

Tab. A.18: Zusammenfassung Transekt T12\* - T15\* syn. L13 -L16 (östliche Referenz)

250 µm-Fraktion				
System	Name	Az	Ind./m <sup>2</sup>	DomW %
Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>	1	105	0,4
Pisces	Fischlaich (Eier)	1	211	0,7
Cnidaria	<i>Hydra oligactis</i>	1	211	0,7
<b>Clitellata</b>	<b>Kokons (Oligochaeta)</b>	<b>1</b>	<b>7.158</b>	<b>25,3</b>
<b>Tubificidae</b>	<b><i>Limnodrilus hoffmeisteri</i></b>	<b>1</b>	<b>2.737</b>	<b>9,7</b>
<b>Tubificidae</b>	<b><i>Limnodrilus profundicola</i></b>	<b>1</b>	<b>737</b>	<b>2,6</b>
Tubificidae	<i>Limnodrilus udekemianus</i>	1	211	0,7
Naididae	<i>Nais barbata/pseudobtusa</i> - Komplex	1	211	0,7
Naididae	<i>Nais elinguis</i>	1	211	0,7
Scolecida	Nematoda	1	105	0,4
<b>Clitellata</b>	<b>Oligochaeta, juv. indet.</b>	<b>1</b>	<b>737</b>	<b>2,6</b>
Tubificidae	<i>Potamothrix moldaviensis</i>	1	421	1,5
Propappidae	<i>Propappus volki</i>	1	105	0,4
Tubificidae	<i>Psammoryctides barbatus</i>	1	105	0,4
Tubificidae	<i>Tubifex tubifex</i>	1	105	0,4
Oligochaeta	Tubificidae mit Haarborsten	1	316	1,1
<b>Oligochaeta</b>	<b>Tubificidae ohne Haarborsten</b>	<b>1</b>	<b>5.158</b>	<b>18,2</b>
<b>Scolecida</b>	<b>Turbellaria</b>	<b>1</b>	<b>9.368</b>	<b>33,1</b>
Naididae	<i>Vejdovskyella intermedia</i>	1	105	0,4
<b>Summen 250 µm WBF (lebend bei PN)</b>		<b>19</b>	<b>28.317</b>	<b>100</b>
<b>Anteil unreife, juvenile Taxa an 250 µm-Fraktion</b>		<b>5</b>	<b>13.579</b>	<b>48,0</b>

Zooplankton (250 µm-Fraktion)		
	Az	Ind./m <sup>2</sup>
Crustacea Cladocera	1	3.053
Crustacea Copepoda	1	37.263
Copepoda Nauplia	1	316
<b>Summe (250 µm-Fraktion)</b>	<b>3</b>	<b>40.632</b>

Anteil 250 µm-Fraktion WBF (lebend)			
	Az	Ind./m <sup>2</sup>	DomW %
Cnidarier	1	211	0,7
Nematoda	1	105	0,4
Turbellaria	1	9.368	33,1
Molluska	0	0	0,0
<b>Oligochaeta</b>	<b>14</b>	<b>18.316</b>	<b>64,7</b>
Polychaeta	0	0	0,0
Crustacea	1	105	0,4
Hexapoda	0	0	0,0
Pisces	1	211	0,7
<b>Summe</b>	<b>19</b>	<b>28.317</b>	<b>100</b>

Tab. A.19: Zusammenfassung Transekt T12\* - T15\* syn. L13 -L16 (östliche Referenz)

1.000 µm-Fraktion				
System	Name	Az	Ind./m <sup>2</sup>	DomW %
Amphipoda	<i>Bathyporeia pilosa</i>	1	155	7,9
Pisces	Fischlaich (Eier)	1	15	0,8
<b>Clitellata</b>	<b>Kokons (Oligochaeta)</b>	<b>1</b>	<b>785</b>	<b>40,2</b>
<b>Tubificidae</b>	<b><i>Limnodrilus hoffmeisteri</i></b>	<b>1</b>	<b>275</b>	<b>14,1</b>
<b>Tubificidae</b>	<b><i>Limnodrilus profundicola</i></b>	<b>1</b>	<b>80</b>	<b>4,1</b>
<b>Clitellata</b>	<b>Oligochaeta, juv. indet.</b>	<b>1</b>	<b>180</b>	<b>9,2</b>
Tubificidae	<i>Potamothrix moldaviensis</i>	1	20	1,0
Propappidae	<i>Propappus volki</i>	1	10	0,5
Tubificidae	<i>Tubifex tubifex</i>	1	20	1,0
Oligochaeta	Tubificidae mit Haarborsten	1	5	0,3
<b>Oligochaeta</b>	<b>Tubificidae ohne Haarborsten</b>	<b>1</b>	<b>70</b>	<b>3,6</b>
<b>Scolecida</b>	<b>Turbellaria</b>	<b>1</b>	<b>340</b>	<b>17,4</b>
<b>Summen 1.000 µm WBF (lebend bei PN)</b>		<b>12</b>	<b>1.955</b>	<b>100,0</b>
<b>Anteil unreife, juvenile Taxa an 1.000 µm-Fraktion</b>		<b>5</b>	<b>1.055</b>	<b>54,0</b>

Zooplankton (1.000 µm-Fraktion)		
	Az	Ind./m <sup>2</sup>
Cladocera <i>Bosmina</i>	1	40
Crustacea Cladocera	1	55
Crustacea Copepoda	1	4.155
Cladocera <i>Daphnia</i>	1	30
Copepoda <i>Eurytemora affinis</i>	1	15
<b>Summe (1.000 µm-Fraktion)</b>	<b>5</b>	<b>4.295</b>

Anteil 1.000 µm-Fraktion WBF (lebend)			
	Az	Ind./m <sup>2</sup>	DomW %
Cnidarier	0	0	0,0
Nematoda	0	0	0,0
Turbellaria	1	340	17,4
Molluska	0	0	0,0
<b>Oligochaeta</b>	<b>9</b>	<b>1.445</b>	<b>73,9</b>
Polychaeta	0	0	0,0
Crustacea	1	155	7,9
Hexapoda	0	0	0,0
Pisces	1	15	0,8
<b>Summe</b>	<b>12</b>	<b>1.955</b>	<b>100</b>