

Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege

> Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Rote Listen der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere von Berlin

Rote Liste und Gesamtartenliste der Weichtiere (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia)



Inhalt

1. Einleitung	2
2. Methodik	4
3. Gesamtartenliste und Rote Liste	6
4. Auswertung	20
5. Gefährdung und Schutz	22
6. Danksagung	25
7. Literatur	26
Anhang	30
Legende	34
Impressum	40

Zitiervorschlag:

HACKENBERG, E. & MÜLLER, R. (2017): Rote Liste und Gesamtartenliste der Weichtiere (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia) von Berlin. In: DER LANDESBEAUFTRAGTE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE / SENATSVERWALTUNG FÜR UMWELT, VERKEHR UND KLIMASCHUTZ (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere von Berlin, 40 S. doi: 10.14279/depositonce-5845

Rote Liste und Gesamtartenliste der Weichtiere (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia) von Berlin

3. Fassung, Stand August 2016

Eva Hackenberg & Reinhard Müller

Zusammenfassung: Von den in Berlin nachgewiesenen 158 Molluskenarten und Unterarten wurden 38,6 % als bestandsgefährdet eingestuft. Der Anteil gefährdeter Taxa ist bei den Muscheln mit 43,3 % am höchsten, gefolgt von 39,8 % bei den Landschnecken und 33,3 % bei den Wasserschnecken. Im Vergleich zur Roten Liste 2005 sank der Anteil bedrohter Taxa um 10,4 %. Während der Anteil der bedrohten Landschnecken lediglich um 4,1 % gesunken ist, ist er bei den Wasserschnecken um 17,8 % und bei den Muscheln sogar um 18,2 % gefallen. Die Ursachen hierfür liegen einerseits in der verbesserten Datenlage, vor allem bei den Wassermollusken, und andererseits in der veränderten Auswertungsmethodik nach Ludwig et al. (2009). Bewertend lässt sich feststellen, dass sich die Biotopqualität in den letzten 10 Jahren in Berlin verschlechtert hat und zum Rückgang einiger anspruchsvoller Arten führte. Hinzu kommt, dass infolge zunehmender Ausbreitung von Neozoen eine rückläufige Bestandssituation einiger einheimischer Arten durch Verdrängung und Hybridisierung zu beobachten ist.

Abstract: [Red List and checklist of the molluscs of Berlin] 158 mollusc species and subspecies are found in Berlin, 38.6 % of these were classified as threatened. The highest percentage of threatened taxa is found in the bivalve molluscs with 43.3 %, followed by 39.8 % in land snails and 33.3 % in water snails. Overall, the percentage of threatened taxa decreased by 10.4 % compared to the Red List of 2005. While the amount of threatened land snails decreased by only 4.1 %, it has dropped in water snails by 17.8 % and in mussels by 18.2 %. These changes are partly due to the improved data basis, especially in aquatic molluscs, and partly to the modified evaluation procedure developed by LUDWIG et al. (2009). It has to be stated that the habitat quality has degraded during the last 10 years. This led to the decline of some sensible species in Berlin. Additionally, a declining population status of some native species by displacement and hybridization due to the rapid spread of invasive species can be observed.

Einleitung

Die Erforschung der Berliner und Brandenburger Schnecken- und Muschelfauna nahm mit den Untersuchungen von F. Martini im Jahr 1766 im Gebiet des heutigen Potsdamer Platzes und des Tiergartens ihren Anfang. Die erste Gesamtfauna legte STEIN (1890) für Berlin vor. Ab 1918/19 gingen die Aktivitäten der Molluskenforschung vom "Arbeitskreis der Berliner Malakologen" aus, der nach dem zweiten Weltkrieg wiederbegründet wurde und 1961 mit dem Bau der Berliner Mauer erneut zusammenbrach. So entstand zwischen 1953 und 1967 eine regelmäßige Publikationstätigkeit in den "Mitteilungen der Berliner Malakologen". Die Privatsammlungen gingen zum großen Teil in den Bestand des Museums für Naturkunde der Humboldt-Universität zu Berlin ein.

Die von 1981 bis 1989 innerhalb der Biologischen Gesellschaft der DDR von V. Herdam geleitete "Projektgruppe Molluskenkartierung Brandenburg" trug Freilanddaten schwerpunktmäßig für den Raum Brandenburg zusammen. Mit dem Ziel einer kontinuierlichen Weiterführung der Molluskenkartierung und Ausweitung auch auf den Berliner Raum wurde 1998 die "Fachgruppe Molluskenkartierung Berlin-Brandenburg" von E. Hackenberg und V. Herdam mit regelmäßiger Exkursionstätigkeit neu ins Leben gerufen.

Der Stamm der Mollusca (Weichtiere) gehört zu den wirbellosen Tieren und unterteilt sich im Binnenland in zwei Klassen: Gastropoda (Schnecken) und Bivalvia (Muscheln). In Berlin-Brandenburg haben wir eine überschaubare Gruppe von aktuell 203 Binnenarten: Land- und Wasserschnecken sowie Muscheln, davon kommen 158 in Berlin vor.

Unsere heimischen Land- und Süßwassermollusken eignen sich infolge ihrer geringen Mobilität und engen Habitatbindung sehr gut für die Einschätzung der Biotopqualität. Typ und Zerstörungsgrad eines Biotops reflektieren sich in der mehr oder weniger charakteristischen oder gestörten Ausprägung der Molluskenfauna bis hin zu ihrem völligen Erlöschen. So liegt es auf der Hand, dass Artenschutz nur über den Schutz der Biotope effizient sein kann.

Aus dieser Aussage ergeben sich in einem so intensiv besiedelten und genutzten Gebiet einer Großstadt wie Berlin für die rezenten Schnecken und Muscheln einige Besonderheiten.

- 1. Innerhalb der geschlossenen innerstädtischen Bebauung sind bis auf wenige Ausnahmen einiger synanthroper Arten die Landschnecken aus den stark versiegelten innerstädtischen Bereichen verdrängt worden.
- 2. Suboptimale innerstädtische Lebensräume für synanthrope Landschnecken bieten die zumeist intensiv gepflegten Parkanlagen, Stadtgärten, Friedhöfe, Kirchengelände, Hinterhöfe und kleinen Brachflächen. Die hier noch existierenden Populationen sind praktisch isoliert und somit stark bestandsgefährdet. Dieses konkurrenzarme Feld bildet zunehmend günstige Bedingungen für Neozoen wie Arion lusitanicus und Deroceras invadens.

- 3. Als wichtige biotopverbindende Strukturen kommt Böschungen von Bahnanlagen und Kanälen für die Landmollusken sowie den Fließgewässern für die Wassermollusken besondere Bedeutung zu. Die verbauten und kanalisierten Spreeund Havelabschnitte und Kanäle bieten einer eingeschränkten, teils aber auch anspruchsvolleren potamal-litoralen Wasserschnecken- und Muschelfauna noch einigen Lebensraum im Sediment (Erbsenmuscheln wie *Pisidum nitidum crassum, P. casertanum ponderosum, P. moitessieranum*) und an den Spundwänden und Steinschüttungen (z. B. *Ancylus fluviatilis, Marstoniopsis scholtzi*). Gewinner sind vor allem petrophile Wassermollusken wie *Bithynia tentaculata* und inbesondere Neozoen wie die Wandermuschel *Dreissena polymorpha* und die Quaggamuschel *D. rostriformis bugensis* sowie die Neuseeländische Deckelschnecke *Potamopyrgus antipodarum*.
- 4. Erst mit offenerer Bebauung im städtischen Übergangsbereich wird mit sinkendem Versiegelungsgrad, höherem Grünanteil und Baumbeständen in Botanischen Gärten, Parkanlagen und Kleingärten das Biotopangebot für Landmolluskenarten günstiger. Es bleibt jedoch aufgrund anthropogener Beeinflussung und Isolation der Lebensräume stark eingeschränkt und synanthrop geprägt.
- 5. Die in der Stadtperipherie im Außenbereich gelegenen Landschaftsräume sind die eigentlichen Rückzugsgebiete für die meisten, auch anspruchsvolleren Molluskenarten. Hierzu gehören die im Südosten, Südwesten und Nordwesten Berlins gelegenen Fließtäler des Spree-, Dahme- und Haveleinzugsgebietes und die angrenzenden Stadtforsten sowie der kulturlandschaftlich durch ehemalige Rieselfelder und Landwirtschaft geprägte Raum im Nordosten, Norden und Westen Berlins mit kleinflächigen Restbiotopen und Gräben.

Diese städtische Zonierung macht eine einheitliche Einstufung der Mollusken für die gesamte Stadt unmöglich. Für die Gefährdungseinstufung wird der aktuelle Bestand in der Stadtperipherie herangezogen.

Methodik

Die Datenlage der Berliner Wasserschnecken und Muscheln konnte in den letzten 10 Jahren vor allem infolge der Makrozoobenthos-Untersuchungen an Fließgewässern von R. Müller, aber auch durch Gutachten und Exkursionen von E. Hackenberg aktualisiert werden, so dass eine neue Gefährdungsabschätzung sinnvoll erscheint. Die Datenlage der Landmollusken konnte infolge von drei Gutachten und wenigen Exkursionen durch E. Hackenberg etwas verbessert werden, die Artengruppe ist aber in der Datenbasis nach wie vor erheblich unterrepräsentiert.

Folgende Daten liegen der neuen Gefährdungseinstufung zugrunde:

- Gutachten, Publikationen und unveröffentlichte Sammlungsdaten von V. Herdam, P. Jahn, M. Moeck, E. Hackenberg u. a. (1987 bis 2015; vgl. HACKENBERG 2001, 2007, 2008, 2010, HACKENBERG et al. 1996, 1997a, 1997b, 1997c, HERDAM 1989, 1990, 1991, 1992/1993, 1995, HERDAM et al. 1991).
- 2. Daten, Gutachten von R. Müller aus Makrozoobenthos-Untersuchungen an Fließgewässern im Rahmen des Monitorings nach der Wasserrahmenrichtlinie (2006 bis 2016, vgl. MÜLLER 2006, 2007, 2008, 2009a, 2009b, 2010, 2013, 2015, MÜLLER & HENDRICH 2006, MÜLLER et al. 2006).
- 3. Rote Liste der bestandsgefährdeten und bedrohten Mollusken (Weichtiere) in Berlin von HACKENBERG & HERDAM (2005).
- 4. Rasterkartierungen der "Projektgruppe Molluskenkartierung Brandenburg" im Raum Brandenburg und in Berlin (1981 bis 1989).
- 5. Nachlass von V. Herdam: Sammlungsprotokolle, Molluskensammlung und Manuskripte.
- 6. Mollusken von Berlin (Gastropoda et Bivalvia) Basis-Datenerfassung durch die "Projektgruppe Molluskenkartierung" 1990 (J. H. Jungbluth, S. Willecke u. a.).
- 7. Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken in Berlin von JUNGBLUTH et al. (1991).
- 8. Zeitschrift "Mitteilungen der Berliner Malakologen" (1953 bis 1967).
- 9. Altdatenaufnahme im Museum für Naturkunde Berlin durch E. Hackenberg im Jahr 1998 für Arten der Rote-Liste-Kategorie 0, 1 und 2 der historischen Berlin-Brandenburger Sammlungen von Anfang 19. bis Mitte 20. Jh. (von Borscherdings, Friedel, Hortschansky, Kolasius, Krausp, Reinhardt, Rensch, Jaeckel, Plate).

Auswertung

Anders als in der letzten Roten Liste von 2005 (HACKENBERG & HERDAM 2005) folgt die aktuelle Auswertung der Methodik von Ludwig et al. (2009). So ziehen die neuen Einstufungen teils eine andere Bewertung nach sich und sind nicht in vollem Umfang mit der vorherigen Roten Liste vergleichbar.

Hinweise zur Taxonomie und Nomenklatur

Die Nomenklatur richtet sich im Wesentlichen nach der Roten Liste Deutschland (JUNGBLUTH & KNORRE 2009) und nach einer neuen CLECOM-Nomenklatur von FALKNER et al. (2001). Es wurden nicht alle Änderungen übernommen, da etliche noch umstritten sind. Im Folgenden werden lediglich die in die Rote Liste für Berlin übernommenen Namensänderungen genannt und in Klammern die Altnamen angegeben:

- Bithynia troschelii (leachii troschelii)
- Euconulus praticola (alderi)
- Haitia (Physella) acuta
- Haitia (Physella) heterostropha
- Radix balthica (ovata)
- Radix labiata (peregrea)
- Trochulus hispidus (Trichia hispida)
- Valvata macrostoma (pulchella)
- Xerolenta (Helicella) obvia

Bithynia leachii troschelii erhält einen eigenen Artstatus als Bithynia troschelii, da sie sich conchologisch, genitalmorphologisch und geographisch von Bithynia leachii trennen lässt. (P. Glöer, schriftl. Mitt. 2004).

Bei den Erbsenmuscheln *Pisidium casertanum ponderosum* und *Pisidium nitidum crassum* wird ein eigener Artstatus angenommen, die Arten werden als *Pisidium ponderosum* bzw. *Pisidium crassum* bezeichnet (ZETTLER & GLÖER 2006).

Determinationsprobleme

Aufgrund zumeist nicht durchgeführter anatomischer Bestimmungen liegen bei den Familien Lymnaeidae (Sumpfschnecken), Succineidae (Bernsteinschnecken), Agriolimacidae (Schnegel) und Arionidae (Wegschnecken) Datendefizite vor. Folgende Artengruppen sind zusätzlich genitalmorphologisch zu determinieren:

- Arion circumcriptus-fasciatus-Komplex
- Arion lusitanicus-rufus-ater-Komplex
- Deroceras panormitanum-sturanyi-invadens-Komplex
- Deroceras reticulatum-agreste-rodnae-Komplex
- Radix auricularia-balthica-labiata-ampla-Komplex
- Stagnicola palustris-Komplex (Stagnicola palustris-corvus-fuscus)
- Oxyloma elegans-sarsii-Komplex

Liegen keine genitalmorphologischen Bestimmungen vor, sollten die Arten nur mit "cf." oder als Komplex angegeben werden.

Gesamtartenliste und Rote Liste

In Tabelle 1 sind die in Berlin nachgewiesenen Arten mit der neuen Gefährdungseinstufung für Berlin (BE) im Vergleich zu den Roten Listen für Brandenburg (BB) von HERDAM & ILLIG (1992) und für Deutschland (DE) von JUNGBLUTH & KNORRE (2009) dargestellt. Zusätzlich werden Habitatpräferenzen und Gefährdungsursachen der bestandsgefährdeten Arten genannt. Die Arten sind alphabetisch aufgelistet, unterteilt nach Wasserschnecken, Landschnecken und Muscheln.

Der Anhang auf S. 30 enthält die deutschen Namen von allen in Berlin vorkommenden Schnecken und Muscheln. Erläuterungen der verwendeten Abkürzungen sind der Legende auf S. 34 zu entnehmen. Im Anschluss an die Tabelle folgen ausführliche Anmerkungen zu ausgewählten Arten.

Tabelle 1: Rote Liste und Gesamtartenliste der Weichtiere (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia) von Berlin (* verweist auf Anmerkung).

Wissenschaftlicher Name	ВЕ	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Gastropoda – Wasserschnecken											
Acroloxus lacustris (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	=	=		*			S	2015
Ancylus fluviatilis O. F. MÜLLER, 1774*	3	S	<	=	-	3	*		5b, 5a	FB, FF, FK	2016
Anisus leucostoma (MILLET, 1813)	3	S	<	(1)	-	3	*		2d, 12c	SP, SK, SA	2013
Anisus spirorbis (LINNAEUS, 1758)	2	SS	<	(†)	-	2	2		2d, 12c	SP	1997
Anisus vortex (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	=	=		V			S, F	2015
Anisus vorticulus (TROSCHEL, 1834)	1	es	(<)	(†)	-	2	1	§§,	14a, 11c	SG, SK	1999
Aplexa hypnorum (Linnaeus, 1758)	*	mh	=	=	=		3			SK, SP, ST, SA, M	2013
Bathyomphalus contortus (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	=	=		*			F, S	2015
Bithynia leachii (SHEPPARD, 1823)	*	mh	=	=	=	reg	2		11c, 3b	SG	2015
Bithynia tentaculata (LINNAEUS, 1758)	*	sh	=	=	=		*			FF, FG, FK, SG	2016
Bithynia troschelii (PAASCH, 1842)	*	S	=	=	=	nb	R		11c, 3b	FF, SG, SK	2010
Ferrissia wautieri (MIROLLI, 1960)	*	mh	=	=	=		*			S, FF, FG, FK	2015
Galba truncatula (O. F. MÜLLER, 1774)	*	mh	=	=	-	3	*		2d	SP, SA, SR, M, GF	2010
Gyraulus albus (O. F. Müller, 1774)	*	h	=	=	=		*			F, S	2015
Gyraulus crista (LINNAEUS, 1758)	*	mh	=	=	=		*			SG, ST	2015
Gyraulus laevis (ALDER, 1838)	1	SS	<<	11	-	1	1		11c, 3b	SG	2001
Gyraulus parvus (SAY, 1817)	*	S	>	†	=		*			ST, SGP	2009
Gyraulus riparius (WESTERLUND, 1865)	1	es	<<	11	-	2	1		14a	SG, SK, SA, MM	2007
Gyraulus rossmaessleri (AUERSWALD, 1852)	0	ex				1	1		14a	SG, SK	vor 1980
Haitia acuta (DRAPARNAUD, 1805)	*	mh	=	=	=		*			S, F	2013
Haitia heterostropha (SAY, 1817)	*	mh	=	=	=		*			S, F	1996
Hippeutis complanatus (LINNAEUS, 1758)	*	mh	=	=	=		V		12c, 2d	SG, SK	2015
Lithoglyphus naticoides (C. PFEIFFER, 1828)*	1	SS	<<	11	-	3	2		11c, 12c	FF	2007
Lymnaea stagnalis (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	=	=		*			S	2015

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Marstoniopsis scholtzi (A. Schmidt, 1856)*	3	S	<	=	-	1	1		14a	SG, FF	2015
Menetus dilatatus (GOULD, 1841)	*	S	>	=	=		*			ST, SG	2015
Myxas glutinosa (O. F. Müller, 1774)	0	ex				0	1		14a	FF, SG	1954
Physa fontinalis (LINNAEUS, 1758)	*	mh	=	=	=		3			S, FF	2015
Planorbarius corneus (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	=	=		*			FG, SG, SK, ST, SA	2015
Planorbis carinatus O. F. Müller, 1774	*	mh	=	=	=	3	2		11c, 3b	SG, SK	2015
Planorbis planorbis (LINNAEUS, 1758)	*	sh	=	=	=		*			S	2015
Potamopyrgus antipodarum (J. E. GRAY, 1843)	*	sh	=	=	=		*			F, S	2016
Radix ampla (W. Hartmann, 1821)	2	SS	<	(1)	-	3	1		11c, 12c	FF, SG	2001
Radix auricularia (LINNAEUS, 1758)	3	S	<	=	-		G		12c	SG, FF	2016
Radix balthica (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	=	=		*			S, F	2015
Segmentina nitida (O. F. Müller, 1774)	*	mh	=	=	-		3		12c, 2d	SG, SK, SP, ST, SA, M	2013
Stagnicola corvus (GMELIN, 1791)	D	mh	?	?	=		3		2d	S	2007
Stagnicola palustris (O. F. Müller, 1774)	D	mh	?	?	=		D			S	2007
Theodoxus fluviatilis (LINNAEUS, 1758)*	1	S	(<)	11	-	3	2		11c, 12c	FF	2015
Valvata cristata O. F. Müller, 1774	*	h	=	=	=		G			F, S	2015
Valvata macrostoma Mörch, 1864	1	es	<<	11	-	2	1		14a	SK, SP, MM	2013
Valvata piscinalis antiqua Morris, 1838	G	SS	?	(1)	=	3	2		11c	SG	2001
Valvata piscinalis piscinalis (O. F. Müller, 1774)	*	h	=	=	=		V		11c	SG, FF	2016
Viviparus contectus (MILLET, 1813)	*	h	=	=	=	reg	3		11c	S	2013
Viviparus viviparus (LINNAEUS, 1758)	*	mh	=	=	=	reg	2		11c, 12c	FF	2015
Gastropoda – Landschnecken											
Acanthinula aculeata (O. F. Müller, 1774)	G	S	(<)	?	=	reg	*		9a	W, B	vor 1980
Aegopinella nitidula (DRAPARNAUD, 1805)	G	S	(<)	?	=	reg	*		9a	WB, WE, WC, WQ	vor 1980
Aegopinella pura (ALDER, 1830)	3	S	<	(1)	-		*		9a	WB, WE, WC, WQ	2010

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	=	=		*			G, B, P, W	2015
Arion circumscriptus Johnston, 1828	D	?	=	=	=		*			P, G	
Arion distinctus J. MABILLE, 1868	*	mh	=	=	=		*			P, G	2007
Arion fasciatus (NILSSON, 1823)	D	?	=	=	=		*			P, G	
Arion intermedius Normand, 1852	*	mh	=	=	=		*			W, B, G, P	2007
Arion lusitanicus J. MABILLE, 1868*	*	sh	>	t	=		*			P, O, B, L	2015
Arion rufus (LINNAEUS, 1758)*	G	S	(<)	?	=		*		13a	W, G, B, P	2010
Arion silvaticus Lohmander, 1937	D	S	?	?	=	reg	*			P, G	2007
Arion subfuscus (O. F. Müller)	*	mh	=	=	=		*			W, B, P	2007
Balea biplicata (MONTAGU, 1803)	2	S	(<)	(†)	-	3	*		9a	W	2010
Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912	D	S	?	?	=		*			P, W	1997
Carychium minimum O. F. Müller, 1774	*	mh	=	=	=		*			MM, ME, WM	2010
Carychium tridentatum (RISSO, 1826)	*	S	=	=	=		*		9a	WC, WH, WT, GM	2010
Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774)	D	SS	?	?	=		*		14a	GT	1996
Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774)	*	SS	?	=	=		*			W, G, B	1996
Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758)	*	sh	=	=	=		*			W, B, G, P, L, R	2016
Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805)	D	S	?	?	=	1	*			GT, A, P	
Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774)	0	ex				3	1		9a	W, GF	vor 1950
Clausilia bidentata (STRÖM, 1765)	3	S	<	(1)	-	reg	*		9a	W	2010
Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER , 1774)	*	h	=	=	=		*			G, P, M	2007
Cochlicopa lubricella (Rossmässler, 1834)	*	mh	=	=	-		V		7a, 8a	GT, GAT	2007
Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848)	3	S	<	(1)	-	reg	1		12c	ME, GF, WM	2010
Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803)	G	S	(<)	?	=	reg	*		9a	W, B	
Columella aspera WALDEN, 1966	*	mh	=	=	=		*		9a	W	2007
Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805)	3	S	<	(1)	=		*		12c	ME, GF, WM	2007
Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758)	G	S	(<)	?	=		G			GF	1985

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Deroceras invadens REISE et al., 2011*	*	mh	>	t	=		kN				2015
Deroceras laeve (O. F. Müller, 1774)	V	S	=	=	-		*		6a	FR, SR, GF, ME, WM	2007
Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774)	*	mh	=	=	=		*			P, B, G, L	2015
Deroceras sturanyi (Sімкотн, 1894)	D	?	?	?	=		*			FR, SR, GF, P	
Discus rotundatus (O. F. MÜLLER, 1774)	*	mh	=	=	=		*			W, B, PF, PG	2013
Euconulus fulvus (O. F. Müller, 1774)	V	S	=	=	-		*		9a	W	2010
Euconulus praticola (REINHARDT, 1883)	V	S	=	=	-		V		6a, 2d	FR, SR, ME, GF, WM	2010
Euomphalia strigella (DRAPARNAUD, 1801)	G	mh	(<)	(†)	=	reg	G		9a	B, W, OK	vor 1980
Fruticicola fruticum (O. F. Müller, 1774)	*	mh	=	=	=		*			B, G	2010
Helicella itala (LINNAEUS, 1758)	R	es	?	?	=	1	3		14a	GT	
Helicigona lapicida (LINNAEUS, 1758)	0	ex				3	*		9a	WB, WC, WE	1886
Helix pomatia LINNAEUS, 1758	*	mh	=	=	=		*	§	4a	B, P, W	2012
Lehmannia marginata (O. F. MÜLLER, 1774)	3	S	<	=	-		G		9a	W	2007
Lehmannia valentiana (A. Férussac, 1822)	*	mh	?	=	=		kN			PK, PF, PG	2015
Limacus flavus (Linnaeus, 1758)*	1	SS	?	(1)	-	1	1		2c	OH, OA	2015
Limax cinereoniger Wolf, 1803	G	SS	(<)	=	-		*		9a	WE, WB, WC	
Limax maximus Linnaeus, 1758	*	mh	=	=	=		*			P, B, W	2016
Malacolimax tenellus (O. F. Müller, 1774)	*	mh	=	=	=		*			W	2007
Merdigera obscura (O. F. MÜLLER, 1774)	R	es	?	?	=	reg	*		9a	W, B	
Monacha cartusiana (O. F. Müller, 1774)	*	S	>	†	=	1	*			GT, R, A	2015
Nesovitrea hammonis (STRÖM, 1765)	*	mh	=	=	=		*			W, B, G	2010
Nesovitrea petronella (L. PFEIFFER, 1853)	2	S	?	(1)	-	3	2		9a	WM, WE, GF, ME	2010
Oxychilus alliarius (J. S. MILLER, 1822)	3	S	<	?	=	reg	V		9a	WM, WE, WB	
Oxychilus cellarius (O. F. Müller, 1774)	*	mh	=	=	=		*			B, G, P	2010

Oxychilus draparnaudi (H. ВЕСК, 1837)	P, 0	2007
Oxychilas araparhadar (11. beek, 1051)		2001
Oxyloma elegans (Risso, 1826) V s = = - * 12c	SR, GF, ME	2010
Oxyloma sarsii (ESMARK, 1886) G ss ? = - D 12c	ME	
Perforatella bidentata (GMELIN, 1791) 3 s $<$ (\downarrow) - 3 3 9a, 2d	WM, WE, ME	2010
Platyla polita (W. Hartmann , 1840) 0 ex 0 3 8, 9	WB, WE, WC	1933
Pseudotrichia rubiginosa (Rossmässler, 1838) 3 s < (↓) - 2 8b, 2d	ME, GF, WM	2010
Punctum pygmaeum (Draparnaud, 1801) * mh = = = *	B, W, G	2007
Pupilla muscorum (LINNAEUS, 1758) V s = (\downarrow) - V 1a, 2c, 3a	GT, OK, RR	1996
Succinea putris (LINNAEUS, 1758)	SR, GF, ME	2010
Succinella oblonga (DRAPARNAUD, 1801) * s = = = *	G	2010
<i>Trochulus hispidus</i> (LINNAEUS, 1758)	G, B, R, P	2016
<i>Truncatellina costulata</i> (Nilsson, 1823) 1 ss (<) (↓) - 3 2 7a, 8a	GT, RR, OKSM	
Truncatellina cylindrica (A. FÉRUSSAC, 1807) 3 s < = - reg 3 7a, 8a	GT, RR	2007
Vallonia costata (O. F. MÜLLER, 1774)	GT, GM, GA, P	2010
Vallonia enniensis (GREDLER, 1856) 1 ss \ll (\downarrow) - 1 14a	SR, ME, GF	2010
Vallonia excentrica STERKI, 1893 * s = = = *	GT, GA, OA	2007
Vallonia pulchella (O. F. MÜLLER, 1774)	G, MM, ME, GA, P	2010
Vertigo angustior JEFFREYS, 1830 3 s < (\(\psi\)) - 3 II 6a, 2d	SR, ME, GF	2010
Vertigo antivertigo (DRAPARNAUD, 1801) V s = (\downarrow) - V 6a, 2d	SR, MM, ME, GF, WM	2010
Vertigo geyeri Lindholm, 1925 0 ex 0 1 II 14a	SR, ME, GF	vor 1950
Vertigo moulinsiana (D∪P∪Y, 1849) 1 ss (<) (↓) - 3 2 II 14a, 12a	SR, ME, GF	2010
Vertigo pusilla O. F. MÜLLER, 1774 * s = = reg * 9a	W, B	2010
Vertigo pygmaea (Draparnaud, 1801)	G, AD, M	2010
Vertigo ronnebyensis (WESTERLUND, 1871)* 1 ss (<) (\downarrow) - 1 2 9d	WQ, WK, WN	2007
<i>Vertigo substriata</i> (JEFFREYS, 1833) 3 s < = - 3 6a, 8b	ME, W, GF	2010

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Vitrea contracta (WESTERLUND, 1871)	G	SS	(<)	(†)	=	reg	*		9a	GM, WB, WC	
Vitrea crystallina (O. F. Müller, 1774)	*	mh	=	=	=		*		6a, 9a	GF, M, WM, WE, WW	2010
Vitrina pellucida (O. F. MÜLLER, 1774)	*	h	=	=	=		*			W, G, B, P	1996
Xerolenta obvia (MENKE, 1828)	*	mh	>	†	=	reg	3			GT, A, OA	2015
Zonitoides nitidus (O. F. MÜLLER, 1774)	*	mh	=	=	=		*			FR, SR, GF, MM, ME	2013
Bivalvia - Muscheln											
Anodonta anatina (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	=	=		V	§		SG	2016
Anodonta cygnea (LINNAEUS, 1758)	*	mh	<	=	=	3	3	§	11 c	SG	2013
Corbicula fluminea (O. F. MÜLLER, 1774)*	*	mh	?	†	=		*			FF, FK	2016
Dreissena polymorpha (PALLAS, 1771)	*	sh	(<)	(1)	-	reg	*		13a	FF, FK, SG	2016
Dreissena rostriformis bugensis (DESHAYES, 1838)*	*	sh	?	†	=		nb			FF, FK	2015
Musculium lacustre (O. F. MÜLLER, 1774)	*	mh	=	=	=		*			SK, SP, FG	2015
Pisidium amnicum (O. F. Müller, 1774)	2	S	?	(1)	-	3	2		5b, 5a, 11c	FB, FF	2009
Pisidium casertanum casertanum (Роц, 1791)	*	mh	=	?	=		*			S, F	2016
Pisidium casertanum ponderosum STELFOX, 1918	*	mh	=	=	=	3	*		11c, 12c	FF, FK, SG	2015
Pisidium globulare CLESSIN, 1873	G	SS	?	=	-		3		2d, 12c	SK, SP	2013
Pisidium henslowanum (SHEPPARD, 1823)	*	mh	=	=	=	reg	*			FF, FK, SG	2015
Pisidium hibernicum Westerlund, 1894*	2	SS	<	?	=	2	2		11c, 14a	FF, FG, SG	2013
Pisidium milium HELD, 1836	*	mh	=	=	=	reg	*		11c	SK	2015
Pisidium moitessierianum Paladilhe, 1866*	3	S	<	(1)	=	3	3		11c	SG, FF, FK	2015
Pisidium nitidum crassum STELFOX, 1918	*	h	=	=	=		D			FF, SG	2015
Pisidium nitidum nitidum JENYNS, 1832	*	h	=	=	=		*			F, S	2015
Pisidium obtusale (LAMARCK, 1818)	3	S	<	(1)	-	reg	*		2d, 12c	SP, SK	2013
Pisidium personatum MALM, 1855	3	S	<	(1)	-	reg	*		5b, 11c	FB, FG	2016

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Pisidium pseudosphaerium J. FAVRE, 1927*	1	SS	?	(†)	-	3	1		14a	SK	2013
Pisidium pulchellum JENYNS, 1832	0	ex				1	1		14a	FF, FB, FG	vor 1950
Pisidium subtruncatum MALM, 1855	*	h	=	=	=	reg	*			F, S	2015
Pisidium supinum A. Schмidt, 1851	*	mh	=	=	=	reg	3		11c	FF, FG, FB, FK	2015
Pseudanodonta complanata (Rossmässler, 1835)	1	SS	<<	=	-	2	1	§§	14f, 11c	SG, FF	2015
Sphaerium corneum (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	=	=		*			S, F	2015
Sphaerium nucleus (S. STUDER, 1820)	G	SS	(<)	?	=		3		2d, 12c	SK, SP	2016
Sphaerium rivicola (LAMARCK, 1818)	1	SS	<<<	111	=	2	1		11c, 12c	FF, FK	2001
Sphaerium solidum (Normand, 1844)	1	es	<	(†)	-	1	1		11c, 12c	FF	2013
Unio crassus Philipsson, 1788*	0	ex				1	1	§§,	14a, 12c	FB	vor 1993
Unio pictorum (LINNAEUS, 1758)	*	mh	=	=	=	reg	V	§		SG, FF	2016
Unio tumidus Philipsson, 1788	*	mh	=	=	=	reg	2	§	11c, 12c	SG, FF	2016

Anmerkungen

Die bestandsgefährdeten Wasser-, Landschnecken und Muscheln sind in Tabelle 2 dargestellt.

Tabelle 2: Bestandsgefährdete Schnecken- und Muscheltaxa.

Wasserschnecken	Landschnecken	Muscheln
Arten der Kategorie 0: Ausgesto	orben oder verschollen	
Gyraulus rossmaessleri	Chondrula tridens	Pisidium pulchellum
Myxas glutinosa	Helicigona lapicida	Unio crassus
	Platyla polita	
	Vertigo geyeri	
Arten der Kategorie 1: Vom Aus	sterben bedroht	
Anisus vorticulus	Limacus flavus	Pisidium pseudosphaerium
Gyraulus laevis	Truncatellina costulata	Pseudanodonta complanata
Gyraulus riparius	Vallonia enniensis	Sphaerium rivicola
Lithoglyphus naticoides	Vertigo moulinsiana	Sphaerium solidum
Theodoxus fluviatilis	Vertigo ronnebyensis	
Valvata macrostoma		
Arten der Kategorie 2: Stark ge	fährdet	
Anisus spirorbis	Balea biplicata	Pisidium amnicum
Radix ampla	Nesovitrea petronella	Pisidium hibernicum
Arten der Kategorie 3: Gefährd	et	
Ancylus fluviatilis	Aegopinella pura	Pisidium moitessierianum
Anisus leucostoma	Clausilia bidentata	Pisidium obtusale
Marstoniopsis scholtzi	Cochlicopa nitens	Pisidium personatum
Radix auricularia	Columella edentula	
	Lehmannia marginata	
	Oxychilus alliarius	
	Perforatella bidentata	
	Pseudotrichia rubiginosa	
	Truncatellina cylindrica	
	Vertigo angustior	
	Vertigo substriata	
Arten der Kategorie G: Gefährd	ung anzunehmen	
Valvata piscinalis antiqua	Acanthinula aculeata	Pisidium globulare
	Aegopinella nitidula	Sphaerium nucleus
	Arion rufus	
	Cochlodina laminata	
	Deroceras agreste	
	Euomphalia strigella	
	Limax cinereoniger	
	Oxyloma sarsii	
	Vitrea contracta	

Wasserschnecken	Landschnecken	Muscheln	
Arten der Kategorie R: ext	rem selten		
	Helicella itala		
	Merdigera obscura		
Arten der Kategorie V: Vor	warnliste		
	Deroceras laeve		
	Euconulus fulvus		
	Euconulus praticola		
	Oxyloma elegans		
	Pupilla muscorum		
	Vertigo antivertigo		

Aus den Tabellen 2 und 3 ist zu erkennen, dass die meisten bestandsgefährdeten Arten Landschnecken sind, die aber auch mit 83 Arten den größten Anteil der Berliner Mollusken stellen. Die Muscheln sind mit nur 30 Arten die kleinste Gruppe, sind aber prozentual am stärksten bedroht.

Neunachweise für Berlin

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Deroceras invadens	(neu beschrieben, bisher kein deutscher Name)
Corbicula fluminea	Grobgerippte Körbchenmuschel
Dreissena rostriformis bugensis	Quagga-Dreikantmuschel
Pisidium globulare	Sumpf-Erbsenmuschel
Sphaerium nucleus	Sumpf-Kugelmuschel

Die Neunachweise sind teils Nachbestimmungen geschuldet, wie bei *Deroceras invadens* (vgl. Hutchinson & Reise 2015), *Pisidium globulare* und *Sphaerium nucleus*.

Neozoen der letzten 30 Jahre

Zwischen 1991 und 2016 wurden einige Arten für Berlin neu als Neozoen nachgewiesen. Die Landschnecken entstammen Gewächshäusern oder wurden durch den Handel mit Pflanzen verschleppt und haben sich im Freiland etabliert. Die Muscheln expandieren entlang der großen Fließgewässer. In Klammern sind der Verbreitungstyp und der erste Nachweis für Berlin angegeben.

Landschnecken

- Arion lusitanicus (lusitanisch)
- Cernuella neglecta (mediterran-westeuropäisch, 2000)
- Deroceras invadens (südwesteuropäisch, 2001)
- Lehmannia valentiana (südwesteuropäisch, 1981)

Wasserschnecken

- *Gyraulus parvus* (nearktisch, 1997)
- Haita heterostropha (nearktisch, 1997)
- Menetus dilatatus (nearktisch,1989)

Muscheln

- Corbicula fluminea (vorderasiatisch, 2006)
- Dreissena rostriformis bugensis (pontokaspisch, 2013)

Arion lusitanicus: Die Spanische Wegschnecke hat sich aus Südeuropa über die Botanischen Gärten und Gewächshäuser bis nach Norddeutschland verbreitet und etabliert. Aufgrund ihrer hohen Reproduktionsrate und Nahrungspräferenz für Pflanzen (z. B. Salat, Gemüse, Blumen) tritt sie vor allem in den Gärten und Grünanlagen als Schädling auf. Durch ihre variable Farbgebung von bräunlich über rötlich bis orangegelb wird sie zumeist mit *Arion rufus* verwechselt und kann lediglich anatomisch von ihr unterschieden werden.

Für unsere einheimische Rote Wegschnecke (A. rufus) stellt sie eine akute Gefährdung durch Hybridisierung dar (DREIJERS et al. 2013). Untersuchungen in Görlitz ergaben, dass A. rufus im innerstädtischen Bereich vollkommen durch A. lusitanicus verdrängt wurde (H. Reise, mdl. Mitt.). Diese Tendenz scheint sich auch in Berlin durchgesetzt zu haben. Genauere Aussagen wären jedoch nur nach umfassenden anatomischen Untersuchungen dieser Art in ganz Berlin möglich. Aus diesem Grund wurde Arion rufus in die Gefährdungskatagorie "G" eingestuft (s. unten, Erhöhung der Gefährdungskategorie).

Deroceras invadens: Ursprünglich als *Deroceras panormitanum* bestimmt, wurde *D. invadens* erst vor kurzem neu determiniert und von erstgenannter Art abgegrenzt (REISE et al. 2011, HUTCHINSON & REISE 2015). Diese expansive Art wurde 2001 erstmals für Berlin nachgewiesen, es ist anzunehmen, dass sie schon längere Zeit in Berlin heimisch ist.

Corbicula fluminea: Diese asiatische Körbchenmuschel ist zu Beginn der 1980er Jahre in Deutschland über Weser und Rhein eingewandert und expandierte über den Mittellandkanal in die Elbe, wo sie 1998 erstmals nachgewiesen wurde (MÜLLER 2007). Das war der Startpunkt für die schnelle Ausbreitung in den ostdeutschen Flüssen und Kanälen bis hin zur Oder (JUEG & ZETTLER 2004). Der erste Nachweis für Brandenburg war 2003 und für die Berliner Havel 2006 (MÜLLER 2006, 2007).

Die Art besiedelt den Sandgrund von Flüssen und Kanälen und findet in den Berlinern Gewässern zahlreiche geeignete Habitate.

Dreissena rostriformis bugensis: Die expansive Quagga-Muschel breitete sich seit der Fertigstellung des Main-Donau-Kanals 1992 rasant aus und ist in kurzer Zeit in alle Gewässer mit Verbindung zu den Bundeswasserstraßen – Flüsse, Kanäle und Seen – bis nach Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg und Berlin eingewandert und hat sogar bereits das Oderhaff erreicht (MEßNER & ZETTLER 2015).

Im Jahr 2013 wurde sie erstmals in Berlin im Berlin-Spandauer Schifffahrtskanal (Hohenzollernkanal) und im Tegeler See nachgewiesen (MÜLLER 2013), mittlerweile kommt sie in fast allen großen Fließgewässern und Kanälen Berlins vor.

Die Art siedelt gern an allen Hartsubstraten, wo sie zurzeit die Zebra-Muschel (*Dreissena polymorpha*) verdrängt. Es bleibt abzuwarten, wie sich die Konkurrenzsituation dieser beiden Arten mittel- bis langfristig weiter entwickelt und ob *Dreissena r. bu*-

gensis in der Lage ist, wie *D. polymorpha* auch Seen ohne Anbindung zu den Bundeswasserstraßen zu besiedeln. Die Zwischenräume der Kolonien beider *Dreissena-* Arten werden von invasiven *Gammarus-* Arten, wie *Dikerogammarus villosus*, *Echinogammarus ischnus* und *E. trichiatus* besiedelt. Der Prädationsdruck durch *Dikerogammarus villosus* ist vermutlich eine wesentliche Ursache für den Rückgang von *Theodoxus fluviatilis* (s. unten), es wurde eine zeitliche Übereinstimmung zwischen dem Auftreten von *D. villosus* und dem Rückgang von *T. fluviatilis* an verschiedenen Gewässern beobachtet.

Wiederfunde ausgestorbener Arten

Folgende Arten konnten in den letzten 10 Jahren wiedergefunden und somit die Gefährdungskategorie auf "vom Aussterben bedroht" heruntergestuft werden:

Wissenschaftlicher Name	Neunachweise	BE 2005	BE 2016
Gyraulus riparius	Havel (Neuendorfer See)	0	1
Limacus flavus	Ziegenhof Charlottenburg	0	1
Pisidium pseudosphaerium	Überschwemmungsbereiche: Fredersdorfer Mühlenfließ, Kleiner Müggelsee, Verbinder Bauersee	0	1
Vallonia enniensis	Kalktuffgelände (Tegel)	0	1
Valvata macrostoma	Havel (Neuendorfer See), Kleiner Müggelsee, Bauersee	0	1
Vertigo ronnebyensis	Stadtforst Köpenick (Gosen), Stadtforst Tegel	0	1

Limacus flavus: Als ursprünglich mediterrane Art ist der Bierschnegel in Nordeuropa an urbane, frostgeschützte Habitate mit Nahrungsmittelvorratslagern gebunden. Deshalb fand man ihn bevorzugt in Kellern und Küchen. Dort ernährte er sich von Kartoffeln, Gemüse, Gebäck, Zucker, niederen Pilzen und auch Bier (BAADE 1989).

Der erfreuliche Wiederfund dieser Art 2015 im Ziegenhof Charlottenburg mit seiner bauernhofartigen Bewirtschaftung mitten im Berliner Stadtkern bildet ein Refugium für diese, aber auch für andere synanthrope Arten.

Die letzten Belege gehen auf V. Herdam (leg. 1978, 1979) in Weißensee und Prenzlauer Berg und auf H. P. Plate in den 1950er bis Anfang 1960er Jahren in Mariendorf und Neukölln zurück. Aufgrund von fehlenden geeigneten Habitaten in Berlin infolge von Sanierungen, veränderten Bautechnologien und Lagerhaltung wird diese Art nunmehr in die Kategorie "vom Aussterben bedroht" eingestuft.

Vertigo ronnebyensis: Nach bemerkenswerten Neufunden der Nordischen Windelschnecke in einem moosreichen Drahtschmielen-Kiefernwald westlich der Gosener Wiesen und dem Wiederfund im Stadtforst Tegel in einem Kiefern-Altbestand durch S. Petrick (HACKENBERG 2008) wird die Art von der Kategorie "ausgestorben" in die Kategorie "vom Aussterben bedroht" herabgestuft. Altdaten vom Tegeler Forst aus der Sammlung des Museums für Naturkunde von A. Protz (1890), A. Hortzschansky (1893), H. A. Schmidt (1931), F. Zimmermann (1950, 1953, 1954) und H. Herold (1954, 1959) konnten bestätigt werden. Diese kleine, stecknadelkopfgroße Windel-

schnecke hat eine nordosteuropäische Verbreitung und lebt im Laubstreu und Moos natürlicher Altkiefern- und Mischwälder.

Senkung der Gefährdungskategorie

Exemplarisch seien hier einige Vertreter genannt.

Marstoniopsis scholtzi: Als potamal-litorale Art bekannt, besiedelt die wegen ihrer geringen Größe gerne übersehene Schöngesichtige Zwergdeckelschnecke vorwiegend Hartsubstrate an Ufern pflanzenreicher Fließgewässer (ZETTLER 2001). Sie wurde 1992/93 von V. Herdam in Gosen wiedergefunden und von E. Hackenberg (2001, 2007) auch im Müggelsee mehrfach bestätigt. Ende des 19. bis Anfang des 20. Jh. war sie in Berlin, im Müggelsee, Plötzensee, Tegeler See und Spandauer Schifffahrtskanal verbreitet.

Aktuelle Belege von R. Müller (2006–2016) im Gosener Graben, in der Spree (Gosen, Rahnsdorf, Plänterwald) und Havel (Große Steinlanke) und im Spandauer Schifffahrtskanal (Tegel) belegen, dass die Art fast alle ehemaligen Standorte aktuell besiedelt. Daher wird sie in der neuen Liste aus der Kategorie "vom Aussterben bedroht" in die Kategorie "gefährdet" herabgestuft.

Ancylus fluviatilis: Aufgrund einer verbesserten Datenlage wird der Gefährdungsgrad der Fluss-Napfschnecke ebenfalls um zwei Stufen in "gefährdet" herabgestuft. Bei den Makrozoobenthos-Untersuchungen wurde festgestellt, dass die Art u. a. große stabile Populationen in den östlichen Teilen des Teltowkanals besitzt. Sie besiedelt dort hauptsächlich die Ufersicherung durch Steinschüttung.

Pisidien - Erbsenmuscheln

Erbsenmuscheln wurden wegen ihrer schweren Bestimmbarkeit bislang wenig erfasst und determiniert. Infolge systematischerer Erhebungen durch R. Müller von 2006-2016 und fachgerechter Bestimmung durch Ulrich Bößneck konnte die Datenlage wesentlich verbessert werden. Das führt in der aktuellen Liste zur Neueinstufung folgender Arten.

Wissenschaftlicher Name	Neunachweise	BE 2005	BE 2016
Pisidium amnicum	Panke, Tegeler Fließ	1	2
Pisidium hibernicum	Fredersdorfer Mühlenfließ, Gosener Graben	1	2
Pisidium moitessierianum	Dämeritzsee, Groß-Glienicker See, Havel, Müg- gelspree, Spree, Tegeler Fließ	1	3
Pisidium obtusale	Überschwemmungsbereiche in Köpenick, Spandau, Tegel	2	3
Pisidium personatum	Alte und Neue Wuhle, Lietzengraben, Panke, Quellen am Tegeler Fließ	2	3
Pisidium pseudosphaerium	Überschwemmungsbereiche: Fredersdorfer Mühlenfließ, Kleiner Müggelsee, Verbinder Bauersee	0	1

Pisidium moitessierianum: Besonders erfreulich sind die vielen Nachweise der Zwerg-Erbsenmuschel, was eine Herabstufung um zwei Stufen von "vom Aussterben bedroht" in "gefährdet" nach sich zieht. Sie besiedelt den Sandgrund von Fließgewässern und kommt dort häufig vergesellschaftet mit *P. supinum, P. crassum, P. ponderosum* sowie *Sphaerium rivicola* vor. Die Art wurde 2015 sogar im innerstädtischen Kupfergraben gefunden.

Pisidium hibernicum: Auch die Nachweise von *P. hibernicum*, einer Erbsenmuschel, die bevorzugt im schlammigen Sediment stehender oder langsam fließender Gewässer lebt, sind ein Gewinn. Sie wurde 1992 von V. Herdam im Seddinsee erstmalig für Berlin nachgewiesen, jedoch von HACKENBERG (2001) später nicht mehr bestätigt. Durch die aktuellen Neufunde konnte die Art auf "stark gefährdet" heruntergestuft werden.

Pisidium pseudosphaerium: Beachtlich sind auch die Wiederfunde von *P. pseudosphaerium* in den teils nur kleinflächig erhaltenen naturnahen Verlandungszonen vom Kleinem Müggelsee und Bauersee. Die Art ist häufig mit der Wasserschnecke *Valvata macrostoma* vergesellschaftet, die ebenfalls ein Indikator für ungestörte Verlandungsmoore ist.

Erhöhung der Gefährdungskategorie

An dieser Stelle seien ausgewählte Arten genannt, deren Bestände abnehmen.

Theodoxus fluviatilis: Der Bestand der Gemeinen Kahnschnecke ist in Wasserstraßen stark rückläufig, es gibt derzeit nur aus der Müggelspree rezente Nachweise (2015, R. Müller leg). MÜLLER et al. (2006) und ZETTLER (2008) vermuten als eine wesentliche Ursache die Einwanderung von *Dikerogammarus villosus*. Aus diesem Grund wurde die Gefährdungsstufe von *T. fluviatilis* von "stark gefährdet" auf "vom Aussterben bedroht" erhöht.

Lithoglyphus naticoides: Der ursprünglich aus dem pontokaspischen Raum eingewanderte Flusssteinkleber siedelt in Berlin anscheinend nur noch in den Sandbänken des Seddinsees. Leider gibt es hier aber keine rezenten Nachweise mehr. Die Art ist sehr kalk- und sauerstoffbedürftig und ist oft mit Sphaerium rivicola (RL 1) vergesellschaftet, von der es ebenfalls kaum rezente Fundorte gibt. Die Ursachen sind unklar, sicherlich ist hier weiteres Nachsuchen sinnvoll, insbesondere auch in vor Wellenschlag geschützten sandigen Flachwasserzonen der Berliner Unterhavel.

Arion rufus: Unsere einheimische Rote Wegschnecke ist infolge von Verdrängung und der Hybridisierung durch die Spanische Wegschnecke akut gefährdet, wenn nicht bereits in Berlin ausgestorben (siehe oben: *Arion lusitanicus*).

Ausgestorbene Arten

Im Vergleich zur Roten Liste 2005 sinkt durch Wiederfunde die Zahl der ausgestorbenen Arten von 14 auf acht Arten (vgl. Tabelle 2). Kennzeichnend für eine rasante Verschlechterung der Biotopqualität sei das Aussterben der Bachmuschel genannt.

Unio crassus: Die Nachweise in der Müggelspree bei Gosen von HERDAM (1992/1993) waren nicht nachweislich rezent und anscheinend bereits erloschen. Die Art konnte

seitdem weder durch HACKENBERG (2001, 2007) noch durch das Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (1993–1996) nachgewiesen werden. Die Lebensbedingungen haben sich vermutlich infolge der bergbaubedingten Durchflussreduktion der Spree rasant verschlechtert. *U. crassus* ist an beschattete, stark bis mäßig fließende, sauerstoffreiche und oligo- bis β-mesosaprobe Fließgewässer mit sandigkiesigem Sediment gebunden (ZETTLER 2001).

In der Berliner Spree scheinen infolge jahrhundertelanger Eingriffe in die Fließdynamik (verminderte Fließgeschwindigkeit) und Einleitungen großer Nährstofffrachten keine geeigneten Habitatbedingungen mehr vorzuherrschen. Die wahrscheinlich letzten rezenten Berliner Funde von *Unio crassus* gehen auf FRIEDEL (1897) im Kleinen und Großen Müggelsee zurück. Aus diesem Grund wird diese Art für Berlin weiterhin als "ausgestorben" eingestuft.

4

Auswertung

Anteil der bestandsgefährdeten Schnecken- und Muschelarten

Von den in Berlin nachgewiesenen 158 Molluskenarten (einschließlich Unterarten) gelten 15 Wasserschnecken-, 33 Landschnecken- und 13 Muschelarten als bestandgefährdet. Der Anteil gefährdeter Arten ist bei den Muscheln mit 43,3 % am höchsten, gefolgt von 39,8 % bei den Landschnecken und 33,3 % bei den Wasserschnecken (Tabelle 3). Insgesamt wurden 38,6 % der Mollusken als bestandsgefährdet eingestuft.

Im Vergleich zur Roten Liste von 2005 wurden 10,4 % weniger Arten als bestandsgefährdet eingestuft. Während der Anteil der gefährdeten Landschnecken lediglich um 4,1 % gesunken ist, ist er bei den Wasserschnecken um 17,8 % und bei den Muscheln sogar um 18,2 % gefallen. Die Ursachen liegen einerseits in der verbesserten Datenlage, vor allem bei den Wassermollusken, und andererseits in der veränderten methodischen Auswertung nach Ludwig et al. (2009).

Tabelle 3: Anteil der bestandsgefährdeten Schnecken- und Muscheltaxa.

5	Gastropoda		Bi	valvia	Mo	llusca		
Rote Liste- Kategorie	Wasse	rschnecken	Landso	hnecken	Mu	scheln	ge	samt
Rategorie	[n]	[%]	[n]	[%]	[n]	[%]	[n]	[%]
0	2	4,4 %	4	4,8 %	2	6,7 %	8	5,1 %
1	6	13,3 %	5	6,0 %	4	13,3 %	15	9,5 %
2	2	4,4 %	2	2,4 %	2	6,7 %	6	3,8 %
3	4	8,9 %	11	13,3 %	3	10,0 %	18	11,4 %
G	1	2,2 %	9	10,8 %	2	6,7 %	12	7,6 %
R	0	0,0 %	2	2,4 %	0	0,0 %	2	1,3 %
bedrohte Arten	15	33,3 %	33	39,8 %	13	43,3 %	61	38,6 %
Arten gesamt	45		83		30		158	

In Berlin wurden in den letzten 10 Jahren fünf neue Arten nachgewiesen, davon drei Neobiota und zwei neu determinierte Arten. Aus der Tabelle 4 ist die Gesamtbilanz der aktuellen Einstufung der bestandsgefährdeten Arten, der Arten mit Vorwarnstufe und der Arten mit unzureichender Datenlage abzulesen.

Tabelle 4: Bilanz der aktuellen Einstufung in die Rote-Liste-Kategorien.

Bilan	zierung der Anzahl etablierter Taxa	absolut	prozentual
Gesa	amtzahl etablierter Taxa	158	100,0 %
	Neobiota	15	9,5 %
	Indigene und Archaeobiota	143	90,5 %
	bewertet	158	100 %
	nicht bewertet (♦)	0	0,0 %
Bilan	zierung der Rote-Liste-Kategorien	absolut	prozentual
Bew	ertete Taxa	158	100,0 %
0	Ausgestorben oder verschollen	8	5,1 %
1	Vom Aussterben bedroht	15	9,5 %
2	Stark gefährdet	6	3,8 %
3	Gefährdet	18	11,4 %
G	Gefährdung unbekannten Ausmaßes	12	7,6 %
R	Extrem selten	2	1,3 %
Rote	Liste insgesamt	61	38,6 %
V	Vorwarnliste	6	3,8 %
*	Ungefährdet	82	51,9 %
D	Daten unzureichend	9	5,7 %

Bestand und Entwicklungstrend der Mollusken

Der Bestand und Entwicklungstrend wurde in Tabelle 5 errechnet. So gibt es eine rückläufige Bestandsentwicklung, kurzfristig um insgesamt 22,8 % und langfristig um 29,1 % aller Arten. Der kurz- und langfristige Bestandstrend ist bei ca. der Hälfte aller Arten gleichbleibend, während eine Zunahme bei ca. 4 % zu verzeichnen ist.

Die Hälfte aller Arten haben eine aktuelle Bestandssituation von "selten" bis "ausgestorben oder verschollen". Ursachen liegen vor allem im oftmals isolierten Bestand in den nur noch reliktär existierenden Biotopen. Risikofaktoren sind bei 30 % der Arten feststellbar und bei 65 % z. Zt. nicht. Bei den bereits ausgestorbenen Arten (5 %) werden keine Risikofaktoren genannt.

Tabelle 5: Auswertung der Kriterien für Taxa (mit Neobiota).

Kriteriu	ım 1: Aktuelle Bestandssituation	absolut	prozentual
ex	ausgestorben oder verschollen	8	5,1 %
es	extrem selten	6	3,8 %
SS	sehr selten	21	13,3 %
S	selten	44	27,8 %
mh	mäßig häufig	50	31,6 %
h	häufig	19	12,0 %
sh	sehr häufig	7	4,4 %
?	unbekannt	3	1,9 %
Kriteriu	ım 2: Langfristiger Bestandstrend	absolut	prozentual
<<<	sehr starker Rückgang	1	0,6 %
<<	starker Rückgang	6	3,8 %
<	mäßiger Rückgang	23	14,6 %
(<)	Rückgang, Ausmaß unbekannt	16	10,1 %
=	gleich bleibend	77	48,7 %
>	deutliche Zunahme	6	3,8 %
?	Daten ungenügend	21	13,3 %
[leer]	nur bei: ex, ausgestorben oder verschollen	8	5,1 %
Kriteriu	ım 3: Kurzfristiger Bestandstrend	absolut	prozentual
$\downarrow\downarrow\downarrow$	sehr starke Abnahme	1	0,6 %
$\downarrow\downarrow$	starke Abnahme	5	3,2 %
(↓)	mäßige Abnahme oder Ausmaß unbekannt	30	19,0 %
=	gleich bleibend	89	56,3 %
1	deutliche Zunahme	7	4,4 %
?	Daten ungenügend	18	11,4 %
[leer]	nur bei: ex, ausgestorben oder verschollen	8	5,1 %
Kriteriu	ım 4: Risikofaktoren	absolut	prozentual
-	vorhanden	47	29,7 %
=	nicht feststellbar	103	65,2 %
[leer]	nur bei: ex, ausgestorben oder verschollen	8	5,1 %
Gesam	zahl Taxa	158	100,0 %

Gefährdung und Schutz

Die Gefährdung der Mollusken liegt schwerpunktmäßig in den Folgen der anthropogenen Überformung und grundlegenden Veränderung der natürlichen Hydrologie der Fließgewässer und Seen, in der Eutrophierung und Schadstoffbelastung über die Landwirtschaft und die kommunalen Abwässer, in der Entwässerung der nur noch reliktär vorhandenen großräumigen Überschwemmungsauen des Spree-, Dahmeund Havel-Urstromtals, in der Verdichtung und Versiegelung weiter Stadtflächen mit zunehmender Isolation vor allem der Landschneckenfauna und in der Verdrängung einheimischer Arten durch invasive Neozoen.

Detaillierte Angaben zu Gefährdungsursachen und Schutzmaßnahmen ausgewählter bestandsgefährdeter Leitarten sind in Tabelle 6 dargestellt.

Tabelle 6: Gefährdungsursachen und Schutz ausgewählter bestandsgefährdeter Leitarten.

Biotoptypen	Leitarten (RL)	Gefährdungsursachen	Schutzmaßnahmen
Bäche und kleine Flüs- se/Fließe	Pisidium amnicum (2) Pisidium personatum (3)	Begradigung und Verbau- ung, Quellfassung, Verroh- rung Eingriffe in die Fließdyna- mik und natürliche Hydro- logie	Renaturierung durch Ent- fernen der Verbauung Erhöhung der Fließge- schwindigkeit und Fließ- dynamik sowie Zulassen von Sedimentverlagerun- gen
Naturnahe Flüsse	Ancylus fluviatilis (3) Lithoglyphus naticoides (1) Pisidium hibernicum (2) Sphaerium rivicola (1) Sphaerium solidum (1) Theodoxus fluviatilis (1)	Eutrophierung von Gewässern durch Stickstoff- und Phosphateinträge Gewässerverschmutzung durch Mineralöl, Schwermetalle und andere Stoffe Regulierung durch Kanalisierung, Begradigung, Eindeichung, Staustufenbau, Uferbefestigung Entnahme von Muscheln durch Grundräumung Ausbleibende natürliche	Verminderung der Stickstoff- und Phosphateinträge von Landwirtschaft und Haushalten Verminderung der Schadstoffeinträge über Straßenregenwasser durch Behandlung des Niederschlagswassers in Klärwerken Renaturierung durch Entfernen der Verbauung Grundräumung nur exten-
Flussseen mit Röhricht- und Unterwasser- pflanzen- gesellschaften	Marstoniopsis scholtzi (3) Gyraulus laevis (1) Pseudanodonta complanata (1) Pisidium moites- sierianum (3)	Gewässerdynamik, Verhinderung der Neubildung von Sand- und Kiesbänken Wellenschlag und Beschädigung der Ufervegetation durch Motorboot- und Schiffverkehr	siv und partiell mit Sachverständigem Erhöhung der Fließgeschwindigkeit und Fließdynamik sowie Zulassen von Sedimentverlagerungen Verminderung des Motorbootaufkommens bzw. Sperrung in sensiblen Gewässern und Uferbereichen

Biotoptypen	Leitarten (RL)	Gefährdungsursachen	Schutzmaßnahmen
Uferbereich von Seen, Kleingewässer	Anisus spirorbis (2) Anisus leucostoma (3) Anisus vorticulus (1) Gyraulus riparius (1) Pisidium obtusale (3)	Absenkung des Grundwasserspiegels an Gewässer- ufern durch Uferfiltration für Trinkwasser Nähr- und Schadstoffbelas- tung infolge landwirt- schaftlicher Nutzung Melioration von periodisch nassem Grünland	Einschränkung der Grund- wasserentnahme entlang der großen Seen Verminderung von Phos- phat- und Stickstoffeinträ- gen sowie von Herbiziden und Insektiziden Plombierung von Entwäs- serungsgräben
Röhrichte und Seggenriede an Gewässern Erlenbrüche eutrophe Moore und Sümpfe Kalkmoore	Nesovitrea petronella (2) Perforatella bidentate (3) Vertigo moulinsiana (1) Cochlicopa nitens (3) Columella edentula (3) Pseudotrichia rubiginosa (3) Valvata macrostoma (1)	Absenkung des Grundwasserspiegels und Entwässerung von Feuchtgebieten Ausbleibende natürliche Gewässerdynamik, ausbleibende periodische Überflutung von Uferbereichen Entwässerung durch Aufforstung mit standortfremden Gehölzen Verbuschung und Aufforstung von Moorstandorten	Anhebung der Wasserstände der Fließgewässer durch Sohlerhöhung Plombierung von Entwässerungsgräben Entnahme der Gehölze, Auflassung der forstlichen Nutzung Entkusseln
naturnahe Laubwälder (Buchenwälder) bodensaure Kiefern- mischwälder	Balea biplicata (2) Euomphalia strigella (G) Vertigo ronnebyensis (1)	Waldbauliche Maßnahmen Ausbleibende natürliche Walddynamik Umwandlung naturnaher Mischwälder in Kiefernfors- te	Extensivierung der forst- wirtschaftlichen Nutzung Aufforstungen nur mit standortgerechten Gehöl- zen Belassen von Totholz
Trockenrasen	Truncatellina costulata (1) Truncatellina cylindrica (3)	Betreten, Befahren, Erdab- schürfungen, Bodenver- dichtung Verbuschung, Aufforstung	Ersatz der intensiven durch naturverträgliche Freizeit- nutzung Beweidung, extensive Pfle- gemaßnahmen

Biotoptypen	Leitarten (RL)	Gefährdungsursachen	Schutzmaßnahmen
alte Mauern, alte Keller- gewölbe	Limacus flavus (1)	Gebäudesanierung, Mauerverfugung, kleinflächige Versiegelung Veränderte und ausbleibende Vorratshaltung	Anlegen von möglichst unverfugten Feldstein- mauern Förderung von ökologi- scher Hinterhofbewirt- schaftung



Danksagung

Wir danken Ira Richling, Karsten Grabow und Ulrich Meßner für die Bereitstellung der Fotos.

7

Literatur

- BAADE, H. (1989): Der Bierschnegel (*Limax flavus* L.) bei Altenburg und Probleme seiner Häufigkeitsentwicklung in der Gegenwart. Mauritania 12 (2): 329–330.
- DREIJERS, E., REISE, H. & HUTCHINSON, J. M. C. (2013): Mating of the slugs *Arion lusitanicus* auct. non Mabille and *A. rufus* (L.): different genitalia and mating behaviours are incomplete barriers to interspecific sperm exchange. Journal of Molluscan Studies 79: 51–63.
- FALKNER, G., BANK, R. A., PROSCHWITZ, T. von (2001): CLECOM Project. Checklist of the non-marine Molluscan Species-group taxa of the States of Northern, Atlantic and Central Europe (CLECOM I). Heldia 4 (1/2): 1–76.
- FRIEDEL, E. (1897): Die Weichtiere des Müggelsees bei Berlin. Zeitschrift für Fischerei und deren Hilfswissenschaften V: 90–102.
- HACKENBERG, E. (2001): Pflege- und Maßnahmenkonzept für den Erhalt der vom Aussterben bedrohten Wassermolluskenfauna im NSG "Gosener Wiesen und Seddinsee (Nordost-Teil)" mit Darstellung der Entwicklung gefährdeter Arten anhand neuer Bestandsdaten. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, 50 S.
- HACKENBERG, E. (2007): Bestandsaufnahme und Darstellung der Entwicklung der Wassermolluskenfauna im "LSG Pichelswerder Tiefwerder Wiesen Grimnitzsee" und Pflege- und Maßnahmenkonzept. Unveröffentlichtes Gutachten von Stadt-Wald-Fluss, Büro für Landschaftsplanung und ökologische Gutachten.
- HACKENBERG, E. (2008): Bericht über das 25. Herbsttreffen der DMG Berlin-Köpenick vom 12.–14.10.2007. Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft 79/80: 87–93.
- HACKENBERG, E. (2010): Ersterfassung und Monitoring von Arten des Anhang II der FFH-Richtlinie *Vertigo moulinsiana* (Dupuy 1849) und *Vertigo angustior* JEFFREYS 1830 in den Berliner FFH-Gebieten Müggelspree/Müggelsee und Tegeler Fließtal. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin, 42 S.
- HACKENBERG, E., HARTMANN, A., ULBRICHT, S. & HENKEL, W. (1996): Faunistische und floristische Untersuchungen der Wartenberger Feldmark Landschaftsplangebiet XXII-L-4. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Bezirksamtes Hohenschönhausen, 150 S.
- HACKENBERG, E., HARTMANN, A., ULBRICHT, S., KRAUSE, D. & SCHMIDMAIER, C. (1997a): Ökologisches Gutachten zum Feuchtgebiet und Wäldchen am Berl. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Bezirksamtes Hohenschönhausen, 127 S.
- HACKENBERG, E., HARTMANN, A., ULBRICHT, S., KRAUSE, D. & SCHMIDMAIER, C. (1997b): Ökologisches Gutachten zum Gehrensee in Berlin Hohenschönhausen. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Bezirksamtes Hohenschönhausen, 106 S.

- HACKENBERG, E., HARTMANN, A., ULBRICHT, S., KRAUSE, D., SCHMIDMAIER, C. & REIMER, W. (1997c): Malchower See und Umgebung. Unveröffentlichtes ökologisches Gutachten, Schutz und Pflegekonzept im Auftrag des Bezirksamtes Hohenschönhausen, 171 S.
- HACKENBERG, E. & HERDAM, V. (2005): Rote Liste der bestandsgefährdeten Weichtiere Schnecken & Muscheln (Mollusca Gastropoda & Bivalvia) in Berlin. In: DER LANDESBEAUFTRAGTE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE / SENATSVERWALTUNG FÜR STADTENTWICKLUNG BERLIN (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin. CD-ROM.
- HERDAM, V. (1989): Die Molluskenfauna des Hohenzollernkanals zwischen Schleuse Plötzensee und Westhafen. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Büros Dr. Szamatolski, 12 S.
- HERDAM, V. (1990): Die Molluskenfauna der Oberhavel zwischen Aalemannkanal und Niederneuendorf im Licht der ökologischen Situation des Havelsystems. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umweltschutz, 31 S.
- HERDAM, V. (1991): Die Molluskenfauna intakter und gestörter Schilfröhrichte in Berliner Gewässern und die Möglichkeiten ihrer bioindikatorischen Eignung. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umweltschutz, 86 S.
- HERDAM, V. (1992/1993): Ökologische Grundlagenuntersuchung Gosener Wiesen und NO-Teil Seddinsee (Berlin Köpenick) Teil aquatische Mollusken. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umweltschutz, 58 S.
- HERDAM, V. (1995): Limnologisches Untersuchungsprotokoll ausgewählter Fließgewässer am Standort der Rieselfelder bei Wansdorf. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Möller & Darmer GmbH, 23 S.
- HERDAM, V. & ILLIG, J. (1992): Rote Liste der Weichtiere (Mollusca, Gastropoda & Bivalvia). In: Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Raumordnung im Land Brandenburg (Hrsg.): Rote Liste Gefährdete Tiere im Land Brandenburg, 39–48, 241. Potsdam (Unze-Verlag).
- HERDAM, V., JUNGBLUTH, J. H. & WILLECKE, S. (1991): Vorläufige "Rote Liste" der bestandsgefährdeten und bedrohten Mollusken (Weichtiere) in Berlin. In: AUHAGEN, A., PLATEN, R. & SUKOPP, H. (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin. Schwerpunkt Berlin (West). Landschaftsentwicklung und Umweltforschung, Sonderheft 6: 467–478.
- HUTCHINSON, J. M. C. & REISE, H. (2015): An invasion from Germany; *Deroceras invadens* (Pulmonata, Agriolimacidae) and other synanthropic slugs in the southwest corner of Poland. Folia Malacologica 23: 301–307.

- JUEG, U. & ZETTLER, M. L. (2004): Die Molluskenfauna der Elbe in Mecklenburg-Vorpommern mit Erstnachweis der Grobgerippten Körbchenmuschel *Corbicu-la fluminea* (O. F. MÜLLER 1756). Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Mecklenburg 4 (1): 85–89.
- JUNGBLUTH, J. H. & KNORRE, D. von (unter Mitarbeit von Bößneck, U., Groh, K., Hackenberg, E., Kobialka, H., Körnig, G., Menzel-Harloff, H., Niederhöfer, H.-J., Petrick, S., Schniebs, K., Wiese, V., Wimmer, W. & Zettler, M. L.) (2009): Rote Liste der Binnenmollusken [Schnecken (Gastropoda) und Muscheln (Bivalvia)] in Deutschland. 6. revidierte und erweiterte Fassung 2008. Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft 81: 1–28.
- JUNGBLUTH, J. H., WILLECKE, S., HALDEMANN, R. (1991): Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken in Berlin mit Artenindex und biographischen Notizen. Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin (N. F.) 31: 147–192.
- LUDWIG, G., HAUPT, H., GRUTTKE, H. & BINOT-HAFKE, M. (2009): Methodik der Gefährdungsanalyse für Rote Listen. In: BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 1: Wirbeltiere. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (1): 23–71.
- MERNER, U. & ZETTLER, M. L. (2015): Die Quagga-Muschel *Dreissena* (*Pontodreissena*) bugensis (Andrusov, 1897) hat die Mecklenburgische Seenplatte und das Oderhaff erreicht (Bivalvia: Dreissenidae). Lauterbornia 80: 31–35.
- MÜLLER, R. (2006): Untersuchung des Makrozoobenthos in ausgewählten Abschnitten großer Fließgewässer Berlins und Brandenburgs. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin, 70 S.
- MÜLLER, R. (2007): Eingebürgerte Arten des Makrozoobenthos und der submersen und natanten Makrophyten in Berliner Gewässern. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz Berlin, 46 S.
- MÜLLER, R. (2008): Beitrag zum Vorkommen von *Marstoniopsis scholtzi* (A. Schmidt, 1856) (Hydrobiidae) in Berlin und Brandenburg. Mollusca 26 (2): 169–174.
- MÜLLER, R. (2009a): Beitrag zum Vorkommen seltener Kugel- und Erbsenmuscheln (Mollusca: Sphaeriidae) in Brandenburg und Berlin. Mollusca Journal 27 (2): 209–224.
- MÜLLER, R. (2009b): Untersuchung des Makrozoobenthos in ausgewählten Fließgewässerabschnitten Berlins 2009. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Berliner Senatsverwaltung für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz Berlin, 90 S.
- MÜLLER, R. (2010): Untersuchung des Makrozoobenthos in ausgewählten großen Fließgewässern und Kanälen von Berlin. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz Berlin, 77 S.

- MÜLLER, R. (2013): Untersuchung des Makrozoobenthos in ausgewählten Fließ- und Standgewässerabschnitten Berlins 2013. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin, 127 S.
- MÜLLER, R. (2015): Untersuchung des Makrozoobenthos in ausgewählten großen Fließgewässern und Kanälen von Berlin. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin, 121 S.
- MÜLLER, R. & HENDRICH, L. (2006): Untersuchung des Makrozoobenthos in ausgewählten Fließgewässerabschnitten Berlins. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin, 82 S.
- MÜLLER, R., HENDRICH, L., KLIMA, M. & KOOP, J. (2006): Das Makrozoobenthos des Oder-Spree-Kanals und der Fürstenwalder Spree in Brandenburg. Lauterbornia 56: 141–154.
- REISE, H., HUTCHINSON, J. M. C., SCHUNACK, S. & SCHLITT, B. (2011): *Deroceras panormita-num* and congeners from Malta and Sicily, with a redescription of the wide-spread pest slug as *Deroceras invadens* n. sp. Folia Malacologica 19: 201–233.
- STEIN, J. (1850): Die lebenden Schnecken und Muscheln der Umgebung Berlins. 120 S.; Berlin (G. Reimer).
- ZETTLER, M. L. (2001): Bewertung des ökologischen Zustandes von Fließgewässern in Mecklenburg-Vorpommern über die Malakofauna als Indikatororganismen. Natur und Naturschutz in Mecklenburg-Vorpommern 35: 3–63.
- ZETTLER, M. L. (2008): Zur Taxonomie und Verbreitung der Gattung *Theodoxus* Montfort, 1810 in Deutschland. Darstellung historischer und rezenter Daten einschließlich einer Bibliografie. Mollusca 26 (1): 13–72.
- ZETTLER, M. L. & GLÖER, P. (2006): Zur Ökologie und Morphologie der Sphaeriidae der Norddeutschen Tiefebene. Heldia 6 (Sonderheft 8): 61 S. + 18 Taf.

Anhang

Tabelle 7: Wissenschaftliche und deutsche Namen der Berliner Mollusken.

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Gastropoda – Wasserschnecken	
Acroloxus lacustris (LINNAEUS, 1758)	Teichnapfschnecke
Ancylus fluviatilis O. F. Müller, 1774	Flussnapfschnecke
Anisus leucostoma (MILLET, 1813)	Weißmündige Tellerschnecke
Anisus spirorbis (LINNAEUS, 1758)	Gelippte Tellerschnecke
Anisus vortex (LINNAEUS, 1758)	Scharfe Tellerschnecke
Anisus vorticulus (TROSCHEL, 1834)	Zierliche Tellerschnecke
Aplexa hypnorum (LINNAEUS, 1758)	Moosblasenschnecke
Bathyomphalus contortus (LINNAEUS, 1758)	Riemen-Tellerschnecke
Bithynia leachii (SHEPPARD, 1823)	Kleine Schnauzenschnecke
Bithynia tentaculata (LINNAEUS, 1758)	Gemeine Schnauzenschnecke
Bithynia troschelii (PAASCH, 1842)	Bauchige Schnauzenschnecke
Ferrissia wautieri (MIROLLI, 1960)	Flache Septenmützenschnecke
Galba truncatula (O. F. Müller, 1774)	Leberegelschnecke
Gyraulus albus (O. F. Müller, 1774)	Weißes Posthörnchen
Gyraulus crista (LINNAEUS, 1758)	Zwergposthörnchen
Gyraulus laevis (ALDER, 1838)	Glattes Posthörnchen
Gyraulus parvus (SAY, 1817)	Kleines Posthörnchen
Gyraulus riparius (WESTERLUND, 1865)	Flaches Posthörnchen
Gyraulus rossmaessleri (Auerswald, 1852)	Rossmässlers Posthörnchen
Haitia acuta (DRAPARNAUD, 1805)	Spitze Blasenschnecke
Haitia heterostropha (SAY, 1817)	Amerikanische Blasenschnecke
Hippeutis complanatus (LINNAEUS, 1758)	Linsenförmige Tellerschnecke
Lithoglyphus naticoides (C. PFEIFFER, 1828)	Flusssteinkleber
Lymnaea stagnalis (LINNAEUS, 1758)	Spitzhornschnecke
Marstoniopsis scholtzi (А. Scнмıdт, 1856)	Schöne Zwergdeckelschnecke
Menetus dilatatus (GOULD, 1841)	Zwergposthornschnecke
Myxas glutinosa (O. F. Müller, 1774)	Mantelschnecke
Physa fontinalis (LINNAEUS, 1758)	Quell-Blasenschnecke
Planorbarius corneus (LINNAEUS, 1758)	Posthornschnecke
Planorbis carinatus O. F. Müller, 1774	Gekielte Tellerschnecke
Planorbis planorbis (LINNAEUS, 1758)	Gemeine Tellerschnecke
Potamopyrgus antipodarum (J. E. GRAY, 1843)	Neuseeländische Deckelschnecke
Radix ampla (W. HARTMANN, 1821)	Weitmündige Schlammschnecke
Radix auricularia (LINNAEUS, 1758)	Ohr-Schlammschnecke
Radix balthica (LINNAEUS, 1758)	Eiförmige Schlammschnecke
Segmentina nitida (O. F. MÜLLER, 1774)	Glänzende Tellerschnecke
Stagnicola corvus (GMELIN, 1791)	Große Sumpfschnecke
Jugincola colvas (amelin, 11 J1)	aroise sumprisemileene

Theodoxus fluviatilis (LINNAEUS, 1758) Gemeine Kahnschnecke Valvata aristata O. F. Müller, 1774 Flache Federkiemenschnecke Valvata macrostoma Mörcii, 1864 Niedergedrückte Federkiemenschnecke Valvata piscinalis antiqua Morris, 1838 Hohe Federkiemenschnecke Valvata piscinalis piscinalis (O. F. Müller, 1774) Gemeine Federkiemenschnecke Viviparus contectus (Miller, 1813) Spitze Sumpfdeckelschnecke Viviparus viviparus (LINNAEUS, 1758) Gastropoda – Landschnecken Acanthinula aculeata (O. F. Müller, 1774) Aegopinella nitidula (DRAPARNAUD, 1805) Rötliche Glanzschnecke Aegopinella pura (ALDER, 1830) Kleine Glanzschnecke Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Gefleckte Schnirkelschnecke Ariantia arbustorum (LINNAEUS, 1758) Gefleckte Schnirkelschnecke Arian circumscriptus JOHNSTON, 1828 Graue Wegschnecke Arion instinctus J. MABILE, 1868 Arion afistinctus (NILSSON, 1823) Arion sulvatianicus J. MABILE, 1868 Arion rufus (LINNAEUS, 1758) Rote Wegschnecke Arion silvaticus LOHMANDER, 1937 Arion sulfvaticus (O. F. MÜLLER) Balea biplicata (MONTAGU, 1803) Baettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Garten-Schnirkelschnecke Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Rotmündige Heideschnecke Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Cennadrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Schließmundschnecke Cochlicopa lubricella (ROSSMASSLER, 1834) Kleine Glattschnecke Cochlicopa lubricella (ROSTMASSLER, 1834) Kleine Glattschnecke Cochlicopa lubricella (ROSTMASSLER, 1834) Kleine Glattschnecke Cochlicopa lubricella (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Galttschnecke Deroceras finadens Riss et al., 2011 Deroceras finadens Riss et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Genetzte Ackerschnecke Deroceras re	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Valvata macrostoma Mörch, 1864 Valvata piscinalis antiqua Morris, 1838 Valvata piscinalis piscinalis (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Federkiemenschnecke Viviparus contectus (MILLER, 1813) Viviparus viviparus (LINNAEUS, 1758) Gastropoda – Landschnecken Acanthinula aculeata (O. F. MÜLLER, 1774) Aegopinella nitidula (Draparranauo, 1805) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Gefleckte Schnirkelschnecke Arian distinctus J. Marille, 1868 Arion distinctus J. Marille, 1868 Arion distinctus J. Marille, 1868 Arion furmacion J. Marille, 1868 Arion furmacion J. Marille, 1868 Arion intermedius Normano, 1852 Arion subfuscus (O. F. MÜLLER, 1937) Arion subfuscus (O. F. MÜLLER, 1937) Arion subfuscus (O. F. MÜLLER, 1937) Arion subfuscus (O. F. MÜLLER) Braune Wegschnecke Arion subfuscus (O. F. MÜLLER) Braune Wegschnecke Arion rufus (Linnaeus, 1758) Braune Wegschnecke Arion subfuscus (O. F. MÜLLER) Braune Wegschnecke Arion subfuscus (O. F. MÜLLER, 1937) Arion subfuscus (O. F. MÜLLER, 1937) Arion subfuscus (O. F. MÜLLER, 1937) Braune Wegschnecke Carychium tridentatum (Risso, 1826) Carychium tridentatum (Risso, 1826) Carychium tridentatum (Risso, 1826) Ceropaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Garten-Schnirkelschnecke Ceropaea nemoralis (Linnaeus, 1758) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Garten-Schnirkelschnecke Ceropaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Garten-Schnirkelschnecke Ceropaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Garten-Schnirkelschnecke Ceropaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Ceropaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Ceropaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Ceropaea hubricala (Rossmässler, 1834) Kleine Glattschnecke Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848) Glänzende Glattschnecke Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848) G	Theodoxus fluviatilis (LINNAEUS, 1758)	Gemeine Kahnschnecke
Valvata piscinalis antiqua Morris, 1838 Valvata piscinalis piscinalis (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Federkiemenschnecke Viviparus contectus (MILLET, 1813) Spitze Sumpfdeckelschnecke Viviparus viviparus (LINNAEUS, 1758) Gastropoda - Landschnecken Acanthinula aculeata (O. F. MÜLLER, 1774) Aceappinella nitidula (DRAPARNAUD, 1805) Aegopinella pura (ALDER, 1830) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Gefleckte Schnirkelschnecke Arion circumscriptus JOHNSTON, 1828 Arion distinctus J. MABILLE, 1868 Arion fasciatus (NILSSON, 1823) Arion intermedius NORMAND, 1852 Arion lusitanicus J. MABILLE, 1868 Arion rusus (INNAEUS, 1758) Arion silvaticus LOHMANDER, 1937 Arion subfuscus (O. F. MÜLLER) Balea biplicata (MONTAGU, 1803) Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Cacilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Chandrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cecnicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Cochlicopa lubrica (MONTAGU, 1803) Glatte Schließmundschnecke Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cepeaea nemoralis (I.NORAEUS, 1758) Einfarbige Ackerschnecke Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Cochlicopa nitens (M. ON GALLENSTEIN, 1848) Glanzende Glattschnecke Cochloidina daminata (MONTAGU, 1805) Zweizähnige Schließmundschnecke Columella aspera WALDEN, 1966 Rauhe Windelschnec	Valvata cristata O. F. Müller, 1774	Flache Federkiemenschnecke
Valvata piscinalis piscinalis (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Federkiemenschnecke Viviparus contectus (MILLET, 1813) Spitze Sumpfdeckelschnecke Spitze Sumpfdeckelschnecke Viviparus viviparus (LINNAEUS, 1758) Stumpfe Flussdeckelschnecke Gastropoda – Landschnecken Acanthinula aculeata (O. F. MÜLLER, 1774) Aegopinella nitidula (DRAPARNAUD, 1805) Rötliche Glanzschnecke Aegopinella putra (ALDER, 1830) Kleine Glanzschnecke Aerianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Gefleckte Schnirkelschnecke Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Gefleckte Schnirkelschnecke Arian distinctus J. MABILLE, 1868 Gemeine Wegschnecke Arian fasciatus (NILSSON, 1823) Gelbstreifige Wegschnecke Arian intermedius NORMAND, 1852 Kleine Wegschnecke Arian suivaticus LOHMANDER, 1937 Arian sulvaticus LOHMANDER, 1937 Arian sulvaticus LOHMANDER, 1937 Arian sulvaticus (MONTAGU, 1803) Boettgerilla pallens SIMKOTH, 1912 Carychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Cacilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Geneen eroschirkelschnecke Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Gerbaen enemoralis (LINNAEUS, 1758) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Gerbaen enemoralis (LINNAEUS, 1758) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Gerbaen enemoralis (INNAEUS, 1758) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Chondrula indinata (ROMTAGU, 1803) Glatte Schließmundschnecke Cochlicopa lubrica (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Glänzende Glattschnecke Cochlicopa lubrica (M. NON GALLENSTEIN, 1848) Glänzende Glattschnecke Cochlicopa lubrica (M. RORAPARNAUD, 1805) Zahnlose Windelschnecke Cochlicopa intens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Glänzende Glattschnecke Cochlicopa intens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Glänzende Glattschnecke Cochlicopa intens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Glänzende Glattschnecke Cochlicopa intens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Glänzende Glattschnecke	Valvata macrostoma Mörcн, 1864	Niedergedrückte Federkiemenschnecke
Viviparus contectus (MILLET, 1813) Spitze Sumpfdeckelschnecke Gastropoda - Landschnecken Acanthinula aculeata (O. F. MÜLLER, 1774) Aegopinella nitidula (DRAPARNAUD, 1805) Rötliche Glanzschnecke Acanthinula acrubustorum (LINNAEUS, 1758) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arian distinctus J. MABILLE, 1868 Arian substanticus J. MABILLE, 1868 Arian subfuscus (O. F. MOLLER) Braune Wegschnecke Arian subfuscus (O. F. MOLLER) Braune Wegschnecke Balea biplicata (MoNTAGU, 1803) Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carrychium tridentatum (RISSO, 1826) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Blindschnecke Cepaea normaralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubricel (ROSSMASSIER, 1834) Cochlicopa nitens (M. VON GALLERSIEN, 1848) Glänzende Glattschnecke Columella aspera WALDEN, 1966 Columella dentula (DRAPARNAUD, 1805) Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Wasserschnegel Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Benetze Ackerschnecke Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel	Valvata piscinalis antiqua Morris, 1838	Hohe Federkiemenschnecke
Gastropoda – Landschnecken Acanthinula aculeata (O. F. Müller, 1774) Aegopinella nitidula (DRAPARNAUD, 1805) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arian distinctus J. Mabille, 1868 Arian fasciatus (NILSSON, 1823) Arion laistinctus J. MABILLE, 1868 Arion fasciatus (NILSSON, 1823) Arion laistinctus J. MABILLE, 1868 Arion laistincus J. MABILLE, 1868 Arion subfuscus (O. F. Müller) Braune Wegschnecke Arion subfuscus (O. F. Müller) Braune Wegschnecke Balea biplicata (MONTAGU, 1803) Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Wurmnacktschnecke Carychium minimum O. F. Müller, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Cecilioides acicula (O. F. Müller, 1774) Garten-Schnirkelschnecke Cepaea hortensis (O. F. Müller, 1774) Garten-Schnirkelschnecke Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Cochlicopa lubrica (O. F. Müller, 1774) Candula tridens tridens (O. F. Müller, 1774) Cochlicopa lubricala (ROSSMÄSSLER, 1834) Cochlicopa lubricala (ROSSMÄSSLER, 1834) Cochlicopa lubricala (ROSSMÄSSLER, 1834) Cochlicopa lubricala (NONTAGU, 1803) Glatte Schließmundschnecke Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Glatte Schließmundschnecke Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Glatte Schließmundschnecke Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Glatte Schließmundschnecke Collumella aspera WALDEN, 1966 Rauhe Windelschnecke Collumella sepera WALDEN, 1966 Collumella aspera WALDEN, 1966 Collumella sepera	Valvata piscinalis piscinalis (O. F. Müller, 1774)	Gemeine Federkiemenschnecke
Gastropoda - Landschnecken Acanthinula aculeata (O. F. MÜLLER, 1774) Aegopinella nitidula (DRAPARNAUD, 1805) Aegopinella pura (ALDER, 1830) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arian distinctus J. MABILLE, 1868 Arion distinctus J. MABILLE, 1868 Arion fasciatus (NILSSON, 1823) Arion intermedius NORMAND, 1852 Arion intermedius NORMAND, 1852 Arion lusitanicus J. MABILLE, 1868 Arion rufus (LINNAEUS, 1758) Arion subfuscus (O. F. MÜLLER) Balea biplicata (Montagu, 1803) Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Carychium tridentatus (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1765) Cernuella neglecta (ROSTAGU, 1803) Rotmündige Heideschnecke Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cenaea nemoralis (LINNAEUS, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Gamten-Schnirkelschnecke Cochliodina laminata (MONTAGU, 1803) Glatte Schließmundschnecke Cochliodina laminata (MONTAGU, 1803) Glatte Schließmundschnecke Cochliodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Rauhe Windelschnecke Columella aspera WALDEN, 1966 Columella aspera WALDEN, 1966 Rauhe Windelschnecke Columella aspera WALDEN, 1758) Einfarbige Ackerschnecke Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras seticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Cenecas laeve (O. F. MÜLLER, 1774) Cenecas seticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras seticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Cenecas seticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Cen	Viviparus contectus (MILLET, 1813)	Spitze Sumpfdeckelschnecke
Acanthinula aculeata (O. F. MÜLLER, 1774) Aegopinella nitidula (DRAPARNAUD, 1805) Aegopinella pura (ALDER, 1830) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arion circumscriptus JOHNSTON, 1828 Arion distinctus J. MABILLE, 1868 Arion fasciatus (NILSSON, 1823) Arion intermedius NORMAND, 1852 Arion lusitanicus J. MABILLE, 1868 Arion rufus (LINNAEUS, 1758) Arion sulvaticus LOHMANDER, 1937 Arion sulfusticus LOHMANDER, 1937 Arion sulfusticus (O. F. MÜLLER) Balea biplicata (MONTAGU, 1803) Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carrychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cerpaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cerpaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa nitens (M. von GALLENSTEIN, 1848) Cochlicopa nitens (M. von GALLENSTEIN, 1848) Columella aspera WALDEN, 1966 Route de Glattschnecke Cochlicopa nitens (M. von GALLENSTEIN, 1848) Columella aspera WALDEN, 1966 Route Glattschnecke Columella dedentula (DRAPARNAUD, 1805) Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Wasserschnegel Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel	Viviparus viviparus (LINNAEUS, 1758)	Stumpfe Flussdeckelschnecke
Aegopinella nitidula (DRAPARNAUD, 1805) Aegopinella pura (ALDER, 1830) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arianta intermedius JOHNSTON, 1828 Arian fasciatus (NILSSON, 1823) Arian lusitanicus J. MABILLE, 1868 Arian sulvaticus LOHMANDER, 1937 Arian sulfuscus (O. F. MÜLLER) Balea biplicata (MONTAGU, 1803) Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carrychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Cachlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa nitens (M. von GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1805) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1805) Cochlicopa nitens (M. von GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (DRAPARNAUD, 1805) Cochlicopa nitens (M. von GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (SINNAEUS, 1758) Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Cenezas reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Cenezas serviculatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras serviculatum (O. F. MÜLLER, 1774) Cenezas deve (O. F. MÜLLER, 1774) Cenezas reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras serviculatum (O. F. MÜLLER, 1774) Cenezas serviculatum (O. F. MÜLLER, 1774) Cenezas deve (O. F. MÜLLER, 1774) Cenezas serviculatum (O. F. MÜLLER, 1774) Cenezas servicu	Gastropoda – Landschnecken	
Aegopinella pura (ALDER, 1830) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arian distinctus J. MABILLE, 1868 Arian fisciatus (NILSSON, 1823) Arian intermedius NORMAND, 1852 Arian intermedius NORMAND, 1852 Arian lusitanicus J. MABILLE, 1868 Arian silvaticus LOHMANDER, 1937 Arian subfuscus (O. F. MÜLLER) Braune Wegschnecke Schlanke Zwerghornschnecke Cerlicin des Zwerghornschnecke Cernuella neglecta (D. F. MÜLLER, 1774) Blindschnecke Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Ariane Wegschnecke Braune Wegsc	Acanthinula aculeata (O. F. Müller, 1774)	Stachelschnecke
Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) Arian circumscriptus JOHNSTON, 1828 Arian distinctus J. MABILLE, 1868 Arian fasciatus (NILSSON, 1823) Arian intermedius NORMAND, 1852 Arian lusitanicus J. MABILLE, 1868 Arian lusitanicus Musitanicus J. MaBILLE, 1868 Arian lusitanicus J. MaBILLE, 1868 Arian lusitanicus Megschnecke Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubricella (ROSSMÄSSLER, 1834) Kleine Glattschnecke Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Glatte Schließmundschnecke Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Glatte Schließmundschnecke Columella aspera WALDEN, 1966 Rauhe Windelschnecke Columella aspera WALDEN, 1966 Rauhe Windelschnecke Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Einfarbige Ackerschnecke Deroceras invadens Reise et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel	Aegopinella nitidula (DRAPARNAUD, 1805)	Rötliche Glanzschnecke
Arion circumscriptus Johnston, 1828 Arion distinctus J. Mabille, 1868 Arion distinctus J. Mabille, 1868 Arion fisciatus (Nilsson, 1823) Gelbstreifige Wegschnecke Arion intermedius Normand, 1852 Arion intermedius Normand, 1852 Arion intermedius Normand, 1852 Arion intermedius Normand, 1852 Arion intermedius Normand, 1853 Arion rufus (Linnaeus, 1758) Rote Wegschnecke Arion sulfuscus Lohmander, 1937 Arion sulfuscus (O. F. Müller, 1937 Arion sulfuscus (O. F. Müller) Balea biplicata (Montagu, 1803) Boettgerilla pallens Simroth, 1912 Wurmnacktschnecke Carychium minimum O. F. Müller, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Carychium tridentatum (Risso, 1826) Cecilioides acicula (O. F. Müller, 1774) Blindschnecke Cepaea hortensis (O. F. Müller, 1774) Garten-Schnirkelschnecke Cernuella neglecta (Draparnaud, 1805) Rotmündige Heideschnecke Chondrula tridens tridens (O. F. Müller, 1774) Dreizahn-Turmschnecke Clausilia bidentata (Ström, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. Müller, 1774) Gemeine Glattschnecke Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848) Glänzende Glattschnecke Cochlodina laminata (Montagu, 1803) Glatte Schließmundschnecke Cochlodina laminata (Montagu, 1803) Glatte Schließmundschnecke Columella aspera Walden, 1966 Rauhe Windelschnecke Deroceras agreste (Linnaeus, 1758) Einfarbige Ackerschnecke Deroceras invadens Reise et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. Müller, 1774) Genetite Ackerschnecke Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Hammerschnegel	Aegopinella pura (ALDER, 1830)	Kleine Glanzschnecke
Arion distinctus J. Mabille, 1868 Arion fasciatus (Nilsson, 1823) Arion fasciatus (Nilsson, 1823) Arion intermedius Normand, 1852 Arion intermedius Normand, 1852 Arion lusitanicus J. Mabille, 1868 Arion rufus (Linnaeus, 1758) Arion subfuscus (O. F. Müller, 1937 Arion subfuscus (O. F. Müller) Balea biplicata (Montagu, 1803) Boettgerilla pallens Simroth, 1912 Carychium minimum O. F. Müller, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Cecilioides acicula (O. F. Müller, 1774) Cepaea hortensis (O. F. Müller, 1774) Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758) Cernuella neglecta (Draparnaud, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. Müller, 1774) Clausilla bidentata (Ström, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. Müllers, 1834) Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848) Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848) Cochlicopa nitens (M. Von Gallenstein, 1805) Columella aspera Walden, 1966 Rauhe Windelschnecke Columella dedentula (Draparnaud, 1805) Deroceras agreste (Linnaeus, 1758) Deroceras invadens Reise et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. Müller, 1774) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Hammerschnegel	Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758)	Gefleckte Schnirkelschnecke
Arion fasciatus (NILSSON, 1823) Gelbstreifige Wegschnecke Arion intermedius NORMAND, 1852 Kleine Wegschnecke Arion lusitanicus J. MABILLE, 1868 Arion rufus (LINNAEUS, 1758) Rote Wegschnecke Arion silvaticus LOHMANDER, 1937 Wald-Wegschnecke Arion subfuscus (O. F. MÜLLER) Balea biplicata (MONTAGU, 1803) Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Carychium tridentatum (RISSO, 1826) Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Rauhe Windelschnecke Columella dedentula (DRAPARNAUD, 1805) Coroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras agreste (LINNAEUS, 1774) Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel	Arion circumscriptus Johnston, 1828	Graue Wegschnecke
Arion intermedius Normand, 1852 Arion lusitanicus J. Mabille, 1868 Arion rufus (Linnaeus, 1758) Arion subfuscus Lohmander, 1937 Arion subfuscus (O. F. Müller) Balea biplicata (Montagu, 1803) Boettgerilla pallens Simroth, 1912 Carychium minimum O. F. Müller, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Carychium tridentatum (Risso, 1826) Cecilioides acicula (O. F. Müller, 1774) Cepaea hortensis (O. F. Müller, 1774) Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758) Cernuella neglecta (Draparnaud, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. Müller, 1774) Clausilia bidentata (Ström, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. Müller, 1774) Cochlicopa nitens (M. Von Gallenstein, 1848) Cochlicopa nitens (M. Von Gallenstein, 1803) Columella aspera Walden, 1966 Columella dedentula (Draparnaud, 1805) Columella edentula (Draparnaud, 1805) Columella edentula (Draparnaud, 1805) Columella edentula (Draparnaud, 1805) Columella edentula (Draparnaud, 1803) Columella edentula (Draparnaud, 1805) Coroceras agreste (Linnaeus, 1758) Deroceras invadens Reise et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. Müller, 1774) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Hammerschnegel	Arion distinctus J. MABILLE, 1868	Gemeine Wegschnecke
Arion Iusitanicus J. Mabille, 1868 Arion rufus (Linnaeus, 1758) Arion subfuscus (O. F. Müller) Balea biplicata (Montagu, 1803) Boettgerilla pallens Simroth, 1912 Carychium minimum O. F. Müller, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Ceruiloides acicula (O. F. Müller, 1774) Cepaea hortensis (O. F. Müller, 1774) Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758) Cernuella neglecta (Draparnaud, 1805) Cenuilia bidentata (Ström, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. Müller, 1774) Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848) Cochlodina laminata (Montagu, 1803) Columella aspera Walden, 1966 Columella dedentula (Draparnaud, 1805) Ceroceras invadens Reise et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. Müller, 1774) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Haln-Schnirkelschnecke Gemeine Glattschnecke Garten-Schnirkelschnecke Garten-Schnirkelschnecke Rotmündige Heideschnecke Cartenella neglecta (Draparnaud, 1805) Zweizähnige Schließmundschnecke Gemeine Glattschnecke Glänzende Glattschnecke Cochlodina laminata (Montagu, 1803) Glatte Schließmundschnecke Columella edentula (Draparnaud, 1805) Zahnlose Windelschnecke Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Hammerschnegel	Arion fasciatus (NILSSON, 1823)	Gelbstreifige Wegschnecke
Arion rufus (LINNAEUS, 1758) Arion silvaticus LOHMANDER, 1937 Arion silvaticus LOHMANDER, 1937 Arion subfuscus (O. F. MÜLLER) Braune Wegschnecke Balea biplicata (MONTAGU, 1803) Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Carychium tridentatum (RISSO, 1826) Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochloina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Columella adentula (DRAPARNAUD, 1805) Cochimella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Cochimela edentula	Arion intermedius Normand, 1852	Kleine Wegschnecke
Arion silvaticus LOHMANDER, 1937 Arion subfuscus (O. F. MÜLLER) Balea biplicata (MONTAGU, 1803) Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Carychium tridentatum (Risso, 1826) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1834) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Brune Wegschnecke Braune Wegschnecke Einfarbige Ackerschnecke Einfarbige Ackerschnecke Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel	Arion lusitanicus J. MaBILLE, 1868	Spanische Wegschnecke
Arion subfuscus (O. F. MÜLLER) Balea biplicata (MONTAGU, 1803) Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Carychium tridentatum (RISSO, 1826) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochloina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras laeve (O. F. MÜLLER, 1774) Wasserschnegel Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Braune Wegschnecke Gemeine Schließmundschnecke Gerlands Zwerghornschnecke Garten-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Garten-Schnirkelschnecke Blindschnecke Article Rauhe Windelschnecke Gemeine Glattschnecke Glänzende Glattschnecke Cahnlose Windelschnecke Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Wasserschnegel Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel	Arion rufus (Linnaeus, 1758)	Rote Wegschnecke
Balea biplicata (Montagu, 1803) Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carychium minimum O. F. Müller, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Carychium tridentatum (Risso, 1826) Cecilioides acicula (O. F. Müller, 1774) Cepaea hortensis (O. F. Müller, 1774) Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758) Cernuella neglecta (Draparnaud, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. Müller, 1774) Clausilia bidentata (Ström, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. Müller, 1774) Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848) Cochlodina laminata (Montagu, 1803) Columella aspera Walden, 1966 Columella edentula (Draparnaud, 1805) Deroceras agreste (Linnaeus, 1758) Deroceras reticulatum (O. F. Müller, 1774) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Murmnacktschnecke Suchlanke Zwerghornschnecke Wurmnacktschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Garten-Schnirkelschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Wurmnacktschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Warnacktschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Warnacktschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Warnacktschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Warnacktschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Warnachtschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Warnachtschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Warnachtschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Warnachtschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Balindschnecke Garten-Schnirkelschnecke Blindschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Blindschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Blindschnecke Garten-Schnirkelschnecke Blindschnecke Garten-Schnirkelschnec	Arion silvaticus Lohmander, 1937	Wald-Wegschnecke
Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 Carychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Bauchige Zwerghornschnecke Carychium tridentatum (RISSO, 1826) Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Blindschnecke Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubricella (ROSSMÄSSLER, 1834) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Coroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Wurmnacktschnecke Schlanke Zwerghornschnecke Bauchige Zwerghornschnecke Schlanke Zwerghornschnecke Rether Zwerghornschnecke Schlanke Zwerghornschnecke Schlanke Zwerghornschnecke Schlanke Zwerghornschnecke Schlanke Zwerghornschnecke Wermacktschnecke Schlanke Zwerghornschnecke Schlanke Zwerschnecke	Arion subfuscus (O. F. Müller)	Braune Wegschnecke
Carychium minimum O. F. MÜLLER, 1774 Carychium tridentatum (RISSO, 1826) Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera Walden, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Coceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Blindschnecke Garten-Schlinke Zwerghornschnecke Hain-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Garten-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Garten-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Garten-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Garten-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Blindschnecke Hain-Schnirkelschnecke Garten-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Blindschnecke Hain-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Blindschnecke Garten-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Garten-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Blindschnecke Garten-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Garten-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Blindschnecke Garten-Schnirkelschnecke Hain-Schnirkelschnecke Schlarke Garten-Schnirkelschnecke Gemeia Glattschnecke Kleine Glattschnecke Kleine Glattschnecke Glänzende Glattschnecke Glänzende Glattschnecke Elifarbige Ackerschnecke Wasserschnecke Gemeia Glattschnecke Gemeia Glattschnecke Binfarbige Zweizhand Genetzte Ackerschnecke Hammerschnegel	Balea biplicata (Montagu, 1803)	Gemeine Schließmundschnecke
Carychium tridentatum (RISSO, 1826) Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubricella (ROSSMÄSSLER, 1834) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Cocras agreste (LINNAEUS, 1758) Corceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Cenetzte Ackerschnecke	Boettgerilla pallens Sıмrотн, 1912	Wurmnacktschnecke
Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubricella (ROSSMÄSSLER, 1834) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Corceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel Blindschnecke Garten-Schnirkelschnecke Rotmürdige Heideschnecke Zweizähnige Schließmundschnecke Gemeine Glattschnecke Kleine Glattschnecke Glänzende Glattschnecke Glänzende Glattschnecke Glänzende Glattschnecke Einfarbige Ackerschnecke Wasserschnegel Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Hammerschnegel	Carychium minimum O. F. Müller, 1774	Bauchige Zwerghornschnecke
Cepaea hortensis (O. F. Müller, 1774) Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. Müller, 1774) Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. Müller, 1774) Cochlicopa lubricella (ROSSMÄSSLER, 1834) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Coroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Coroceras invadens Reise et al., 2011 Coroceras reticulatum (O. F. Müller, 1774) Centers de Schließmundschnecke Centers sturanyi (SIMROTH, 1894) Centers de Schließmundschnecke Centers de Schließmundschnecke Centers de Schließmundschnecke Columella despera Walden, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Coroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Centers de Schließmundschnecke Centers de Schließmundschnecke Centers de Schließmundschnecke Centers de Schließmundschnecke Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Columella edentula (D	Carychium tridentatum (Rısso, 1826)	Schlanke Zwerghornschnecke
Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubricella (ROSSMÄSSLER, 1834) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Coroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Coroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel Hammerschnegel	Cecilioides acicula (O. F. Müller, 1774)	Blindschnecke
Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805) Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubricella (ROSSMÄSSLER, 1834) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Coroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Coroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras laeve (O. F. MÜLLER, 1774) Centualla edentula (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa dentuala (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa dentua	Cepaea hortensis (O. F. Müller, 1774)	Garten-Schnirkelschnecke
Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774) Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubricella (ROSSMÄSSLER, 1834) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Coroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Coroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Deroceras invadens Reise et al., 2040 Hammerschnegel	Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758)	Hain-Schnirkelschnecke
Clausilia bidentata (STRÖM, 1765) Zweizähnige Schließmundschnecke Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Gemeine Glattschnecke Cochlicopa lubricella (Rossmässler, 1834) Kleine Glattschnecke Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848) Glänzende Glattschnecke Cochlodina laminata (Montagu, 1803) Glatte Schließmundschnecke Rauhe Windelschnecke Columella aspera Walden, 1966 Rauhe Windelschnecke Columella edentula (Draparnaud, 1805) Deroceras agreste (Linnaeus, 1758) Deroceras invadens Reise et al., 2011 Deroceras laeve (O. F. Müller, 1774) Deroceras reticulatum (O. F. Müller, 1774) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Hammerschnegel	Cernuella neglecta (DRAPARNAUD, 1805)	Rotmündige Heideschnecke
Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) Cochlicopa lubricella (ROSSMÄSSLER, 1834) Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Glätte Schließmundschnecke Rauhe Windelschnecke Zahnlose Windelschnecke Einfarbige Ackerschnecke Wasserschnegel Genetzte Ackerschnecke	Chondrula tridens tridens (O. F. MÜLLER, 1774)	Dreizahn-Turmschnecke
Cochlicopa lubricella (Rossmässler, 1834) Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848) Cochlodina laminata (Montagu, 1803) Columella aspera Walden, 1966 Columella edentula (Draparnaud, 1805) Columella edentula (Draparnaud, 1805) Deroceras agreste (Linnaeus, 1758) Deroceras invadens Reise et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. Müller, 1774) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Kleine Glattschnecke Glänzende Glattschnecke Rauhe Windelschnecke Zahnlose Windelschnecke Einfarbige Ackerschnecke Wasserschnegel Genetzte Ackerschnecke	Clausilia bidentata (STRÖM, 1765)	Zweizähnige Schließmundschnecke
Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) Columella aspera WALDEN, 1966 Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Glänzende Glattschnecke Rauhe Windelschnecke Zahnlose Windelschnecke Einfarbige Ackerschnecke Wasserschnegel Genetzte Ackerschnecke	Cochlicopa lubrica (O. F. Müller , 1774)	Gemeine Glattschnecke
Cochlodina laminata (Montagu, 1803) Glatte Schließmundschnecke Rauhe Windelschnecke Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras invadens Reise et al., 2011 Deroceras laeve (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Glatte Schließmundschnecke Rauhe Windelschnecke Einfarbige Ackerschnecke Wasserschnegel Genetzte Ackerschnecke	Cochlicopa lubricella (Rossmässler, 1834)	Kleine Glattschnecke
Columella aspera Walden, 1966 Columella edentula (Draparnaud, 1805) Deroceras agreste (Linnaeus, 1758) Deroceras invadens Reise et al., 2011 Deroceras laeve (O. F. Müller, 1774) Deroceras reticulatum (O. F. Müller, 1774) Deroceras sturanyi (Simroth, 1894) Rauhe Windelschnecke Einfarbige Ackerschnecke Wasserschnegel Genetzte Ackerschnecke	Cochlicopa nitens (M. von Gallenstein, 1848)	Glänzende Glattschnecke
Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras laeve (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Zahnlose Windelschnecke Einfarbige Ackerschnecke Wasserschnegel Genetzte Ackerschnecke Hammerschnegel	Cochlodina laminata (Montagu, 1803)	Glatte Schließmundschnecke
Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) Deroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras laeve (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Einfarbige Ackerschnecke Wasserschnegel Hammerschnegel	Columella aspera Walden, 1966	Rauhe Windelschnecke
Deroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras laeve (O. F. MÜLLER, 1774) Wasserschnegel Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Genetzte Ackerschnecke Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel	Columella edentula (Draparnaud, 1805)	Zahnlose Windelschnecke
Deroceras invadens REISE et al., 2011 Deroceras laeve (O. F. MÜLLER, 1774) Wasserschnegel Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Genetzte Ackerschnecke Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel	Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758)	Einfarbige Ackerschnecke
Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Genetzte Ackerschnecke Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel	- '	
Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) Genetzte Ackerschnecke Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel	·	Wasserschnegel
Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) Hammerschnegel		•
		Hammerschnegel
		•

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Euconulus fulvus (O. F. Müller, 1774)	Helles Kegelchen
Euconulus praticola (Reinhardt, 1883)	Dunkles Kegelchen
Euomphalia strigella (Draparnaud, 1801)	Große Laubschnecke
Fruticicola fruticum (O. F. Müller, 1774)	Genabelte Strauchschnecke
Helicella itala (LINNAEUS, 1758)	Gemeine Heideschnecke
Helicigona lapicida (LINNAEUS, 1758)	Steinpicker
Helix pomatia Linnaeus, 1758	Weinbergschnecke
Lehmannia marginata (O. F. Müller, 1774)	Baumschnegel
Lehmannia valentiana (A. Férussac, 1822)	Gewächshauschnegel
Limacus flavus (LINNAEUS, 1758)	Bierschnegel
Limax cinereoniger WoLF, 1803	Schwarzer Schnegel
Limax maximus Linnaeus, 1758	Tigerschnegel
Malacolimax tenellus (O. F. Müller, 1774)	Pilzschnegel
Merdigera obscura (O. F. Müller, 1774)	Kleine Turmschnecke
Monacha cartusiana (O. F. Müller, 1774)	Kartäuserschnecke
Nesovitrea hammonis (STRÖM, 1765)	Braune Streifenglanzschnecke
Nesovitrea petronella (L. Pfeiffer, 1853)	Weiße Streifenglanzschnecke
Oxychilus alliarius (J. S. MILLER, 1822)	Knoblauch-Glanzschnecke
Oxychilus cellarius (O. F. Müller, 1774)	Keller-Glanzschnecke
Oxychilus draparnaudi (Н. ВЕСК, 1837)	Große Glanzschnecke
Oxyloma elegans (Risso, 1826)	Schlanke Bernsteinschnecke
Oxyloma sarsii (Esmark, 1886)	Rötliche Bernsteinschnecke
Perforatella bidentata (GMELIN, 1791)	Zweizähnige Laubschnecke
Platyla polita (W. Hartmann , 1840)	Glatte Nadelschnecke
Pseudotrichia rubiginosa (Rossmässler, 1838)	Ufer-Laubschnecke
Punctum pygmaeum (Draparnaud, 1801)	Punktschnecke
Pupilla muscorum (LINNAEUS, 1758)	Moos-Puppenschnecke
Succinea putris (LINNAEUS, 1758)	Gemeine Bernsteinschnecke
Succinella oblonga (DRAPARNAUD, 1801)	Kleine Bernsteinschnecke
Trochulus hispidus (LINNAEUS, 1758)	Gemeine Haarschnecke
Truncatellina costulata (NILSSON, 1823)	Wulstige Zylinderwindelschnecke
Truncatellina cylindrica (A. Férussac, 1807)	Zylinderwindelschnecke
Vallonia costata (O. F. Müller, 1774)	Gerippte Grasschnecke
Vallonia enniensis (GREDLER, 1856)	Feingerippte Grasschnecke
Vallonia excentrica STERKI, 1893	Schiefe Grasschnecke
Vallonia pulchella (O. F. Müller, 1774)	Glatte Grasschnecke
Vertigo angustior JEFFREYS, 1830	Schmale Windelschnecke
Vertigo antivertigo (DRAPARNAUD, 1801)	Sumpf-Windelschnecke
Vertigo geyeri LINDHOLM, 1925	Vierzähnige Windelschnecke
Vertigo moulinsiana (Dupuy, 1849)	Bauchige Windelschnecke
Vertigo pusilla O. F. Müller, 1774	Linksgewundene Windelschnecke
Vertigo pygmaea (DRAPARNAUD, 1801)	Gemeine Windelschnecke

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Vertigo ronnebyensis (WESTERLUND, 1871)	Nordische Windelschnecke
Vertigo substriata (JEFFREYS, 1833)	Gestreifte Windelschnecke
Vitrea contracta (WESTERLUND, 1871)	Weitgenabelte Kristallschnecke
Vitrea crystallina (O. F. Müller, 1774)	Gemeine Kristallschnecke
Vitrina pellucida (O. F. MÜLLER, 1774)	Kugelige Glasschnecke
Xerolenta obvia (MENKE, 1828)	Weiße Heideschnecke
Zonitoides nitidus (O. F. MÜLLER, 1774)	Glänzende Dolchschnecke
Bivalvia - Muscheln	
Anodonta anatina (LINNAEUS, 1758)	Gemeine Teichmuschel
Anodonta cygnea (LINNAEUS, 1758)	Große Teichmuschel
Corbicula fluminea (O. F. MÜLLER, 1774)	Grobgerippte Körbchenmuschel
Dreissena polymorpha (PALLAS, 1771)	Wandermuschel
Dreissena rostriformis bugensis (DESHAYES, 1838)	Quagga-Dreikantmuschel
Musculium lacustre (O. F. MÜLLER, 1774)	Häubchenmuschel
Pisidium amnicum (O. F. MÜLLER, 1774)	Große Erbsenmuschel
Pisidium casertanum (POLI, 1791)	Gemeine Erbsenmuschel
Pisidium casertanum ponderosum STELFOX, 1918	Robuste Erbsenmuschel
Pisidium globulare CLESSIN, 1873	Sumpf-Erbsenmuschel
Pisidium henslowanum (SHEPPARD, 1823)	Falten-Erbsenmuschel
Pisidium hibernicum Westerlund, 1894	Glatte Erbsenmuschel
Pisidium milium HELD, 1836	Eckige Erbsenmuschel
Pisidium moitessierianum PALADILHE, 1866	Zwerg-Erbsenmuschel
Pisidium nitidum crassum STELFOX, 1918	Gerippte Erbsenmuschel
Pisidium nitidum nitidum JENYNS, 1832	Glänzende Erbsenmuschel
Pisidium obtusale (LAMARCK, 1818)	Aufgeblasene Erbsenmuschel
Pisidium personatum MALM, 1855	Quell-Erbsenmuschel
Pisidium pseudosphaerium J. FAVRE, 1927	Flache Erbsenmuschel
Pisidium pulchellum JENYNS, 1832	Schöne Erbsenmuschel
Pisidium subtruncatum MALM, 1855	Schiefe Erbsenmuschel
Pisidium supinum A. Schmidt, 1851	Dreieckige Erbsenmuschel
Pseudanodonta complanata (Rossmässler, 1835)	Abgeplattete Teichmuschel
Sphaerium corneum (LINNAEUS, 1758)	Gemeine Kugelmuschel
Sphaerium nucleus (S. STUDER, 1820)	Sumpf-Kugelmuschel
Sphaerium rivicola (LAMARCK, 1818)	Fluss-Kugelmuschel
Sphaerium solidum (Normand, 1844)	Dickschalige Kugelmuschel
Unio crassus Philipsson, 1788	Bachmuschel
Unio pictorum (LINNAEUS, 1758)	Malermuschel
Unio tumidus Philipsson, 1788	Große Flussmuschel

Legende

Rote-Liste-Kategorien

- 0 ausgestorben oder verschollen
- 1 vom Aussterben bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- G Gefährdung unbekannten Ausmaßes
- R extrem selten
 V Vorwarnliste
- D Daten unzureichend
- ★ ungefährdet
- nicht bewertet
- kein Nachweis oder nicht etabliert
- reg regional gefährdet (nur RL Brandenburg)

Aktuelle Bestandssituation (Bestand)

- ex ausgestorben oder verschollen
- es extrem selten
- ss sehr selten
- s selten
- mh mäßig häufig
- h häufig
- sh sehr häufig
- ? unbekannt
- nb nicht bewertet
- kN kein Nachweis

Langfristiger Bestandstrend (Trend lang)

- <<< sehr starker Rückgang
- << starker Rückgang
- < mäßiger Rückgang
- (<) Rückgang, Ausmaß unbekannt
- = gleich bleibend
- > deutliche Zunahme
- ? Daten ungenügend

Kurzfristiger Bestandstrend (Trend kurz)

- ↓↓↓ sehr starke Abnahme
- ↓↓ starke Abnahme
- (+) Abnahme mäßig oder im Ausmaß unbekannt
- = gleich bleibend
- ↑ deutliche Zunahme
- ? Daten ungenügend

Risikofaktoren (RF)

- negativ wirksam
- = nicht feststellbar

Gesetzlicher Schutz (GS)

- § besonders geschützt
- §§ streng geschützt
- II, IV FFH-Arten Anhang II, Anhang IV

Gefährdungsursachen (GfU)

- 1a Bebauung (Siedlungen, Gewerbe, Industrie, Verkehrswege u. a.)
- Gebäudesanierung, Mauerverfugung, Kleinflächige Versiegelung (Beseitigung von Lebensräumen bzw. Wuchsorten an oder in Gebäuden, in Höfen, an Mauern, Grabsteinen, Denkmälern)
- 2d Absenkung des Grundwasserspiegels
- Betreten, Befahren, Erdabschürfungen (Einwirkungen, die die Vegetationsdecke, teils auch den Oberboden beschädigen oder zerstören, z.B. Bodenverdichtung durch Befahren mit schwerem Gerät, Erosion durch Motorsport, Beeinträchtigungen durch Badebetrieb oder andere Erholungsaktivitäten)
- 3b Wellenschlag durch Motorschiffe, Bootsverkehr (Beschädigung der Ufervegetation durch Boote und Schiffe)
- 4a Private Sammler, Forschung, Lehre (gezielte Entnahme von Organismen z. B. für gärtnerische Zwecke oder zur Terrarienhaltung)
- Regulierung von größeren Flüssen (Kanalisierung, Begradigung, Eindeichung, Staustufenbau, Uferbefestigung, Grundräumung)
- Begradigung und Verbauung kleinerer Fließgewässer und von Stillgewässern (Quellfassung, Verrohrung, Umlegen von Bächen in ein künstliches Bett, Beseitigung von Ufergehölzen)
- 6a Trockenlegen von Feuchtwiesen (Melioration von periodisch oder dauerhaft nassem Grünland)
- 7a Verbuschung von Magerrasen (infolge Aufgabe von Mahd oder Beweidung)
- 8 Aufforstung waldfreier Flächen
- 8a Aufforstung von Magerrasen (Aufforstung von primär waldfreien Trockenrasen oder von vormals ge-

- mähten bzw. beweideten Halbtrockenrasen)
- 8b Entwässerung und Aufforstung von primär waldfreien Moorstandorten
- 9 Waldbauliche Maßnahmen
- 9a Umwandlung naturnaher Laubwälder in Nadelholzforste bzw. von Nadelholzwäldern in Laubholzforste
- 9d Anpflanzung nichtheimischer Baumarten (Wiederaufforstung einer Waldfläche z. B. mit Rot-Eiche, Douglasie, Robinie oder Hybrid-Pappeln)
- Eutrophierung von Gewässern (Eintrag von Stickstoff- und Phosphatverbindungen, Gewässerverschmutzung durch Mineralöl, Schwermetalle oder andere Abfallstoffe)
- Ausbleiben von Bodenverwundungen (Aufhören der Neuschaffung von Rohböden durch Verhinderung von Erosion und anderen landschaftsgestaltenden Prozessen)
- Ausbleiben der natürlichen Gewässerdynamik (Verhinderung der Neubildung von Kiesbänken und Schlammflächen; Verhinderung der Überflutung von Auenbereichen durch Flussbegradigung, Staustufenbau, Eindeichung; Verhinderung der natürlichen Wasserstandsschwankungen von Standgewässern durch Einleitung; Beeinträchtigung des Einzugsgebietes niederschlagsabhängiger Kleingewässer durch Bebauung und Versiegelung)
- Einführung von Exoten, Neophyten oder Neozoen (Spontane Ausbreitung nichtheimischer Pflanzenund Tierarten und Verdrängung heimischer Arten, auch mit nachfolgender Standort- oder Lebensraumveränderung)
- 14a Enge ökologische Bindung an gefährdete oder seltene Lebensräume oder Lebensraumstrukturen
- 14f Geringe Reproduktionsrate, geringe Diasporenbildung, mangelnde Ausbreitungsfähigkeit

Biotoptypen der Vorzugshabitate (Berliner Biotoptypenschlüssel)

Kürzel	Biotoptyp	Code
Α	Sonderbiotope	11
AD	Binnendünen	11120
В	Gebüsche, Baumreihen und Baumgruppen	07
F	Fließgewässer	01
FB	Bäche und kleine Flüsse/Fließe	01110
FF	Flüsse	01120
FG	Gräben	01130
FK	Kanäle	01140
FR	Röhrichtgesellschaften an Fließgewässern	01210
G	Grünland, Staudenfluren und Rasengesellschaften	05
GA	Grünlandbrachen	05130
GAT	Grünlandbrachen trockener Standorte	05133
GF	Feuchtwiesen und Feuchtweiden	05100
GM	Frischwiesen und Frischweiden	05110
GT	Trocken- und Magerrasen	05120
L	Äcker	09
M	Moore und Sümpfe	04
ME	nährstoffreiche (eutrophe bis polytrophe) Moore und Sümpfe	04500
MM	Basen- und Kalk-Zwischenmoore	04400
0	Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen	12
OA	anthropogene Sonderflächen	12700
ОН	Gebäudehabitate	12900

Kürzel	Biotoptyp	Code
OK	Besondere Bauwerke	12800
OKSM	alte Mauern mit zerfallendem Mörtel	12835
P	Grün- und Freiflächen	10
PF	Parkanlagen und Friedhöfe (inkl. Friedhofsbrachen)	10100
PG	Gärten und Gartenbrachen, Grabeland	10110
PK	Kleingärten	10150
R	Anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren	03
RR	vegetationsfreie und -arme Rohbodenstandorte (Deckungsgrad < 10 $\%$)	03100
S	Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhricht etc.)	02
SA	Grubengewässer, Abgrabungsseen	02160
SG	Seen	02
SGP	hypertrophe Seen (sehr nährstoffreich), Wasserpflanzen fehlend	02104
SK	perennierende Kleingewässer (Sölle, Kolke, Pfuhle etc., <1ha)	02120
SP	temporäre Kleingewässer	02130
SR	Röhrichtgesellschaften an Standgewässern	02210
ST	Teiche und kleine Staugewässer	02150
W	Wälder und Forsten	08
WB	Rotbuchenwälder	08170
WC	Eichen-Hainbuchenwälder	08180
WE	Erlen-Eschen-Wälder	08110
WH	Stieleichen-Ulmen-Auenwald	08130
WK	Kiefernwälder trockenwarmer Standorte	08210
WM	Moor- und Bruchwälder	08100
WN	Nadelholzforsten (weitgehend naturferne Forsten)	08400
WQ	Eichenmischwälder bodensaurer Standorte	08190
WT	Eichenmischwälder trockenwarmer Standorte	08200
WW	Weiden-Weichholzauenwälder	08120



Abbildung 1: Der Bierschnegel *Limacus flavus*, wiedergefunden im Ziegenhof in Berlin-Charlottenburg 2015 (Foto: Ira Richling).



Abbildung 2: Vertigo moulinsiana (Bauchige Windelschnecke), eine in Berlin selten gewordene FFH-Art (Foto: Ira Richling).



Abbildung 3: Vertigo ronnebyensis (Nordische Windelschnecke), wiedergefunden 2007 im Köpenicker und Spandauer Forst (Foto: Ira Richling).



Abbildung 4: Theodoxus fluviatilis (Gemeine Kahnschnecke), in Berlin gibt es kaum vitale Bestände mehr (Foto: Ira Richling).



Abbildung 5: Die Abgeplattete Teichmuschel *Pseudanodonta complanata* ist eine relativ seltene Flussart. Sie wurde in den letzten Jahren mehrfach in der Berliner Müggelspree nachgewiesen (Foto: Karsten Grabow).



Abbildung 6: Zwei invasive Neobiota in den Berliner Gewässern: die Quaggamuschel (*Dreissena rostriformis bugensis*) besiedelt mit dem Großen Höckerflohkrebs (*Dikerogammarus villosus*), Müritz 2015 (Foto: Ulrich Meßner).

Impressum

Herausgeber

Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege Berlin Prof. Dr. Ingo Kowarik, Bernd Machatzi im Hause der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Am Köllnischen Park 3 10179 Berlin https://www.berlin.de/sen/uvk/

Autoren

Eva Hackenberg Genovevastraße 56a 12555 Berlin glanzschnecke@gmx.de Dr. Reinhard Müller Planungsbüro Hydrobiologie Augustastraße 2 12203 Berlin info@hydrobiologie.com

Redaktion

Büro für tierökologische Studien Dr. Christoph Saure Dr. Karl-Hinrich Kielhorn Am Heidehof 44 14163 Berlin saure-tieroekologie@t-online.de

Universitätsverlag der TU Berlin, 2017

http://verlag.tu-berlin.de Fasanenstraße 88 10623 Berlin

Tel.: +49 (0)30 314 76131 / Fax: -76133 publikationen@ub.tu-berlin.de

Diese Veröffentlichung – ausgenommen Zitate und Abbildungen Dritter – ist unter der CC-Lizenz CC BY 4.0 lizenziert.

Lizenzvertrag: Creative Commons Namensnennung 4.0 http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

Online veröffentlicht auf dem institutionellen Repositorium der Technischen Universität Berlin: DOI 10.14279/depositonce-5845 http://dx.doi.org/10.14279/depositonce-5845