

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greifertiefe	Gauss-Kröger Rechtswert	Gauss-Kröger Hochwert	Ström-km (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TB	Ind. [n/0,0095 m ²]	Individuen [n m ⁻³]	AFIU (ng m ⁻³)	Sedimentzustand (Fingerprobe)	Bemerkungen
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	3	5	526		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Oligochaeta	Tubificidae mit Haarborsten	3	1	105		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	12	1263		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus profundicola</i>	0	2	211		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus sedekiewitschii</i>	0	1	105		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Tubificidae	<i>Potamodrilus moldaviensis</i>	0	1	105		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Tubificidae	<i>Tubifex tubifex</i>	0	1	105		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Cinellia	Oligochaeta, juv. indet.	3	26	2737		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Pisces	Fischlaich (Eier)	7	6	632		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Cinellia	Kokons (Oligochaeta)	7	40	4211		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Gastropoda	<i>Bithynia tentaculata</i>	0	1	105		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Crustacea	Cladocera	3	17	1789		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Scotcedia	Rozatoria	3	2	211		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Crustacea	Ostracoda	3	1	105		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Scotcedia	Nematoda	3	4	421		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Diptra	Chironomidae	3	1	105		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Scotcedia	Turbellaria	3	4	421		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)
L5	T1*	20.04.98	10.14	Ebbe	3,00	5/6	35 38 516.02	59 43 000.96	653.5	BA Twielerleth	Crustacea	Calanoida	3	42	4421		Schlick (Schluff)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm ³ ; geposit: Gesamt-OF – 95 cm ³ . Aus 2 sep. van Veen-Greiferinhalten (SLO:OF 0.1 m ³)