

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-km (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE ind. [n/0,0095 m <sup>2</sup> ]	Individuen [n m <sup>-2</sup> ]	AFTG [mg m <sup>-2</sup> ]	Sedimentzustand	Bemerkungen
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	3	53	5579	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	5	526	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus profundicola</i>	0	1	105	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Potamobryx moldaviensis</i>	0	26	2737	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Propagidae	<i>Propagus volki</i>	0	13	1368	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Clitellata	Oligochaeta, juv. indet.	3	6	632	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Cnidaria	<i>Cordylophora caspia</i>	0	1	105	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Crustacea	Copepoda	3	1	105	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Bivalvia	<i>Dreissena polymorpha</i>	0	1	105	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Bivalvia	<i>Sphaerium corneum</i>	0	1	105	Fein - bis Mittelsand (Sande)	3 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Scolecida	Turbellaria	3	8	842	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Valvata et. piscinalis</i> (Gehäuse)	0	1	105	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.4	T 2*	20.04.98	10:45	Ebbe	5,85	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Kokons (Oligochaeta)	7	10	1053	Fein - bis Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaltenen (Std.OF 0,1 m <sup>3</sup> )