

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strömkin (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE Ind. [n/0,0095 m³]	Individuen [n m ⁻²]	AFTO [µg m ⁻²]	Sedimentzustand	
																(Fingerprobe)	Bemerkungen
L7	T6	20.04.98	13:25	Ebbe	8,00	1/1	35 36 093,96	59 42 728,28	653	BA Twielenfiesh	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	3	2	211	Feinsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³, gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³, Aus 2 sep. van Veen-Greiferfuhlen (Std. OF 0,1 m³)
L7	T6	20.04.98	13:25	Ebbe	8,00	1/1	35 36 093,96	59 42 728,28	653	BA Twielenfiesh	Tubificidae	<i>Limnodrilus profandicola</i>	0	1	105	Feinsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³, gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³, Aus 2 sep. van Veen-Greiferfuhlen (Std. OF 0,1 m³)
L7	T6	20.04.98	13:25	Ebbe	8,00	1/1	35 36 093,96	59 42 728,28	653	BA Twielenfiesh	Tubificidae	<i>Potamobryx mediterranea</i>	0	1	105	Feinsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³, gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³, Aus 2 sep. van Veen-Greiferfuhlen (Std. OF 0,1 m³)
L7	T6	20.04.98	13:25	Ebbe	8,00	1/1	35 36 093,96	59 42 728,28	653	BA Twielenfiesh	Propagidae	<i>Propagatus volki</i>	0	1	105	Feinsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³, gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³, Aus 2 sep. van Veen-Greiferfuhlen (Std. OF 0,1 m³)
L7	T6	20.04.98	13:25	Ebbe	8,00	1/1	35 36 093,96	59 42 728,28	653	BA Twielenfiesh	Ciliellata	Oligochaeta, juv. indet.	3	8	842	Feinsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³, gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³, Aus 2 sep. van Veen-Greiferfuhlen (Std. OF 0,1 m³)
L7	T6	20.04.98	13:25	Ebbe	8,00	1/1	35 36 093,96	59 42 728,28	653	BA Twielenfiesh	Crustacea	Copepoda	3	9	947	Feinsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³, gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³, Aus 2 sep. van Veen-Greiferfuhlen (Std. OF 0,1 m³)
L7	T6	20.04.98	13:25	Ebbe	8,00	1/1	35 36 093,96	59 42 728,28	653	BA Twielenfiesh	Ciliellata	Kokons (Oligochaeta)	7	5	526	Feinsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³, gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³, Aus 2 sep. van Veen-Greiferfuhlen (Std. OF 0,1 m³)
L7	T6	20.04.98	13:25	Ebbe	8,00	1/1	35 36 093,96	59 42 728,28	653	BA Twielenfiesh	Scolecida	Tubellaria	3	22	2316	Feinsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³, gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³, Aus 2 sep. van Veen-Greiferfuhlen (Std. OF 0,1 m³)
L7	T6	20.04.98	13:25	Ebbe	8,00	1/1	35 36 093,96	59 42 728,28	653	BA Twielenfiesh	Gastropoda	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gehäuse)	0	1	105	Feinsand mit Klei	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³, gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm³, Aus 2 sep. van Veen-Greiferfuhlen (Std. OF 0,1 m³)