

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmegericht	Tidephase	Wassertiefe	Greifart	Gauss-Kröger Rechwert	Gauss-Kröger Hochwert	Strom-kin (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE Ind. [n/0,2 m³]	Individen [n m ⁻²]	AFG [mg m ⁻²]	Sedimentzustand		Bemerkungen
																(Fingerprobe)		
L.14	T 13*	20.04.98	16.10	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus profundicola</i>	0	5	25	Fein- bis Mittelsand (Saande)	2 sep. van Veen-Greiferhalte, je 0,1 m³ OF; gepoot: Gesum-OF = 0,2 m³	
L.14	T 13*	20.04.98	16.10	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twielenfleth	Crustacea	Copepoda	3	3	15	Fein- bis Mittelsand (Saande)	2 sep. van Veen-Greiferhalte, je 0,1 m³ OF; gepoot: Gesum-OF = 0,2 m³	
L.14	T 13*	20.04.98	16.10	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twielenfleth	Ciliellata	Kokons (Oligochaeta)	7	13	65	Fein- bis Mittelsand (Saande)	2 sep. van Veen-Greiferhalte, je 0,1 m³ OF; gepoot: Gesum-OF = 0,2 m³	
L.14	T 13*	20.04.98	16.10	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twielenfleth	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>	0	5	25	Fein- bis Mittelsand (Saande)	2 sep. van Veen-Greiferhalte, je 0,1 m³ OF; gepoot: Gesum-OF = 0,2 m³	
L.14	T 13*	20.04.98	16.10	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twielenfleth	Copepoda	<i>Eurytemora affinis</i>	0	3	15	Fein- bis Mittelsand (Saande)	2 sep. van Veen-Greiferhalte, je 0,1 m³ OF; gepoot: Gesum-OF = 0,2 m³	
L.14	T 13*	20.04.98	16.10	Ebbe	7,10	1/1	35 37 000,55	59 41 931,27	651,9	BA Twielenfleth	Pisces	Fischlaich (Eier)	7	3	15	Fein- bis Mittelsand (Saande)	2 sep. van Veen-Greiferhalte, je 0,1 m³ OF; gepoot: Gesum-OF = 0,2 m³	