

Probe Nr.	Bohr- ungs- Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	HB	w _n [%]	Glühver- lust V _{gl} [%]
		von [m]	bis [m]						
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	

		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	
Bodenmechanische Kennziffern	Anl.: 3A-3.2	

O:\19\12350\Feld\BS12350brnk