|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tabelle der Indikatororganismen** | | |
| **Gattung/Art** | **Saprobienwert s** | **Indikatorgewicht g** |
| **Süßwasserschwämme (Spongillidae)** | | |
| Spongillidae sp. | 2,2 | 8 |
| **Schwämme (Porifera)** | | |
| Ephydatia fluviatilis | 2,2 | 8 |
| **Muscheln (Bivalvia)** | | |
| Dreissena polymorpha | 2,1 | 4 |
| Unio crassus | 1,8 | 8 |
| Unio tumidus | 2,0 | 8 |
| **Wenigborster (Oligochaeta)** | | |
| Branchiura sowerbyi | 2,1 | 8 |
| Tubifex spp | 3,5 | 4 |
| Lumbriculus variegatus | 3,0 | 4 |
| **Krebse (Crustaceae)** | | |
| Gammarus fossarum | 3,0 | 4 |
| **Eintagsfliegen (Ephemeroptera)** | | |
| Ephermera danica | 1,8 | 8 |
| Potamanthus luteus | 2,1 | 8 |
| Serratella ignita | 1,9 | 4 |
| **Steinfliegen (Plecoptera)** | | |
| Amphinemura sp. | 1,4 | 8 |
| Perla marginata | 1,2 | 8 |
| Brachyptera risi | 1,2 | 8 |
| Brachyptera seticornis | 1,2 | 8 |
| **Köcherfliegen (Trichoptera)** | | |
| Agapetus fuscipes | 1,0 | 4 |
| Hydropsyche siltalai | 1,8 | 8 |
| Rhyacophila dorsalis | 2,0 | 4 |
| **Libellen (Odonata)** | | |
| Lestes viridis | 2,1 | 8 |
| Calopterxy virgo | 1,9 | 8 |
| **Egel (Hirudinea)** | | |
| Erpobdell octoculata | 2,7 | 4 |
| Glossiphonia complanata | 2,2 | 8 |
| **Schnecken (Gastropoda)** | | |
| Ancylus fluviatilis | 2,0 | 4 |
| Physa acuta | 2,8 | 4 |
| **Zweiflügler (Diptera)** | | |
| Atherix ibis | 1,7 | 4 |
| Chironomus plumosus | 3,4 | 4 |
| Liponeura sp**.** | 1,1 | 8 |
| Chironomus thummi | 3,2 | 4 |
| Eristalis tenax | 4,0 | 16 |
| **Flohkrebs (Amphipoda)** | | |
| Gammarus pulex | 2,1 | 4 |
| Gammarus tigrinus | 2,4 | 4 |
| **Zehnflußkrebse (Decapoda)** | | |
| Atyaephyra desmaresti | 1,9 | 8 |
| **Strudelwärmer (Turbellaria)** | | |
| Crenobia alpina | 1,1 | 16 |
| Dugesia gonocephala | 1,6 | 8 |
| Planaria torva | 2,3 | 4 |
| **Wasserasseln (Isopoda)** | | |
| Asellus aquaticus | 2,7 | 4 |
| Proasellus coxalis | 2,8 | 4 |

**Anmerkung:** Die **Tabelle** stellt nur einen **Auszug der tatsächlich** vorhandenen **Indikatororganismen** dar.