

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmzeit	Tidephase	Wassertiefe	Greifertiefe	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Stromkn (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE Ind. [a0,1 nP]	Individen [n m ⁻²]	AFTO [µg m ⁻²]	Sedimentzustand		Bemerkungen
																(Fingerprobe)		
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Caidaria	<i>Cordylsiphonia caespita</i>	0	14	140	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Bivalvia	<i>Dreissena polymorpha</i> (Schalen)	0	3	30	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Bivalvia	<i>Pisidium amicum</i>	0	1	10	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Propagulae	<i>Propagulae volki</i>	0	3	30	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Naididae	<i>Pristina sp. (cf. rosea)</i>	0	1	10	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Bivalvia	<i>Uvula cf. ramidus</i> (Schale)	0	1	10	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Ciliellata	Kokons (Oligochaeta)	7	146	1460	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Scolecida	Tubellaria	3	3	30	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Viviparus viviparus</i> (Gehäuse)	0	6	60	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Babingtonia renicaduta</i> (Gehäuse)	0	1	10	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gehäuse)	0	2	20	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Valvata piscinalis</i> (Gehäuse)	0	2	20	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	
L.2	T.4*	20.04.98	12.05	Ebbe	11.00	1/1	35 35 743,99	59 43 244,47	653,5	BA Twielenfleth	Pisces	Fischlarve (Dontesackstadium)	7	3	30	Mittel- bis Grobsand	1 van Vers-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 n ³	