

Station	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Entnahmezeit	Tidephase	Wassertiefe	Greiferfüllung	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-km (A)	Ortsbezeichnung	System	Name	TE Ind. (n/0,0095 m³)	Individuen (n m ⁻²)	AFPG (mg m ⁻²)	Sedimentzustand		Bemerkungen
																(Fingerprobe)		
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Copepoda	Nauplia	3	10	1053	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Pisces	Fischlaich (Eier)	7	10	1053	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Scolecida	Turbellaria	3	13	1368	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Ciliellata	Oligochaeta, jrv. indet.	3	2	211	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Scolecida	Rotatoria	3	8	842	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Echytraeidae	<i>Echytraeus</i>	2	1	105	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Propappidae	<i>Propappus volzi</i>	0	1	105	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Crustacea	Ostracoda	3	2	211	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Oligochaeta	Echytraeidae, jrv. indet.	3	3	316	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Cladocera	<i>Bosmina</i>	2	39	4105	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Ciliellata	Kokons (Oligochaeta)	7	1000	105263	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	
L9	T8	20.04.98	09:42	Kttw	2,10	2/3	35 36 033,43	59 42 324,47	652,8	BA Twielenfleth	Copepoda	<i>Eurytemora affinis</i>	0	200	21053	Mittel- mit Feinsand (Saude)	2 x 3 Unterproben, je 15,9 cm³; gepoolt: Gesamt-OF = 95 cm². Aus 2 sep. van Veen-Greiferhaken (Std. OF 0,1 m²)	