

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-km (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE Ind. [n/0,0080 m ²]	Individuen [n m ⁻³]	AFIG [mg m ⁻³]	Sedimentzustand		Bemerkungen
																(Fingerprobe)		
L.6	T.5	20.04.98	13.06	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	3	1	125	Fein- bis Mittelsand (Sande)	5 Untereproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 80 cm ³ . Aus 1 van Veen-Greiferinhalt (Std. OF 0,1 m ³)	
L.6	T.5	20.04.98	13.06	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limonoidilus profundicola</i>	0	1	125	Fein- bis Mittelsand (Sande)	5 Untereproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 80 cm ³ . Aus 1 van Veen-Greiferinhalt (Std. OF 0,1 m ³)	
L.6	T.5	20.04.98	13.06	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Crustacea	Copepoda	3	5	625	Fein- bis Mittelsand (Sande)	5 Untereproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 80 cm ³ . Aus 1 van Veen-Greiferinhalt (Std. OF 0,1 m ³)	
L.6	T.5	20.04.98	13.06	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Nematoda	Nematoda	3	1	125	Fein- bis Mittelsand (Sande)	5 Untereproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 80 cm ³ . Aus 1 van Veen-Greiferinhalt (Std. OF 0,1 m ³)	
L.6	T.5	20.04.98	13.06	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Scolecida	Turbellaria	3	384	48000	Fein- bis Mittelsand (Sande)	5 Untereproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 80 cm ³ . Aus 1 van Veen-Greiferinhalt (Std. OF 0,1 m ³)	
L.6	T.5	20.04.98	13.06	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>	0	1	125	Fein- bis Mittelsand (Sande)	5 Untereproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 80 cm ³ . Aus 1 van Veen-Greiferinhalt (Std. OF 0,1 m ³)	