

Aufschluss-Nr.	Entn.-Tiefe	Ansprache	Konsi. Versuch	Wassergehalt	IC	IP	Bodengruppe	Schlamm oder Sieb T/U/S/G	komb.Sieb/Schl T/U/S/G	Feucht-/Trockendichte	Proctordichte / opt. W.gehalt w _{pr}	Komppressionsversuch; bis 6 LS	Ödometer LS 50-100-200-400/WB	Rahmenscher-versuch	Reibungswinkel	Kohäsion	Triaxialversuch Boden	Punktiastversuch DGE Nr. 5	einax. Druckvers. m. Längsverf. DGE Nr. 1 / Opt.2	Glühverlust	Kalkgehalt	Abrasivität gem. DGGT E23 CAI	
				%	%	%			%	g/cm ³	g/cm ³		MN/m ²		°	kN/m ²	Art	MN/m ²	MN/m ²	%	%	[-]	
01/2	9,75 - 10,0	Lösslehm	halbfest	16,7	1,07	10,90	TL					3,6,10,16/ 16,28,31,52											
	11,5 - 11,6	Lösslehm																		3,8			
	15,0 - 15,2	Tertiärsand					SU	1-12-87-0														0,23	
01/3	6,75-7,0	Lösslehm	steif			11,03				1,92/ 1,62													
	6	Lösslehm	steif	19,8	0,97	8,40	TL/ST*	2-7-1-0															
	8	Lösslehm									1,78/17,1												
	10	Lösslehm	steif	20,6		11,03																	
	14	Lösslehm	halbfest	15,8		11,03																	
01/4	4-4,25	Lösslehm	halbfest	20,0	1,06	11,10	TL	2-7-1-0													4,2		
	10	Tertiärton																				1,9	
DB1	4,75-5	Schwemmelehm	steif	22,7	0,9	13,30	TL	2,5-6-1-0															
DB2	2	Schwemmelehm	steif	21,2		9,55																	
	3,6	Schwemmelehm	steif	21,6		9,55																	
	6	Schwemmelehm	halbfest	19,4		9,55																	
	9	Schwemmelehm		13,8																			
	3,75-4,0	Schwemmelehm															31,0/3,6						
DB3	9,4-9,65	Schwemmelehm	steif	21,6	0,88	7,80	TL	1,5-7,5-1-0															
DB4	5,2	Schwemmelehm	fest	17,3		9,55																	
	7	Schwemmelehm	weich	24,9		9,55																	
	9	Schwemmelehm	steif	21,7		9,55																	
SW1	5,0-5,25	Schwemmelehm	halbfest	19,6	1,14	10,10	TL	2-7-1-0															
	10-10,25	Schwemmelehm																					
SW2	9,4-9,65	Schwemmelehm	weich	22,7	0,54	7,00	TL	1-8-1-0															
02/1	0,5-5,6	Dammschüttung	fest	12,8	1,31	20,90	TM	1-6-1,5-1,5			1,82/14,6												
	2	Dammschüttung		21,0																			
	4	Dammschüttung		14,9																			
02/1	6	Schwemmelehm	weich	24,9		8,00																	
	7,6-7,85	Schwemmelehm	steif	23,4		8,00																33,1/4,3	
	8	Schwemmelehm	weich	25,0		8,00		1-7,5-1,5-0															
	10	Schwemmelehm	steif	22,6		8,00																	

Aufschluss-Nr.	Entn.-Tiefe	Ansprache	Konsi. Versuch	Wassergehalt	IC	IP	Bodengruppe	Schlamm oder Sieb T/U/S/G	komb. Sieb/Schl T/U/S/G	Feucht-/Trockendichte	Proctordichte / opt. W.gehalt w _{pr}	Komppressionsversuch; bis 6 LS	Ödometer LS 50-100-200-400/WB	Rahmenscher-versuch	Reibungswinkel	Kohäsion	Triaxialversuch Boden	Punktlastversuch DGE Nr. 5	einax. Druckvers. m. Längsverf. DGE Nr. 1 / Opt.2	Glühverlust	Kalkgehalt	Abrasivität gem. DGGT E23 CAI
	12	Schwemmlehm		21,1																		
02/2	10,1 - 10,35	Schwemmlehm	steif	19,2	0,96	11,00	TL		2-7-1-0			4,5,7,13/ 16,17,22,36										
	12	Schwemmlehm	weich	22,8		11,00																
	13	Schwemmlehm	weich	23,2		11,00																
	14	Schwemmlehm	weich	24,1	0,52	7,80	TL		2-7-1-0													
	15	Schwemmlehm	weich	24,5		8,00																
	16	Schwemmlehm	steif	20,1		11,00																
	17	Schwemmlehm	steif	20,6		11,00																
02/3	7	Schwemmlehm	weich	21,5		7,00																
	9	Schwemmlehm	weich	23,0		7,00																
03/1	3	Tertiärton	fest	16,4		21,16																
	5	Tertiärton	breiig	40,8		21,16																
	8	Tertiärton	halbfest	23,6		21,16			4-5-1-0													
	10	Tertiärton	steif	24,6		21,16																
	11,75-12	Tertiärton																				
03/2	4,5-4,75	Lösslehm		15,3																		
	14,5 - 14,75	Tertiärton	halbfest	24,3	1,2	31,60	TA					5,8,15,23/ 11,15,23,36										
	17,4 - 17,6	Tertiärschluff							2-6-2-0													
03/4	2	Tertiärton	halbfest	24,2		21,16																
	4	Tertiärton	weich	33,6		21,16																
	6	Tertiärsand/-schlu	halbfest	19,8	1,04	38,70	TA		1.5-2-6.5-0													
	7,75-8,00	Tertiärton										3-5-7-8/ 4-6-8-11										
	10	Tertiärton	halbfest	21,5		21,16																
L09	11,5	Tertiärton	steif	27,3	0,97	30,40	TA															
	18,5	Tertiärton																				4,3
L10	1,5	Löss	fest	15,0		11,03																
	4	Löss	halbfest	17,2		11,03																
	7	Löss	breiig	24,8		11,03																
L11	9,3-9,55	Lösslehm	halbfest	20,0	1,07	13,20	TL		2-6-2-0													
	13,65-13,9	Tertiärton										6-7-7-10/ 6-7-9-18										
7/20	1,4	Lösslehm	halbfest	18,4	1,02	9,50	TL															

Aufschluss-Nr.	Entn-Tiefe	Ansprache	Konsi, Versuch	Wassergehalt	IC	IP	Bodengruppe	Schlamm oder Sieb T/U/S/G	komb.Sieb/Schl T/U/S/G	Feucht-/Trockendichte	Proctordichte / opt. W.gehalt w _{pr}	Kompressionsversuch, bis 6 LS	Ödometer LS 50-100-200-400/WB	Rahmenscher-versuch	Reibungswinkel	Kohäsion	Triaxialversuch Boden	Punktlastversuch DGE Nr. 5	einax. Druckvers. m. Längsverf. DGE Nr. 1 / Opt.2	Glühverlust	Kalkgehalt	Abrasivität gem. DGGT E23 CAI
	3	Lösslehm	weich	22,6	0,74	5,50	ST*															
	4,5 - 4,75	Lösslehm	fest	15,3		11,03																
04/1	11-11,25	Tertiärton																				
	21-21,25	Tertiärton	halbfest	23,7	1,19	55,70	TA		7-3-0-0													
04/1	11	Tertiärton	halbfest	19,9		21,16																
	19	Tertiärton	halbfest	23,1		21,16																
04/2	17-17,25	Tertiärton	halbfest	23,8	1,23	49,70	TA		5-5-0-0													
04/3	5	Löss	fest	15,8		11,03																
	12	Tertiärton	halbfest	20,8		21,16			2-4-5-3-0													
04/5	1,5	Lösslehm	halbfest	18,4		11,03																3,3
	3,6	Lösslehm	halbfest	18,1		11,03																2,0
	6	Lösslehm	weich	24,0		11,03																
	13,15-13,4	Tertiärton																				
	9	Tertiärton	halbfest	24,1	1,08	25,00	TM/TA															
	15	Tertiärton	halbfest	20,0		21,16																
	24	Tertiärton	fest	18,8		21,16																
04/7	24	Kohlesand								1,24												62
	6,8-7	Lösslehm	weich		0,69	6,40	ST*/TL		1.5-7.5-1-0													
	10	Tertiärton	steif		0,83	22,40	TM		2-4-4-0													
	14	Tertiärton				19,2																
	19	Tertiärton				22,4																
04/9	21,5	Kohlesand																				14,6
	5	Tertiärton				24,6																
	10	Tertiärton				21,9																
	13	Tertiärton				22,9																
8/20	2	Löss	steif	21,0		11,03																
	7,5	Löss	weich	23,0		11,03																
05/1	8	Lösslehm				23,0																
05/2	6,25-6,5	Lösslehm	halbfest		1,21	8,30	TL/ST*			1,97/1,65												
	8	Lösslehm							2-7-1-0		1,74/16,5											
	10	Lösslehm	steif	21,8		8,30																

Aufschluss-Nr.	Entn-Tiefe	Ansprache	Konsi. Versuch	Wassergehalt	IC	IP	Bodengruppe	Schlamm oder Sieb T/U/S/G	komb.Sieb/Schl T/U/S/G	Feucht-/Trockendichte	Proctordichte / opt. W.gehalt w _{pr}	Komppressionsversuch; bis 6 LS	Ödometer LS 50-100-200-400/WB	Rahmenscher-versuch	Reibungswinkel	Kohäsion	Triaxialversuch Boden	Punktlastversuch DGE Nr. 5	einax. Druckvers. m. Längsverf. DGE Nr. 1 / Opt.2	Glühverlust	Kalkgehalt	Abrasivität gem. DGGT E23 CAI
05/4	4	Lösslehm	weich	21,8		11,03																
	6,75-7,0	Lösslehm	breiig	26,8		11,03								31,8/0,5								
05/4	11	Tertiärsand		23,6																		
05/5	4,75-5	Tertiärschluff/-sand							12-33-55-0				5-7-13-25/ 18-35-43-60									
9B/20	11,35-11,6	Lösslehm	halbfest	19,9	1,01	11,40	TL		1.5-7.5-1-0													
06/1	2	Löss	steif	21,1		11,03																
	6,7	Sst, VZ		14,5			SU*/ST*		2-2-6-0													
06/2	14,1	Löss	halbfest	20,4	1,03	13,10	TL															
	6,75 - 17,0	Löss											2.5,5,9,16/ 5,11,16	30,8/2,8								
06/3	6,15 - 16,3	Lösslehm	halbfest	19,2	1,10	10,90	TL															
	2,5	Tertiärsand		16,5																		
	6,75-7,0	Tertiärsand												33,7/0,0								
11A/20	7,5-8,0	Tertiärsand					SU*/ST*		9-8-83-0					32,5/1,5								
	9,5	Tertiärsand		18,9																		
11B/20	1,15 - 1,5	Sst, VZ					ST		7-2-92-0													
12/20	2,0-10,0	Tertiärschluff(-sand)							3-2-5-0		1,85/14,6											
	1	Tertiärsand		10,1																		
	2,5	Tertiärsand		16,4																		
	11,5	Tertiärsand		8,9																		
13A/20	11	Tertiärton	fest	20,5	1,27	13,30	TM															
13B/20	13,45-13,85	Tst												29,1/4,7							2	
15A/20	2,2-2,4	Tertiärsand					SU		3-10-87-0													
15B/20	13,7-13,95	Tst, VZ(VE)							2-5-3-0					30,1/0,0								
	14-14,25	Tst, VZ(VE)	fest	15,8	1,65	13,10	TL		17-52-31-0													
	11-11,25	Sst																74/47				
	9,05-9,1	Sst																31/27				
17A/20	1,0-2	Terrasse					GU/GT	0-12-42-35-11														
	4,0-5	Sst, VZ					SU*/ST*	0-2-7-1														
	7,15	Tst, VZ(VE)	fest	17,6	1,45	12,20	TM		1.5-5-3.5-0													
	9-9,2	Sst																73/70				1,81
17B/20	1	Schwemmelehm	weich	24,0		9,55																
	4,2-4,45	Tst, VZ(VE)												29,3/2,9								

Aufschluss-Nr.	Entn-Tiefe	Ansprache	Konsi, Versuch	Wassergehalt	IC	IP	Bodengruppe	Schlamm oder Sieb T/U/S/G	komb.Sieb/Schl T/U/S/G	Feucht-/Trockendichte	Proctordichte / opt. W.gehalt w _{pr}	Komppressionsversuch; bis 6 LS	Ödometer LS 50-100-200-400/WB	Rahmenscher-versuch	Reibungswinkel	Kohäsion	Triaxialversuch Boden	Punktlastversuch DGE Nr. 5	einax. Druckvers. m. Längsverf. DGE Nr. 1 / Opt.2	Glühverlust	Kalkgehalt	Abrasivität gem. DGGT E23 CAI
	3,1	Tst, VZ(VE)		18,0																		
	6,5	Tst, VZ(VE)		15,6																		
19/20	7,6	Tst, VZ(VE)		13,7																		
07/1	2-3	Terrasse					GT*/GU*		1-1-3-5													
	4-5	Terrasse					GT/GU		0.7-0.7-7.6-1													
	11-11,5	Sst, VZ					(SU*)		2-2-6-0													
	18,5-18,7	Sst																101/56				
	27,8-28	Tst																3/1				
07/2	4,5-4,7	Sst																189/89				
	18,5-18,65	Sst																60/61/66				
	27,6-27,85	Sst																268/98/72				
07/4A	3-8								0-0.5-3.5-0													
	17,34-17,58																	168/121/92				
07/4B	17,7 - 17,85	Sst																170/168				
07/6.1	15,4 - 15,6	Tst																	0,78			
07/6.2	7,55 - 8,0	Sst																	104			
	15,7 - 16,0	Sst																	12,5			
07/6.3	6-6,3	Sst																116/61/80/95				
DL3	5,32 - 5,42	Sst																94				1,7
8/3	9,7 - 10,0	Sst																	102			
8/4	5,1 - 5,2	Lösslehm	halbfest		1,04	11,40	TL															
	8,0 - 8,1	Sst																21/140				2,33
	15,15 - 15,4	Sst																	107			
9/1	16-17	Soli (Sand)					SU/ST	0-1.5-8.5-0														
9/2	9	Soli (Ton)	steif		0,83	20,20	TM	3.3-3.5-2.5-0.5														
	18	Soli (Sand)					SU*/ST*	0.5-1-8.5-0														
9/4	10-12	Soli (Sand)					SU*/ST*	1-2-7-0														
	4,25-4,4	Soli (Ton)	steif		0,99	27,80	TM															
10/2	6-6,3	Tst, VZ(VE)	fest		1,59	17,30	TM					8-14-23-33/ 21-32-48-69										
10/4	10,2-10,5	Tst, VZ(VE)	fest		1,57	17,80	TM					8-14-21-28/ 23-35-49-66										
10/4	13-13,2	Sst																138/42/112				
23/20	5,0 - 5,15	Lösslehm			18,7																	

Aufschluss-Nr.	Entn.-Tiefe	Ansprache	Konsi. Versuch	Wassergehalt	IC	IP	Bodengruppe	Schlamm oder Sieb T/U/S/G	komb.Sieb/Schl T/U/S/G	Feucht-/Trockendichte	Proctordichte / opt. W.gehalt w _{pr}	Komppressionsversuch; bis 6 LS	Ödometer LS 50-100-200-400/WB	Rahmenscher-versuch	Reibungswinkel	Kohäsion	Triaxialversuch Boden	Punktlastversuch DGE Nr. 5	einax. Druckvers. m. Längsverf. DGE Nr. 1 / Opt.2	Glühverlust	Kalkgehalt	Abrasivität gem. DGGT E23 CAI
	6,15 - 6,40	Lösslehm	steif		0,79	14,50	TL						3.5,6,9,14/ 9,14,22	32,5/3,9								
24/20	2,4 - 2,5	Lösslehm	fest		1,27	7,10	ST*															
27/20	8,55 - 8,8	Soli (Ton)	halbfest		1,08	22,80	TM															
	15,0 - 15,1	Soli (Ton)		15,8																		
	5,0 - 5,1	Soli, Löss	steif		0,92	7,10	ST*															
29/20	16,7 - 17,0	Soli (Ton)	halbfest		1,23	27,20	TA															
	10,0 - 10,1	Soli, Löss	halbfest		1,22	12,90	TL															
	16,0 - 16,1	Soli (Ton)	halbfest		1,06	44,40	TA															
	16,7 - 17,0	Soli (Ton)																				
L2	2,5-8	Terrasse							1-1-6-2													
A1-20																						
A2-20																						
RBFA 1-1	2-4	Lösslehm	halbfest	18,9	1,20	10,90	TL		1.6-7.8-0.6-0													
RBFA 1-2	2-4	Lösslehm					TL		1.6-7.6-0.7-0													
RBFA 2-1	2-3	Terrasse					GU*/GT*		1.3-1-2.3-5.3													
RBFA 2-2	2-3	Terrasse					SU*/ST*		1.3-2-3.5-3.2													
RBFA 2-3	4,9	Terrasse(T/U)							2.2-4-3.8-0													
RBFA 3-1	3,5-3,7	Soli (Ton)	steif		0,84	16,20	TL		2-5.4-1.6-1													