

Stationname	Entnahmedatum	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-km	Bereich	Sub	System	Name	TE	Individuen [0, m ² - Greifer]	Individuen [m ²]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]
L 01-1	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i> (juv.)		1	10			
L 01-1	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		40	400			
L 01-1	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Decapoda	<i>Eriocheir sinensis</i> (juv.)		1	10			
L 01-1	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Decapoda	<i>Palaemon longirostris</i>		1	10			
L 01-1	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB</i> (juv.)		1	10			
L 01-2	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i> (juv.)		4	40			
L 01-2	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Corophium lacustre</i>		1	10			
L 01-2	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		49	490			
L 01-2	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Cnidaria	<i>Cordylophora caspia</i>		x	x			
L 01-2	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Decapoda	<i>Eriocheir sinensis</i> (juv.)		2	20			
L 01-2	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Decapoda	<i>Palaemon longirostris</i>		1	10			
L 01-2	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i>		1	10			
L 01-2	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Vertebrata	<i>Pisces indet.</i> (juv.)		4	40			
L 01-3	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i> (juv.)		4	40			
L 01-3	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Corophium lacustre</i>		1	10			
L 01-3	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		9	90			
L 01-3	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Cnidaria	<i>Cordylophora caspia</i>		x	x			
L 01-3	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Insecta	<i>Chironomidae indet.</i>		1	10			
L 01-3	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Pannomycetes barbatus</i>		1	10			
L 01-3	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		2	20			
L 01-3	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedeanus</i>		1	10			
L 01-3	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Potamothenis hammoniensis</i>		4	40			
L 01-3	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Potamothenis moldaviensis</i>		3	30			
L 01-3	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Potamothenis spp.</i> (juv.)		3	30			
L 01-4	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i>		2	20			
L 01-4	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i> (juv.)		1	10			
L 01-4	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L 01-4	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Corophium lacustre</i>		2	20			
L 01-4	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Corophium volutator</i>		1	10			
L 01-4	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		9	90			
L 01-4	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Cnidaria	<i>Cordylophora caspia</i>		x	x			
L 01-4	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Decapoda	<i>Eriocheir sinensis</i> (juv.)		2	20			
L 01-4	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Potamothenis moldaviensis</i>		1	10			
L 01-4	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i> (juv.)		2	20			
L 01-5	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i> (juv.)		1	10			
L 01-5	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		9	90			
L 01-5	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i>		2	20			
L 01-6	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i> (juv.)		3	30			
L 01-6	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Corophium lacustre</i>		1	10			
L 01-6	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		20	200			
L 01-6	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Decapoda	<i>Palaemon longirostris</i>		1	10			
L 01-6	28.04.99	35 35 531,68	59 43 454,15	654	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Vertebrata	<i>Pisces indet.</i> (juv.)		1	10			
L 17-1	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i> (juv.)		1	10			
L 17-1	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		3	30			
L 17-1	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		12	120			
L 17-1	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Enchytraeus spp.</i>		1	10			
L 17-2	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		2	20			
L 17-2	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L 17-2	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 17-2	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB</i> (juv.)		1	10			
L 17-3	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L 17-3	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Vertebrata	<i>Pisces indet.</i> (juv.)		1	10			
L 17-4	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L 17-4	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i>		1	10			
L 17-4	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		2	20			
L 17-4	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB</i> (juv.)		1	10			
L 17-4	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Oligochaeta	<i>Aeolosoma cf. hemprichi</i>		1	10			
L 17-5	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L 17-5	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		4	40			
L 17-6	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i> (juv.)		1	10			
L 17-6	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		3	30			
L 17-6	28.04.99	35 37 242,7	59 42 022,05	651	Baggergutabagerungsfläche Twielenfle	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		2	20			
L 18-1	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		2	20			
L 18-1	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		3	30			
L 18-1	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB</i> (juv.)		3	30			
L 18-1	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i> (juv.)		1	10			
L 18-2	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L 18-2	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 18-2	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		3	30			
L 18-2	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		2	20			
L 18-2	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Pannomycetes barbatus</i>		1	10			
L 18-2	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB</i> (juv.)		2	20			
L 18-3	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		2	20			
L 18-3	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		9	90			
L 18-3	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		15	150			
L 18-3	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 18-3	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		4	40			
L 18-3	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus spp.</i> (juv.)		2	20			
L 18-3	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB</i> (juv.)		4	40			
L 18-4	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus adekemianus</i>		1	10			
L 18-5	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L 18-5	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		10	100			
L 18-5	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		7	70			
L 18-5	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus adekemianus</i>		1	10			
L 18-5	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Potamothenis moldaviensis</i>		1	10			
L 18-5	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrinne	g</								

Stationname	Entnahmedatum	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-km	Bereich	Seib	System	Name	TE	Individuen [0, 1m ² Greifer]	Individuen [m ²]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]
L 18-5	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		2	20			
L 18-6	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		10	100			
L 18-6	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		4	40			
L 18-6	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		3	30			
L 18-6	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		4	40			
L 18-6	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		4	40			
L 18-6	27.04.99	35 36 593,64	59 43 197,78	653	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L 19-1	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		5	50			
L 19-1	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 19-1	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L 19-1	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		10	100			
L 19-1	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedaeus</i>		2	20			
L 19-1	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus spp. (juv.)</i>		1	10			
L 19-1	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L 19-2	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L 19-2	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		11	110			
L 19-2	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		4	40			
L 19-3	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		3	30			
L 19-3	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		14	140			
L 19-3	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 19-3	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L 19-4	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		7	70			
L 19-4	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L 19-4	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g		<i>unidentif. Objekt</i>		1	10			
L 19-5	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L 19-5	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		13	130			
L 19-5	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L 19-5	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		30	300			
L 19-5	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		9	90			
L 19-5	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L 19-5	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		2	20			
L 19-6	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L 19-6	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		3	30			
L 19-6	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		19	190			
L 19-6	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 19-6	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Mysidacea	<i>Neomysis integer</i>		1	10			
L 19-6	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		11	110			
L 19-6	27.04.99	35 36 889,97	59 42 619,76	652	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		3	30			
L 20-1	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		3	30			
L 20-1	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 20-2	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 20-2	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		3	30			
L 20-2	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L 20-2	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		2	20			
L 20-3	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		19	190			
L 20-4	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L 20-4	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 20-5	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L 20-5	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		9	90			
L 20-5	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		2	20			
L 20-5	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		2	20			
L 20-6	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L 20-6	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 20-6	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L 20-6	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 20-6	27.04.99	35 37 056,00	59 42 764,98	652	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		2	20			
L 21-1	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L 21-1	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 21-1	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		14	140			
L 21-1	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		4	40			
L 21-1	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		5	50			
L 21-1	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		5	50			
L 21-2	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L 21-3	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		3	30			
L 21-3	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		4	40			
L 21-3	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 21-3	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		1	10			
L 21-4	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 21-4	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		5	50			
L 21-4	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedaeus</i>		1	10			
L 21-4	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctes barbatus</i>		1	10			
L 21-4	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		2	20			
L 21-5	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		2	20			
L 21-5	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		3	30			
L 21-5	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubifex tubifex</i>		1	10			
L 21-5	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L 21-6	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L 21-6	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		5	50			
L 21-6	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		8	80			
L 21-6	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubifex tubifex</i>		1	10			
L 21-6	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		5	50			
L 21-6	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctes barbatus</i>		1	10			
L 21-6	27.04.99	35 37 201,02	59 42 899,00	652	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		3	30			
L 22-1	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		2	20			
L 22-1	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		7	70			
L 22-1	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			

Stationname	Entnahmedatum	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-km	Bereich	Seib	System	Name	TE	Individuen [0, m ² -Greifer]	Individuen [m ²]	Eivalvia: Schalenlänge [mm]	Eivalvia: Schalenlänge [mm]	Eivalvia: Schalenlänge [mm]
L-22-2	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		3	30			
L-22-2	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		1	10			
L-22-2	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus clarepedeanus</i>		1	10			
L-22-2	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L-22-2	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L-22-3	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		9	90			
L-22-3	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		18	180			
L-22-4	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		6	60			
L-22-4	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		11	110			
L-22-4	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		4	40			
L-22-4	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctes barbatus</i>		1	10			
L-22-4	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		7	70			
L-22-4	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i>		1	10			
L-22-5	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L-22-5	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		4	40			
L-22-5	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		2	20			
L-22-6	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L-22-6	27.04.99	35 37 385,73	59 42 595,34	652	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L-24-1	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		7	70			
L-24-1	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		29	290			
L-24-1	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		3	30			
L-24-1	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus clarepedeanus</i>		1	10			
L-24-1	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L-24-1	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L-24-1	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		2	20			
L-24-1	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i>		1	10			
L-24-1	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L-24-2	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		3	30			
L-24-2	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		16	160			
L-24-2	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		3	30			
L-24-2	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L-24-3	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L-24-3	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		3	30			
L-24-4	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L-24-4	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		2	20			
L-24-4	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		34	340			
L-24-4	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		2	20			
L-24-5	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L-24-5	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		18	180			
L-24-5	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		5	50			
L-24-5	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		3	30			
L-24-5	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L-24-6	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		2	20			
L-24-6	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		12	120			
L-24-6	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		2	20			
L-24-6	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L-24-6	28.04.99	35 37 557,45	59 42 139,29	651	Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L-25-1	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L-25-2	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L-25-2	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Mysidacea	<i>Neomysis integer</i>		1	10			
L-25-2	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L-25-2	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		2	20			
L-25-3	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		5	50			
L-25-3	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L-25-3	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L-25-4	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L-25-4	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L-25-4	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L-25-4	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L-25-4	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctes barbatus</i>		1	10			
L-25-4	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L-25-4	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		2	20			
L-25-5	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		4	40			
L-25-5	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		30	300			
L-25-5	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L-25-5	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		3	30			
L-25-5	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L-25-5	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		2	20			
L-25-5	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L-25-6	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		4	40			
L-25-6	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		2	20			
L-25-6	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L-25-6	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L-25-6	27.04.99	35 37 734,22	59 42 187,32	651	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L-26-1	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L-26-1	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		2	20			
L-26-1	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Bivalvia	<i>Dreissena polymorpha</i>		3	30	42,0	22,0	16,0
L-26-1	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Insecta	<i>Chironomidae indet.</i>		2	20			
L-26-1	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L-26-1	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L-26-1	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i>		1	10			
L-26-2	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L-26-2	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		2	20			
L-26-2	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Mysidacea	<i>Neomysis integer</i>		1	10			
L-26-2	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L-26-3	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			

Stationname	Entnahmedatum	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-km	Bereich	Seib	System	Name	TE	Individuen [0, m ² -Greifer]	Individuen [m ²]	Eiervalva: Schalenlänge [mm]	Eiervalva: Schalenlänge [mm]	Eiervalva: Schalenlänge [mm]
L 26-3	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		15	150			
L 26-3	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		3	30			
L 26-4	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		3	30			
L 26-4	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		15	150			
L 26-4	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 26-4	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L 26-4	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L 26-5	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L 26-5	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		4	40			
L 26-5	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g		unidentif. Objekt		1	10			
L 26-6	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L 26-6	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		6	60			
L 26-6	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 26-6	27.04.99	35 37 840,89	59 42 249,32	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L 27-1	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Mysidacea	<i>Neomysis integer</i>		1	10			
L 27-1	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		77	770			
L 27-1	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		20	200			
L 27-1	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		40	400			
L 27-2	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L 27-2	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		39	390			
L 27-2	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		9	90			
L 27-2	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedeanus</i>		2	20			
L 27-2	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		2	20			
L 27-2	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Potamothrix moldaviensis</i>		1	10			
L 27-2	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctides barbatus</i>		1	10			
L 27-2	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		32	320			
L 27-2	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Polychaeta	<i>Hediste diversicolor</i>		1	10			
L 27-3	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		27	270			
L 27-3	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		3	30			
L 27-3	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		1	10			
L 27-3	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		15	150			
L 27-4	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		200	2000			
L 27-4	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		8	80			
L 27-4	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedeanus</i>		4	40			
L 27-4	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		32	320			
L 27-4	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubifex tubifex</i>		16	160			
L 27-4	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		84	840			
L 27-4	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		2	20			
L 27-5	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		90	900			
L 27-5	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		6	60			
L 27-5	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedeanus</i>		3	30			
L 27-5	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		12	120			
L 27-5	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctides barbatus</i>		3	30			
L 27-5	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		72	720			
L 27-6	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		3	30			
L 27-6	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		297	2970			
L 27-6	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		6	60			
L 27-6	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		24	240			
L 27-6	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		291	2910			
L 27-6	27.04.99	35 37 998,02	59 42 307,00	651	Fahrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L 28-1	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L 28-1	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		3	30			
L 28-1	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 28-1	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L 28-1	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L 28-2	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		4	40			
L 28-2	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		9	90			
L 28-2	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L 28-2	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 28-2	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L 28-2	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		2	20			
L 28-3	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L 28-3	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L 28-4	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		4	40			
L 28-4	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		6	60			
L 28-4	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L 28-4	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 28-4	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L 28-4	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		4	40			
L 28-5	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L 28-5	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		6	60			
L 28-5	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		22	220			
L 28-5	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		8	80			
L 28-5	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedeanus</i>		2	20			
L 28-5	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		1	10			
L 28-5	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctides barbatus</i>		1	10			
L 28-5	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		7	70			
L 28-5	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L 28-6	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L 28-6	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L 28-6	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Cnidaria	<i>Cordylophora caspia</i>		x	x			
L 28-6	28.04.99	35 38 185,25	59 41 986,07	651	Fahrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		2	20			
L 30-1	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrinne	g		keine Fauna						
L 30-2	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		2	20			
L 30-2	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrinne	g	Copepoda	<i>Copepoda indet.</i>		1	10			

Stationname	Entnahmedatum	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-km	Bereich	Seib	System	Name	TE	Individuen [0, 1m ² Greifer]	Individuen [m ²]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]
L 30-2	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L 30-2	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		4	40			
L 30-3	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Copepoda	<i>Copepoda indet.</i>		2	20			
L 30-3	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L 30-3	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L 30-3	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L 30-4	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L 30-4	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L 30-4	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 30-4	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		8	80			
L 30-4	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 30-4	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoretydes barbatus</i>		1	10			
L 30-4	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		3	30			
L 30-4	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		2	20			
L 30-4	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		17	170			
L 30-5	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L 30-5	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		2	20			
L 30-6	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		2	20			
L 30-6	28.04.99	35 38 582,44	59 41 681,76	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		4	40			
L 31-1	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		4	40			
L 31-1	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		4	40			
L 31-1	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 31-1	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		3	30			
L 31-1	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L 31-2	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L 31-2	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		9	90			
L 31-2	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 31-2	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		2	20			
L 31-3	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		9	90			
L 31-3	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubifex tubifex</i>		1	10			
L 31-3	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		2	20			
L 31-4	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		3	30			
L 31-4	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		3	30			
L 31-4	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 31-4	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L 31-4	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		3	30			
L 31-5	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L 31-5	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		4	40			
L 31-6	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L 31-6	28.04.99	35 38 813,00	59 41 329,98	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L 32-1	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L 32-1	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		16	160			
L 32-1	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 32-1	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L 32-1	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus spp. (juv.)</i>		1	10			
L 32-1	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 32-1	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Hediste diversicolor</i>		1	10			
L 32-1	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L 32-2	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		3	30			
L 32-2	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L 32-2	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		2	20			
L 32-2	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 32-2	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus spp. (juv.)</i>		1	10			
L 32-2	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedaeus</i>		1	10			
L 32-2	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L 32-2	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		2	20			
L 32-2	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L 32-3	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		24	240			
L 32-3	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		47	470			
L 32-3	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		3	30			
L 32-4	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		19	190			
L 32-4	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>unidentif. Objekt</i>		1	10			
L 32-4	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		2	20			
L 32-4	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L 32-4	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus spp. (juv.)</i>		1	10			
L 32-4	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L 32-5	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		26	260			
L 32-5	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		58	580			
L 32-5	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L 32-5	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		3	30			
L 32-5	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		3	30			
L 32-6	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		11	110			
L 32-6	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri (juv.)</i>		5	50			
L 32-6	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		2	20			
L 32-6	28.04.99	35 38 962,34	59 41 357,75	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		3	30			
L 33-1	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L 33-1	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		84	840			
L 33-1	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		3	30			
L 33-1	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedaeus</i>		6	60			
L 33-1	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoretydes barbatus</i>		3	30			
L 33-1	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		156	1560			
L 33-1	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L 33-2	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		30	300			
L 33-2	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus adakemianus</i>		1	10			
L 33-2	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		33	330			
L 33-2	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			

Stationname	Entnahmedatum	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-km	Bereich	Seib	System	Name	TE	Individuen [0, m ² -Greifer]	Individuen [m ²]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]	Elvalvia: Schalenlänge [mm]
L.33-3	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		41	410			
L.33-3	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		2	20			
L.33-3	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedeanus</i>		1	10			
L.33-3	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		1	10			
L.33-3	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctides barbatus</i>		3	30			
L.33-3	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		42	420			
L.33-4	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		108	1080			
L.33-4	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		3	30			
L.33-4	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		4	40			
L.33-4	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		72	720			
L.33-4	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L.33-4	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Hediste diversicolor</i>		1	10			
L.33-4	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		2	20			
L.33-4	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L.33-5	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		136	1360			
L.33-5	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		40	400			
L.33-5	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		8	80			
L.33-5	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctides barbatus</i>		8	80			
L.33-5	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		312	3120			
L.33-6	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		72	720			
L.33-6	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		32	320			
L.33-6	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctides barbatus</i>		4	40			
L.33-6	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		96	960			
L.33-6	28.04.99	35 39 118,69	59 41 384,33	650	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L.34-1	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		16	160			
L.34-1	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L.34-1	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		2	20			
L.34-1	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L.34-2	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		39	390			
L.34-2	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		143	1430			
L.34-2	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L.34-3	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		13	130			
L.34-3	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		87	870			
L.34-3	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L.34-4	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		10	100			
L.34-4	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		9	90			
L.34-4	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedeanus</i>		1	10			
L.34-4	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubifex tubifex</i>		1	10			
L.34-4	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctides barbatus</i>		1	10			
L.34-4	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		4	40			
L.34-4	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		2	20			
L.34-4	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		3	30			
L.34-5	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L.34-5	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		5	50			
L.34-5	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L.34-5	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		7	70			
L.34-5	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis</i>		4	40			
L.34-5	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L.34-6	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		3	30			
L.34-6	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L.34-6	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		24	240			
L.34-6	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus claparedeanus</i>		2	20			
L.34-6	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		16	160			
L.34-6	28.04.99	35 39 285,01	59 41024,44	649	Fahrrinne	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		2	20			
L.40-1	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		2	20			
L.40-1	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		2	20			
L.40-2	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L.40-2	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L.40-2	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		5	50			
L.40-2	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		2	20			
L.40-2	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctides barbatus</i>		1	10			
L.40-2	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		4	40			
L.40-2	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L.40-3	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L.40-3	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L.40-3	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		7	70			
L.40-3	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L.40-3	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Psammoryctides barbatus</i>		1	10			
L.40-3	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		3	30			
L.40-3	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L.40-3	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L.40-4	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L.40-5	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		2	20			
L.40-5	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		2	20			
L.40-6	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L.40-6	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L.40-6	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		8	80			
L.40-6	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		5	50			
L.40-6	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus udekemianus</i>		2	20			
L.40-6	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		5	50			
L.40-6	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Propappus volki</i>		4	40			
L.40-6	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		2	20			
L.40-6	29.04.99	35 39 730,02	59 40 301,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		2	20			
L.41-1	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L.41-1	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrrinne-Referenz	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			

Stationsname	Entnahmedatum	Gauss-Krüger Rechtswert	Gauss-Krüger Hochwert	Strom-km	Bereich	Stab	System	Name	TE	Individuen [0, m ² - Greifer]	Individuen [m ²]	Bivalvia: Schalenlänge [mm]	Bivalvia: Schalenlänge [mm]	Bivalvia: Schalenlänge [mm]
L.41-2	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L.41-2	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus profundicola</i>		1	10			
L.41-3	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>			4	40		
L.41-3	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrinne-Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L.41-4	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrinne-Referenz	g		keine Fauna			0			
L.41-5	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		2	20			
L.41-5	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		3	30			
L.41-5	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L.41-5	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L.41-5	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrinne-Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		3	30			
L.41-6	29.04.99	35 39 931,02	59 40 349,02	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L.41-6	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g		keine Fauna			0			
L.42-2	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		3	30			
L.42-2	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		6	60			
L.42-2	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		2	20			
L.42-3	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		2	20			
L.42-3	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		6	60			
L.42-3	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		2	20			
L.42-4	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L.42-4	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g	Cnidaria	<i>Cordylophora caspia</i>		x	x			
L.42-4	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L.42-5	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		9	90			
L.42-5	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		12	120			
L.42-6	29.04.99	35 40 004,35	59 40 433,53	648	Fahrinne-Referenz	g		keine Fauna			0			
L.45-1	29.04.99	35 40 474,39	59 39 627,44	647	Fahrinne-Referenz	g		unidentif. Objekt		1	10			
L.45-2	29.04.99	35 40 474,39	59 39 627,44	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		4	40			
L.45-2	29.04.99	35 40 474,39	59 39 627,44	647	Fahrinne-Referenz	g		unidentif. Objekt		1	10			
L.45-3	29.04.99	35 40 474,39	59 39 627,44	647	Fahrinne-Referenz	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L.45-4	29.04.99	35 40 474,39	59 39 627,44	647	Fahrinne-Referenz	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		2	20			
L.45-5	29.04.99	35 40 474,39	59 39 627,44	647	Fahrinne-Referenz	g	Copepoda	<i>Copepoda indet.</i>		4	40			
L.45-5	29.04.99	35 40 474,39	59 39 627,44	647	Fahrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Pachydrius spp.</i>		1	10			
L.45-6	29.04.99	35 40 474,39	59 39 627,44	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L.45-6	29.04.99	35 40 474,39	59 39 627,44	647	Fahrinne-Referenz	g	Vertebrata	<i>Pisces indet. (juv.)</i>		1	10			
L.46-1	29.04.99	35 40 563,48	59 39 716,59	647	Fahrinne-Referenz	g	Insecta	<i>Chironomidae indet.</i>		1	10			
L.46-2	29.04.99	35 40 563,48	59 39 716,59	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L.46-3	29.04.99	35 40 563,48	59 39 716,59	647	Fahrinne-Referenz	g	Copepoda	<i>Copepoda indet.</i>		8	80			
L.46-4	29.04.99	35 40 563,48	59 39 716,59	647	Fahrinne-Referenz	g	Copepoda	<i>Copepoda indet.</i>		8	80			
L.46-5	29.04.99	35 40 563,48	59 39 716,59	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L.46-5	29.04.99	35 40 563,48	59 39 716,59	647	Fahrinne-Referenz	g	Copepoda	<i>Copepoda indet.</i>		10	100			
L.46-6	29.04.99	35 40 563,48	59 39 716,59	647	Fahrinne-Referenz	g	Copepoda	<i>Copepoda indet.</i>		7	70			
L.47-1	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L.47-1	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L.47-1	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		7	70			
L.47-1	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Copepoda	<i>Copepoda indet.</i>		2	20			
L.47-2	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Copepoda	<i>Copepoda indet.</i>		4	40			
L.47-3	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L.47-3	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L.47-3	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			
L.47-3	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		1	10			
L.47-3	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L.47-3	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Pachydrius spp.</i>		1	10			
L.47-3	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Polychaeta	<i>Marenzelleria cf. viridis (juv.)</i>		1	10			
L.47-4	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Copepoda	<i>Copepoda indet.</i>		5	50			
L.47-5	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		3	30			
L.47-5	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L.47-5	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		4	40			
L.47-5	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Oligochaeta	<i>Tubificidae ohne HB (juv.)</i>		1	10			
L.47-6	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		2	20			
L.47-6	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L.47-6	29.04.99	35 40 638,71	59 39 791,87	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		3	30			
L.48-1	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		1	10			
L.48-2	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		4	40			
L.48-2	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi (juv.)</i>		1	10			
L.48-2	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L.48-2	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Gammarus zaddachi</i>		1	10			
L.48-3	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		6	60			
L.48-4	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		8	80			
L.48-4	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		3	30			
L.48-5	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		2	20			
L.48-5	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		8	80			
L.48-5	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Cnidaria	<i>Cordylophora caspia</i>		x	x			
L.48-6	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia elegans</i>		1	10			
L.48-6	28.04.99	35 41 063,21	59 39 218,50	647	Fahrinne-Referenz	g	Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>		2	20			