

Station	Probenbezeichnung	Eintnahmedatum	Entnahmzeit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Kröger Rechtswert	Gauss-Kröger Hochwert	Strom-km (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE Ind. [n/0,0095 m³]	Individuen [n m⁻²]	AFTG [mg m⁻²]	Sedimentzustand	Bemerkungen
L.2	T.4*	20.04.98	11:58	Ebbe	11,00	2/3	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	3	11	1158	(Fingerprobe)	
L.2	T.4*	20.04.98	11:58	Ebbe	11,00	2/3	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tubificidae mit Haarborsten	3	4	421	Mittelsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std.OF 0,1 m³)
L.2	T.4*	20.04.98	11:58	Ebbe	11,00	2/3	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Poliumothrix moldaviensis</i>	0	1	105	Mittelsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std.OF 0,1 m³)
L.2	T.4*	20.04.98	11:58	Ebbe	11,00	2/3	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Pragipidae	<i>Pragipus volki</i>	0	66	6947	Mittelsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std.OF 0,1 m³)
L.2	T.4*	20.04.98	11:58	Ebbe	11,00	2/3	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Naididae	<i>Nais</i> sp.	2	1	105	Mittelsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std.OF 0,1 m³)
L.2	T.4*	20.04.98	11:58	Ebbe	11,00	2/3	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>	0	5	526	Mittelsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std.OF 0,1 m³)
L.2	T.4*	20.04.98	11:58	Ebbe	11,00	2/3	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Amphipoda	<i>Gammarus tigrinus</i>	0	2	211	Mittelsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std.OF 0,1 m³)
L.2	T.4*	20.04.98	11:58	Ebbe	11,00	2/3	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Chilidina	Kokons (Oligochaeta)	3	19	2000	Mittelsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std.OF 0,1 m³)
L.2	T.4*	20.04.98	11:58	Ebbe	11,00	2/3	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Crustacea	Copepoda	3	1	105	Mittelsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std.OF 0,1 m³)
L.2	T.4*	20.04.98	11:58	Ebbe	11,00	2/3	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Scolecida	Turbellaria	3	82	8632	Mittelsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std.OF 0,1 m³)
L.2	T.4*	20.04.98	11:58	Ebbe	11,00	2/3	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Molluska	Gastropoda (Gehäuse-Bruch)	3	1	105	Mittelsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std.OF 0,1 m³)