

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezit	Tidephase	Wassertiefe	Greifertiefe	Gauss-Kröger Rechtswert	Gauss-Kröger Hochwert	Strom-km (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE Ind. [µ0,2 m ²]	Individuen [n m ⁻²]	AFTG [µg m ⁻²]	Sedimentzustand		Bemerkungen
																(Fingerprobe)		
L9	T8	2004.98	09.50	Ebbe	2,35	3/4	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielentflesh	Scolecida	Turbellaria	3	4	20	Mittel- mit Grobsand (Sande)	2 sep. van Veen-Greiferinhabe, je 0,1 m ³ OF; gepoolt: Gesamt-OF = 0,2 m ³	
L9	T8	2004.98	09.50	Ebbe	2,35	3/4	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielentflesh	Scolecida	Nematoda	3	1	5	Mittel- mit Grobsand (Sande)	2 sep. van Veen-Greiferinhabe, je 0,1 m ³ OF; gepoolt: Gesamt-OF = 0,2 m ³	
L9	T8	2004.98	09.50	Ebbe	2,35	3/4	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielentflesh	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>	0	1	5	Mittel- mit Grobsand (Sande)	2 sep. van Veen-Greiferinhabe, je 0,1 m ³ OF; gepoolt: Gesamt-OF = 0,2 m ³	
L9	T8	2004.98	09.50	Ebbe	2,35	3/4	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielentflesh	Cladocera	<i>Bosmina</i>	2	3	15	Mittel- mit Grobsand (Sande)	2 sep. van Veen-Greiferinhabe, je 0,1 m ³ OF; gepoolt: Gesamt-OF = 0,2 m ³	
L9	T8	2004.98	09.50	Ebbe	2,35	3/4	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielentflesh	Clitellata	Kokons (Oligochaeta)	7	2	10	Mittel- mit Grobsand (Sande)	2 sep. van Veen-Greiferinhabe, je 0,1 m ³ OF; gepoolt: Gesamt-OF = 0,2 m ³	
L9	T8	2004.98	09.50	Ebbe	2,35	3/4	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielentflesh	Copepoda	<i>Eurytemora affinis</i>	0	18	90	Mittel- mit Grobsand (Sande)	2 sep. van Veen-Greiferinhabe, je 0,1 m ³ OF; gepoolt: Gesamt-OF = 0,2 m ³	