1,92	13,04	[UL]	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,005
B 1 (2007)	bindige Auffüllung	6,20	5,95					16,1	21,1	30	50	2,13		[UL]	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,005
B 1 (2007)	bindige Auffüllung	4,70	4,00									14,51		[HZ]	2	BOB 2		80,005
B 2 (2007)	nichtbindige Auffüllung	7,40	6,10	8,00	24,86	62,62	4,52					1,10	11,55	[SU*]	4	NB 2		80,113
B 2 (2007)	bindige Auffüllung	6,10	5,35					7,4		700	800			[UL]	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	80,113
B 2 (2007)	bindige Auffüllung	4,60	4,10					54,2				14,32		[UL]	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	80,113
B 2 (2007)	bindige Auffüllung	4,10	3,85					10,7	25,9	175	225			[UL]	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	80,113
B 4 (2007)	nichtbindige Auffüllung	6,70	5,70			32,99	66,53					0,88		[GW]	3	NB 5	S 1 bis S 3	80,626
B 5a (2007)	nichtbindige Auffüllung	9,00	8,30	8,00	18,33	70,44	3,23					1,76		[SU*]	4	NB 2		80,723
B 10 (2007)	bindige Auffüllung	12,40	11,70									1,73	19,57	[UL]	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,815
B 10 (2007)	bindige Auffüllung	11,70	11,10	8,00	43,00	48,46	0,54					1,51	14,43	[UL]	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,815
B 10 (2007)	bindige Auffüllung	10,70	10,45					23,4		60	90			[UL bis SU*]	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,815
B 12 (2007)	bindige Auffüllung	16,80	15,80	14,00	44,11	39,82	2,07					3,32	9,36	[UL]	4	BOB 2	S 1 bis S 3	82,004
B 12 (2007)	bindige Auffüllung	15,70	15,00									2,99	18,18	[UL]	4	BOB 2		82,004
B 12 (2007)	bindige Auffüllung	15,00	14,75					12,9		400	550			[UL]	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	82,004
B 12 (2007)	bindige Auffüllung	12,00	11,75	15,00	35,80	46,55	2,65	12,8		75	125			[UL]	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	82,004
																BOB 1		
																bis		
B 12 (2007)	bindige Auffüllung	9,00	8,75					26,2						[OU]	4	BOB 2		82,004
B 13 (2007)	bindige Auffüllung	9,00	8,00	12,00	32,65	48,32	7,03					2,96	,		4		S 1 bis S 3	82,248
B 87 (2008)	bindige Auffüllung	16,60	16,00									1,59		[UL bis UM]	4		S 1 bis S 3	81,95
B 87 (2008)	bindige Auffüllung	16,00	15,00	18,00	62,07	18,96	0,97					3,40		[UL bis UM]	4		S 1 bis S 3	81,95
B 87 (2008)	bindige Auffüllung	14,10	13,20									1,67		[UL bis UM]	4		S 1 bis S 3	81,95
GWM 4 (2007)	bindige Auffüllung	10,70	10,45					18,9		100				[UL bis SU*]	4 bis 6		S 1 bis S 3	81,802
GWM 5 (2007)	bindige Auffüllung	17,10	16,85					14,4		100	150			[OU]	4	BOB 2		82,037
GWM 5 (2007)	bindige Auffüllung	14,10	13,85					15,7	23,6					[UL bis SU*]	4 bis 6		S 1 bis S 3	82,037
GWM 5 (2007)	bindige Auffüllung	11,10	10,85					29,1		40				[UL]	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	82,037
GWM 5 (2007)	bindige Auffüllung	8,10	7,85					15,3		15	20			[UL]	4 bis 6	BOB 1	S 1 bis S 3	82,037

Bodenmechanische Versuche und Klassifizierungen Auffüllung



	Tiefe i	n mNN	Korngrößenv	erteilung	g in %			k in m/s	Boden	klassifiz	ierung r	nach DIN	
Bohrung	von bis -6,90		d < 0,063 mm	Sand	Kies	U	C _c	(Hazen)	18196	18300	18311	Zusatzklasse	Kkm
AG11BS1 ¹⁾	-6,	90	6,00	93,00	1,00	2,50	1,06	7,42E-05					80,270
AG11BS3 ¹⁾	-6,	55	11,00	88,00	1,00								80,312
B 1a (2007)	-6,80	-7,05	3,58	96,42	0,00	2,25	1,36	7,42E-05	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	80,005
B 1a (2007)	-19,80	-20,80	0,69	53,86	45,45	4,42	1,01	3,14E-03	GE	3	NB 5	S 1 bis S 3	80,005
B 2 (2007)	-15,20	-15,90	3,19	95,92	0,89	2,69	0,88	1,96E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	80,113
B 2 (2007)	-19,90	-20,90	2,22	94,17	3,61	2,60	0,98	4,64E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	80,113
B 3 (2007)	-4,40	-5,40	1,39	98,61	0,00	1,88	0,83	2,97E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	80,407
B 3 (2007)	-6,40	-7,40	0,78	96,87	2,35	2,56	1,05	7,25E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	80,407
B 3 (2007)	-16,60	-17,40	3,86	96,14	0,00	1,46	1,04	1,96E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	80,407
B 3 (2007)	-24,40	-25,40	1,53	98,47	0,00	1,43	0,91	2,27E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	80,407
B 5a (2007)	-16,70	-17,70	0,71	97,17	2,12	4,24	0,74	3,35E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	80,723
B 9 (2007)	-9,40	-10,40	7,08	90,47	2,45	2,93	1,36	6,52E-05	SU	3	NB 1	S 1 bis S 3	81,614
B 9 (2007)	-21,40	-22,40	2,03	71,22	26,75	7,50	1,05	2,97E-04	SW	3	NB 3	S 1 bis S 3	81,614
B 10 (2007)	4,70	3,70	1,58	96,57	1,85	2,25	0,92	2,97E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	81,815
B 10 (2007)	-3,30	-4,30	0,93	91,25	7,82	1,68	0,98	7,25E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	81,815
B11 (2007) ²⁾	-23,80	-24,80	16,92	82,96	0,12				SU*	4	NB 2	S 1 bis S 3	81,877
B 12 (2007)	-10,80	-12,00	0,52	74,54	24,94	3,91	0,85	6,14E-04	SE	3	NB 3	S 1 bis S 3	82,004
B 13 (2007)	-18,10	-19,00	0,64	90,32	9,04	2,96	0,90	8,46E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	82,248
B 13 (2007)	-22,00	-23,00	1,06	97,95	0,99	2,13	0,92	2,61E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	82,248
B 13 (2007)	-24,00	-25,00	2,17	96,66	1,17	1,94	1,16	3,76E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	82,248
B 78 (2007)	-4,40	-5,40	0,47	91,21	8,32	2,42	1,23	1,26E-03	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	82,431
B 78 (2007)	-6,40 -7,40		0,59	97,41	2,00	1,95	1,05	5,12E-04	SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	82,431
GWM 1 (2007)	-3,60 -4,60		0,64	84,51	14,85	3,04	0,94	6,14E-04	SE	3	NB 3	S 1 bis S 3	80,487
GWM 4 (2007)	-3,60 -4,40		0,32	80,18	19,50	2,57	0,88	1,04E-03	SE	4	NB 3	S 1 bis S 3	81,802

Bodenmechanische Versuche und Klassifizierungen

Schmelzwassersand

¹⁾ Altaufschluss

²⁾ Sandlage im Geschiebemergel



	Tiefe in	in mNN Korngrößenverteilung in %										cu in	kN/m²	Endsch	erfesigkeit			Dic	hte	Bodenklass	ifizierun	nach DIN		
Bohrung	von	bis	Ton	Schluff	Sand	Kies	w in %	w _A in %	w _L in %	w _P in %	I _P in %	I _c	Min.	Max.	φ' in °	c' in kN/m²	v_{gl} in %	v _{ca} in %	ρ	ρ_d	18196	18300	18311	Kkm
B 1a (2007)	-14,80	-15,05	18,00	81,02	0,98		20,6						150	200	23	42					UL	4	BOB 2	80,005
B 5a (2007)	7,30	6,30	18,00	71,44	10,56												3,31	25,8			UL	4	BOB 2	80,723
B 11 (2007)	7,20	6,95	17,00	81,49	1,51		29,4	59,2	34,3	27,1	7,2	0,68	70	85				23,8			UL	4	BOB 2	81,877
B 12 (2007)	6,00	5,75	17,00	79,04	3,96		28,6	61,3	52,0	19,7	32,3	0,72	50	75				1,7	1,948	1,619	TA	4	BOB 2	82,004
B 12 (2007)	3,00	2,75	36,00	60,22	3,78		31,5						50	90							TL	4	BOB 2	82,004
B 13 (2007)	8,00	7,75					29,7						100	130							UL	4	BOB 2	82,248
B 13 (2007)	4,75	4,50	32,00	60,49	7,51		25,9						35	60							UL	4	BOB 2	82,248
B 78 (2007)	9,60	9,35	26,00	69,08	4,92		30,9	60,4					200	250				25,1			UL	4	BOB 3	82,431
B 78 (2007)	6,60	6,35					29,3						100	125							UL	4	BOB 2	82,431
GWM 4 (2007)	7,60	7,35				•	26,8		•					-	•		2,30			•	UL	4	BOB 2	81,802
GWM 4 (2007)	9,10	8,10	23,00	75,53	1,26		29,3														UL	4	BOB 2	81,802

Bodenmechanische Versuche und Klassifizierungen

Beckenschluff / -ton



	Tiefe in mNN Korngrößenverteilung in %									cu in	kN/m²	Endsc	herfesigkeit				Dic	hte	Boden	ıklassifiz	ieruna	nach DIN	
Bohrung	von	bis	Ton	Schluff	Sand	Kies	w in %	w _A in %	w _L in %				c' in kN/m²	v _{ca} in %	y in kN/m³	y' in kN/m³	ρ	ρ _d	18196			Zusatzklasse	Kkm
AG10B4 ¹⁾	-1,	54	14,00	37,00	45,00	4,00	11,2			195				17,1	26,89	11,90			UL	4 bis 6	вов з	S 1 bis S 3	80,037
AG10B5 ¹⁾	-6,0	02	16,00	39,00	43,00	2,00	11,7			205				16,6	26,72	12,30			UL	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	80,768
AG10B5 ¹⁾	-6,0	02	11,00	34,00	44,00	11,00	12,1			210				17,9	26,70	12,40			UL	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	80,768
AG10B5 ¹⁾	-6,0	02	15,00	40,00	43,00	2,00	12,1			160				18,2	26,72	11,70			UL	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	80,768
AG10B5 ¹⁾	-6,0	02	15,00	40,00	43,00	2,00	12,7			115		33,6	5	17,8	26,81	12,20			UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,768
AG11BS2 ¹⁾	-9,4	45	11,00	31,00	57,00	1,00													UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,289
B 1 (2007)	0,20	-0,05	13,00	41,73	42,26	3,01	11,4			100	175								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,005
B 1a (2007)	-2,80	-3,05					13,8			50	80								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,005
B 1a (2007)	-8,80	-9,05					15,1			50	75								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,005
B 1a (2007)	-11,80	-12,05					8,4			800	900								UL	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	80,005
B 1a (2007) ²⁾	-17,80	-18,05			88,32	0,00													SU	3	NB 1	S 1 bis S 3	80,005
B 1a (2007)	-22,30	-22,45					11,4			350	400								UL	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	80,005
B 2 (2007)	-3,90	-4,90	7,00	36,98	51,50	4,52	12,9												UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,113
B 2 (2007)	-8,90	-9,15					12,9			50	80								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,113
B 2 (2007)	-11,90	-12,15	10,00	43,76	43,03	3,21	13,3	38,0	15,5	50	100			18,6			2,421	2,137	UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,113
B 2 (2007)	-17,90	-18,15					11,8			50	80								UL bis SU*	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,113
B 2 (2007)	-23,90	-24,15					12,5			400	600								UL bis SU*	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	80,113
B 2 (2007)	-25,90	-26,15					11,9			400	650								UL	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	80,113
B 3 (2007) ²⁾	1,60	1,35			94,50	1,78													SE	3	NB 1	S 1 bis S 3	80,407
B 3 (2007)	-3,40	-3,65					11,2			160	200								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,407
B 3 (2007)	-10,40	-10,65					9,1			700	900								UL	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	80,407
B 3 (2007)	-13,40	-13,65					11,2			700	900								UL	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	80,407
B 3 (2007)	-14,40	-14,65					11,5			600	700								UL bis SU*	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	80,407
B 4 (2007)	3,70	3,45					13,1			60	90								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,626
B 4 (2007)	1,70	1,45					16,3			125	200								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,626
B 4 (2007)	-1,30	-1,55	15,00	41,36	36,18	7,46	11,7	38,8	18,1	100	175			17,6			2,36	2,112	UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,626
B 4 (2007)	-4,30	-4,55					12,0			90	135								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,626
B 4 (2007)	-7,30	-7,55					12,5			90	130								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,626
B 4 (2007)	-10,30	-10,55					12,6			75	125								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,626
B 5a (2007)	5,30	5,05					13,7			50	75								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,723
B 5a (2007)	1,30	1,05					12,4			125	150								UL bis SU*	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,723
B 5a (2007)	-2,70	-2,95					11,9			125	175								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,723
B 5a (2007)	-4,70	-4,95					11,8			175	200								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,723
B 5a (2007)	-7,70 -7,95						12,8			120	140								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,723
B 5a (2007)	-13,70	-13,95					12,7			650	800								UL	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	80,723
B 6 (2007)	8,60	8,35					10,4			180	220								UL	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	81,000

Bodenmechanische Versuche und Klassifizierungen

Geschiebemergel

2) Sandband

¹⁾ Altaufschlus



	Tiefe in mNN Korngrößenverteilung in %									cu in	kN/m²	Endsc	herfesigkeit				Dic	hte	Boder	nklassifiz	ieruna n	ach DIN	
Bohrung	von	bis	Ton	Schluff	Sand	Kies	w in %	w _A in %	w _∟ in %				c' in kN/m²	v _{ca} in %	y in kN/m³	y' in kN/m³	ρ	ρ _d	18196			Zusatzklasse	Kkm
B 6 (2007)	-0,15	-0,40					13,1		_	60	85				•				UL bis SU*	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,000
B 6 (2007)	-4,40	-4,65	14,00	39,31	42,53	4,16	12,5	40,0	17,6	75	110			19,1					UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,000
B 6 (2007)	-7,40	-7,65					12,0			200	220								UL	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	81,000
B 6a (2007)	7,60	7,35					12,7			150	175								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,969
B 6a (2007)	4,60	4,35	12,00	41,06	42,56	4,38	11,7			75	100								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,969
B 6a (2007)	1,60	1,35					12,4			80	100								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,969
B 6a (2007)	-1,40	-1,65					13,7			80	100								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	80,969
B 7 (2007)	6,20	5,95					12,9			50	75								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,215
B 7 (2007)	2,95	2,70					12,0			60	75								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,215
B 7 (2007)	-0,30	-0,55					11,2			120	150								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,215
B 7 (2007)	-3,80	-4,05	11,00	36,74	47,88	4,38	12,3	34,2	17,2					21,6					UL	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	81,215
B 7 (2007)	-7,05	-7,30					11,2			150	250								UL bis SU*	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	81,215
B 7 (2007)	-9,80	-10,05					10,7			200	300								UL bis SU*	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	81,215
B 8 (2007)	7,15	6,95					10,9			300	300								UL	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	81,392
B 8 (2007)	2,70	2,45	14,00	36,74	47,44	1,82	11,9			75	100								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,392
B 8 (2007)	-0,80	-1,05					10,9			60	80								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,392
B 8 (2007)	-5,80	-6,05					9,7			700	900								UL bis SU*	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	81,392
B 8 (2007)	-9,30	-9,55					8,5			750	900								UL bis SU*	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	81,392
B 8 (2007)	-13,30	-13,55					9,2			900	900								UL	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	81,392
B 8 (2007)	-15,80	-16,05					8,7			900	900								UL	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	81,392
B 8 (2007)	-18,80	-19,05	16,00	40,92	42,52	0,56	12,2			600	700								UL	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	81,392
B 8 (2007)	-21,80	-22,05					14,8			115	140								SU*	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,392
B 9 (2007)	8,60	8,35					11,5			200	225								UL	4 bis 6	BOB 3	S 1 bis S 3	81,614
B 9 (2007)	5,60	5,35					12,5			80	100								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,614
B 9 (2007)	2,60	2,35	13,00	41,35	37,60	8,05	12,8	32,7	17,2	120	200			15,5			2,35	2,083	UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,614
B 9 (2007)	-2,40	-2,65	12,00	41,96	42,99	3,05													UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,614
B 10 (2007)	7,70	7,45					13,4			80	100								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,815
B 10 (2007)	2,70	2,45					13,0			75	100								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,815
B 10 (2007)	-7,30	-7,55	10,00	30,80	55,31	3,89	10,4	35,0	15,5	580	760			17,3					UL	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	81,815
B 11 (2007)	2,20	1,95					14,7			23									UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,877
B 11 (2007)	-4,80	-5,05					15,8			50	75								UL	4 bis 6	BOB 2	S 1 bis S 3	81,877
B 11 (2007)	-10,30	-10,55					10,2			400	500								UL	4 bis 6		S 1 bis S 3	81,877
B 11 (2007)	-14,80	-15,05	14,00	36,03	47,20	2,77	10,8	34,8	17,8	500	700			18,4					UL	4 bis 6	BOB 4	S 1 bis S 3	81,877
B 12 (2007)	0,00	-0,25					14,0			15	20								UL	4 bis 6	BOB 1	S 1 bis S 3	82,004
B 12 (2007)	-4,00	-4,25					13,2			75	125								UL	4 bis 6		S 1 bis S 3	82,004
B 12 (2007)	-10,00	-10,25					13,7			60	85								UL			S 1 bis S 3	82,004

Bodenmechanische Versuche und Klassifizierungen

Geschiebemergel

2) Sandband

¹⁾ Altaufschlus



	Tiefe in	Tiefe in mNN Korngrößenverteilung in %			in %				cu in	kN/m²	Endsc	herfesigkeit				Dic	hte	Bode	nklassifizie	rung n	ach DIN		
Bohrung	von	bis	Ton	Schluff	Sand	Kies	w in %	w _A in %	\mathbf{w}_{L} in %	Min.	Max.	φ' in °	c' in kN/m²	v _{ca} in %	γ in kN/m³	γ' in kN/m³	ρ	ρ_{d}	18196	18300	18311	Zusatzklasse	Kkm
B 13 (2007)	-2,00	-2,25					14,4			40	60								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	82,248
B 13 (2007)	-5,25	-5,50	15,00	42,97	41,40	0,63	15,0			60	65								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	82,248
B 13 (2007)	-8,50	-8,75	14,00	42,27	40,83	2,90	12,4			75	100								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	82,248
B 13 (2007)	-11,75	-12,00					14,3			65	80								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	82,248
B 78 (2007)	3,60	3,35					12,8			50	75								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	82,431
B 78 (2007)	-10,15	-10,40					10,8			250	400								UL	4 bis 6 B	3OB 3	S 1 bis S 3	82,431
GWM 1 (2007)	6,40	6,15					13,2			60	80								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	80,487
GWM 1 (2007)	3,40	3,15	18,00	37,89	41,33	2,78	13,1			50	65								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	80,487
GWM 1 (2007)	0,40	0,15					12,1			80	100								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	80,487
GWM 2 (2007)	3,80	3,55					10,2			100	160								UL bis SU*	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	80,692
GWM 2 (2007)	1,80	1,55					12,7			60	120								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	80,692
GWM 2 (2007)	-1,20	-1,45					12,5			60	100								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	80,692
GWM 2 (2007)	-4,20	-4,45					12,2			100	115								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	80,692
GWM 3 (2007)	3,00	2,75					12,0			75	100								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	81,037
GWM 3 (2007)	0,10	-0,07					9,9			250	350								UL	4 bis 6 B	3OB 3	S 1 bis S 3	81,037
GWM 3 (2007)	-2,90	-3,15					13,1			30	50								UL bis SU*	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	81,037
GWM 4 (2007)	4,30	4,05					12,4			75	100								UL	4 bis 6 B	3OB 2	S 1 bis S 3	81,802
GWM 5 (2007)	3,10	2,85	13,00	47,19	37,08	2,73	14,8	32,7	18,4	50	75			20,0					UL	4 bis 6 B	BOB 2	S 1 bis S 3	82,037
GWM 5 (2007)	0,10	-0,15					13,9			50	75								UL	4 bis 6 B	BOB 2	S 1 bis S 3	82,037
GWM 5 (2007)	-2,90	-3,15					14,7			100	150								UL	4 bis 6 B	BOB 2	S 1 bis S 3	82,037
GWM 5 (2007)	-4,90	-5,15					11,2			90	100								UL	4 bis 6 B	BOB 2	S 1 bis S 3	82,037

Bodenmechanische Versuche und Klassifizierungen

Geschiebemergel

2) Sandband

¹⁾ Altaufschlus