

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, stark feinsandig	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, stark tonig, schwach feinsandig	HO	UA	C1	46,6	
1356	129	1,00	1,50	Torf, schluffig, schwach feinsandig	HO	HZ	C2	62,5	
1357	129	1,50	1,80	Mittelsand, stark schluffig, feinsandig	HO	SU*	D	23,5	
1368	130	0,90	1,40	Schluff, stark tonig, schwach feinsandig	HO	UA	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.: 3C-3.2
Ort: HB, Hochschulring bis Heizwerk Vahr		
<b>Bodenmechanische Kennziffern</b>		

O:\1912350\Feld\BS12350brnk-