

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greifertiefe	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Stromkn (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE	Ind. [n(0,0095 µl)]	Individuen [n m ⁻²]	AFTG [mg m ⁻²]	Sedimentzustand (Fingerprobe)	Bemerkungen
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarbösten	3	25	2632		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tubificidae mit Haarbösten	3	2	211		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	10	1053		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Poanobolus nodulivertis</i>	0	14	1474		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Propagidae	<i>Propagatus volki</i>	0	300	31579		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Naididae	<i>Nais barbata</i> /szendobrasa-Komplex	6	2	211		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Scolecida	Turbellaria	3	6	632		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Scolecida	Nematoda	3	18	1895		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Valvata</i> (Gehäuse)	2	1	105		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Hydrobia</i> (Gehäuse)	2	1	105		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Bivalvia	<i>Dreissena polymorpha</i>	0	3	316		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Crustacea	Copepoda indet.	3	5	526		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Clinellata	Kökons (Oligochaeta)	7	10	1053		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Scolecida	Rotatoria	3	4	421		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L3	T3*	2004.98	11:26	Ebbe	7,65	34	35 35 633,97	59 43 152,65	653,5	BA Twielenfleth	Cladocera	<i>Bosmina</i>	2	17	1789		Fein - bis-Mittelsand (Sande)	2 x 3 Unterproben, je 150 cm ³ , gepoost: Gesamt-OF = 95 cm ³ , Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)