

Station	Probenbezeichnung	Einnahmedatum	Einnahmest	Tidephase	Wassertiefe	Geotiefenlag	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-lm (A)	Oberbezeichnung	System	Name	TE Ind. [n(0,0095 m ²)	Individuen [n m ⁻²]	AFTG [mg m ⁻²]	Sedimentzustand	Bemerkungen
L.14	T 13*	20.04.98	1603	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twistenfleh	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	3	1	105	(Flügelprobe) Fein- bis Mittelsand mit Schlück (Sand mit geringem Schluffanteil)	2 x 3 Unterproben, je 15,0 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Geotiefenröhren (Std. OF 0,1 m)
L.14	T 13*	20.04.98	1603	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twistenfleh	Tubificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	1	105	Fein- bis Mittelsand mit Schlück (Sand mit geringem Schluffanteil)	2 x 3 Unterproben, je 15,0 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Geotiefenröhren (Std. OF 0,1 m)
L.14	T 13*	20.04.98	1603	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twistenfleh	Tubificidae	<i>Limnodrilus profundiicola</i>	0	2	211	Fein- bis Mittelsand mit Schlück (Sand mit geringem Schluffanteil)	2 x 3 Unterproben, je 15,0 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Geotiefenröhren (Std. OF 0,1 m)
L.14	T 13*	20.04.98	1603	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twistenfleh	Tubificidae	<i>Poecilothrix mediterranea</i>	0	1	105	Fein- bis Mittelsand mit Schlück (Sand mit geringem Schluffanteil)	2 x 3 Unterproben, je 15,0 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Geotiefenröhren (Std. OF 0,1 m)
L.14	T 13*	20.04.98	1603	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twistenfleh	Clellata	Oligochaeta, juv. indet.	3	4	421	Fein- bis Mittelsand mit Schlück (Sand mit geringem Schluffanteil)	2 x 3 Unterproben, je 15,0 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Geotiefenröhren (Std. OF 0,1 m)
L.14	T 13*	20.04.98	1603	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twistenfleh	Scolecida	Turbellaria	3	10	1033	Fein- bis Mittelsand mit Schlück (Sand mit geringem Schluffanteil)	2 x 3 Unterproben, je 15,0 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Geotiefenröhren (Std. OF 0,1 m)
L.14	T 13*	20.04.98	1603	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twistenfleh	Ctenidacea	Copepoda	3	60	6316	Fein- bis Mittelsand mit Schlück (Sand mit geringem Schluffanteil)	2 x 3 Unterproben, je 15,0 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Geotiefenröhren (Std. OF 0,1 m)
L.14	T 13*	20.04.98	1603	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twistenfleh	Clellata	Kokons (Oligochaeta)	7	5	526	Fein- bis Mittelsand mit Schlück (Sand mit geringem Schluffanteil)	2 x 3 Unterproben, je 15,0 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Geotiefenröhren (Std. OF 0,1 m)
L.14	T 13*	20.04.98	1603	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twistenfleh	Peces	Fischlach (Eier)	7	2	211	Fein- bis Mittelsand mit Schlück (Sand mit geringem Schluffanteil)	2 x 3 Unterproben, je 15,0 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Geotiefenröhren (Std. OF 0,1 m)