

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	w <sub>n</sub> [%]	Glühverlust V <sub>gl</sub> [%]
		von [m]	bis [m]					
1341	128	0,00	0,80	Schluff, organisch, sandig, schwach kiesig	HO	OU	24,8	6,5
1342	128	0,80	1,20	Ton, stark schluffig, schwach feinsandig	HO	TM	47,0	
1343	128	1,20	1,60	Torf	HO	HZ	279,4	
1344	128	1,60	2,00	Schluff, feinsandig, mittelsandig	HO	UL	22,3	
1354	129	0,00	0,40	Sand, stark organisch, schwach schluffig	HO	OU	68,2	
1355	129	0,40	1,00	Schluff, schwach feinsandig, schwach mittelsandig	HO	UL	46,6	
1356	129	1,00	1,50	Sand + Torf, schluffig, schwach kiesig	HO	OH	62,5	18,8
1357	129	1,50	1,80	Mittelsand, stark schluffig, feinsandig	HO	SU*	23,5	
1367	130	0,00	0,90	Sand, stark organisch, schwach schluffig	HO	OH		20,4
1368	130	0,90	1,40	Ton, stark schluffig, schwach feinsandig	HO	TM	48,7	
1369	130	1,40	1,60	Schluff, stark sandig, organisch	HO	UL	26,8	
1370	130	1,60	1,80	Schluff, feinsandig	HO	UL	26,2	

Wassergehalte: 11  
Glühverluste: 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.: DB-3.2