

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tiefephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Simon-km (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE Ind. [n/0,0095 m <sup>3</sup> ]	Individuen [n m <sup>-3</sup> ]	AFIG [ng m <sup>-3</sup> ]	Sedimentzustand	
																(Fingerprobe)	Bemerkungen
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	3	21	2211	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tubificidae mit Haarborsten	3	3	316	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	10	1053	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus profundicolus</i>	0	3	316	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Potamodrilus modestianus</i>	0	1	105	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Tubifex tubifex</i>	0	1	105	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Copepoda	Nauplia	3	3	316	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Crustacea	Copepoda	3	277	29158	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Cinellata	Kokons (Oligochaeta)	7	40	4211	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Crustacea	Cladocera	3	29	3053	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Scolecida	Turbellaria	3	3	316	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Scolecida	Nematoda	3	1	105	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )
L.16	T 15*	20.04.98	09:00	Flut	3,35	1/1	35 37 201,03	59 41 515,74	651,5	BA Twielenfleth	Cnidaria	<i>Hydra oligactis</i>	0	1	105	reiner Schlack (Schläff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm <sup>3</sup> ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm <sup>3</sup> . Aus 2 sep. von Veen-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m <sup>3</sup> )