

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krjger Rechtswert	Gauss-Krjger Hochwert	Strom-kat (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	Sedimentzustand			Bemerkungen		
													TE	Ind. [n/0,0095 m ²]	Individuen [n m ⁻²]		AFTG [mg m ⁻²]	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	(Fingerprobe)	3	19	2000	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	5	526	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus profundicola</i>	0	30	3188	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus salomonianus</i>	0	2	211	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Potamothrix moldaviensis</i>	0	4	421	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Citellata	Oligochaeta, juv. indet.	3	2	211	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Scolecida	Turbellaria	3	2	211	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Crustacea	Copepoda	3	45	4737	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Bithynia tentaculata</i>	0	1	105	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Viviparus viviparus</i> (Gehäuse)	0	3	316	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gehäuse)	0	2	211	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Amphipoda	<i>Bethyporeia pilosa</i>	0	12	1063	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	
L.11	T.10	20.04.98	14:35	Ebbe	6,50	5/6	35 36 376,51	59 42 468,66	652,6	BA Twielenfleth	Amphipoda	<i>Corophium curvispinum</i>	0	3	316	Fein- bis Mittelsand mit Schlick (Sande mit Schluffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)	