

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-km (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE	Ind. [n/0,1 m ²]	Individuen [n m ⁻²]	AFTG [mg m ⁻²]	Sedimentzustand	Bemerkungen
																	(Fingerprobe)	
L 13	T 12*	20.04.98	15:45	Ebbe	8,50	I/I	35 36758,66	59 42 435,51	652,3	BA Twiefelfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	1	10		Mittelsand (Sand)	1 van Veen-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L 13	T 12*	20.04.98	15:45	Ebbe	8,50	I/I	35 36758,66	59 42 435,51	652,3	BA Twiefelfleth	Ciliata	Oligochaeta, juv. indet.	3	2	20		Mittelsand (Sand)	1 van Veen-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L 13	T 12*	20.04.98	15:45	Ebbe	8,50	I/I	35 36758,66	59 42 435,51	652,3	BA Twiefelfleth	Scolecida	Turbellaria	3	5	50		Mittelsand (Sand)	1 van Veen-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L 13	T 12*	20.04.98	15:45	Ebbe	8,50	I/I	35 36758,66	59 42 435,51	652,3	BA Twiefelfleth	Crustacea	Copepoda	3	62	620		Mittelsand (Sand)	1 van Veen-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L 13	T 12*	20.04.98	15:45	Ebbe	8,50	I/I	35 36758,66	59 42 435,51	652,3	BA Twiefelfleth	Cladocera	<i>Daphnia</i>	2	3	30		Mittelsand (Sand)	1 van Veen-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L 13	T 12*	20.04.98	15:45	Ebbe	8,50	I/I	35 36758,66	59 42 435,51	652,3	BA Twiefelfleth	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>	0	1	10		Mittelsand (Sand)	1 van Veen-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L 13	T 12*	20.04.98	15:45	Ebbe	8,50	I/I	35 36758,66	59 42 435,51	652,3	BA Twiefelfleth	Cladocera	<i>Bosmina</i>	2	4	40		Mittelsand (Sand)	1 van Veen-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L 13	T 12*	20.04.98	15:45	Ebbe	8,50	I/I	35 36758,66	59 42 435,51	652,3	BA Twiefelfleth	Ciliata	Kokons (Oligochaeta)	7	15	150		Mittelsand (Sand)	1 van Veen-Greiferinhalt: Gesamt-OF = 0,1 m ³