

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

Tax. Gruppe	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
<b>Amphibien</b>								
AMP	Alytes obstetricans	Geburtshelferkröte	FV	U2	U2	U1	U2	sich verschlechternd
AMP	Bombina bombina	Rotbauchunke	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	U2	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd
AMP	Bufo calamita	Kreuzkröte	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	Bufo viridis	Wechselkröte	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	Hyla arborea	Laubfrosch	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	Pelobates fuscus	Knoblauchkröte	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	Rana arvalis	Moorfrosch	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	Rana dalmatina	Springfrosch	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
AMP	Rana kl. esculenta	Teichfrosch	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
AMP	Rana lessonae	Kleiner Wasserfrosch	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
AMP	Rana ridibunda	Seefrosch	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	Rana temporaria	Grasfrosch, Taufrosch	FV	U1	XX	XX	U1	sich verschlechternd
AMP	Triturus cristatus	Kammolch	U1	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<b>Käfer</b>								
COL	Cerambyx cerdo	Heldbock, Großer Eichenbock	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
COL	Graphoderus bilineatus	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	U2	U2	FV	XX	U2	sich verbessernd
COL	Lucanus cervus	Hirschkäfer	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
COL	Osmoderma eremita	Eremit	U1	U2	U2	U1	U2	sich verbessernd
<b>Fische</b>								
FISH	Acipenser sturio	Atlantischer Stör	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
FISH	Alosa alosa	Alse, Maifisch	XX	U2	FV	XX	U2	sich verbessernd
FISH	Alosa fallax	Finte	FV	U1	U2	XX	U2	stabil
FISH	Aspius aspius	Rapfen	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
FISH	Barbus barbus	Barbe	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
FISH	Cobitis taenia	Steinbeißer	FV	U1	FV	FV	U1	stabil
FISH	Coregonus oxyrinchus s.l.	Nordseeschnäpel	U2	U2	U2	XX	U2	unbekannt
FISH	Cottus gobio s.l.	Groppe	FV	FV	XX	FV	FV	sich verbessernd
FISH	Lampetra fluviatilis	Flußneunauge	FV	FV	U1	FV	U1	sich verbessernd
FISH	Lampetra planeri	Bachneunauge	FV	FV	XX	FV	FV	stabil
FISH	Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	FV	U1	U1	FV	U1	stabil
FISH	Petromyzon marinus	Meerneunauge	U1	XX	U1	XX	U1	unbekannt
FISH	Rhodeus amarus	Bitterling	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd

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

Tax. Gruppe	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
FISH	Salmo salar	Lachs (nur im Süßwasser)	U2	U2	U1	U1	U2	sich verbessernd
FISH	Thymallus thymallus	Äsche	U1	U1	U1	U2	U2	sich verschlechternd
<b>Flechten</b>								
FLEC	Cladonia spec.	Rentierflechten	XX	U2	XX	XX	U2	unbekannt
<b>Schmetterlinge</b>								
LEP	Coenonympha hero	Wald-Wiesenvögelchen	U2	U2	U2	U2	U2	unbekannt
LEP	Euplagia quadripunctaria	Spanische Fahne, Spanische Flagge	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
LEP	Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	U2	U2	U2	U1	U2	stabil
LEP	Proserpinus proserpina	Nachtkerzenschwärmer	XX	XX	FV	XX	XX	unbekannt
<b>Säugetiere</b>								
MAM	Balaenoptera acutorostrata	Zwergwal	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
MAM	Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	XX	U2	U1	U2	U2	stabil
MAM	Canis lupus	Wolf	U2	U2	U2	XX	U2	sich verbessernd
MAM	Castor fiber	Biber	FV	FV	XX	FV	FV	sich verbessernd
MAM	Cricetus cricetus	Feldhamster	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
MAM	Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
MAM	Eptesicus serotinus	Breitflügel-fledermaus	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	Felis silvestris	Wildkatze	U2	U2	U1	FV	U2	sich verbessernd
MAM	Halichoerus grypus	Kegelrobbe	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
MAM	Lagenorhynchus albirostris	Weißschnauzendelphin	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
MAM	Lutra lutra	Fischotter	U1	U1	U1	FV	U1	sich verbessernd
MAM	Martes martes	Baummartener	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Muscardinus avellanarius	Haselmaus	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
MAM	Mustela putorius	Iltis	FV	XX	U1	XX	U1	sich verschlechternd
MAM	Myotis alcaethoe	Nymphenfledermaus	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
MAM	Myotis bechsteinii	Bechsteinfledermaus	XX	U2	U1	U1	U2	sich verbessernd
MAM	Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
MAM	Myotis dasycneme	Teichfledermaus	FV	U1	U1	FV	U1	unbekannt
MAM	Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Myotis emarginatus	Wimperfledermaus	FV	U2	U1	U2	U2	stabil
MAM	Myotis myotis	Großes Mausohr	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
MAM	Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	U1	FV	FV	XX	U1	sich verbessernd
MAM	Myotis nattereri	Fransenfledermaus	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler	U1	U1	XX	XX	U1	unbekannt

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

Tax. Gruppe	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
MAM	Nyctalus noctula	Großer Abendsegler	FV	FV	XX	FV	FV	stabil
MAM	Phoca vitulina	Seehund	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Phocoena phocoena	Schweinswal	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
MAM	Pipistrellus nathusii	Rauhhaufledermaus	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	FV	FV	XX	FV	FV	stabil
MAM	Pipistrellus pygmaeus	Mückenfledermaus	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
MAM	Plecotus auritus	Braunes Langohr	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
MAM	Plecotus austriacus	Graues Langohr	FV	U1	U1	XX	U1	stabil
MAM	Vespertilio murinus	Zweifarbflodermas	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<b>Weichtiere</b>								
MOL	Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	U2	U1	FV	XX	U2	unbekannt
MOL	Helix pomatia	Weinbergschnecke	XX	FV	FV	FV	FV	stabil
MOL	Margaritifera margaritifera	Flußperlmuschel	U2	U2	U2	U1	U2	sich verbessernd
MOL	Unio crassus	Gemeine Flußmuschel, Kleine Flußmuschel	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
MOL	Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
MOL	Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	U2	U2	U1	U2	U2	stabil
<b>Moose</b>								
MOO	Dichelyma capillaceum	Haar-Klauenmoos	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
MOO	Hamatocaulis vernicosus	Firnisländendes Sichelmoos	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
MOO	Leucobryum glaucum	Weißmoos	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
MOO	Orthotrichum rogeri	Rogers Kapuzenmoos	U2	U2	U1	U1	U2	unbekannt
MOO	Sphagnum spec.	Torfmoose	XX	U2	XX	XX	U2	unbekannt
<b>Libellen</b>								
ODON	Aeshna viridis	Grüne Mosaikjungfer	U2	U2	U1	U2	U2	unbekannt
ODON	Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	FV	U1	U1	U1	U1	unbekannt
ODON	Coenagrion ornatum	Vogel-Azurjungfer	FV	U2	U1	U1	U2	unbekannt
ODON	Gomphus flavipes	Asiatische Keiljungfer	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
ODON	Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
ODON	Leucorrhinia caudalis	Zierliche Moosjungfer	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
ODON	Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
ODON	Ophiogomphus cecilia	Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer	U1	U1	U1	FV	U1	sich verbessernd
ODON	Sympecma paedisca	Sibirische Winterlibelle	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<b>Pflanzen</b>								
PFLA	Apium repens	Kriechender Sellerie	U2	U2	U2	U1	U2	stabil

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

Tax. Gruppe	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
PFLA	<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
PFLA	<i>Botrychium simplex</i>	Einfacher Rautenfarn	U2	U2	U1	U1	U2	unbekannt
PFLA	<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
PFLA	<i>Jurinea cyanoides</i>	Sand-Silberscharte	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
PFLA	<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkrout	U2	U2	U2	U1	U2	sich verschlechternd
PFLA	<i>Luronium natans</i>	Schwimmendes Froschkraut	U2	U2	U2	U1	U2	sich verschlechternd
PFLA	<i>Lycopodium spec.</i>	Bärlappe	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
PFLA	<i>Oenanthe conioides</i>	Schierling-Wasserfenchel	U1	U2	U2	XX	U2	stabil
PFLA	<i>Thesium ebracteatum</i>	Vorblattloses Leinblatt	U2	U2	U1	U1	U2	stabil
<b>Reptilien</b>								
REP	<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
REP	<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
REP	<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	FV	U1	U1	FV	U1	stabil
<b>sonstige Arten</b>								
SONS	<i>Astacus astacus</i>	Edelkrebs	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
SONS	<i>Hirudo medicinalis</i>	Medizinischer Egel	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt

Legende:

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