

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2025, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Höhere Pflanzen								
Adenophora liliifolia	Becherglocke	PRE	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Aldrovanda vesiculosa	Wasserfalle	EXa	U2	U2	U2	U2	U2	
Angelica palustris	Sumpf-Engelwurz	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Apium repens	Kriechender Sellerie	PRE	U1	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Arnica montana	Arnika, Berg-Wohlverleih	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Asplenium adnigrinum	Braungrüner Streifenfarn	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
Bromus grossus	Dicke Trespe	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Caldesia parnassiifolia	Herzlöffel	PRE	FV	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Coleanthus subtilis	Scheidenblütgras	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Cypripedium calceolus	Frauschuh	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Galanthus nivalis	Schneeglöckchen	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Gentiana lutea	Gelber Enzian	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Gentianella bohemica	Böhmischer Enzian	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Gladiolus palustris	Sumpf-Siegwurz	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Jurinea cyanoides	Sand-Silberscharte	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkräuter	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Luronium natans	Schwimmendes Froschkraut	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Lycopodium spec.	Bärlappe	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Marsilea quadrifolia	Kleefarn	PRE	U2	U2	U2	U1	U2	sich verbessernd
Myosotis rehsteineri	Bodensee-Vergißmeinnicht	PRE	FV	FV	FV	XX	FV	stabil
Pulsatilla patens	Finger-Kuhschelle	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Saxifraga hirculus	Moor-Steinbrech	EXa	U2	U2	U2	U2	U2	

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2025, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
<i>Spiranthes aestivalis</i>	Sommer-Drehwurz	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Stipa pulcherrima</i> ssp. <i>bavarica</i>	Bayerisches Federgras	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Thesium ebracteatum</i>	Vorblattloses Leinblatt	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
<i>Trichomanes speciosum</i>	Prächtiger Dünnfarn	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Moose								
<i>Buxbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoos	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	PRE	U1	U1	FV	U1	U1	stabil
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnisländisches Sichelmoos	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	PRE	XX	XX	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Mannia triandra</i>	Dreimänniges Zwerglungenmoos	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Notothylos orbicularis</i>	Kugel-Hornmoos	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
<i>Orthotrichum rogeri</i>	Rogers Kapuzenmoos	PRE	FV	U1	FV	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Sphagnum spec.</i>	Torfmoose	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Flechten								
<i>Cladonia</i> subgenus <i>Cladina</i>	Rentierflechten	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Säugetiere								
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
<i>Bison bonasus</i>	Wisent	Exp	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Canis aureus</i>	Goldschakal	ARR						
<i>Canis lupus</i>	Wolf	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Castor fiber</i>	Biber	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel-Fledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	PRE	U1	U1	FV	U1	U1	sich verbessernd
<i>Halichoerus grypus</i>	Kegelrobbe	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
<i>Hypsugo savii</i>	Alpenfledermaus	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	PRE	U1	U1	FV	U1	U1	sich verbessernd
<i>Lynx lynx</i>	Luchs	PRE	U2	U2	U1	U1	U2	stabil

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2025, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
<i>Martes martes</i>	Baumrarder	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Mustela putorius</i>	Iltis	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Myotis alcaethoe</i>	Nymphenfledermaus	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	PRE	FV	U1	U1	XX	U1	stabil
<i>Myotis dasycneme</i>	Teichfledermaus	PRE	U1	U1	U1	XX	U1	sich verschlechternd
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	PRE	FV	FV	FV	U1	U1	stabil
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Phoca vitulina</i>	Seehund	PRE	FV	XX	U1	U1	U1	stabil
<i>Phocoena phocoena</i>	Schweinswal	PRE	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Weißrandfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhhaufledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	PRE	FV	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Große Hufeisennase	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verbessernd
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
<i>Rupicapra rupicapra</i>	Gams	MAR						
<i>Sicista betulina</i>	Waldbirkenmaus	PRE	U2	XX	FV	XX	U2	sich verschlechternd
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbelfledermaus	PRE	FV	U1	U1	XX	U1	sich verschlechternd
Reptilien								
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2025, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region



Bundesamt für
Naturschutz

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
<i>Emys orbicularis</i>	Europäische Sumpfschildkröte	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Lacerta bilineata</i>	Westliche Smaragdeidechse	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
<i>Lacerta viridis</i>	Östliche Smaragdeidechse	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verbessernd
<i>Natrix tessellata</i>	Würfelnatter	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Zamenis longissimus</i>	Äskulapnatter	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
Amphibien								
<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	PRE	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	PRE	U1	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Rana kl. esculenta</i>	Teichfrosch	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Rana ridibunda</i>	Seefrosch	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch, Taufrosch	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Salamandra atra</i>	Alpensalamander	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Fische								
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	Baltischer Stör	Exp	U2	U2	U2	U2	U2	unbekannt
<i>Acipenser sturio</i>	Atlantischer Stör	Exp	U2	U2	XX	XX	U2	unbekannt
<i>Alburnus mento</i>	Seelaube	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Alosa alosa</i>	Alse, Maifisch	PRE	U2	U2	XX	XX	U2	unbekannt
<i>Alosa fallax</i>	Finte	PRE	FV	U2	XX	XX	U2	sich verbessernd

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2025, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
<i>Aspius aspius</i>	Rapfen	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
<i>Barbus barbus</i>	Barbe	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Cobitis elongatoides</i>	Donau-Steinbeißer	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Coregonus albula</i>	Kleine Maräne	PRE	XX	XX	U1	U1	U1	unbekannt
<i>Coregonus fontanae</i>	Stechlin-Maräne	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Coregonus holsatus</i>	Schaalsee-Maräne	OPT	U2	U2	U1	XX	U2	unbekannt
<i>Coregonus lavaretus</i> -Formenkreis	<i>Coregonus lavaretus</i> -Formenkreis	PRE	FV	FV	FV	XX	FV	stabil
<i>Coregonus lucinensis</i>	Luzin-Maräne	PRE	U2	U2	U1	U1	U2	stabil
<i>Cottus gobio</i> s.str.	Groppe	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Cottus microstomus</i>	Baltische Groppe	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Cottus perifretum</i>	Groppe	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Cottus rhenanus</i>	Groppe	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	Donau-Bachneunauge, Donau-Neunauge	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Gymnocephalus baloni</i>	Donau-Kaulbarsch	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Schraetzer	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Hucho hucho</i>	Huchen	PRE	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flußneunauge	PRE	U2	XX	U2	XX	U2	unbekannt
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Pelecus cultratus</i>	Ziege	OCC						
<i>Petromyzon marinus</i>	Meerneunauge	PRE	U2	XX	U2	XX	U2	unbekannt
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Romanogobio belingi</i>	Stromgründling	PRE	FV	FV	FV	XX	FV	stabil
<i>Romanogobio uranoscopus</i>	Steingressling	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
<i>Romanogobio vladykovi</i>	Donau-Stromgründling	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Rutilus meidingeri</i>	Perlfisch	PRE	FV	U1	FV	U1	U1	sich verbessernd
<i>Rutilus virgo</i>	Frauennerfling	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Sabanejewia baltica</i>	Baltischer Goldsteinbeißer	PRE	XX	XX	U1	U1	U1	unbekannt

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2025, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
<i>Salmo salar</i>	Lachs (nur im Süßwasser)	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	stabil
<i>Telestes souffia</i>	Strömer	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Thymallus thymallus</i>	Äsche	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Zingel streber</i>	Streber	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Zingel zingel</i>	Zingel	PRE	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Käfer								
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	Vierzähniger Mistkäfer	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Carabus menetriesi ssp. pacholei</i>	Hochmoor-Großlaufkäfer	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
<i>Carabus variolosus nodulosus</i>	Gruben-Großlaufkäfer	TAX	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock, Großer Eichenbock	PRE	U1	U1	U2	U2	U2	stabil
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Scharlachkäfer	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Dytiscus latissimus</i>	Breitrand	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Limoniscus violaceus</i>	Veilchenblauer Wurzelhals-Schnellkäfer	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Lucanus cervus</i>	Hirschkäfer	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Osmoderma barnabita</i>	Östlicher Juchtenkäfer	PRE	XX	U1	U1	U1	U1	unbekannt
<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	PRE	XX	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Rosalia alpina</i>	Alpenbock	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Libellen								
<i>Aeshna viridis</i>	Grüne Mosaikjungfer	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Coenagrion ornatum</i>	Vogel-Azurjungfer	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Östliche Moosjungfer	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Oxygastra curtisii</i>	Gekielte Smaragdlibelle	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Sympecma paedisca</i>	Sibirische Winterlibelle	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2025, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Schmetterlinge								
Coenonympha hero	Wald-Wiesenvögelchen	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Coenonympha oedippus	Moor-Wiesenvögelchen	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
Colias myrmidone	Regensburger Gelbling	EXa	U2	U2	U2	U2	U2	
Eriogaster catax	Heckenwollfalter	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Euphydryas aurinia	Goldener Scheckenfalter	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Euphydryas maturna	Eschen-Scheckenfalter	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Euplagia quadripunctaria	Spanische Fahne, Spanische Flagge	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Gortyna borelii ssp. lunata	Haarstrangwurzeleule	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Lopinga achine	Gelbringfalter	PRE	U1	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Lycaena dispar	Großer Feuerfalter	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	PRE	U1	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Maculinea arion	Quendel-Ameisenbläuling	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Parnassius apollo	Apollofalter	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Parnassius mnemosyne	Schwarzer Apollofalter	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
Proserpinus proserpina	Nachtkerzenschwärmer	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Weichtiere								
Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Helix pomatia	Weinbergschnecke	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Margaritifera margaritifera	Flußperlmuschel	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Theodoxus transversalis	Gebänderte Kahnschnecke	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Unio crassus	Gemeine Flußmuschel, Kleine Flußmuschel	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	PRE	FV	FV	U1	XX	U1	stabil
Vertigo geyeri	Vierzählige Windelschnecke	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Sonstige Tierarten								
Anthrenochernes stellae		PRE	U2	U2	U2	U2	U2	unbekannt

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2025, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
<i>Astacus astacus</i>	Edelkrebs	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Dohlenkrebs	PRE	U1	U1	U1	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Austropotamobius torrentium</i>	Steinkrebs	PRE	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Hirudo medicinalis</i>	Medizinischer Egel	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<p><u>Legende</u> Status: PRE = vorkommend; OCC = gelegentlich vorkommend (ggf. ohne Bewertung); ARR = neu vorkommend (ggf. ohne Bewertung); EXa = nach Inkrafttreten der FFH-Richtlinie ausgestorben; EXP = vor Inkrafttreten der FFH-Richtlinie ausgestorben (mit Wiederansiedlungsprojekt) Bewertungen: FV = günstig (favourable); U1 = ungünstig-unzureichend (unfavourable-inadequate); U2 = ungünstig-schlecht (unfavourable-bad); XX = unbekannt (unknown)</p>								