

Station	Probenbezeichnung	Eintnahmedatum	Eintnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Kruger Rechtswert	Gauss-Kruger Hochwert	Strom-Aus (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE	Ind. [n/0,2 m <sup>2</sup> ]	Individuen [n m <sup>-2</sup> ]	AFTG [mg m <sup>-2</sup> ]	Sedimentzustand (Fingerprobe)	Bemerkungen
L.8	T.7	20.04.98	13.52	Ebbe	4,60	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Tubificidae ohne Haarborsten	3	10	50		Feinsand mit Schllick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m <sup>3</sup> OF; gspoolt: Gesamt-OF = 0,2 m <sup>3</sup>
L.8	T.7	20.04.98	13.52	Ebbe	4,60	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	0	6	30		Feinsand mit Schllick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m <sup>3</sup> OF; gspoolt: Gesamt-OF = 0,2 m <sup>3</sup>
L.8	T.7	20.04.98	13.52	Ebbe	4,60	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twielenfleth	Tubificidae	<i>Potamothrix moldaviensis</i>	0	12	60		Feinsand mit Schllick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m <sup>3</sup> OF; gspoolt: Gesamt-OF = 0,2 m <sup>3</sup>
L.8	T.7	20.04.98	13.52	Ebbe	4,60	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twielenfleth	Ciliolata	Hirudinea	3	1	5		Feinsand mit Schllick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m <sup>3</sup> OF; gspoolt: Gesamt-OF = 0,2 m <sup>3</sup>
L.8	T.7	20.04.98	13.52	Ebbe	4,60	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twielenfleth	Pisces	Fischlarve	7	1	5		Feinsand mit Schllick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m <sup>3</sup> OF; gspoolt: Gesamt-OF = 0,2 m <sup>3</sup>
L.8	T.7	20.04.98	13.52	Ebbe	4,60	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twielenfleth	Crustacea	Copepoda	3	2	10		Feinsand mit Schllick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m <sup>3</sup> OF; gspoolt: Gesamt-OF = 0,2 m <sup>3</sup>
L.8	T.7	20.04.98	13.52	Ebbe	4,60	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Bithynia tentaculata</i> (Gehäuse)	0	1	5		Feinsand mit Schllick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m <sup>3</sup> OF; gspoolt: Gesamt-OF = 0,2 m <sup>3</sup>
L.8	T.7	20.04.98	13.52	Ebbe	4,60	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twielenfleth	Gastropoda	<i>Valvata</i> sp. (Gehäuse)	2	1	5		Feinsand mit Schllick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m <sup>3</sup> OF; gspoolt: Gesamt-OF = 0,2 m <sup>3</sup>
L.8	T.7	20.04.98	13.52	Ebbe	4,60	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twielenfleth	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>	0	3	15		Feinsand mit Schllick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m <sup>3</sup> OF; gspoolt: Gesamt-OF = 0,2 m <sup>3</sup>
L.8	T.7	20.04.98	13.52	Ebbe	4,60	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twielenfleth	Ciliolata	Kokons (Oligochaeta)	7	1000	5000		Feinsand mit Schllick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m <sup>3</sup> OF; gspoolt: Gesamt-OF = 0,2 m <sup>3</sup>
L.8	T.7	20.04.98	13.52	Ebbe	4,60	1/1	35 36 067,12	59 42 540,41	652,9	BA Twielenfleth	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i>	0	7	35		Feinsand mit Schllick (Sand mit Schluffanteilen)	2 sep. van Veen-Greiferinhalte, je 0,1 m <sup>3</sup> OF; gspoolt: Gesamt-OF = 0,2 m <sup>3</sup>