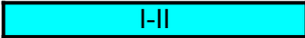


Biologische Gewässergütebestimmung der Ammer in Altingen
 durch die 9. Klasse der Grund- und Hauptschule mit Werkrealschule Altingen

Untersuchungstag	08.07.2009	07.07.2010
Probenahmestellen	3	3
Sammelteams	6	6
Bio-Indikator/Tierart	Anzahl der gefundenen Tiere	
Steinfliegenlarve	3	5
Eintagsfliegenlarve, 2 Schwanzfäden		1
Quellschnecke	3	3
Hakenkäfer	43	
Eintagsfliegenlarve, flach, seitliche Augen	10	31
Eintagsfliegenlarve, rund, fädige/ästige Kiemen	25	11
Dreieckskopfstrudelwurm	7	38
Köcherfliegenlarve o. Köcher, Rhyacophila	1	
Köcherfliegenlarve mit Sandköcher	5	3
Schwarzer Strudelwurm		19
Enintagsfliegenlarve, grabend	9	
Eintagsfliegenlarve, mit Kiemenblättchen	21	45
Köcherfliegenlarve o. Köcher, Hydropsyche		
Köcherfliegenlarve mit Holzköcher	4	13
Bachflohkrebs	204	51
Napfschnecke		2
Sumpdeckelschnecke	18	1
Großer Schneckenegel	3	
Taumelkäferlarve		2
Libellenlarve	4	
Weißer Strudelwurm	17	1
Schlamm- und Schneckenegel	43	1
Platt- und Schneckenegel	2	21
Kugelmuschel		1
Schlammfliegenlarven		1
Wasserassel		16
Rollel	1	13
Blasenschnecke	1	8
Rote Zuckmückenlarve	8	24
Schlammröhrenwurm	5	8
Anzahl der Tiere	437	319
Anzahl der Tierarten	22	24
Biologische Gewässergüte	2,0	2,2

Einteilung Gewässergüteklassen

unbelastet bis sehr gering belastet	
gering belastet	
mäßig belastet	
kritisch belastet	
stark verschmutzt	
sehr stark verschmutzt	
übermäßig verschmutzt	

