

Station	Probenbezeichnung	Einnahmestadium	Einnahmehöhe	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Ström-lin (A)	Ordnungsbezeichnung	System	Name	TE Ind. [n/0,0095 m ²]	Individuen [n m ⁻²]	AFTG [mg m ⁻²]	Schlammzustand (Flussprobe)	Bemerkungen
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	3	28	2947	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Oligochaeta	Tubificidae mit Haarborsten	3	3	316	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Tubificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	9	947	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Tubificidae	<i>Limnodrilus profundicola</i>	0	1	105	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Tubificidae	<i>Potamodrilus moldaviensis</i>	0	9	947	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Tubificidae	<i>Tubifex tubifex</i>	0	1	105	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Naididae	<i>Nais elongata</i>	0	12	1263	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Naididae	<i>Nais barbata pseudonana-Komplex</i>	0	3	316	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Naididae	<i>Vejdovskyella intermedia</i>	0	9	947	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Stolocida	Turbellaria	3	4	421	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Copepoda	<i>Eurytemora affinis</i>	0	278	29263	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Ctenellata	Kokkos (Oligochaeta)	7	54	5684	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Stolocida	Rotatoria	3	3	316	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Crustacea	Cladocera	3	6	652	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Copepoda	Nauplia	3	11	1158	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Crustacea	Ostracoda	3	2	211	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Protozoa	Foraminifera	3	1	105	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Bivalvia	<i>Sphaerium corneum</i>	0	2	211	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 10	T 9	20.04.98	1405	Ebbe	3,25	I/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	HA Twiefelthel	Bivalvia	<i>Dreissena polymorpha</i>	0	2	211	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)
L 11	T 10	21.04.98	1505	Ebbe	4,25	I/2	36 36 114,14	60 42 358,13	653,7	HA Twiefelthel	Cnidaria	<i>Cordylophora caspia</i>	0	3	316	Feinsand mit Schlack (Sand mit Schuffanteilen)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm ³ ; Aus 2 sep. von Veens-Greiferinhalten (Std. OF 0,1 m ³)