

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
1	3	0,00	0,30	Schluff, humos, schwach feinsandig	HO	OU	A	40,8	
2	3	0,30	0,60	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UA	C1	45,5	
3	3	0,60	1,00	Torf	HO	HZ	C2	212,4	
4	3	1,00	1,50	Schluff, stark feinsandig	HO	UL	C1	40,3	
5	3	1,50	1,70	Schluff, feinsandig	HO	UL	C1	34,1	
9	4	0,00	0,20	Schluff, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UL	A	30,6	
10	4	0,20	0,60	Schluff, stark tonig	HO	UA	C1	49,2	
11	4	0,60	1,50	Torf	HO	HZ	C2	310,2	
12	4	1,50	1,80	Schluff, tonig, feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	44,6	
16	5	0,00	0,20	Schluff, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UL	A	36,1	
17	5	0,20	0,60	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UA	C1	51,5	
18	5	0,60	1,00	Torf	HO	HZ	C2	133,7	
19	5	1,00	1,70	Mittelsand, st. feinsandig, schluffig, schw. gs	HO	UL	D	17,4	
23	6	0,00	0,30	Schluff, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UL	A	32,1	
24	6	0,30	0,60	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	43,9	
25	6	0,60	1,40	Torf	HO	HZ	C2	286,7	
26	6	1,40	1,70	Torf, schluffig, sandig	HO	HZ	C2	45,9	
27	6	1,70	2,30	Sand, stark schluffig	HO	SU*	D	27,8	
33	7	1,40	2,00	Schluff, stark tonig	HO	UA	C1	38,5	
34	7	2,00	2,40	Torf, schwach schluffig	HO	HZ	C2	139,6	
35	7	2,40	2,60	Sand, stark schluffig	HO	SU*	D	28,6	
46	8	1,60	2,00	Schluff, stark tonig	HO	UA	C1	56,2	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN	
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350	
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20	
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru	
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.1	

O:\1912350\Feld\BS12350bmk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
47	8	2,00	2,60	Torf, schwach schluffig	HO	HZ	C2	116,7	
58	9	0,00	0,20	Schluff, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UL	A	53,5	
59	9	0,20	0,60	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	46,0	
60	9	0,60	1,40	Torf	HO	HZ	C2	265,5	
61	9	1,40	1,70	Schluff, stark sandig, humos, schwach tonig	HO	OU	C1	36,5	
73	10	0,00	0,20	Schluff, humos, schwach feinsandig	HO	OU	A	55,6	
74	10	0,20	0,70	Schluff, tonig	HO	UA	C1	46,2	
75	10	0,70	1,00	Torf	HO	HZ	C2	279,8	
76	10	1,00	1,50	Schluff, stark sandig, humos	HO	OU	C1	46,7	
80	11	0,00	0,35	Schluff, stark humos	HO	OU	A	57,5	
81	11	0,35	0,70	Schluff, tonig	HO	UA	C1	47,9	
82	11	0,70	1,50	Torf	HO	HZ	C2	415,2	
83	11	1,50	2,00	Schluff, tonig, feinsandig	HO	UM	C1	21,3	
87	12	0,00	0,30	Schluff, stark humos	HO	OU	A	60,1	
88	12	0,30	0,60	Schluff, tonig	HO	UA	C1	46,6	
89	12	0,60	1,40	Torf	HO	HZ	C2	94,5	
90	12	1,40	1,70	Schluff + Feinsand	HO	UL	C1	25,1	
94	13	0,00	0,30	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	A	39,2	
95	13	0,30	0,70	Schluff, stark tonig	HO	UA	C1	40,6	
96	13	0,70	1,70	Torf	HO	HZ	C2	344,4	
97	13	1,70	2,00	Sand, schluffig, schwach humos	HO	SU*	D		7,5

 GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN		Obj.Nr. 1912350
		Dat.: 11.3.20
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Gez.: ga/ kru
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Anl.: 3.2.2
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
202	14	0,82	1,65	Schluff, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UL	B	24,8	
203	14	1,65	2,00	Schluff, humos, schwach feinsandig	HO	OU	C1	38,4	
204	14	2,00	2,25	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UA	C1	47,8	
205	14	2,25	2,55	Torf	HO	HZ	C2	274,3	
218	15	1,25	1,50	Schluff, sandig, schwach humos	HO	UL	B	17,4	
219	15	1,50	2,30	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	37,3	
220	15	2,30	3,00	Torf	HO	HZ	C2	261,1	
222	15	3,15	3,30	Schluff, stark sandig, tonig	HO	UL	C1	19,8	
235	16	1,80	2,10	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	46,9	
236	16	2,10	2,50	Torf	HO	HZ	C2	172,0	
242	17	0,35	0,60	Schluff, sandig, schwach tonig	HO	UL	B	9,2	
244	17	1,10	1,60	Schluff + Sand	HO	UL	C1	12,7	
245	17	1,60	2,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UA	C1	44,3	
257	18	0,49	0,85	Schluff, feinsandig, schwach humos	HO	UL	B	18,1	
259	18	1,45	2,00	Schluff, sandig, schwach humos	HO	UL	C1	18,4	
260	18	2,00	2,95	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UA	C1	37,1	
261	18	2,95	3,10	Torf, schluffig, sandig	HO	HZ	C2	76,8	
262	18	3,10	3,50	Schluff + Sand	HO	UL	C1	31,9	
271	19	0,45	0,67	Schluff + Sand	HO	UL	B	7,8	
274	19	1,90	2,90	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UA	C1	34,2	
275	19	2,90	3,10	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	48,5	
276	19	3,10	3,40	Torf	HO	HZ	C2	214,0	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.3

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
285	20	0,32	0,63	Schluff, stark sandig, schwach humos	HO	UL	B	22,7	
288	20	1,80	2,50	Schluff, stark tonig, schwach humos	HO	UA	C1	45,2	
289	20	2,50	2,65	Torf, schwach schluffig	HO	HZ	C2	149,8	
303	21	0,45	0,64	Schluff, stark sandig, humos	HO	OU	B	27,5	
305	21	1,47	1,80	Schluff, feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	18,8	
306	21	1,80	2,30	Schluff + Sand, tonig, schwach humos	HO	UL	C1	21,4	
307	21	2,30	2,70	Schluff, stark tonig, schwach humos	HO	UA	C1	44,4	
308	21	2,70	3,20	Torf	HO	HZ	C2	157,3	
317	23	0,70	1,20	Schluff, stark sandig, schwach humos	HO	UL	C1	14,9	
319	23	2,20	3,10	Schluff, stark humos, tonig	HO	OU	C1	130,7	
332	24	1,00	2,00	Schluff, feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	18,4	
333	24	2,00	2,30	Schluff + Sand	HO	UL	C1	23,1	
334	24	2,30	2,50	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	44,5	
335	24	2,50	2,80	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	79,8	
336	24	2,80	3,20	Torf	HO	HZ	C2	277,8	
348	25	1,00	1,30	Schluff, stark feinsandig	HO	UL	C1	14,9	
352	25	3,00	3,30	Torf	HO	HZ	C2	146,3	
358	26	1,50	2,00	Schluff, stark sandig, schwach humos	HO	UL	C1	17,5	
359	26	2,00	2,70	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	51,8	
360	26	2,70	3,30	Torf	HO	HZ	C2	188,0	
361	26	3,30	3,50	Schluff, humos, tonig, schwach sandig	HO	OU	C1	57,7	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.4

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk-

Probe Nr.	Bohr- ungs- Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühver- lust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
364	26	4,70	5,00	Schluff, tonig, feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	28,8	
370	27	1,60	2,40	Sand, schluffig, schwach tonig	HO	SU*	D	15,5	
372	27	2,60	3,20	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	59,4	
373	27	3,20	4,00	Torf	HO	HZ	C2	238,4	
378	28	1,10	1,40	Mittelsand, st. schluffig, schw. gs, schw. fs	HO	SU*	B	16,8	
379	28	1,40	1,90	Schluff, feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	21,0	
381	28	2,20	2,45	Schluff, tonig, feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	26,0	
383	28	2,80	3,60	Torf	HO	HZ	C2	177,4	
394	29	1,20	2,10	Schluff, stark sandig, schw. tonig, schw. humos	HO	UL	C1	20,7	
395	29	2,10	2,45	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	42,8	
396	29	2,45	2,90	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	66,1	
397	29	2,90	4,00	Torf	HO	HZ	C2	250,0	
398	29	4,00	4,90	Torf	HO	HZ	C2	136,4	
399	29	4,90	5,10	Schluff, feinsandig, humos	HO	OU	C1	35,5	
411	30	1,20	1,70	Schluff, feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	16,6	
412	30	1,70	2,20	Sand, schluffig, schwach tonig	HO	SU*	D	20,6	
414	30	2,70	3,00	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	69,8	
415	30	3,00	3,50	Torf	HO	HZ	C2	245,6	
416	30	3,50	3,70	Schluff, feinsandig	HO	UL	C1	21,9	
421	31	1,00	1,40	Schluff, tonig, feinsandig	HO	UM	C1	23,1	
424	31	2,50	3,00	Schluff, tonig, sandig, schwach humos	HO	UM	C1	54,0	
425	31	3,00	3,60	Torf	HO	HZ	C2	232,5	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.5

O:\19\12350\Feld\BS1\2350bmk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
426	31	3,60	4,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	57,2	
431	32	1,00	1,60	Schluff, stark feinsandig	HO	UL	C1	19,0	
433	32	2,40	2,65	Schluff, tonig, feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	73,9	
434	32	2,65	3,00	Torf, schluffig	HO	HZ	C2	161,7	
435	32	3,00	3,20	Torf	HO	HZ	C2	192,6	
436	32	3,20	3,60	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	25,9	
442	33	1,40	1,70	Sand, stark schluffig	HO	SU*	D	22,0	
443	33	1,70	2,00	Sand, schluffig, schwach kiesig	HO	SU*	D	19,7	
445	33	2,40	2,70	Schluff, tonig, humos, schwach feinsandig	HO	OU	C1	65,4	
446	33	2,70	3,00	Torf	HO	HZ	C2	228,6	
447	33	3,00	3,50	Torf	HO	HZ	C2	188,1	
448	33	3,50	4,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	58,8	
453	34	0,90	1,40	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	23,5	
454	34	1,40	1,70	Mittelsand, stark schluffig, feinsandig	HO	SU*	D	21,2	
455	34	1,70	2,20	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	46,7	
457	34	2,40	2,80	Schluff, humos, schwach tonig, schwach feinsandig	HO	OU	C1	70,4	
458	34	2,80	3,50	Torf	HO	HZ	C2	200,0	
459	34	3,50	4,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	36,8	
105	35	1,60	2,00	Sand, schluffig, humos, schw. tonig, schw. fg	HO	SU*	C1	35,1	9,5
106	35	2,00	2,40	Schluff, tonig, schwach humos, schwach sandig	HO	UA	C1	47,0	
107	35	2,40	3,10	Torf	HO	HZ	C2	394,4	
121	37	0,35	0,70	Schluff, sandig, schwach humos	HO	UL	C1	21,2	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN	
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350	
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20	
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru	
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.6	

O:\1912350\Feld\BS12350bmk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
123	37	1,40	1,60	Schluff, stark sandig, humos	HO	OU	C1	90,9	
124	37	1,60	1,70	Torf, schwach sandig	HO	HZ	C2	41,1	
127	37	2,60	2,70	Schluff, tonig, feinsandig	HO	UM	C1	17,7	
132	38	1,10	1,30	Schluff, humos, feinsandig, schwach tonig	HO	OU	C1	36,8	
133	38	1,30	1,50	Torf	HO	HZ	C2	129,9	
142	39	1,30	1,80	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UA	C1	43,7	
143	39	1,80	2,10	Torf	HO	HZ	C2	149,3	
144	39	2,10	2,70	Feinsand, stark mittelsandig, schluffig	HO	SU*	D	21,6	
148	40	0,90	1,60	Schluff, humos, schwach feinsandig, schwach tonig	HO	OU	C1	127,2	
149	40	1,60	1,80	Torf	HO	HZ	C2	348,9	
156	41	0,50	1,10	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	44,6	
157	41	1,10	1,90	Schluff, humos, schwach tonig, schwach sandig	HO	OU	C1	82,9	
158	41	1,90	2,50	Torf	HO	HZ	C2	210,4	
159	41	2,50	2,70	Schluff, humos, schwach tonig, schwach feinsandig	HO	OU	C1	43,8	
160	41	2,70	3,00	Schluff + Sand	HO	UL	C1	24,6	
165	42	0,30	0,60	Schluff, sandig, schwach humos	HO	UL	C1	19,6	
166	42	0,60	1,20	Schluff, tonig, feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	41,1	
167	42	1,20	2,10	Torf	HO	HZ	C2	201,7	
173	43	0,35	1,20	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	22,7	
174	43	1,20	1,80	Torf	HO	HZ	C2	213,7	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN	
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350	
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20	
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru	
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.7	

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk-

Probe Nr.	Bohr- ungs- Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühver- lust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
182	44	0,90	1,10	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	89,7	
183	44	1,10	2,00	Torf	HO	HZ	C2	256,5	
184	44	2,00	2,30	Torf, schwach feinsandig	HO	HZ	C2	71,1	
185	44	2,30	2,60	Schluff + Sand, humos	HO	UL	C1	48,1	
192	45	0,45	1,20	Schluff, stark sandig, schwach humos	HO	UL	C1	24,2	
193	45	1,20	1,30	Schluff, stark tonig, schwach humos	HO	UA	C1	56,0	
194	45	1,30	1,60	Torf	HO	HZ	C2	180,3	
462	46	1,30	1,60	Schluff + Sand	HO	UL	C1	12,0	
465	46	2,60	3,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UA	C1	61,5	
466	46	3,00	3,60	Torf + Schluff	HO	OU	C2	125,7	33,6
476	47	0,70	1,60	Schluff, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	23,6	
477	47	1,60	2,00	Schluff, feinsandig	HO	UL	C1	22,2	
479	47	2,90	3,10	Schluff, tonig, humos, schwach feinsandig	HO	OU	C1	104,5	
480	47	3,10	3,80	Torf	HO	HZ	C2	203,7	
481	47	3,80	4,00	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	40,1	
482	47	4,00	4,30	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UA	C1	44,6	
491	48	0,70	1,70	Schluff, feinsandig, schwach tonig, schwach humos	HO	UL	C1	18,0	4,3
494	48	2,60	3,00	Schluff, humos, schwach tonig, schwach feinsandig	HO	OU	C1	77,4	
495	48	3,00	3,70	Torf	HO	HZ	C2	128,8	
496	48	3,70	4,30	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	35,0	
504	49	0,60	1,00	Schluff, feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	13,7	
505	49	1,00	1,70	Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig	HO	UL	C1	17,9	

 <b>GRUNDBAULABOR BREMEN</b> <b>INGENIEURGESELLSCHAFT</b> <b>FÜR GEOTECHNIK MBH</b> KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN		Obj.Nr. 1912350
		Dat.: 11.3.20
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Gez.: ga/ kru
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Anl.: 3.2.8
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk-



Probe Nr.	Bohr- ungs- Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühver- lust	
		von [m]	bis [m]						V <sub>gl</sub>	[%]
508	49	3,00	3,50	Schluff, humos, schwach tonig, schwach feinsandig	HO	OU	C1	108,1		
509	49	3,50	4,00	Torf	HO	HZ	C2	168,1		
510	49	4,00	4,60	Schluff, feinsandig, tonig	HO	UM	C1	22,9		
516	50	0,40	1,40	Schluff, feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	13,3		
520	50	3,00	3,80	Schluff, sandig, humos	HO	OU	C1	60,2		
521	50	3,80	4,10	Torf	HO	HZ	C2	215,1		
522	50	4,10	4,30	Schluff, tonig, feinsandig	HO	UM	C1	25,5		
529	51	0,60	1,40	Schluff, feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	14,4	3,0	
530	51	1,40	2,00	Feinsand, stark schluffig, mittelsandig	HO	UL	D	16,3		
532	51	3,00	3,30	Torf, schluffig	HO	HZ	C2	119,7		
533	51	3,30	3,70	Torf	HO	HZ	C2	193,1		
534	51	3,70	4,00	Schluff + Feinsand	HO	UL	C1	15,8		
540	52	0,40	1,40	Schluff, stark feinsandig	HO	UL	C1	14,8		
543	52	2,90	3,50	Torf	HO	HZ	C2	182,4		
544	52	3,50	4,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	27,1		
545	52	4,00	4,50	Schluff, tonig, feinsandig	HO	UM	C1	26,3		
551	53	0,50	1,10	Schluff, sandig, schwach humos	HO	UL	C1	15,9		
552	53	1,10	1,70	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	26,4		
555	53	2,60	3,00	Schluff, humos, schwach feinsandig	HO	OU	C1	63,7		
556	53	3,00	4,00	Torf	HO	HZ	C2	276,3		
557	53	4,00	4,30	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	31,5		
563	54	0,30	0,70	Schluff, stark feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	16,0		

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.9

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
567	54	3,00	3,20	Torf	HO	HZ	C2	208,2	
568	54	3,20	3,60	Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig	HO	UL	C1	26,3	
575	55	0,40	1,00	Feinsand, stark schluffig, humos	HO	SU*	B	26,1	
576	55	1,00	1,50	Schluff, stark sandig, humos	HO	UL	B	27,7	
578	55	1,80	2,40	Schluff, stark humos	HO	OU	C1	88,2	21,0
579	55	2,40	2,60	Schluff + Sand	HO	UL	C1	22,4	
584	56	0,60	1,00	Schluff, tonig, feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	25,3	
585	56	1,00	1,50	Schluff, tonig, feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	35,4	
586	56	1,50	2,40	Schluff, humos, feinsandig	HO	OU	C1	33,4	
587	56	2,40	3,00	Torf	HO	HZ	C2	379,6	
588	56	3,00	3,20	Schluff, feinsandig, tonig, schwach humos	HO	UM	C1	47,2	
593	57	1,00	2,00	Schluff + Sand, humos	HO	UL	B	35,9	
595	58	0,10	0,70	Sand, stark schluffig, schwach humos	HO	SU*	B	13,0	
596	58	0,70	1,20	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	33,7	
597	58	1,20	1,70	Torf	HO	HZ	C2	320,3	
598	58	1,70	2,20	Torf, schluffig	HO	HZ	C2	161,3	42,1
599	58	2,20	2,50	Feinsand, stark mittelsandig, schluffig	HO	SU*	D	20,4	
603	59	0,30	0,70	Schluff, tonig, feinsandig	HO	UM	B	36,9	
604	59	0,70	0,90	Schluff, feinsandig, humos	HO	UL	B	47,6	
605	59	0,90	1,40	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	51,5	
606	59	1,40	1,70	Torf	HO	HZ	C2	229,9	
607	59	1,70	2,30	Torf	HO	HZ	C2	119,8	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.10

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
613	60	0,30	0,70	Schluff, sandig, schwach tonig, schwach humos	HO	UL	C1	18,4	
614	60	0,70	1,30	Schluff, stark tonig, schwach humos	HO	UA	C1	42,3	
615	60	1,30	1,70	Torf	HO	HZ	C2	350,4	
616	60	1,70	2,60	Torf	HO	HZ	C2	372,0	
617	60	2,60	3,30	Schluff, stark sandig, humos	HO	UL	C1	49,2	
621	61	0,35	0,90	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UA	C1	56,3	
622	61	0,90	1,20	Schluff, tonig, schwach humos	HO	UA	C1	62,6	
623	61	1,20	1,70	Torf	HO	HZ	C2	290,8	
624	61	1,70	2,60	Torf	HO	HZ	C2	224,9	
625	61	2,60	2,70	Schluff, feinsandig, tonig, schwach humos	HO	UM	C1	54,6	
631	62	0,70	1,20	Schluff, stark tonig	HO	UA	C1	44,1	
632	62	1,20	1,70	Torf	HO	HZ	C2	223,7	
633	62	1,70	2,10	Torf	HO	HZ	C2	78,6	
634	62	2,10	2,40	Schluff, tonig, feinsandig	HO	UM	C1	48,5	
995	63	2,00	2,40	Schluff, tonig, feinsandig	HO	UM	C1	24,9	
996	63	2,40	2,60	Torf, schluffig	HO	HZ	C2	175,5	50,7
997	63	2,60	3,00	Schluff, feinsandig, tonig	HO	UM	C1	23,6	
1015	64	2,60	3,00	Schluff, tonig, schw. feinsandig, schw. organisch	HO	UM	C1	24,7	
695	65	2,10	2,40	Schluff, stark tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	31,5	
708	66	1,40	1,60	Schluff, feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	16,2	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.11

O:\1912350\Feld\BS12350bmk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
710	66	1,90	2,30	Schluff, feinsandig, tonig	HO	UM	C1	20,9	
722	67	0,80	1,30	Schluff, stark sandig	HO	UL	B	16,1	
723	67	1,30	1,50	Schluff, st. humos, schw. feinsandig, schw. tonig	HO	OU	C1	66,6	19,3
724	67	1,50	2,00	Schluff, stark feinsandig, schwach tonig	HO	UL	C1	20,1	
725	67	2,00	2,70	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UM	C1	37,7	
726	67	2,70	2,90	Schluff, stark feinsandig	HO	UL	C1	72,1	
727	67	2,90	3,20	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UM	C1	30,0	
732	68	0,80	1,20	Schluff, tonig, sandig, schwach humos	HO	UM	C1	26,5	
734	68	2,50	2,80	Schluff + Sand, tonig	HO	UL	C1	65,1	
735	68	2,80	3,10	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UM	C1	24,0	
745	70	0,80	1,10	Schluff, feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	18,6	
748	70	2,20	2,60	Schluff, st. tonig, schw. humos, schw. feinsandig	HO	UA	C1	60,6	
749	70	2,60	3,10	Schluff, tonig, feinsandig	HO	UM	C1	24,7	
755	71	2,40	2,60	Mittelsand, stark schluffig, feinsandig	HO	SU*	D	26,2	
756	71	2,60	3,30	Schluff, st. tonig, schw. humos, schw. feinsandig	HO	UA	C1	27,3	
758	71	4,00	4,20	Schluff, stark tonig, sandig	HO	UA	C1	27,1	
764	73	1,00	1,50	Schluff, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	21,9	
767	73	2,10	2,50	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	52,0	
768	73	2,50	2,80	Torf	HO	HZ	C2	211,7	
769	73	2,80	3,40	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UM	C1	36,9	
773	74	1,10	1,80	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	24,7	

 <b>GRUNDBAULABOR BREMEN</b> <b>INGENIEURGESELLSCHAFT</b> <b>FÜR GEOTECHNIK MBH</b> <small>KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN</small>		Obj.Nr. 1912350
		Dat.: 11.3.20
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Gez.: ga/ kru
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Anl.: 3.2.12
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
774	74	1,80	2,00	Schluff, st. feinsandig, schw. tonig, schw. humos	HO	UL	C1	23,8	
775	74	2,00	2,40	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	34,6	
777	74	2,50	3,20	Torf, schluffig	HO	HZ	C2	169,1	
778	74	3,20	3,80	Schluff, stark tonig, schwach humos	HO	UA	C1	46,3	
782	75	0,85	1,40	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	24,5	
784	75	2,25	3,00	Schluff, humos, tonig, schwach feinsandig	HO	OU	C1	80,1	11,5
785	75	3,00	3,40	Schluff, feinsandig, tonig	HO	UM	C1	26,1	
789	76	0,85	1,50	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UM	C1	28,7	
790	76	1,50	2,40	Schluff, st. tonig, schw. humos, schw. feinsandig	HO	UA	C1	49,4	
791	76	2,40	3,00	Torf, schwach schluffig	HO	HZ	C2	197,0	
792	76	3,00	4,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	109,9	
797	77	0,90	1,50	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	24,2	
798	77	1,50	2,40	Schluff, st. tonig, schw. feinsandig, schw. humos	HO	UA	C1	50,2	
799	77	2,40	3,00	Torf, schwach schluffig	HO	HZ	C2	167,5	
800	77	3,00	3,60	Schluff, st. tonig, humos, schw. fs, schw. ms	HO	UA	C1	50,8	12,3
807	78	0,65	0,90	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	26,3	
808	78	0,90	2,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	27,2	
809	78	2,00	2,40	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	38,4	
810	78	2,40	2,60	Schluff, st. humos, schw. feinsandig, schw. tonig	HO	OU	C1	52,6	
817	79	0,90	2,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UM	C1	36,3	
818	79	2,00	2,30	Torf, schluffig	HO	HZ	C2	91,3	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN	
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350	
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20	
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru	
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.13	

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
826	80	0,90	2,00	Schluff, tonig, schwach sandig, schwach humos	HO	UM	C1	29,7	
827	80	2,00	2,20	Torf, schwach schluffig	HO	HZ	C2	76,4	
838	81	1,30	1,60	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	42,6	
847	82	0,80	1,40	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UM	C1	36,9	
855	83	1,50	2,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	34,9	
862	84	1,30	1,60	Mittelsand, stark schluffig, feinsandig	HO	SU*	D	13,4	
863	84	1,60	2,00	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UM	C1	55,5	
864	84	2,00	2,40	Schluff, stark tonig, sandig, schwach humos	HO	UA	C1	70,4	10,9
870	85	1,30	2,00	Schluff, tonig, humos, schwach feinsandig	HO	OU	C1	38,8	6,3
871	85	2,00	2,60	Schluff, stark feinsandig	HO	UL	C1	23,4	
873	85	3,20	3,60	Feinsand, st. schluffig, schw. ms, schw. humos	HO	SU*	D	50,2	
878	86	1,20	2,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	35,6	
886	87	1,60	2,00	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UM	C1	48,4	
887	87	2,00	2,90	Sand, st. u, humos, schw. tonig, schw. kiesig	HO	SU*	C1	110,1	16,7
892	88	1,40	1,70	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UM	C1	45,3	
903	89	0,20	0,50	Feinsand, st. schluffig, schw. ms, schw. humos	HO	SU*	B	8,4	
905	89	1,20	1,50	Mittelsand, stark schluffig, feinsandig	HO	SU*	D	7,7	

 <b>GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN</b>		Obj.Nr. 1912350
		Dat.: 11.3.20
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Gez.: ga/ kru
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Anl.: 3.2.14
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
923	90	1,10	1,25	Schluff, stark feinsandig, humos	HO	UL	D	26,8	
940	91	1,05	1,20	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UM	C1	26,3	
948	92	1,20	1,50	Schluff, tonig, schwach humos, schwach feinsandig	HO	UA	C1	16,5	
949	92	1,50	2,10	Schluff, feinsandig, schwach humos, schwach tonig	HO	UL	C1	65,2	
956	93	0,80	1,30	Schluff, feinsandig, schwach humos	HO	UL	C1	14,9	
963	94	0,80	1,60	Schluff, tonig, humos, schwach feinsandig	HO	UA	C1	20,3	6,1
964	94	1,60	1,90	Schluff, feinsandig, tonig, schwach humos	HO	UM	C1	27,5	
978	97	0,90	1,50	Mittelsand, st. schluffig, fs, schw. humos	HO	SU*	B	18,7	
984	98	0,90	1,20	Schluff, sandig	HO	UL	C1	9,6	
652	100	3,50	3,70	Schluff, tonig, feinsandig, schwach humos	HO	UM	C1	40,6	
677	104	3,40	3,50	Schluff, tonig, feinsandig	HO	UL	C1	23,5	
1054	111	0,30	0,70	Schluff, stark sandig, schwach humos	HO	UL	C1	11,0	
1055	111	0,70	1,10	Schluff + Sand	HO	UL	C1	5,5	
1061	111	4,40	4,60	Torf	HO	HZ	C2	91,8	
1028	112	2,50	2,70	Schluff + Sand, schwach tonig	HO	UL	C1	16,2	
1146	113	0,30	0,70	Schluff, stark sandig	HO	UL	C1	19,9	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.15

O:\1912350\Feld\BS12350bnk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
1148	113	0,80	1,10	Schluff, tonig, schw. organisch, schw. feinsandig	HO	UA	C1	34,8	
1149	113	1,10	1,50	Torf	HO	HZ	C2	156,7	
1163	114	0,60	1,00	Schluff, schwach organisch, schwach feinsandig	HO	UL	C1	21,9	
1164	114	1,00	1,45	Schluff, tonig, schw. organisch, schw. feinsandig	HO	UM	C1	38,8	
1165	114	1,45	1,90	Torf	HO	HZ	C2	143,0	
1205	115	1,00	1,30	Schluff + Sand	HO	UL	B	17,1	
1207	115	1,70	2,00	Schluff, tonig, organisch, schwach sandig	HO	OU	C1	44,1	
1208	115	2,00	2,30	Ton, schluffig, gs, schw. feinsandig, schw. ms	HO	TL	C1	40,1	
1209	115	2,30	2,70	Torf	HO	HZ	C2	286,5	
1173	116	0,74	1,30	Schluff, tonig, schw. organisch, schw. feinsandig	HO	UM	C1	23,5	
1174	116	1,30	2,30	Schluff, feinsandig, schwach organisch	HO	UL	C1	13,8	
1175	116	2,30	3,10	Schluff, stark feinsandig, schwach organisch	HO	UL	C1	38,4	
1183	117	0,50	0,80	Schluff, stark feinsandig, organisch	HO	UL	C1	20,5	
1186	117	1,90	2,45	Schluff, stark organisch, sandig	HO	OU	C1	157,1	
1200	118	2,80	3,10	Schluff, feinsandig, schwach organisch	HO	UL	C1	23,0	
1130	119	0,40	1,10	Schluff, stark sandig, schwach organisch	HO	UL	B	18,0	
1131	119	1,10	1,30	Schluff, st. tonig, schw. organisch, schw. fs	HO	UA	C1	45,2	
1132	119	1,30	1,50	Torf	HO	HZ	C2	329,8	
1133	119	1,50	1,80	Torf	HO	HZ	C2	161,2	
1213	120	0,30	0,80	Schluff, organisch, feinsandig, schwach tonig	HO	OU	B	39,4	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN	
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350	
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20	
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru	
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.16	

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk-



Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
1214	120	0,80	1,10	Schluff, tonig, schw. organisch, schw. feinsandig	HO	UM	C1	66,3	
1215	120	1,10	1,60	Schluff, stark organisch, tonig, schw. feinsandig	HO	OU	C1	115,6	
1216	120	1,60	2,00	Torf, stark schluffig, sandig	HO	HZ	C2	62,7	
1223	121	1,60	2,10	Torf, stark schluffig	HO	HZ	B	102,8	
1224	121	2,10	2,90	Torf	HO	HZ	C2	403,7	
1225	121	2,90	3,40	Schluff, tonig, feinsandig, schwach organisch	HO	UM	C1	61,2	
1229	122	0,60	0,90	Schluff, organisch, feinsandig	HO	OU	C1	60,7	
1230	122	0,90	1,20	Ton, st. schluffig, schw. feinsandig, schw. ms	HO	TL	C1	63,1	
1231	122	1,20	1,60	Torf	HO	HZ	C2	282,6	
1242	124	0,70	1,30	Ton, schluffig, mittelsandig, schwach feinsandig	HO	TL	C1	58,3	
1243	124	1,30	1,60	Schluff, tonig, schw. organisch, schw. feinsandig	HO	UA	C1	53,2	
1252	125	1,40	1,60	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UM	C1	52,6	
1267	125	14,50	15,00	Schluff, stark feinsandig, schwach tonig	PL	UL		19,4	
1272	126	2,40	2,50	Torf	HO	HZ	C2	132,3	
1274	126	2,70	3,00	Schluff, stark organisch, feinsandig	HO	OU	C1	46,0	
1275	126	3,00	4,00	Torf	HO	HZ	C2	361,7	
1276	126	4,00	4,70	Torf	HO	HZ	C2	134,2	72,2
1289	126	15,50	16,00	Schluff + Feinsand	PL	UL		17,9	
1341	128	0,00	0,80	Schluff, organisch, sandig, schwach kiesig	HO	OU	A	24,8	
1342	128	0,80	1,20	Ton, stark schluffig, schw. feinsandig	HO	TM	C1	47,0	
1343	128	1,20	1,60	Torf	HO	HZ	C2	279,4	

		GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN	
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Obj.Nr. 1912350	
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Dat.: 11.3.20	
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		Gez.: ga/ kru	
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		Anl.: 3.2.17	

O:\19\12350\Feld\BS1\2350brnk-

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]						
1344	128	1,60	2,00	Schluff, feinsandig, mittelsandig	HO	UL	C1	22,3	
1354	129	0,00	0,40	Sand, stark organisch, schwach schluffig	HO	OU	A	68,2	
1355	129	0,40	1,00	Schluff, schwach feinsandig, schw. mittelsandig	HO	UL	C1	46,6	
1356	129	1,00	1,50	Sand + Torf, schluffig, schwach kiesig	HO	OH	C2	62,5	
1357	129	1,50	1,80	Mittelsand, stark schluffig, feinsandig	HO	SU*	D	23,5	
1368	130	0,90	1,40	Ton, schluffig, schwach feinsandig	HO	TM	C1	48,7	
1369	130	1,40	1,60	Schluff, stark sandig, organisch	HO	UL	C1	26,8	
1370	130	1,60	1,80	Schluff, feinsandig	HO	UL	C1	26,2	
1293	131	1,60	2,00	Schluff, stark sandig, schwach organisch	HO	UL	B	25,8	
1307	132	0,00	0,30	Schluff + Sand, schwach organisch	HO	UL	B	20,0	
1308	132	0,30	0,60	Schluff, feinsandig, organisch	HO	UL	B	22,9	
1309	132	0,60	1,00	Schluff, tonig	HO	UA	C1	29,8	

Wassergehalte: 363  
Glühverluste: 16

 <b>GRUNDBAULABOR BREMEN</b> <b>INGENIEURGESELLSCHAFT</b> <b>FÜR GEOTECHNIK MBH</b> KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN		Obj.Nr. 1912350
		Dat.: 11.3.20
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Gez.: ga/ kru
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Anl.: 3.2.18
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		

O:\1912350\Feld\BS12350brnk-