

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greifertiefe	Gauss-Kröger Rechtswert		Gauss-Kröger Hochwert	Strom-km (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	Tl. Ind. [µ(0,095 m)]	Individuen [n m ⁻²]	APFG [mg m ⁻²]	(Fingerprobe)	Sedimentzustand	Bemerkungen
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	3	22	2316		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Oligochaeta	Tubificidae mit Haarborsten	3	1	105		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Tubificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	2	211		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Tubificidae	<i>Pionoscolex multisetosus</i>	0	7	737		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Tubificidae	<i>Pelocoxetes multisetosus</i>	0	5	526		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Naididae	<i>Nais elinguis</i>	0	11	1158		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Naididae	<i>Vejdovskyella intermedia</i>	0	39	4105		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Naididae	<i>Nais communitis/variabilis-Komplex</i>	6	7	737		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Scolecida	Nematoda	3	7	737		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Scolecida	Turbellaria	3	31	3263		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Ciliellata	Kökons (Oligochaeta)	7	1000	105263		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Crustacea	Cladocera	3	8	842		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Crustacea	Copepoda	3	310	32632		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i>	0	2	211		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Bivalvia	<i>Dreissena polymorpha</i>	0	2	211		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Crustacea	Ostracoda	3	2	211		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Scolecida	Rotatoria	3	2	211		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Cnidaria	<i>Hydra oligactis</i>	0	1	105		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	
L.8	T.7	20.04.98	13.42	Ebbe	4.50	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twiefelensfleh	Cnidaria	<i>Cordylephora caespita</i>	0	12	1263		Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffantelen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoilt: Gesamt-OP = 95 cm³; Aus 2 sep. van Veen-Geiferinhaken (SM.OF 0,1 m³)	