

Probe Nr.	Bohrungs-Nr.	Tiefe		Bodenart	geol. Zeit	BG	w _n [%]	Glühverlust V _{gl} [%]
		von [m]	bis [m]					
	138	0,50	0,80	Schluff, sandig	HO	UL	16,5	
	138	0,80	1,00	Schluff, stark tonig, schwach organisch	HO	UA	67,9	
	138	1,00	1,20	Torf, schluffig	HO	HZ	134,1	22,9
	139	0,50	0,80	Schluff, stark tonig, schwach sandig	HO	UA	25,8	
	139	0,80	1,10	Schluff, stark tonig, schwach feinsandig	HO	UA	58,9	
	139	1,10	1,20	Torf + Schluff	HO	HZ	86,1	
	140	0,65	0,80	Schluff, sandig, schwach organisch	HO	UL	39,9	
	140	0,80	1,40	Schluff, sandig	HO	UL	15,2	
	140	1,40	1,50	Schluff, stark tonig, schwach feinsandig	HO	UA	112,2	
	140	1,50	2,20	Torf	HO	HZ	270,1	
	141	0,60	0,80	Schluff, stark sandig	HO	UL	16,7	
	141	0,80	1,60	Schluff, stark tonig, feinsandig, schw. organisch	HO	UA	40,1	
	141	1,60	2,30	Torf	HO	HZ	288,3	
	141	2,50	3,00	Schluff, feinsandig, mittelsandig	HO	UL	50,2	
	142	1,10	2,00	Torf	HO	HZ	201,7	
	143	1,70	2,00	Torf	HO	HZ	83,8	
	143	2,00	2,20	Sand, stark schluffig	HO	SU*	24,2	
	144	0,50	1,00	Schluff, stark tonig, feinsandig, organisch	HO	OU	39,3	7,0
	144	1,00	2,00	Torf	HO	HZ	366,1	
	145	0,70	1,00	Schluff, tonig, schwach feinsandig	HO	UA	33,0	
	145	1,00	1,50	Torf	HO	HZ	145,3	
	145	1,50	2,00	Torf, schwach schluffig	HO	HZ	161,9	
	145	2,00	2,50	Schluff, feinsandig, mittelsandig	HO	UL	29,2	

Wassergehalte: 23
Glühverluste: 2

 GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH <small>KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN</small>		Obj.Nr. 1912350
		Dat.: 16.7.21
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Gez.: ga
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitun		Anl.: KW-3.2
Ort: HB		
Bodenmechanische Kennziffern		