

Art	Häufigkeit (h)	Saprobienwert (S)	Indikationsgewicht (G)	P1 - h*S*G	P2 - h*G
Flohkrebs (<i>Gammarus spec.</i>)	8	2,0	4	64,0	32
Eintagsfliegenlarve (Fam. Baetidae Art: <i>Cloeon Dipterum</i>)	5	2,1	4	42	20
Eintagsfliegenlarve (<i>Ecdyonurus spec.</i>)	3	1,5	8	36,0	24
Köcherfliegenlarve (<i>Anabolia nervosa</i>)	1	2,0	8	16,0	8
Köcherfliegenlarve (<i>Hydropsyche spec.</i>)	3	2,0	4	24	12
Köcherfliegenlarve (<i>Limnephilus griseus</i>)	6	2,0	4	48,0	24
Köcherfliegenlarve ohne Köcher (<i>Plectrocnemia spec.</i>)	2	1,8	4	14,4	8
Rollegel (<i>Erpobdella octoculata</i>)	1	2,8	8	22,4	8
Rote Zuckmückenlarve (<i>Chironomus thummi</i>)	20	3,2	4	256	80
Schnakenlarve (<i>Tipula spec.</i>)	33	2,0	4	264,0	132
Wassermilbe (<i>Hygrobatas longipalpis</i>)	3	0	0	0	0

Summe: 85

Summe aller

786,8

348

P1 und P2

Farblegende:

grün : Güteklasse 1 - S: 1,0 bis 1,4

blau: Güteklasse 2 - S: 1,5 bis 2,2

gelb: Güteklasse 3 - S: 2,3 bis 2,6

orange: Güteklasse 4 - S: 2,7 bis 3,1

rot: Güteklasse 5 - S: 3,2 und höher

Saprobienindex = Summe aller P1 / Summe aller P2

Saprobienindex (errechnet): 2,26