

Wassertemperatur 22 °C  
Sauerstoffgehalt 8,1 mg/l

Leitfähigkeit 509 µS/cm  
Sauerstoffsättigung 95 %

pH-Wert 7,56

Nr.	Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Bemerkung / Sonstiges
1	<b>Gastropoda</b> Radix balthica	Schnecken Schlammschnecke	
2	<b>Bivalvia</b> Sphaerium sp.	Muscheln Kugelmuschel	
3	<b>Hirudinea</b> Erpobdella octoculata	Egel Rollegel	
4	<b>Hydrachnidia</b>	Wassermilben	
5	<b>Amphipoda</b> Gammarus sp.	Flohkrebse	
6	<b>Ephemeroptera</b> Baetis scambus	Eintagsfliegen	
7	Ecdyonurus venosus - Gruppe		
8	Ephemera danica		
9	Oligoneuriella rhenana		
10	Potamanthus luteus		
11	Serratella ignita		
12	<b>Odonata</b> Calopteryx splendens	Libellen Gebänderte Prachtlibelle	
13	<b>Heteroptera</b> Aphelocheirus aestivalis	Wanzen Grundwanze	
14	<b>Coleoptera</b> Orectochilus villosus	Käfer Taumelkäfer Hakenkäfer Hakenkäfer Hakenkäfer	
15	Elmis sp., Larve		
16	Limnius sp., Larve		
17	Limnius volckmari, Adult		
18	<b>Trichoptera</b> Rhyacophila dorsalis-Gruppe	Köcherfliegen	
19	Plectrocnemia conspersa		
20	Mystacides azurea		
21	<b>Diptera</b> Simulium sp.	Zweiflügler Kriebelmücke	
22	Chironomini	Zuckmücken	
23	Tanytarsini	Zuckmücken	
24	<b>Pisces</b> Cottus gobio	Fische Groppe	
25	Gasterosteus aculeatus	3-stachliger Stichling	
26	Noemacheilus barbatulus	Bachschmerle	