

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region								
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Erhaltungs- zustand	Gesamttrend
Höhere Pflanzen								
Adenophora liliifolia	Becherglocke	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
Aldrovanda vesiculosa	Wasserfalle	EXa	U2	U2	U2	U2	U2	
Angelica palustris	Sumpf-Engelwurz	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Apium repens	Kriechender Sellerie	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	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	stabil
Bromus grossus	Dicke Trespe	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Caldesia parnassifolia	Herzlöffel	PRE	FV	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Coleanthus subtilis	Scheidenblütgras	PRE	U1	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Cypripedium calceolus	Frauenschuh	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Galanthus nivalis	Schneeglöckchen	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
Gentiana bohemica	Böhmischer Enzian	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Gentiana lutea	Gelber Enzian	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Gladiolus palustris	Sumpf-Siegwurz	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
Jurinea cyanoides	Sand-Silberscharte	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkraut	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	U2	U2	sich verschlechternd
Myosotis rehsteineri	Bodensee-Vergißmeinnicht	PRE	FV	U1	FV	U1	U1	stabil
Pulsatilla patens	Finger-Kuhschelle	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Saxifraga hirculus	Moor-Steinbrech	EXa	U2	U2	U2	U2	U2	
Spiranthes aestivalis	Sommer-Drehwurz	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
Stipa pulcherrima ssp. bavarica	Bayerisches Federgras	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Thesium ebracteatum	Vorblattloses Leinblatt	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Trichomanes speciosum	Prächtiger Dünnfarn	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Moose								
Buxbaumia viridis	Grünes Koboldmoos	PRE	XX	FV	FV	FV	FV	stabil
Dicranum viride	Grünes Besenmoos	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
Hamatocaulis vernicosus	Firnigglänzendes Sichelmoos	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Leucobryum glaucum	Weißmoos	PRE	XX	XX	U1	XX	U1	unbekannt
Mannia triandra	Dreimänniges Zwerglungenmoos	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Notothydas orbicularis	Kugel-Hornmoos	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
Orthotrichum rogeri	Rogers Kapuzenmoos	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Sphagnum spec.	Torfmoose	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Flechten								
Cladonia spec.	Rentierflechten	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Säugetiere								
Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
Bison bonasus	Wisent	EXp	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region								
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Erhaltungs- zustand	Gesamttrend
Canis lupus	Wolf	PRE	U2	U2	U1	U1	U2	sich verbessernd
Castor fiber	Biber	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Cricetus cricetus	Feldhamster	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Felis silvestris	Wildkatze	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
Halichoerus grypus	Kegelrobbe	PRE	FV	XX	U1	U1	U1	sich verbessernd
Hypsugo savii	Alpenfledermaus	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	stabil
Lutra lutra	Fischotter	PRE	U1	U1	FV	U1	U1	sich verbessernd
Lynx lynx	Luchs	PRE	U2	U2	U1	U1	U2	stabil
Martes martes	Baumrarder	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Muscardinus avellanarius	Haselmaus	PRE	FV	U1	U1	XX	U1	sich verschlechternd
Mustela putorius	Iltis	PRE	U1	U1	U1	XX	U1	sich verschlechternd
Myotis alcatheae	Nymphenfledermaus	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Myotis bechsteinii	Bechsteinfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	PRE	FV	U1	U1	XX	U1	unbekannt
Myotis dasycneme	Teichfledermaus	PRE	U1	U1	U1	XX	U1	sich verschlechternd
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Myotis emarginatus	Wimperfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Myotis myotis	Großes Mausohr	PRE	FV	FV	U1	FV	U1	sich verschlechternd
Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Nyctalus noctula	Großer Abendsegler	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Phocoena phocoena	Schweinswal	PRE	FV	U2	U2	U2	U2	sich verbessernd
Phoca vitulina	Seehund	PRE	FV	XX	U1	U1	U1	sich verbessernd
Pipistrellus kuhlii	Weißrandfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Pipistrellus nathusii	Rauhhaufledermaus	PRE	FV	XX	U1	U1	U1	unbekannt
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Pipistrellus pygmaeus	Mückenfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Plecotus auritus	Braunes Langohr	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Plecotus austriacus	Graues Langohr	PRE	U1	U2	U1	XX	U2	sich verschlechternd
Rhinolophus ferrumequinum	Große Hufeisennase	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verbessernd
Rhinolophus hipposideros	Kleine Hufeisennase	PRE	U2	U1	U2	U2	U2	sich verbessernd
Rupicapra rupicapra	Gams	MAR				XX		
Sicista betulina	Waldbirkenmaus	PRE	XX	XX	FV	XX	XX	unbekannt
Vespertilio murinus	Zweifelfledermaus	PRE	U1	XX	U1	XX	U1	unbekannt
Reptilien								
Coronella austriaca	Schlingnatter	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Emys orbicularis	Europäische Sumpfschildkröte	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Lacerta agilis	Zauneidechse	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Lacerta bilineata	Westliche Smaragdeidechse	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region								
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Erhaltungs- zustand	Gesamttrend
<i>Lacerta viridis</i>	Östliche Smaragdeidechse	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
<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	stabil
Amphibien								
<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	PRE	U2	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	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<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	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Salamandra atra</i>	Alpensalamander	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Fische								
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	Baltischer Stör	EXp	U2	U2	U2	XX	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	sich verbessernd
<i>Alosa fallax</i>	Finte	PRE	XX	U2	XX	XX	U2	unbekannt
<i>Aspius aspius</i>	Rapfen	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Barbus barbus</i>	Barbe	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Coregonus albula</i>	Kleine Maräne	PRE	XX	XX	U1	XX	U1	unbekannt
<i>Coregonus bavaricus</i>	Ammersee-Kilch	PRE	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Coregonus fontanae</i>	Stechlin-Maräne	PRE	FV	U1	XX	XX	U1	sich verschlechternd
<i>Coregonus holsatus</i>	Schaalsee-Maräne	PRE	U2	U2	XX	U2	U2	stabil
<i>Coregonus lavaretus-Formenkreis</i>	<i>Coregonus lavaretus-Formenkreis</i>	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Coregonus lucinensis</i>	Luzin-Maräne	PRE	U2	U2	U1	XX	U2	stabil
<i>Cottus gobio s.l.</i>	Groppe	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Eudontomyzon vladikovii</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	U1	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
<i>Hucho hucho</i>	Huchen	PRE	FV	U2	U2	U1	U2	sich verschlechternd
<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flußneunauge	PRE	U1	XX	U2	XX	U2	stabil
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region								
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Pelecus cultratus	Ziege	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Petromyzon marinus	Meerneunaige	PRE	U2	XX	U2	XX	U2	stabil
Rhodeus amarus	Bitterling	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Romanogobio belingi	Stromgründling	PRE	FV	FV	FV	XX	FV	stabil
Romanogobio uranoscopus	Steingressling	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
Romanogobio vladkovi	Donau-Stromgründling	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Rutilus meidingeri	Perlfisch	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
Rutilus virgo	Frauennerfling	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Sabanejewia baltica	Baltischer Goldsteinbeißer	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	stabil
Salmo salar	Lachs (nur im Süßwasser)	PRE	U2	U2	U1	XX	U2	sich verbessernd
Telestes souffia	Strömer	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Thymallus thymallus	Äsche	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Zingel streber	Streber	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Zingel zingel	Zingel	PRE	U1	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
Käfer								
Carabus menetriesi ssp. pacholei	Hochmoor-Großlaufkäfer	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	stabil
Carabus variolosus nodulosus	Gruben-Großlaufkäfer	TAX	U1	XX	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Cerambyx cerdo	Heldbock, Großer Eichenbock	PRE	U1	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Cucujus cinnaberinus	Scharlachkäfer	PRE	FV	FV	XX	FV	FV	stabil
Dytiscus latissimus	Breitrand	PRE	U2	U2	U1	XX	U2	unbekannt
Graphoderus bilineatus	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	stabil
Limoniscus violaceus	Veilchenblauer Wurzelhals-Schnellkäfer	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Lucanus cervus	Hirschkäfer	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Osmoderma eremita	Eremit	PRE	U1	U1	U1	XX	U1	sich verschlechternd
Rosalia alpina	Alpenbock	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Libellen								
Aeshna viridis	Grüne Mosaikjungfer	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Coenagrion ornatum	Vogel-Azurjungfer	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Gomphus flavipes	Asiatische Keiljungfer	PRE	FV	U1	U1	XX	U1	sich verschlechternd
Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Leucorrhinia caudalis	Zierliche Moosjungfer	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
Ophiogomphus cecilia	Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Oxygastra curtisii	Gekielte Smaragdlibelle	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Sympecma paedisca	Sibirische Winterlibelle	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
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	Heckenwollafter	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der kontinentalen biogeografischen Region								
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
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 borellii ssp. lunata	Haarstrangwurzeleule	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Lopinga achine	Gelbringfalter	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	stabil
Lycaena dispar	Großer Feuerfalter	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Maculinea arion	Quendel-Ameisenbläuling	PRE	U1	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	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Parnassius mnemosyne	Schwarzer Apollofalter	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Proserpinus proserpina	Nachtkerzenschwärmer	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
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	U1	U1	sich verbessernd
Vertigo geyeri	Vierzählige Windelschnecke	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Sonstige Tierarten								
Anthrenochernes stellae	Stellas Pseudoskorpion	PRE	U2	U2	U2	XX	U2	sich verschlechternd
Astacus astacus	Edelkrebs	PRE	U1	U1	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Austropotamobius pallipes	Dohlenkrebs	PRE	U1	U1	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Austropotamobius torrentium	Steinkrebs	PRE	U2	U1	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Hirudo medicinalis	Medizinischer Egel	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Legende:								
Status: PRE = vorkommend; EXa = nach Inkrafttreten der FFH-Richtlinie ausgestorben; EXp = vor Inkrafttreten der FFH-Richtlinie ausgestorben (mit Wiederansiedlungsprojekt); MAR = in der Region marginal vorkommend (keine Erhaltungszustand: FV = günstig (favourable); U1 = ungünstig-unzureichend (unfavourable-inadequate); U2 = ungünstig-schlecht (unfavourable-bad); XX = unbekannt (unknown))								