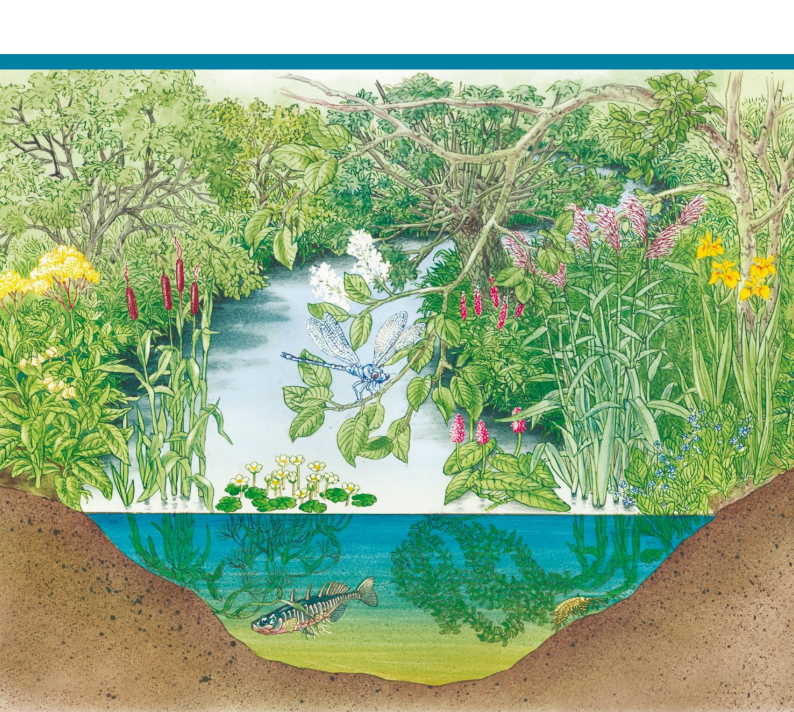
Anlage 1

Bestimmungsschlüssel Makrozoobenthos

Sekundarstufe I



Herausgeber

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) Seethalerstraße 6 83410 Laufen

unter freundlicher Genehmigung der

Natur- und Umweltschutz-Akademie des Landes NRW (NUA) Siemensstraße 5 45659 Recklinghausen Tel.: +49 23 61 305-0 Fax: +49 23 61 305-33 40 poststelle@nua.nrw.de www.nua.nrw.de

Inhalt und Konzeption

Natur- und Umweltschutz-Akademie des Landes NRW (NUA)

Der hier vorgestellte Bestimmungsschlüssel basiert auf dem Schlüssel der Publikation «Eintagsfliege, Bachflohkrebs, Strudelwurm und Co. – Bestimmungsschlüssel» der Natur- und Umweltschutz-Akademie des Landes NRW (NUA). Er wurde für die Verwendung im Zusammenhang mit der Publikation «Gewässer entdecken» um die ökologischen Ansprüche der Arten ergänzt und erweitert.

Tierbestimmungskarten/Bestimmungsschlüssel

Dr. Gerhard Laukötter

Ergänzung ökologische Ansprüche

Dr. Katharina Stöckl-Bauer

Bildnachweise

Titelseite: Mittelgebirgsbach, Urheber: Johannes-Christian Rost

Nutzungsrecht: Regierung von Unterfranken

Tierbestimmungskarten/Bestimmungsschlüssel: Dr. Gerhard Laukötter

Gewässer entdecken

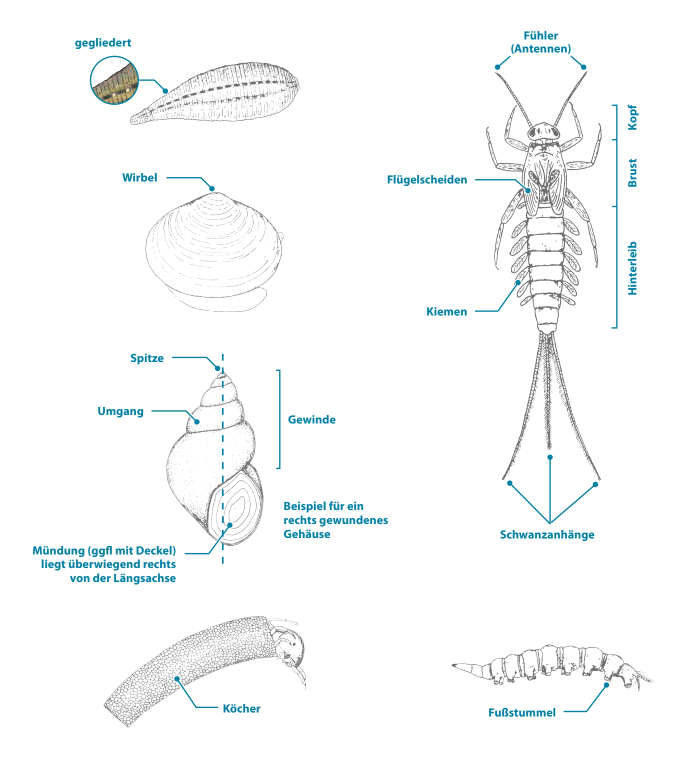
Anlage 1

Bestimmungsschlüssel Makrozoobenthos

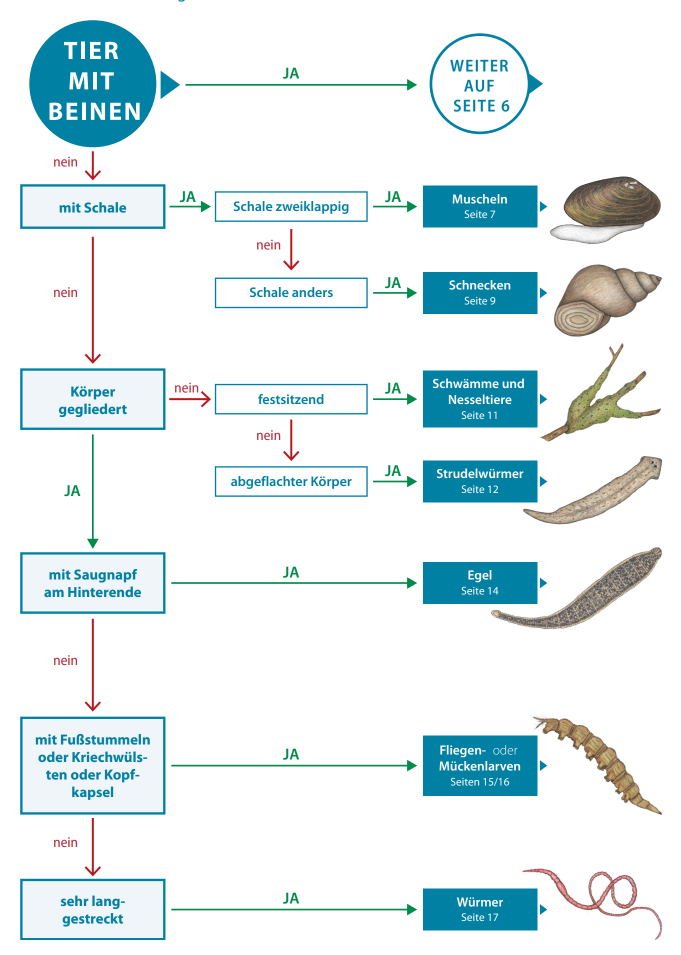
Fac	hbegrifte für die Bestimmung4
Übe	ersicht Bestimmungsschlüssel erste Seite: Tiere ohne Beine5
Übe	ersicht Bestimmungsschlüssel zweite Seite: Tiere mit Beinen6
	Muscheln (Bivalvia)
	Schnecken (Gastropoda)
	Schwämme und Nesseltiere
	Strudelwürmer (Turbellaria)
	Egel (Hirudinea)14
	Fliegenlarven (Diptera)15
	Mückenlarven (Diptera)16
	Würmer (Oligochaeta) – Wenigborster
	Süßwassermilben (Hydrachnidiae)
	Krebstiere (Crustacea) – Flohkrebse
	Krebstiere (Crustacea) – Wasserasseln
	Krebstiere (Crustacea) – Krebse
	Libellenlarven (Odonata) – Kleinliebellenlarven 20
	Libellenlarven (Odonata) – Großlibellenlarven 20
	Eintagsfliegenlarven (Ephemeroptera)21
	Steinfliegenlarven (Plecoptera)23
	Schlammfliegenlarve (Megaloptera)23
	Köcherfliegenlarven (Trichoptera) – Köcherfliegenlarven mit Köcher
	Köcherfliegenlarven (Trichoptera) – Köcherfliegenlarven ohne Köcher25
	Wasserwanzen (Heteroptera)26
	Käfer und Käferlarven (Coleoptera)

Fachbegriffe für die Bestimmung

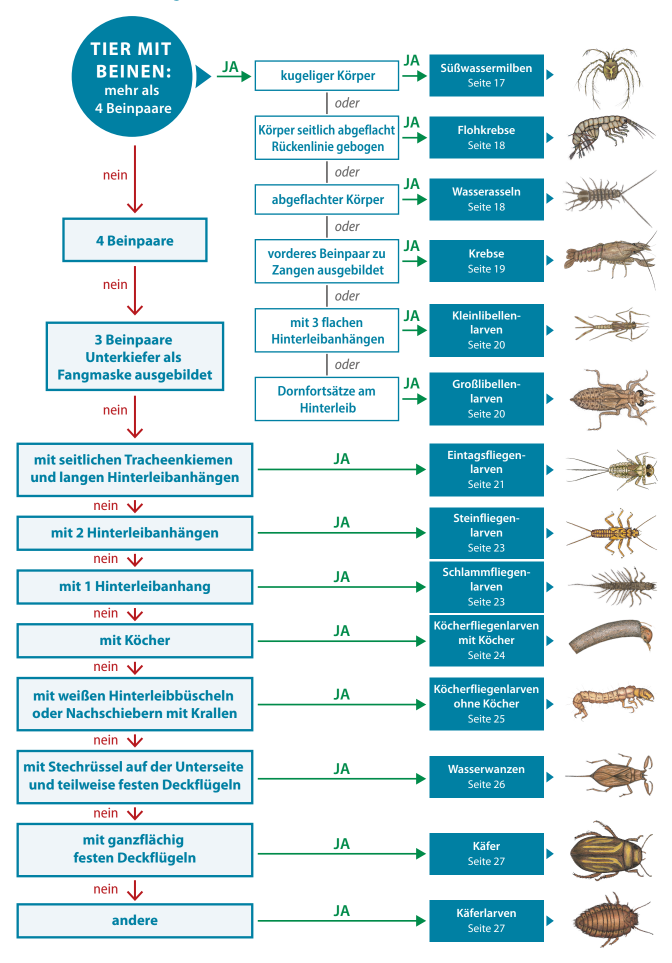
Detritus: Viele wasserlebende Tiere ernähren sich von Detritus. Das sind Reste abgestorbener Pflanzen und Tiere, die langsam zerfallen und von den kleinen Lebewesen als Nahrung genutzt werden können. Meist liegen diese Reste als feine Schicht auf dem Gewässerboden vor.



Übersicht Bestimmungsschlüssel erste Seite: **Tiere ohne Beine**



Übersicht Bestimmungsschlüssel zweite Seite: Tiere mit Beinen



Muscheln (Bivalvia)

Nahrung:

Alle Muscheln ernähren sich von Mikroorganismen, kleinen Algen, und Schwebestoffen. Die Schwebestoffe sind durch die Zersetzung von Tier- und Pflanzenresten entstanden. Man bezeichnet sie als Detritus (siehe Seite 4).

Um an ihre Nahrung zu gelangen, strudelt die Muschel über eine kleine Öffnung Wasser ein, filtriert in den Kiemen die Nahrung aus und leitet die filtrierte Nahrung zum Darm weiter. Das filtrierte Wasser entlässt sie über eine weitere kleine Öffnung.

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Erbsenmuscheln <i>Pisidium</i> sp.	Wirbel nicht mittig, kleinste Muschel, etwa 0,8 cm groß	lebt häufig auf Sandboden in Seen, Bächen Flüssen und Kanälen
	Kugelmuschel Sphaerium corneum	Wirbel mittig, gelbliche Färbung, etwa 2 cm groß	lebt in langsam fließenden Bächen und Flüssen, Teichen und Seen, sehr häufig
	Körbchenmuschel <i>Corbicula</i> sp.	Bis 4 cm groß, gelb- braun, 7–8 oder 13–15 konzentrische, starke Rippen (siehe Kreis) Eingewanderte Art	lebt auf sandigem bis schlammigen Böden von Flüssen, Seen und Kanälen
	Wandermuschel <i>Dreissena polymorpha</i>	Schale dreikantig mit Zickzackzeichnung, etwa 3 cm groß Eingewanderte Art	lebt in Seen, langsam fließenden Flüssen und Kanälen, braucht zum Anheften hartes Material, z.B. Steine, Holz oder andere Muschelschalen
	Gemeine Teichmuschel Anodonta anatina	Schale eiförmig, bis zu 10 cm lang, hat eine dickere Schale als die Große Teichmuschel; kommt häufiger vor als die Große Teich- muschel	lebt in Teichen, Weihern, Seen, und langsam fließenden Bächen und Flüssen mit sandigem oder schlammigem Untergrund
	Große Teichmuschel Anodonta cygnea	länglich, eiförmig, sehr groß, mit bis zu 20 cm	lebt in klaren Weihern und Seen und langsam fließenden Flüssen, mit sanigem Untergrund

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Bachmuschel oder Kleine Flussmuschel Unio crassus	5–7 cm, dickwandig mit eiförmiger Schale, braun-schwarz häufig mit Kalkkrusten	lebt in langsam bis mäßig schnell fließenden Bächen und Flüssen, kommt nicht in Stillgewässern vor, sehr seltene Art
	Malermuschel Unio pictorum	7–9 cm, sehr lang- gestreckt, mindestens doppelt so lang wie hoch	lebt in Teichen, Weihern, Seen, und langsam fließenden Bächen und Flüssen mit sandigem oder schlammigem Untergrund

Schnecken (Gastropoda)

Nahrung:

Schnecken fressen mit Hilfe einer Raspelzunge. Sie weiden z.B. Pflanzenteile oder Aufwuchsalgen von Steinen ab und befördern sie zum Schlund. Aufgrund dieser Ernährungsweise zählt man sie zu den «Weidegängern». Wasserlebende Schnecken ernähren sich außerdem von Schwebstoffen (Detritus, siehe Seite 4), die sie zusammen mit dem Atemwasser aufnehmen und verdauen.

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Spitzschlamm- schnecke Limnaea stagnalis	sehr lang, bis 70 mm(!), größte heimische Süß- wasserschnecke Rechts- gewundenes Gehäuse, mit 7 ½ Windungen und langer Spitze	lebt in nährstoffreichen stehenden oder langsam fließenden Gewässern
	Posthornschnecke Planorbarius corneus	30–35 mm Durch- messer, bis 5½ Umgänge, Mündung nierenförmig, oliv bis mattschwarz in langsam fließenden Ge- wässern	lebt in nährstoffreichen stehenden oder langsam fließenden Gewässern
	Langfühlerige Schnauzenschnecke Bithynia tentaculata	Höhe 12 mm, 5–6 Um- gänge, Deckel häufig geschlossen, rechts ge- wundenes Gehäuse	lebt in stehenden und langsam fließenden Gewässern
	Teichnapfschnecke Acroloxus lacustris	bis 7 mm, Höhe 2 mm, oval, schildförmig, flach, zerbrechlich	lebt in stehenden Gewässern, an Pflanzen festsitzend
	Flussnapfschnecke Ancylus fluviatilis	bis 7 mm, Höhe 4 mm, mützenförmig, rund	lebt in fließenden Gewässern oder in der Brandung von Seen, an Steinen sitzend
	Spitze Sumpfdeckel- schnecke Viviparus contectus	Höhe 30–40 mm, bräunlich-grün mit 3 rotbraunen Bändern, fast stechende Spitze, mit Deckel	lebt in pflanzenreichen Teichen, Sümpfen und Altwässern

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Spitze Blasen- schnecke Physella acuta	Höhe 12 mm, 6 Umgänge, dickwandig; Gewinde zugespitzt, links ge- wundenes Gehäuse	lebt in stehenden und fließenden Gewässern
	Quellblasen- schnecke <i>Physa fontinalis</i>	4 Umgänge, der unterste Umgang deutlich größer «aufgeblasen», dünn- wandig, durchscheinend Gewinde abgerundet, links gewundenes Ge- häuse	lebt in klaren, pflanzenreichen stehenden bis langsam fließenden Gewässern
	Quellschnecken <i>Bythinella</i> sp.	Bis 4 mm, 4–5 Umgänge, rechts gewundenes Gehäuse	lebt nur in Quellen und Quell- bächen
	Alpenschlamm- schnecke Radix labiata	Höhe 20 mm, Gewinde kurz, stumpf, Mündung eiförmig, Fühler dreieckig, rechts gewundenes Ge- häuse	lebt in Quellgewässern, auch kleine stehende oder langsam fließende Gewässer mit Grundwassereinfluss
	Flussschwimm- schnecke Theodoxus fluviatilis	Schale gelblich mit brauner bis rötlicher netzförmiger Zeichnung, 2–3 Umgänge	lebt in großen Flüssen oder großen Seen, selten in Bächen

Schwämme und Nesseltiere

▼	Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
		Süßwasser- schwämme Spongillidae	an Steinen oder Wasser- pflanzen festsitzend, keine typische Körper- form oder Farbe	lebt in stehenden und fließende Gewässern, auch in kleinen Bächen, ernährt sich von Mikroorganismen, die aus dem Wasser filtriert werden
		Grauer Süßwasserpolyp Hydra vulgaris	bis 2 cm lang, graubraun, weißlich oder rötlich, in pflanzenreichen, langsam fließenden Gewässern, 4–12 Tentakel kürzer als der Körper	lebt in stehenden und fließenden Gewässern; an Steinen oder Holz sitzend, ernährt sich räuberisch von Zooplankton, das mit den Tentakeln gefangen wird

Strudelwürmer (Turbellaria)

Nahrung:

Die Strudelwürmer ernähren sich räuberisch von anderen wasserlebenden Kleintieren, wie Schnecken, Insektenlarven oder Bachflohkrebsen. Hierzu sondern sie Schleimfäden ab, in denen sich ihre Beutetiere verheddern können.

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Milchigweißer Strudelwurm Dendrocoelum lacteum	26 mm, weiß gefärbt, mit 2 Augen	lebt in Still- und Fließgewässern. Ernährt sich räuberisch von Kleintieren wie Asseln, sehr häufig
	Alpenstrudelwurm Crenobia alpina	16 mm, schiefergrau bis schwarz mit 2 kurzen Tentakeln am Kopf, 2 eng- stehende Augen	kommt nur in klaren Gebirgs- bächen vor, ernährt sich räuberisch von Kleintieren, besonders von Bachflohkrebsen
	Vielaugen- strudelwurm Polycelis felina	bis 18 mm lang und bis 2 mm breit, unterschied- lich gefärbt 2 deutliche Tentakel (Hörnchen) am Kopf, etwa 50 Randaugen am ersten Körperdrittel	lebt in sehr schnell fließenden Ge- wässern, ernährt sich räuberisch von Bachflohkrebsen und Insektenlarven
	Dreieckskopf- strudelwurm <i>Dugesia gonocephala</i>	25 mm, dreieckiger Kopf mit Öhrchen, 2 Augen	lebt in schnell fließenden Bächen, ernährt sich räuberisch von Bachflohkrebsen und Insektenlarven
	Tigerstrudelwurm <i>Dugesia tigrina</i>	20 mm, oft schwarz, 2 Augen	lebt in stehenden und langsam fließenden Gewässern, ernährt sich räuberisch vor allem von Würmern
	Trauerstrudelwurm Dugesia lugubris	bis 20 mm, braun bis schwarz, Kopf stumpf, nicht abgesetzt, mit 2 engstehenden Augen	lebt in stehenden und langsam fließenden Gewässern, ernährt sich räuberisch von Schnecken

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
Control of the second s	Wildblickender Strudelwurm <i>Planaria torva</i>	bis 9 mm, milchig weiß, viele Augen Eingewanderte Art	in Seen und langsam fließenden Gewässern, ernährt sich vor allem von Schnecken und Wasserasseln
	Donaustrudelwurm Dendrocoelum romanodanubiale		in größeren Flüssen, z.B. Donau, ernährt sich räuberisch von Insektenlarven

Egel (Hirudinea)

Nahrung: Die Egel ernähren sich von anderen Tieren, indem sie sie ent-

weder ganz fressen oder aussaugen. Zu den Beutetieren zählen Würmer, kleine Insektenlarven und Schnecken. <u>Für den Menschen sind die Egel in Bayern ungefährlich</u>: ihre Mundwerkzeuge sind zu klein, um uns zu beißen. Der medizinische Blutegel

kommt in Bayern nur in einem kleinen Gewässer vor.

Augenstellung: Egel haben unterschiedliche Augenstellungen. Diese sind in der

Tabelle hervorgehoben.

▼ Bevorzugte Wasserqual	ität Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Zweiäugiger Plattegel/Teichegel Helobdella stagnalis	10 mm, 2 Augen, farblos oder hellbraun, auffälliger Rückenfleck	lebt in fließenden und stehenden Gewässern, saugt Beutetiere aus, sehr häufig
30	Gemeiner Fischegel Piscicola geometra	bis 100 mm, 2 deut- liche Haftscheiben, oft gestreift, sehr guter Schwimmer	lebt in allen von Fischen be- siedelten Gewässern, saugt an Fischen, ohne dass diese dabei sterben, sehr häufig
	Großer Schneckenegel Glossiphonia complanata	30 mm, auffällige Rückenzeichnung, Längsbänder, meist bunt, grün bis braun	im Flachwasser von stehenden und fließenden Gewässern, saugt bevorzugt an Schnecken, häufige Art
	Kleiner Schneckenegel Glossiphonia heteroclita	10 mm, hellgelb bis grau- weiß, dreimal 2 Augen	lebt in stehenden und fließende Gewässern, saugt bevorzugt an Schnecken, häufige Art
	Rollegel/Gemeiner Hundsegel Erpobdella octoculata	60 mm, braun mit helleren Flecken, 8 Augen, Schwimmer	lebt in allen Gewässertypen, ernährt sich räuberisch von Insektenlarven, Würmern und anderen Kleintieren, die er ganz verschlingt
	Vielfraßegel Haemopis sanguisuga	10–15 cm, Rücken dunkel, Bauch hell mit Flecken, 5 Augenpaare, guter Schwimmer	lebt in Stillgewässern und sehr langsam fließenden Gewässern, ernährt sich räuberisch von Insektenlarven, Würmern und anderen Kleintieren, die er ganz verschlingt

Fliegenlarven (Diptera)

▼ B	Sevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	The state of the s	Ibisfliegenlarve Atherix ibis	bis 20 mm, grünlich braun, 7 Paar einziehbare Fußstummel, 2 dicht be- haarte Anhänge	lebt in sauberen Bächen und Flüssen, ernährt sich von Aas und Detritus, zur Verpuppung begibt sich die Larve an Land und gräbt sich ein
		Mistbienenlarve oder Rattenschwanz- larve <i>Eristalis</i> sp.	bis 20 mm, weißlich bis hellgrau, mit langem auf- fälligen Atemrohr	lebt in schlammigen, nährstoff- reichen Stillgewässern, auch in Jauchegruben, ernährt sich von Schlamm, aus dem sie verwert- bare Nahrung wie Mikroorganis- men und Detritus herausfiltern

Mückenlarven (Diptera)

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Zuckmückenlarven ohne Anhänge Chironomidae	13 mm, weiß, gelb, grau bis dunkelrot, auffällig zuckende Bewegungen	lebt in allen Gewässertypen, sogar in Gletscherseen und heißen Quellen, ernährt sich von Detritus
	Rote Zuckmücken- larven mit An- hängen Chironomus sp.	wie oben, rötlich, mit Tubuli, schlauchförmigen Hinterleibanhängen (siehe Kreis)	lebt in allen Gewässertypen, sogar Gletscherseen und heiße Quellen, sitzt im Schlamm und ernährt sich von Detritus
	Kriebelmücken- larven Simulium sp.	15 mm, keulenförmig fächerförmige Borsten an der Mundöffnung, oft mit Haftscheibe am Untergrund befestigt, Puppe ebenfalls am Untergrund befestigt, in pantoffelartiger, seidiger Hülle (Kokon)	lebt in Fließgewässern, ideal sind leicht verschmutzte Gewässer, ernährt sich von Plankton und Detritus, das es mit den Haar- fächern aus der Strömung filtriert
	Schnakenlarven Tipula sp.	sehr groß, bis 50 mm, sehr weich, 6 auffällige Anhänge am Hinterende (Teufelsfratze)	lebt vor allem in langsam und schnell fließenden Waldbächen, ernährt sich von Falllaub und Detritus
	Schmetterlings- mückenlarven Psychoda sp.	bis 10 mm, weiß grau, Hinterleibsende mit kleinem Atemrohr und Haarkranz	lebt oft massenhaft in stark ver- unreinigtem Wasser, auch in Klär- anlagen und Jauchegruben, er- nährt sich von Detritus
	Lidmückenlarven Liponeura sp.	bis 9 mm, Oberseite grau, Unterseite weißlich, mit 6 Saugnäpfen, fest auf Steinen haftend	Ausschließlich in schnell fließenden Gebirgsbächen, weidet Algenaufwuchs auf Steinen ab

Würmer (Oligochaeta) – Wenigborster

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
100	Schlammröhren- würmer Tubifex sp.	80 mm, rötlich gefärbt, mit Borsten (Lupe)	lebt im Schlamm in großen Kolonien, ernährt sich von Detritus

Süßwassermilben (Hydrachnidiae)

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Am Beispiel von Muschelmilben <i>Unionicola</i> sp.	1 bis wenige mm, rund- licher Körper mit 8 be- haarten Beinen	lebt in sauerstoffreichen Gewässern, lebt eine zeitlang parastisch in Muscheln, ansonsten räuberisch, ernährt sich dann von Zooplankton

Krebstiere (Crustacea) – Flohkrebse

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Bachflohkrebse Gammarus fossarum und Gammarus pulex	20 mm, gelblich-weiß, Körper seitlich zusam- mengedrückt, häufig im Falllaub zu finden	lebt in Flüssen und Seen, häufig in Bereichen von Falllaub, ernährt sich von Falllaub und abgestorbenen Pflanzenresten, gelegentlich räuberisch von anderen Kleintieren
	Flussflohkrebs Gammarus roeseli	20 mm, Aussehen wie oben, Unterscheidungs- merkmal: spitze Rücken- fortsätze	lebt in Flüssen und Seen, häufig in Bereichen von Falllaub, er- nährt sich von Falllaub und ab- gestorbenen Pflanzenresten
	Schlickkrebs Corophium curvispinum	bis 6 mm, stark behaarte Beine und Antennen Eingewanderte Art	lebt in größeren fließenden Gewässern, z.B. Donau, ernährt sich von Detritus
	Tigerflohkrebs <i>Gammarus tigrinus</i>	bis 11 mm, mehr oder weniger stark getigert, lange dichte Behaarung der zweiten Antennen Eingewanderte Art	lebt in größeren fließenden Ge- wässern, z.B. Donau, ernährt sich von Falllaub und abgestorbenen Pflanzenresten, gelegentlich räuberisch von anderen Klein- tieren
	Großer Höckerflohkrebs Dikerogammarus villosus	bis 30 mm, deutliche Höcker am Hinterleib Eingewanderte Art	In großen Flüssen, aber auch in Seen, z.B. Bodensee, ernährt sich räuberisch, auch von anderen Flohkrebsen, gelegentlich von ab- gestorbenen Pflanzenteilen

Krebstiere (Crustacea) – Wasserasseln

▼	Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
		Wasserassel Asellus aquaticus	12 mm, grau oder braun, mit einem Längsstreifen auf dem Rücken	lebt in allen Gewässertypen mit Ausnahme sehr schnell fließender Bäche, ernährt sich von abgestorbenen Pflanzenresten, Algen und Detritus
		Donauassel Jaera istri	bis 2 mm, flach, oval, weißlich Eingewanderte Art	lebt nur in Fließgewässern, er- nährt sich von abgestorbenen Pflanzenresten, Algen und Detritus

Krebstiere (Crustacea) – Krebse

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Signalkrebs Pacifastus lentisculus	bis 16 cm, dunkelbraun bis olivgrün, Scherenunter- seite rot, in den Scheren- gelenken auffällig türkis- weiß gefärbt Eingewanderte Art	lebt in fließenden Gewässern und Seen, Allesfresser: ernährt sich von Insektenlarven und anderen Kleintieren, abgestorbenen Pflanzen
	Kamberkrebs Orconectes limosus	12 cm, dunkelbraun bis oliv mit auffälligen roten Querflecken am Hinterleib Eingewanderte Art	lebt in Stillgewässern und lang- sam fließenden Gewässern, er- nährt sich von Pflanzen und mit zu- nehmendem Alter von Kleintieren
	Chinesische Wollhandkrabbe Eriocheir sinensis	bis 30 cm breit, Panzer bis 8 cm, olivgrüne bis braune, pelzig behaarte Scheren Eingewanderte Art	lebt in größeren Flüssen, ernährt sich räuberisch von Kleintieren und von Aas
	Europäische Süßwassergarnele Atyaephyra desmaresti	bis 3 cm transparent, farb- lich sehr variabel Eingewanderte Art	lebt in großen Flüssen und Schiff- fahrtskanälen, Allesfresser: ernährt sich von Algen, Plankton, Pflanzen- teilen, Insekten, Detritus

Heimische Krebsarten werden sehr selten gefunden, darum wurden sie im vereinfachten Bestimmungsschlüssel nicht berücksichtigt.

Libellenlarven (Odonata) – Kleinlibellenlarven

Nahrung: Die Libellenlarven ernähren sich alle räuberisch. Typisch ist die

vorschnellbare Fangmaske, mit der Kleintiere, aber auch Jung-

fische und Kaulquappen erbeutet werden können.

Anmerkung für Lehrerinnen und Lehrer: Hier sind jeweils zwei morphologisch typische Beispiele der Libellenlarven gezeigt, die den SuS eine Zuordnung zu Klein- und Großlibellen ermöglichen soll. Für das genauere Bestimmen wird weiterführende Literatur benötigt.

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Gewöhnliche Federlibellenlarve Plactycnemis pennipes	20–22 mm, weißlichgelb mit dunkler Zeichnung, Hinterleibsanhänge ab- geflacht	lebt in Stillgewässern und langsam fließenden Gewässern
	Gebänderte Prachtlibellenlarve Calopteryx splendens	3 abgeflachte Kiemen- blättchen am Hinterleib, mittleres verkürzt, äußere mit 2 hellen Querbinden	lebt in Stillgewässern und lang- sam fließenden Gewässern

Libellenlarven (Odonata) – Großlibellenlarven

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Gemeine Keiljungfernlarve <i>Gomphus vulgatissimus</i>	bis 30 mm, gedrungener Körper, häufig in Sand oder Schlamm ein- gegraben, mit Flecken auf dem Hinterleib, Dorn- fortsatz (siehe Kreis)	lebt in Stillgewässern und langsam fließenden Gewässern
	Große Königslibelle Anax imperator	bis 60 mm, lang- gestreckter Körper	lebt an pflanzenreichen, stark besonnten Gewässern, Still- gewässern oder nur langsam fließenden

Eintagsfliegenlarven (Ephemeroptera)

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Aderhafte Ecdyonurus sp.	15 mm, stark abgeflacht, 7 Paar bewegliche Kiemenblätter, Augen auf der Kopfoberseite	leben in schnell fließenden Bächen und Flüssen, weiden Algen von Steinen als Nahrung ab
	Gefleckter Aderhaft <i>Rhitrogena semicolorata</i>	12 mm, grünlich mit hellen Streifen, Schenkel mit dunklem Punkt, be- wegliche Kiemenblätter, Augen auf der Kopfober- seite	lebt in schnell fließenden Bächen und Flüssen, besonders im Berg- land, weidet Algen von Steinen als Nahrung ab, ältere Larven fressen auch andere Insekten, häufige Art
	Zweischwänziger Aderhaft Epeorus sylvicola	14 mm, einzige flache Eintagsfliegenlarve mit 2 Schwanzanhängen	lebt in schnell fließenden Bächen und Flüssen, weidet Algen von Steinen als Nahrung ab
	Dänische Eintagsfliege <i>Ephemera danica</i>	25 mm, gelblich-weiß, mit gefransten Kiemen über dem Hinterleib, im Sand grabend	lebt in Seen und Fließgewässern mit sandigem Boden, gräbt sich durch den Boden und filtert Detritus als Nahrung heraus
	Glashafte <i>Baëtidae</i> sp.	5–10 mm, zigarren- förmiger Körper, 7 Paar ei- förmige Kiemenblätter	leben in Fließgewässern, weiden Algen von Steinen als Nahrung ab
	Fliegenhafte Cloeon sp.	9 mm grünlich mit hellen Zeichnungen, Kiemen- blätterpaare 1 bis 6 doppelt, 7. Paar einfach	leben in pflanzenreichen Tümpeln oder langsamen Fließgewässern, ernähren sich von Algen und Detritus, sehr häufige Arten
	Wimperhafte <i>Caenis</i> sp.	4–7 mm, gelblich braun, 6 Kiemenpaare, das zweite ist deutlich größer	leben in stehenden oder langsam fließenden Gewässern, ernähren sich von Algen und Detritus, oft auf Schlamm

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Gelbhaft Potamanthus luteus	15 mm, auffallend gelb- lich, 6 gegabelte Kiemen- paare	lebt in größeren Bächen und Flüssen im schlammigen Boden, ernährt sich von halb zersetzten Pflanzen und Tieren
	Franseneintags- fliege Habrophlebia sp.	6–8 mm, zerfranste Kiemenpaare	leben in pflanzenreichen, fließenden Gewässern
	Gabeleintagsfliege Habroleptoides confusa	10 mm, 7 Paar gabel- förmige Kiemenfäden	lebt in schnell fließenden Gewässern, ernährt sich von Detritus

Steinfliegenlarven (Plecoptera)

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Sechskiemige Uferfliegenlarve <i>Protonemoura</i> sp.	bis 10 mm, braun bis grünlich, 6 schlauch- förmige Kiemen an der Unterseite des ersten Brustabschnittes	kommen nur in sehr sauberen Berg- und Gebirgsbächen vor, ernähren sich von Algen und Detritus, die sie von Steinen ab- weiden oder am Boden sammeln
	Vielkiemige Uferfliegenlarven Amphinemura sp.	10 mm, bräunlich, Büschelkiemen an der Brust, Flügelscheiden abgespreizt, häufig Sand und Schlamm an- hängend	leben in Quellen, Bächen und Flüssen, ernähren sich von Detritus und Algen, die sie von Steinen abschaben oder am Boden sammeln, die Arten sind verbreitet und gelegentlich häufig
	Nadelsteinfliegen- larven Leuctra sp.	12 mm, gelblich bis hell- braun, Flügelscheiden an- liegend	Quellen und Bäche, vor allem im Bergland verbreitet und häufig, er- nähren sich von Detritus, den sie am Boden sammeln
	Großköpfige Steinfliegenlarve Dinocras cephalotes	bis 35 mm, rotbraune Grundfärbung mit helleren Zeichnungen auf der Oberseite der Brust, weißliche Kiemenbüschel zwischen den Schwanz- fäden	ist ein typischer Bergbach- bewohner, oft auf großen Steinen und Kies, ernährt sich räuberisch von anderen Wassertieren
	Großer Uferbold Perla marginata	bis 25 mm, meist dunkelbraun mit deut- lichen dunklen Flecken, Haarsäume an den Beinen	Bäche und Oberläufe von Flüssen im Gebirgs- und Bergland, er- nährt sich räuberisch von anderen Wassertieren

Schlammfliegenlarven (Megaloptera)

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Schlammfliegen- larven Sialis sp.	bis 25 mm, gelblich- braun mit dunkler Zeichnung, behaarte Hinterleibsanhänge	leben in kleinen, rasch fließenden Bächen und Flüssen, ernähren sich räuberisch von Insektenlarven, Würmern und kleinen Muscheln manche Arten leben vor allem im Schlamm

Köcherfliegenlarven (Trichoptera) – Köcherfliegenlarven mit Köcher

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Blassfüßige Köcher- fliegenlarven Silo sp.	10–12 mm, Sandgehäuse mit seitlichen Belastungs- steinen	leben in Quellbächen, Bergbächen und Flüssen, die Steinchen dienen als Beschwerung, um nicht verdriftet zu werden, weiden Algen von den Steinen als Nahrung
	Sandhäufchen- köcherfliegenlarve Agapetus fuscipes	bis 8 mm, gelb bräunlich, häufig dicht an dicht auf Steinen	lebt in Quellbächen und Bächen, ist sehr weit verbreitet und in Quellbächen oft sehr häufig, weidet Algen von den Steinen als Nahrung
	Maskenköcher- fliegenlarven Sericostoma sp.	bis 15 mm, Gehäuse aus feinen Sandkörnern	leben in Quellbächen, Bächen und Flüssen, auch in stark strömenden Bereichen, weiden Algen von den Steinen als Nahrung
	Vierkantköcher- fliegenlarve Lepidostoma hirtum	18 mm, Gehäuse vier- kantig, aus quadratischen Blattstückchen	lebt in Bächen und Flüssen, manchmal auch in Seen, ernährt sich von abgestorbenen Pflanzen- teilen und weidet Algen von den Steinen als Nahrung
	Quellköcherfliegen- larve Crunoecia irrorata	2 mm, im frühen Stadium runder Sandköcher, später vierkantiger Köcher aus Holz- oder Blattstückchen	nur in Quellen und Quellbächen, dort lebt sie in den Moospolstern und durchnässten Falllaubstapeln in Quellbereichen, ernährt sich von abgestorbenen Pflanzenteilen
	Pilzkopfköcher- fliegenlarve Anabolia nervosa	30–70 mm mit Ästchen	lebt in langsam fließenden Bächen und Flüssen sowie in Teichen und Seen, die Ästchen verhindern ein Abdriften in der Strömung und bieten Schutz vor Fressfeinden, zerkleinert Falllaub und ernährt sich von diesem
	Gemeine Köcherfliegenlarve Limnephilus flavicornis	30–35 mm Material standortabhängig, läng- liche Materialien werden quer eingebaut	lebt in Teichen, Seen, und langsam fließenden Bächen und Flüssen, zerkleinert Falllaub und ernährt sich von diesem, verbreitet und häufig

Köcherfliegenlarven (Trichoptera) – Köcherfliegenlarven ohne Köcher

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Wassergeistchen <i>Hydropsyche</i> sp.	bis 20 mm, hell mit 3 dunklen Platten ober- halb der Beinpaare, weiß- liche Büschelkiemen an der Unterseite	leben auf Steinen in schnell fließenden Bächen und Flüssen, spinnen Fangnetze zwischen Steinen und bauen Wohngespinste, ernähren sich überwiegend als passive Filtrierer, aber auch durch Abweiden von Algen und räuberisch
	Bergbachköcher- fliegenlarven Rhyacophila sp.	bis 25 mm, grünlich-gelb, auch rötlich, Büschel- kiemen seitlich	leben in schnell fließenden, steinigen Bächen und Flüssen, um nicht abzudriften, sichern sie sich mit einem selbst gesponnenen Faden, ernähren sich räuberisch von anderen Wassertieren
	Netzköcherfliegen- larven <i>Plectrocnemia</i> sp.	bis 22 mm, Kopf und erste Brustplatte hell- braun, Hinterleib rötlich, deutliche Mundwerk- zeuge	leben in schnell fließenden Quell- bächen und Bächen, vor allem im Bergland, bauen Wohngespinste und Fangnetze, mit diesen fangen sie Plankton, Würmer und Insektenlarven, sind also räuberisch

Wasserwanzen (Heteroptera)

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Grundwanze Aphelocheirus aestivalis	etwa 10 mm, Körperbau rundlich und sehr flach, Wanzendreieck (siehe Kreis)	lebt am Grund sauberer Fließgewässer, einzige Wanze in Deutschland, die dauerhaft untergetaucht lebt, ernährt sich hauptsächlich von kleinen Muscheln, die sie aussaugt
	Ruderwanzen <i>Corixa</i> sp.	5–15 mm, grau, metallisch glänzend, Vorderfüße schaufelartig verbreitert, Wanzendrei- eck (siehe Kreis)	leben in stehenden Gewässern, wie Tümpel oder Teiche, ernähren sich von Insekten, Algen und ab- gestorbenem Material, das sie am Gewässergrund suchen
	Wasserskorpion Nepa rubra	etwa 22 mm, Hinterleib mit auffälligem Atemrohr, kurzer Rüssel, mit dem er stechen kann	lebt am Ufer im flachen Wasser von Weihern, Seen und ruhigen Stellen von Flüssen, oft von Schlamm bedeckt, ernährt sich räuberisch von Wasserflöhen, Insektenlarven, Kleinfischen und Amphibienlarven, sticht seine Beute an und saugt sie aus
	Großer Bachläufer Velia caprai	etwa 7 mm, schwarz, Bauchseite auffällig orange-gelb	lebt in ruhigen Bereichen von Bächen, läuft auf dem Wasser, hält sich oft an Gegenständen fest, von wo aus er seine Beute (andere Insekten) aussaugt

Käfer und Käferlarven (Coleoptera)

▼ Bevorzugte Wasserqualität	Name	Beschreibung	Lebensraum und Ernährung
	Hakenkäfer <i>Elmis</i> sp.	1,5–2,5 mm, glänzend schwarz	in sauberen Bächen und Flüssen an Steinen und Wasserpflanzen, tauchen nicht zum Atmen auf, sondern atmen über eine Luftblase, die sie an ihrer Unterseite tragen, ernähren sich von Algen und abgestorbenem Material
	Hakenkäferlarven <i>Elmis</i> sp.	4 mm, bräunlich, an Steinen haftend	in sauberen Bächen und Flüssen an Steinen und Wasserpflanzen, kommen oft zusammen mit dem erwachsenen Käfer vor, er- nähren sich von Algen und ab- gestorbenem Material
	Gefleckter Schwimmkäfer Platambus maculatus	bis 9 mm, auffällig schwarzgelbe Längs- streifen auf den Deck- flügeln, taucht zum Atmen mit dem Hinter- teil auf	in Still- und Fließgewässern häufig, ernährt sich von anderen Wasser- tieren
	Bachtaumelkäfer Orectochilus villosus	bis 6 mm, schwarz, Oberseite fein und dicht behaart, überwiegend an der Wasseroberfläche, sehr schnell	in Fließgewässern und in der Brandungszone von Seen. Er- nährt sich von Insektenlarven und Würmern
	Sumpfkäferlarven Helodes sp.	bis 10 mm, braun, assel- förmiger Körper	