

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Simon-km (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE Ind. [n(0,0095 m ³)	Individuen [n m ⁻¹]	AFIG [mg m ⁻¹]	Sedimentzustand		Bemerkungen
																(Fingerprobe)		
L.13	T 12*	20.04.98	15.40	Ebbe	9,25	3/4	35 36 788,66	59 42 435,51	652,3	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus adkeimianus</i>	0	1	105	Mittel- bis Grobsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Ans 2 sep. van Veem-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.13	T 12*	20.04.98	15.40	Ebbe	9,25	3/4	35 36 788,66	59 42 435,51	652,3	BA Twielenfleth	Cnidellata	<i>Oligochaeta, jav. indet.</i>	3	1	105	Mittel- bis Grobsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Ans 2 sep. van Veem-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.13	T 12*	20.04.98	15.40	Ebbe	9,25	3/4	35 36 788,66	59 42 435,51	652,3	BA Twielenfleth	Scotellata	Turbellaria	3	46	4842	Mittel- bis Grobsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Ans 2 sep. van Veem-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.13	T 12*	20.04.98	15.40	Ebbe	9,25	3/4	35 36 788,66	59 42 435,51	652,3	BA Twielenfleth	Crustacea	Copepoda	3	2	211	Mittel- bis Grobsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Ans 2 sep. van Veem-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.13	T 12*	20.04.98	15.40	Ebbe	9,25	3/4	35 36 788,66	59 42 435,51	652,3	BA Twielenfleth	Cnidaria	<i>Hydra oligactis</i>	0	1	105	Mittel- bis Grobsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Ans 2 sep. van Veem-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.13	T 12*	20.04.98	15.40	Ebbe	9,25	3/4	35 36 788,66	59 42 435,51	652,3	BA Twielenfleth	Cnidellata	<i>Kokons (Oligochaeta)</i>	7	2	211	Mittel- bis Grobsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Ans 2 sep. van Veem-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	