

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



Bundesamt für Naturschutz

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Höhere Pflanzen								
<i>Apium repens</i>	Kriechender Sellerie	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlerleih	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	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Luronium natans</i>	Schwimmendes Froschkraut	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	unbekannt
<i>Lycopodium spec.</i>	Bärlappe	PRE	XX	U2	XX	XX	U2	unbekannt
<i>Oenanthe conioides</i>	Schierling-Wasserfenchel	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Thesium ebracteatum</i>	Vorblattloses Leinblatt	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	stabil
Moose								
<i>Dichelyma capillaceum</i>	Haar-Klauenmoos	PRE	FV	U2	U2	U2	U2	stabil
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnigglänzendes Sichelmoos	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Orthotrichum rogeri</i>	Rogers Kapuzenmoos	EXa	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Sphagnum spec.</i>	Torfmoose	PRE	XX	U2	XX	XX	U2	unbekannt
Flechten								
<i>Cladonia subgenus Cladina</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	U1	U1	XX	U1	stabil
<i>Canis aureus</i>	Goldschakal	ARR						
<i>Canis lupus</i>	Wolf	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Castor fiber</i>	Biber	PRE	U1	U1	FV	FV	U1	sich verbessernd
<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd

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



Bundesamt für
Naturschutz

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel-Fledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
<i>Halichoerus grypus</i>	Kegelrobbe	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Weißschnauzendelphin	OCC	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	PRE	U1	U1	FV	FV	U1	sich verbessernd
<i>Martes martes</i>	Baummartener	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<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 alcaethoe</i>	Nymphenfledermaus	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
<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	XX	U2	stabil
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	PRE	FV	FV	XX	XX	XX	stabil
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	PRE	FV	XX	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	PRE	FV	U1	FV	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Phoca vitulina</i>	Seehund	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Phocoena phocoena</i>	Schweinswal	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<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	XX	FV	sich verbessernd

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



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Plecotus austriacus	Graues Langohr	PRE	U1	U1	XX	XX	U1	sich verschlechternd
Vespertilio murinus	Zweifarbfliegendermaus	PRE	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Reptilien								
Coronella austriaca	Schlingnatter	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Emys orbicularis	Europäische Sumpfschildkröte	EXp	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Lacerta agilis	Zauneidechse	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
Podarcis muralis	Mauereidechse	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
Amphibien								
Alytes obstetricans	Geburtshelferkröte	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Bombina bombina	Rotbauchunke	EXa	U2	U2	U2	U2	U2	
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	PRE	U2	U1	U1	U1	U2	stabil
Bufo calamita	Kreuzkröte	PRE	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Bufo viridis	Wechselkröte	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Hyla arborea	Laubfrosch	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Pelobates fuscus	Knoblauchkröte	PRE	U2	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Rana arvalis	Moorfrosch	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Rana dalmatina	Springfrosch	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Rana kl. esculenta	Teichfrosch	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Rana lessonae	Kleiner Wasserfrosch	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Rana ridibunda	Seefrosch	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Rana temporaria	Grasfrosch, Taufrosch	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Triturus cristatus	Kammolch	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Fische								
Acipenser sturio	Atlantischer Stör	EXp	U2	U2	U2	XX	U2	unbekannt
Alosa alosa	Alse, Maifisch	PRE	U2	U2	XX	U1	U2	unbekannt
Alosa fallax	Finte	PRE	FV	U2	U2	XX	U2	sich verschlechternd
Aspius aspius	Rapfen	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil

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



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
<i>Barbus barbus</i>	Barbe	PRE	Fv	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	sich verbessernd
<i>Coregonus oxyrinchus</i> s.l.	Nordseeschnäpel	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
<i>Cottus gobio</i> s.str.	Groppe	PRE	FV	FV	XX	FV	FV	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>Lampetra fluviatilis</i>	Flußneunauge	PRE	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	PRE	FV	FV	XX	FV	FV	unbekannt
<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Petromyzon marinus</i>	Meerneunauge	PRE	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Romanogobio belingi</i>	Stromgründling	MAR	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Salmo salar</i>	Lachs (nur im Süßwasser)	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	stabil
<i>Thymallus thymallus</i>	Äsche	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Käfer								
<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock, Großer Eichenbock	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Scharlachkäfer	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	stabil
<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
<i>Lucanus cervus</i>	Hirschkäfer	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Libellen								
<i>Aeshna viridis</i>	Grüne Mosaikjungfer	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
<i>Coenagrion ornatum</i>	Vogel-Azurjungfer	PRE	U1	U2	U1	U1	U2	sich verbessernd
<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Östliche Moosjungfer	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	stabil

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



Bundesamt für
Naturschutz

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Sympetma paedisca</i>	Sibirische Winterlibelle	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Schmetterlinge								
<i>Coenonympha hero</i>	Wald-Wiesenvögelchen	EXa	U2	U2	U2	U2	U2	
<i>Euphydryas aurinia</i>	Goldener Scheckenfalter	EXp	XX	XX	XX	XX	XX	stabil
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Spanische Fahne, Spanische Flagge	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	stabil
<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzenschwärmer	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
Weichtiere								
<i>Anisus vorticulus</i>	Zierliche Tellerschnecke	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	stabil
<i>Helix pomatia</i>	Weinbergschnecke	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Margaritifera margaritifera</i>	Flußperlmuschel	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Unio crassus</i>	Gemeine Flußmuschel, Kleine Flußmuschel	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verbessernd
<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	unbekannt
<i>Vertigo moulinsiana</i>	Bauchige Windelschnecke	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	stabil
sonstige Tierarten								
<i>Astacus astacus</i>	Edelkrebs	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Hirudo medicinalis</i>	Medizinischer Egel	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Legende								
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)								