

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.: 3B-3.2.1

O:\1912350\Feld\BS12350brnk-

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]						
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	

		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.: 3B-3.2.2	

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