

## Taxaliste Lebensortierung:

### Anzahl der Probe mindestens zu entnehmender Individuen pro Taxon

Taxon	Anz min
<b>GASTROPODA</b>	
Ancylus sp. / Acroloxus sp. / Ferrissia sp.	10
Bithynia sp. (nur Jungtiere)	10
Hydrobiidae Gen. sp.	30
Lymnaeidae Gen. sp. (nur Jungtiere)	20
Radix sp.	20
Physidae Gen. sp. (nur Jungtiere)	20
Planorbidae Gen. sp. (nur Jungtiere)	10
Valvata sp. (nur Jungtiere)	10
<b>BIVALVIA</b>	
Pisidium sp.	30
Sphaerium sp.	20
<b>OLIGOCHAETA</b>	
Oligochaeta Gen. sp.	30
<b>HIRUDINEA</b>	
Hirudinea Gen. sp. (übrige)	10
Glossiphoniidae Gen. sp. (übrige)	10
Alboglossiphonia sp.	6
Glossiphonia sp.	6
Theromyzon sp.	6
Erpobdellidae Gen. sp.	10
<b>AMPHIPODA</b>	
Amphipoda Gen. sp.	50
<b>ISOPODA</b>	
Isopoda Gen. sp.	10
<b>EPHEMEROPTERA</b>	
Siphonurus sp.	10
Ameletidae Gen. sp.	6
Baetidae Gen. sp.	50
Heptageniidae Gen. sp. (übrige)	30
Ecdyonurus sp.	20
Rhithrogena sp.	20
Leptophlebiidae Gen. sp.	30
Ephemerellidae Gen. sp.	20
Caenidae Gen. sp.	30
<b>MEGALOPTERA</b>	
Sialis sp.	6

Taxon	Anz min
<b>PLECOPTERA</b>	
Perlodidae Gen. sp.	10
Perlidae Gen. sp.	6
Chloroperlidae Gen. sp.	10
Taeniopterygidae Gen. sp.	20
Nemouridae Gen. sp.	20
Capniidae/Leuctridae Gen. sp.	30
<b>COLEOPTERA</b>	
Coleoptera Gen. sp. (Ad.) (übrige)	10
Coleoptera Gen. sp. (Lv.) (übrige)	10
Gyrinidae Gen. sp. (Ad.)	10
Halipus sp. (Ad.)	20
Noteridae Gen. sp. (Ad.)	6
Dytiscidae Gen. sp. (Ad.) (übrige)	10
Laccophilus sp. (Ad.)	6
Rhantus sp. (Ad.)	6
Helophorus sp. (Ad.)	10
Hydrophilidae Gen. sp. (Ad.)	10
Hydraena sp. (Ad.) (übrige)	30
Limnebius sp. (Ad.)	10
Ochthebius sp. (Ad.)	10
Scirtidae Gen. Sp. (Lv.)	30
Elmidae Gen. sp. / Dryopidae Gen. sp. (Lv.)	30
Elmis sp. (Ad.)	30
Esolus sp. / Normandia sp. / Oulimnius sp. / Riolus sp. (Ad.)	30
Limnius sp. (Ad.)	10
Stenelmis sp. (Ad.)	6
<b>TRICHOPTERA</b>	
Rhyacophila sensu stricto	20
Rhyacophila (Hyperrhyacophila) sp.	10
Rhyacophila (Hyporhyacophila) sp.	10
Rhyacophila sp.	20
Glossosomatidae Gen. sp. (übrige)	20
Agapetus sp.	10
Glossosoma sp.	10
Synagapetus sp.	10
Hydroptilidae Gen. sp.	30
Philopotamidae Gen. sp.	20

Taxon	Anz min
<b>TRICHOPTERA (Forts.)</b>	
Psychomyiidae Gen. sp.	20
Ecnomus sp.	6
Polycentropodidae Gen. sp.	20
Hydropsychidae Gen. sp.	50
Phryganeidae Gen. sp.	10
Brachycentrus sp.	20
Micrasema sp.	20
Crunoecia sp. (übrige)	6
Limnephilidae Gen. sp.	50
Drusinae Gen. sp.	20
Limnephilini Gen. sp.	20
Chaetopterygini / Stenophylacini Gen. sp.	30
Goeridae Gen. sp.	30
Leptoceridae Gen. sp.	20
Adicella sp.	10
Athripsodes sp.	10
Ceraclea sp.	10
Mystacides sp.	10
Oecetis sp.	10
Molanna sp.	10
Sericostomatidae Gen. sp.	10
Beraeidae Gen. sp.	6
<b>DIPTERA</b>	
Diptera Gen. sp. (übrige)	20
Athericidae Gen. sp.	10
Blephariceridae Gen. sp.	10
Ceratopogonidae Gen. sp.	6
Chironomidae Gen. sp.	50
Cylindrotomidae Gen. sp.	6
Dixidae Gen. sp.	10
Dolichopodidae Gen. sp. / Chrysopilus sp.	10
Empididae Gen. sp.	20
Limoniidae Gen. sp. / Pediciidae Gen. sp.	30
Psychodidae Gen. sp.	20
Simuliidae Gen. sp.	30
Stratiomyidae Gen. sp.	10
Tabanidae Gen. sp.	10
Tipulidae Gen. sp.	6

Anz min = Mindestanzahl mitzunehmender Individuen pro Taxon

**Abundanzskala für die Lebensortierung:**

Makrozoobenthos Individuenzahl pro 1,25 m <sup>2</sup>	zu notierende Individuenzahl oder <i>Schätzzahl</i>	Häufigkeitsklassen, numerisch	Häufigkeitsklassen, nominal
1	<b>1</b>	<b>1</b>	Einzelfund
2	<b>2</b>		
3	<b>3</b>	<b>2</b>	wenig
4	<b>4</b>		
5	<b>5</b>		
6	<b>6</b>		
7	<b>7</b>		
8	<b>8</b>		
9	<b>9</b>		
10	<b>10</b>		
11-30	<b>20</b>	<b>3</b>	wenig bis mittel
31-100	<b>65</b>	<b>4</b>	mittel
101-300	<b>200</b>	<b>5</b>	mittel bis viel
301-1 000	<b>650</b>	<b>6</b>	viel
1 001 - 3 000	<b>2 000</b>	<b>7</b>	Massenvorkommen
3 001 - 10 000	<b>6 500</b>		
> 10 000	<b>15 000</b>		