

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmereit	Tidephase	Wassertiefe	Greiföffnung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Stromskm (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE	Ind. [n/0,1 m ²]	Individen [n m ⁻²]	AFG [mg m ⁻²]	Sedimentzustand	
																	(Fingerprobe)	Bemerkungen
L.12	T.11	20.04.98	15.25	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twielentfleh	Scolecida	Turbellaria	3	2	20	Mitelsand (Sand)	1 van Veem-Greiferinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ²	
L.12	T.11	20.04.98	15.25	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twielentfleh	Clitellata	Kokons (Oligochaeta)	7	83	830	Mitelsand (Sand)	1 van Veem-Greiferinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ²	
L.12	T.11	20.04.98	15.25	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twielentfleh	Crustacea	Copepoda	3	41	410	Mitelsand (Sand)	1 van Veem-Greiferinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ²	
L.12	T.11	20.04.98	15.25	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twielentfleh	Amphipoda	<i>Gammarus zaidachi</i>	0	2	20	Mitelsand (Sand)	1 van Veem-Greiferinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ²	
L.12	T.11	20.04.98	15.25	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twielentfleh	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>	0	2	20	Mitelsand (Sand)	1 van Veem-Greiferinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ²	
L.12	T.11	20.04.98	15.25	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twielentfleh	Gastropoda	<i>Hydrobia cf. ulvae</i> (Gehäuse)	0	1	10	Mitelsand (Sand)	1 van Veem-Greiferinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ²	
L.12	T.11	20.04.98	15.25	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twielentfleh	Gastropoda	<i>Psammopyrgas ampodorum</i> (Gehäuse)	0	1	10	Mitelsand (Sand)	1 van Veem-Greiferinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ²	
L.12	T.11	20.04.98	15.25	Ebbe	8,50	1/1	35 36 509,43	59 42 525,01	652,5	BA Twielentfleh	Gastropoda	<i>Bithynia tentaculata</i> (Gehäuse)	0	1	10	Mitelsand (Sand)	1 van Veem-Greiferinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ²	