

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2013, Arten in der kontinentalen biogeografischen Region

Tax. Gruppe	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Amphibien								
AMP	<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
AMP	<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	U1	U2	U2	U1	U2	sich verschlechternd
AMP	<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
AMP	<i>Rana kl. esculenta</i>	Teichfrosch	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
AMP	<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
AMP	<i>Rana ridibunda</i>	Seefrosch	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
AMP	<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch, Taufrosch	FV	FV	FV	FV	FV	sich verschlechternd
AMP	<i>Salamandra atra</i>	Alpensalamander	FV	FV	U1	FV	U1	stabil
AMP	<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
Käfer								
COL	<i>Carabus menetriesi ssp. pacholei</i>	Hochmoor-Großlaufkäfer	U1	U2	U2	U2	U2	stabil
COL	<i>Carabus variolosus nodulosus</i>	Gruben-Großlaufkäfer	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
COL	<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock, Großer Eichenbock	U2	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
COL	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Scharlachkäfer	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
COL	<i>Dytiscus latissimus</i>	Breitrand	XX	U2	XX	XX	U2	unbekannt
COL	<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	U2	U2	U1	U2	U2	unbekannt
COL	<i>Limoniscus violaceus</i>	Veilchenblauer Wurzelhals-Schnellkäfer	U2	U2	U2	XX	U2	unbekannt
COL	<i>Lucanus cervus</i>	Hirschkäfer	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
COL	<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
COL	<i>Rosalia alpina</i>	Alpenbock	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Fische								
FISH	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	Baltischer Stör	U2	XX	U2	XX	U2	unbekannt
FISH	<i>Acipenser sturio</i>	Atlantischer Stör	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
FISH	<i>Alburnus mento</i>	Seelaube	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
FISH	<i>Alosa alosa</i>	Else, Maifisch	XX	U2	XX	XX	U2	unbekannt
FISH	<i>Alosa fallax</i>	Finte	FV	U2	XX	XX	U2	sich verbessernd
FISH	<i>Aspius aspius</i>	Rapfen	FV	U1	U1	FV	U1	sich verbessernd

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2013, Arten in der kontinentalen biogeografischen Region

Tax. Gruppe	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungs-zustand	Gesamttrend
FISH	Barbus barbus	Barbe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
FISH	Cobitis taenia	Steinbeißer	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
FISH	Coregonus albula	Kleine Maräne	FV	XX	U1	FV	U1	stabil
FISH	Coregonus arenicolus	Sandfelchen	FV	XX	FV	FV	FV	unbekannt
FISH	Coregonus bavaricus	Ammersee-Kilch	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt
FISH	Coregonus fontanae	Stechlin-Maräne	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt
FISH	Coregonus holsatus	Schaalsee-Maräne	U2	U2	FV	U2	U2	unbekannt
FISH	Coregonus Formenkreis	Coregonus Formenkreis	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
FISH	Coregonus lucinensis	Luzin-Maräne	U2	U2	U2	U1	U2	stabil
FISH	Coregonus macrophthalmus	Schnäpel, Wandermaräne	FV	FV	FV	FV	FV	unbekannt
FISH	Coregonus maraena (Ostsee-Population)	Ostseeschnäpel	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt
FISH	Coregonus wartmanni	Blaufelchen, Kilch	FV	FV	FV	FV	FV	unbekannt
FISH	Cottus gobio s.l.	Groppe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
FISH	Eudontomyzon vladykovi	Donau-Bachneunauge, Donau-Neunauge	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
FISH	Gymnocephalus baloni	Donau-Kaulbarsch	U1	U1	XX	U1	U1	sich verbessernd
FISH	Gymnocephalus schraetser	Schraetzer	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
FISH	Hucho hucho	Huchen	U1	U2	U2	U1	U2	stabil
FISH	Lampetra fluviatilis	Flußneunauge	FV	XX	U2	XX	U2	unbekannt
FISH	Lampetra planeri	Bachneunauge	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
FISH	Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
FISH	Pelecus cultratus	Ziege	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
FISH	Petromyzon marinus	Meerneunauge	U2	XX	U2	XX	U2	unbekannt
FISH	Rhodeus amarus	Bitterling	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
FISH	Romanogobio belingi	Stromgründling	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
FISH	Romanogobio uranoscopus	Steingressling	U2	U2	U1	U1	U2	stabil
FISH	Romanogobio vladykovi	Donau-Stromgründling	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
FISH	Rutilus meidingeri	Perlfisch	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
FISH	Rutilus virgo	Frauennerfling	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
FISH	Sabanejewia baltica	Baltischer Goldsteinbeißer	XX	FV	FV	XX	XX	unbekannt
FISH	Salmo salar	Lachs (nur im Süßwasser)	U2	U2	U1	U1	U2	sich verbessernd
FISH	Telestes souffia	Strömer	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
FISH	Thymallus thymallus	Äsche	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
FISH	Zingel streber	Streber	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
FISH	Zingel zingel	Zingel	U1	U1	XX	U1	U1	sich verbessernd

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2013, Arten in der kontinentalen biogeografischen Region

Tax. Gruppe	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Flechten								
FLEC	Cladonia spec.	Rentierflechten	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Schmetterlinge								
LEP	Coenonympha hero	Wald-Wiesenvögelchen	U2	U2	U2	U1	U2	stabil
LEP	Coenonympha oedippus	Moor-Wiesenvögelchen	U2	U2	U1	U1	U2	stabil
LEP	Eriogaster catax	Heckenwollfalter	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
LEP	Euphydryas aurinia	Goldener Scheckenfalter	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	Euphydryas maturna	Eschen-Scheckenfalter	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	Euplagia quadripunctaria	Spanische Fahne, Spanische Flagge	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
LEP	Gortyna borelii ssp. lunata	Haarstrangwurzeleule	U1	U1	U1	FV	U1	stabil
LEP	Lopinga achine	Gelbringfalter	U1	U2	U2	U1	U2	stabil
LEP	Lycaena dispar	Großer Feuerfalter	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
LEP	Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	U1	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
LEP	Maculinea arion	Quendel-Ameisenbläuling	U1	U2	U2	U1	U2	sich verschlechternd
LEP	Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
LEP	Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
LEP	Parnassius apollo	Apollofalter	U1	U2	U1	U1	U2	stabil
LEP	Parnassius mnemosyne	Schwarzer Apollofalter	U2	U2	U1	U1	U2	unbekannt
LEP	Proserpinus proserpina	Nachtkerzenschwärmer	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Säugetiere								
MAM	Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
MAM	Canis lupus	Wolf	U2	U2	U2	U1	U2	sich verbessernd
MAM	Castor fiber	Biber	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
MAM	Cricetus cricetus	Feldhamster	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
MAM	Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus	FV	U1	U1	U1	U1	unbekannt
MAM	Eptesicus serotinus	Breitflügel-Fledermaus	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	Felis silvestris	Wildkatze	U1	U1	U1	FV	U1	sich verbessernd
MAM	Halichoerus grypus	Kegelrobbe	FV	XX	U1	U1	U1	sich verbessernd
MAM	Lutra lutra	Fischotter	FV	U1	U1	FV	U1	sich verbessernd
MAM	Lynx lynx	Luchs	U2	U2	U2	U2	U2	unbekannt
MAM	Martes martes	Baummarder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Muscardinus avellanarius	Haselmaus	XX	XX	U1	FV	U1	stabil
MAM	Mustela putorius	Iltis	FV	XX	XX	U1	U1	unbekannt
MAM	Myotis alcathoe	Nymphenfledermaus	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2013, Arten in der kontinentalen biogeografischen Region

Tax. Gruppe	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungs-zustand	Gesamttrend
MAM	Myotis bechsteinii	Bechsteinfledermaus	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	FV	U1	U1	U1	U1	unbekannt
MAM	Myotis dasycneme	Teichfledermaus	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
MAM	Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Myotis emarginatus	Wimperfledermaus	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	Myotis myotis	Großes Mausohr	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Myotis nattereri	Fransenfledermaus	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	Nyctalus noctula	Großer Abendsegler	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	Phoca vitulina	Seehund	FV	XX	U1	U1	U1	sich verbessernd
MAM	Phocoena phocoena	Schweinswal	FV	U2	U2	U2	U2	stabil
MAM	Pipistrellus kuhlii	Weißrandfledermaus	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
MAM	Pipistrellus nathusii	Rauhhaufledermaus	FV	FV	FV	U1	U1	stabil
MAM	Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Pipistrellus pygmaeus	Mückenfledermaus	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
MAM	Plecotus auritus	Braunes Langohr	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Plecotus austriacus	Graues Langohr	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	Rhinolophus ferrumequinum	Große Hufeisennase	U2	U2	U2	U2	U2	sich verbessernd
MAM	Rhinolophus hipposideros	Kleine Hufeisennase	U2	U1	U2	U1	U2	sich verbessernd
MAM	Sicista betulina	Waldbirkenmaus	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
MAM	Vespertilio murinus	Zweifarbflodermas	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Weichtiere								
MOL	Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
MOL	Helix pomatia	Weinbergschnecke	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MOL	Margaritifera margaritifera	Flußperlmuschel	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
MOL	Theodoxus transversalis	Gebänderte Kahnschnecke	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
MOL	Unio crassus	Gemeine Flußmuschel, Kleine Flußmuschel	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
MOL	Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	U1	U1	U1	FV	U1	stabil
MOL	Vertigo geyeri	Vierzähmige Windelschnecke	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
MOL	Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Moose								
MOO	Buxbaumia viridis	Grünes Koboldmoos	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
MOO	Dicranum viride	Grünes Besenmoos	U1	U1	FV	FV	U1	stabil

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2013, Arten in der kontinentalen biogeografischen Region

Tax. Gruppe	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
MOO	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnisländendes Sichelmoos	U2	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
MOO	<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
MOO	<i>Mannia triandra</i>	Dreimänniges Zwerglungenmoos	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
MOO	<i>Notothylas orbicularis</i>	Kugel-Hornmoos	FV	FV	U1	U1	U1	sich verbessernd
MOO	<i>Orthotrichum rogeri</i>	Rogers Kapuzenmoos	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
MOO	<i>Sphagnum spec.</i>	Torfmoose	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Libellen								
ODON	<i>Aeshna viridis</i>	Grüne Mosaikjungfer	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
ODON	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
ODON	<i>Coenagrion ornatum</i>	Vogel-Azurjungfer	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
ODON	<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	FV	U1	U1	FV	U1	sich verbessernd
ODON	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Östliche Moosjungfer	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
ODON	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
ODON	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
ODON	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
ODON	<i>Oxygastra curtisii</i>	Gekielte Smaragdlibelle	FV	U2	U2	FV	U2	sich verschlechternd
ODON	<i>Sympecma paedisca</i>	Sibirische Winterlibelle	U2	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
Pflanzen								
PFLA	<i>Adenophora liliifolia</i>	Becherglocke	U2	U2	U2	U1	U2	stabil
PFLA	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Wasserfalle	U2	U2	U2	U2	U2	unbekannt
PFLA	<i>Angelica palustris</i>	Sumpf-Engelwurz	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
PFLA	<i>Apium repens</i>	Kriechender Sellerie	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
PFLA	<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
PFLA	<i>Asplenium adnigrum</i>	Braungrüner Streifenfarne	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
PFLA	<i>Bromus grossus</i>	Dicke Trespe	FV	U1	U1	U1	U1	unbekannt
PFLA	<i>Caldesia parnassiifolia</i>	Herzlöffel	FV	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
PFLA	<i>Coleanthus subtilis</i>	Scheidenblütgras	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
PFLA	<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	U1	U1	U1	FV	U1	stabil
PFLA	<i>Galanthus nivalis</i>	Schneeglöckchen	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
PFLA	<i>Gentiana lutea</i>	Gelber Enzian	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
PFLA	<i>Gentianella bohemica</i>	Böhmischer Enzian	U2	U2	U2	XX	U2	unbekannt
PFLA	<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpf-Siegwurz	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
PFLA	<i>Jurinea cyanoides</i>	Sand-Silberscharte	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
PFLA	<i>Lindernia procumbens</i>	Liegendes Büchsenkraut	U2	U2	U2	U2	U2	stabil

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2013, Arten in der kontinentalen biogeografischen Region

Tax. Gruppe	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
PFLA	Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkraut	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
PFLA	Luronium natans	Schwimmendes Froschkraut	U1	U2	U2	U2	U2	stabil
PFLA	Lycopodium spec.	Bärlappe	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
PFLA	Marsilea quadrifolia	Kleefarn	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
PFLA	Myosotis rehsteineri	Bodensee-Vergißmeinnicht	FV	U1	U1	FV	U1	stabil
PFLA	Pulsatilla patens	Finger-Kuhschelle	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
PFLA	Saxifraga hirculus	Moor-Steinbrech	U2	U2	U2	U2	U2	unbekannt
PFLA	Spiranthes aestivalis	Sommer-Drehwurz	U1	U1	U1	FV	U1	sich verschlechternd
PFLA	Stipa pulcherrima ssp. bavarica	Bayerisches Federgras	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
PFLA	Thesium ebracteatum	Vorblattloses Leinblatt	U2	U2	U2	U1	U2	stabil
PFLA	Trichomanes speciosum	Prächtiger Dünnfarn	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Reptilien								
REP	Coronella austriaca	Schlingnatter	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
REP	Emys orbicularis	Europäische Sumpfschildkröte	U1	U2	U2	U2	U2	stabil
REP	Lacerta agilis	Zauneidechse	FV	U1	U1	FV	U1	stabil
REP	Lacerta bilineata	Westliche Smaragdeidechse	FV	U1	U1	FV	U1	stabil
REP	Lacerta viridis	Östliche Smaragdeidechse	U2	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd
REP	Natrix tessellata	Würfelnatter	U1	U1	U1	FV	U1	stabil
REP	Podarcis muralis	Mauereidechse	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
REP	Zamenis longissimus	Äskulapnatter	FV	U1	FV	U1	U1	stabil
sonstige Arten								
SONS	Anthrenochernes stellae		XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
SONS	Astacus astacus	Edelkrebs	U1	U1	U1	U2	U2	sich verschlechternd
SONS	Austroptamobius pallipes	Dohlenkrebs	U1	U1	U1	XX	U1	stabil
SONS	Austroptamobius torrentium	Steinkrebs	U2	U1	U1	U2	U2	sich verschlechternd
SONS	Hirudo medicinalis	Medizinischer Egel	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt

Legende:

FV	günstig (favourable)
U1	ungünstig-unzureichend (unfavourable-inadequate)
U2	ungünstig-unzureichend (unfavourable-bad)
XX	unbekannt (unknown)