

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Ström-km (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE Ind. [µ0,2 µg]	Individuen [n m ⁻²]	AFIG [mg m ⁻²]	Sedimentzustand (Fingerprobe)	Bemerkungen
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tabificidae ohne Haarborsten	3	34	170	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tabificidae mit Haarborsten	3	1	5	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Tabificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	24	120	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Tabificidae	<i>Limnodrilus profundicola</i>	0	3	15	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Tabificidae	<i>Potamodrilus moldaviensis</i>	0	20	100	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Propagidae	<i>Propagurus vollii</i>	0	2	10	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Ciliellata	Oligochaeta, juv. indet.	3	35	175	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Scolecida	Turbellaria	3	1	5	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Bivalvia	<i>Dreissena polymorpha</i>	0	10	50	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Oligochaeta	<i>Kökens</i> (Oligochaeta)	7	143	715	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Viviparus viviparus</i> (Gehäuse)	0	1	5	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gehäuse)	0	1	5	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Polychaeta	<i>Marenzelleria Cf. viridis</i>	0	2	10	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L4	T2*	20.04.98	11:00	Ebbe	5,60	3/4	35 35 570,99	59 43 103,36	653,5	BA Twielenfleth	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>	0	3	15	Schlück, Fein- bis Mittelsand (Sande mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gepod: Gesamt-OF = 0,2 m ³