

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der atlantischen biogeografischen Region								
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Erhaltungs- zustand	Gesamttrend
Höhere Pflanzen								
<i>Apium repens</i>	Kriechender Sellerie	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Botrychium simplex</i>	Einfacher Rautenfarn	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
<i>Jurinea cyanoides</i>	Sand-Silberscharte	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	unbekannt
<i>Luronium natans</i>	Schwimmendes Froschkraut	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verbessernd
<i>Lycopodium spec.</i>	Bärlappe	PRE	XX	U2	XX	XX	U2	unbekannt
<i>Oenanthe coniooides</i>	Schierling-Wasserfenchel	PRE	U1	U2	U2	XX	U2	sich verschlechternd
<i>Thesium ebracteatum</i>	Vorblattloses Leinblatt	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Moose								
<i>Dichelyma capillaceum</i>	Haar-Klauenmoos	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnsglänzendes Sichelmoos	PRE	U2	U2	U2	XX	U2	unbekannt
<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Orthotrichum rogeri</i>	Rogers Kapuzenmoos	OCC	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Sphagnum spec.</i>	Torfmoose	PRE	XX	U2	XX	XX	U2	unbekannt
Flechten								
<i>Cladonia spec.</i>	Rentierflechten	PRE	XX	U2	XX	XX	U2	unbekannt
Säugetiere								
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Zwergwal	OCC	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	PRE	U1	XX	U1	XX	U1	sich verbessernd
<i>Canis lupus</i>	Wolf	PRE	U2	U2	U1	U1	U2	sich verbessernd
<i>Castor fiber</i>	Biber	PRE	U1	U1	FV	U1	U1	sich verbessernd
<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	PRE	U2	U2	U1	U1	U2	sich verbessernd
<i>Halichoerus grypus</i>	Kegelrobbe	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Weißschnauzendelphin	OCC	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	PRE	U1	U1	FV	U1	U1	sich verbessernd
<i>Martes martes</i>	Baummartener	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	PRE	FV	U1	FV	U1	U1	stabil
<i>Mustela lutreola</i>	Europäischer Nerz	EXp	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Mustela putorius</i>	Iltis	PRE	FV	XX	U1	U1	U1	unbekannt
<i>Myotis alcathoe</i>	Nymphenfledermaus	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	PRE	FV	U1	U1	XX	U1	stabil
<i>Myotis dasycneme</i>	Teichfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	PRE	FV	U1	XX	U1	U1	stabil

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der atlantischen biogeografischen Region								
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Erhaltungs- zustand	Gesamttrend
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	PRE	FV	XX	XX	XX	XX	stabil
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	PRE	U1	U1	XX	XX	U1	stabil
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	PRE	FV	FV	FV	XX	FV	stabil
<i>Phocoena phocoena</i>	Schweinswal	PRE	FV	XX	U1	U1	U1	stabil
<i>Phoca vitulina</i>	Seehund	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhhaufledermaus	PRE	FV	FV	FV	XX	FV	stabil
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	PRE	FV	XX	XX	XX	XX	sich verbessernd
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	PRE	FV	FV	FV	XX	FV	sich verbessernd
<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	PRE	FV	U1	XX	XX	U1	unbekannt
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbflodermaus	PRE	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Reptilien								
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
Amphibien								
<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	EXa	U2	U2	U2	U2	U2	
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	PRE	U2	U1	U1	U1	U2	stabil
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	PRE	U2	U2	U1	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	XX	U1	sich verschlechternd
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	PRE	U2	U2	U1	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	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch, Taufrosch	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Fische								
<i>Acipenser sturio</i>	Atlantischer Stör	EXp	U2	U2	XX	XX	U2	unbekannt
<i>Alosa alosa</i>	Alse, Maifisch	PRE	XX	U2	FV	XX	U2	sich verbessernd
<i>Alosa fallax</i>	Finte	PRE	FV	U1	U2	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	sich verbessernd
<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
<i>Coregonus oxyrinchus s.l.</i>	Nordseeschnäpel	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
<i>Cottus gobio s.l.</i>	Groppe	PRE	FV	FV	XX	FV	FV	sich verbessernd
<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flußneunauge	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	PRE	FV	FV	XX	FV	FV	sich verschlechternd

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der atlantischen biogeografischen Region								
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
Petromyzon marinus	Meerneunauge	PRE	U1	XX	U1	XX	U1	sich verbessernd
Rhodeus amarus	Bitterling	PRE	FV	FV	XX	FV	FV	sich verbessernd
Romanogobio belingi	Stromgründling	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Salmo salar	Lachs (nur im Süßwasser)	PRE	U2	U2	U1	U1	U2	stabil
Thymallus thymallus	Äsche	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Käfer								
Cerambyx cerdo	Heldbock, Großer Eichenbock	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Cucujus cinnaberinus	Scharlachkäfer	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Graphoderus bilineatus	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
Lucanus cervus	Hirschkäfer	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
Osmoderma eremita	Eremit	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	stabil
Libellen								
Aeshna viridis	Grüne Mosaikjungfer	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
Coenagrion ornatum	Vogel-Azurjungfer	PRE	U1	U2	U1	U1	U2	stabil
Gomphus flavipes	Asiatische Keiljungfer	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Leucorrhinia caudalis	Zierliche Moosjungfer	OCC	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
Ophiogomphus cecilia	Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
Sympecma paedisca	Sibirische Winterlibelle	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Schmetterlinge								
Coenonympha hero	Wald-Wiesenvögelchen	EXa	U2	U2	U2	U2	U2	
Euphydryas aurinia	Goldener Scheckenfalter	EXp	XX	XX	XX	XX	XX	sich verbessernd
Euplagia quadripunctaria	Spanische Fahne, Spanische Flagge	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Proserpinus proserpina	Nachtkerzenschwärmer	PRE	XX	XX	FV	XX	XX	stabil
Weichtiere								
Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	PRE	U2	U2	FV	U2	U2	sich verschlechternd
Helix pomatia	Weinbergschnecke	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Margaritifera margaritifera	Flußperlmuschel	PRE	U2	U2	U2	U1	U2	sich verbessernd
Unio crassus	Gemeine Flußmuschel, Kleine Flußmuschel	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	unbekannt
Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	stabil
Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	stabil
Sonstige Tierarten								
Astacus astacus	Edelkrebs	PRE	U2	U2	U2	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); OCC = gelegentliches Auftreten vorkommend								
Erhaltungszustand: FV = günstig (favourable); U1 = ungünstig-unzureichend (unfavourable-inadequate); U2 = ungünstig-schlecht (unfavourable-bad); XX = unbekannt (unknown)								