

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmereit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Stromkit (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	Tl. Ind. [a/0,1 m ²]	Individen [n m ⁻²]	AFG [mg m ⁻²]	(Fingerprobe)	Sedimentzustand	Bemerkungen
L.6	T5	2004.98	13:15	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Cnidaria	Tubificidae ohne Haarborsten	3	1	10		Feinsand mit Klei	1 van Veen-Geefertinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L.6	T5	2004.98	13:15	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Gastropoda	Viparvus Viparvus (Gebäuse)	0	1	10		Feinsand mit Klei	1 van Veen-Geefertinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L.6	T5	2004.98	13:15	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Crustacea	Copepoda	3	4	40		Feinsand mit Klei	1 van Veen-Geefertinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L.6	T5	2004.98	13:15	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Amphipoda	Bathyporeia pillosa	0	6	60		Feinsand mit Klei	1 van Veen-Geefertinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L.6	T5	2004.98	13:15	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Amphipoda	Gammarus zaddachi	0	6	60		Feinsand mit Klei	1 van Veen-Geefertinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ³
L.6	T5	2004.98	13:15	Ebbe	11,00	2/3	35 36 131,54	59 42 982,47	653,1	BA Twielenfleth	Amphipoda	Gammarus tigrinus	0	1	10		Feinsand mit Klei	1 van Veen-Geefertinhah: Gesamt-OF = 0,1 m ³