

Station	Proefbezeichnung	Einname datum	Einnamezeit	Tidefase	Wassertiefe	Geotiefte	Gauss-Krigger Rechtswert	Gauss-Krigger Hochwert	Ström (m/s)	Ordnungsnummer	System	Name	TE Ind. [n/0,0095 m ²]	Individen [n m ⁻²]	AFTG [mg m ⁻²]	Sedimentstand (Fangerprobe)	Bemerkungen
L.12	T.11	20.04.98	15:20	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twidentfeet	Eschytraidae	<i>Eschytraeus</i>	2	6	632	Middelband (Sand)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (Std. OF 0,1 m)
L.12	T.11	20.04.98	15:20	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twidentfeet	Oligochaeta	Naididae (Fragment van <i>Amphichaeta cf. sanio</i> ??)	0	1	105	Middelband (Sand)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (Std. OF 0,1 m)
L.12	T.11	20.04.98	15:20	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twidentfeet	Scolecida	Tubellaria	3	328	34526	Middelband (Sand)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (Std. OF 0,1 m)
L.12	T.11	20.04.98	15:20	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twidentfeet	Ciliata	Kokons (Oligochaeta)	7	9	947	Middelband (Sand)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (Std. OF 0,1 m)
L.12	T.11	20.04.98	15:20	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twidentfeet	Crustacea	Copepoda	3	20	2105	Middelband (Sand)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (Std. OF 0,1 m)
L.12	T.11	20.04.98	15:20	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twidentfeet	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>	0	1	105	Middelband (Sand)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (Std. OF 0,1 m)
L.12	T.11	20.04.98	15:20	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twidentfeet	Gastropoda	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gehaue)	0	1	105	Middelband (Sand)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (Std. OF 0,1 m)