

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strömkin (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE Ind. [x0,2 n#]	Individuen [n m ⁻²]	APFG [mg m ⁻²]	Sedimentzustand (Fingerprobe)	Bemerkungen
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	3	6	30	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Oligochaeta	Tubificidae mit Haarborsten	3	2	10	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Tubificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	86	430	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Tubificidae	<i>Limnodrilus claparedonanus</i>	0	2	10	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Tubificidae	<i>Tubifex rubifex</i>	0	6	30	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Tubificidae	<i>Poanomeletis moldiviensis</i>	0	21	105	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Tubificidae	<i>Tubifex rubifex</i>	0	3	15	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Cinellata	Oligochaeta, juv. indet.	3	8	40	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Pisces	Fischlaich (fiert)	7	2	10	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i>	0	1	5	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Scolecida	Turbellaria	3	1	5	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Crustacea	Copepoda	3	4	20	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Cinellata	Kokons (Oligochaeta)	7	792	3960	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³
L10	T9	2004-98	14:15	Ebbe	3,40	1/1	35 36 114,14	59 42 358,13	652,7	BA Twielenfiesh	Bivalvia	<i>Psidium</i>	2	5	25	Feinsand mit Schlick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veers-Greiferinhalte, je 0,1 m ³ OF; gspooit: Gesamt-OF = 0,2 m ³