

## Ergebnisprotokoll A 5 – Biologische Gewässeruntersuchung

Einfache Liste der Zeigerorganismen nach Meyer

<b>Allgemeines</b>				
Probennummer	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Probennehmer				
Gewässername				
Probestelle				
Datum/Uhrzeit				
Wetterlage				
Art des Umfeldes				

<b>Gewässer- eigenschaften</b>				
Geruch				
Färbung				
Trübung				
Schaumbildung/Müll				
Fischvorkommen				

<b>Indikatororganismen</b>	<b>S*</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Häufigkeit</b>	<b>SI = S x Häufigkeit**</b>
Steinfliegenlarven	x 1,0			
Eintagsfliegenlarven	x 1,0			
Köcherfliegenlarven	x 1,5			
Dreieckskopfstrudelwürmer	x 1,5			
Napfschnecken	x 2,0			
Libellenlarven	x 2,0			
Kugelmuscheln	x 2,5			
Flohkrebse	x 2,5			
Wasserassel	x 3,0			
Rollelge	x 3,0			
Blasenschnecken	x 3,5			
Rote Zuckmückenlarven	x 3,5			
Schlammröhrenwürmer	x 4,0			
Rattenschwanzlarven	x 4,0			

Bemerkungen				
Güteklasse				

\* **S** = Saprobiewert des Zeigerorganismus, siehe Fachtext „Fließgewässeruntersuchung und -bewertung“

\*\* **SI** = Saprobienindex, Bestimmung des SI, siehe Fachtext „Fließgewässeruntersuchung und -bewertung“