

Erhaltungszustände der Arten in der atlantischen Region

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der atlantischen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
Farn- und Blütenpflanzen		Legende siehe am Tabellenende				
<i>Apium repens</i>	Kriechender Scheiberich	U2	U2	U1	unzureichend	U2
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	U1	U2	U2	unzureichend	U2
<i>Botrychium simplex</i>	Einfacher Rautenfarn	XX	U2	U1	unzureichend	U2
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Zypressen-Flachbärlapp	U2	U2	U2	unzureichend	U2
<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	Zeillers Flachbärlapp	XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Huperzia selago</i>	Tannen-Bärlapp	U2	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
<i>Jurinea cyanoides</i>	Sand-Silberscharte	FV	U1	U1	unzureichend	U1
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut	U2	U2	U2	unzureichend	U2
<i>Luronium natans</i>	Schwimmendes Froschkraut	U1	U2	U2	unzureichend	U2
<i>Lycopodium annotinum</i>	Sprossender Bärlapp	U1	U2	U1	unzureichend	U2
<i>Lycopodium clavatum</i>	Keulen-Bärlapp	U1	U2	U2	unzureichend	U2
<i>Lycopodiella inundata</i>	Moorbärlapp	U1	U2	U2	unzureichend	U2
<i>Oenanthe conioides</i>	Schierling-Wasserfenchel	U1	U2	U1	unzureichend	U2
<i>Thesium ebracteatum</i>	Vorblattloses Leinblatt	FV	FV	U1	unzureichend	U1
Moose						
<i>Dichelyma capillaceum</i>	Haar-Klauenmoos	FV	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum affine</i>	Benachbartes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum angustifolium</i>	Schmalblättriges Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum austinii</i>	Austins Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum balticum</i>	Baltisches Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum capillifolium</i>	Hain-Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum centrale</i>	Zentriertes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum compactum</i>	Dichtes Torfmoos	XX	U1	XX	unzureichend	U1
<i>Sphagnum contortum</i>	Gedrehtes Torfmoos	XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Sphagnum cuspidatum</i>	Spieß-Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum denticulatum</i>	Gezähntes/Amphibisches Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum fallax</i>	Trügerisches Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum fimbriatum</i>	Gefranstes Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum flexuosum</i>	Verbogenes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum fuscum</i>	Braunes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der atlantischen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsprognosen	Gesamtbewertung
Legende siehe am Tabellenende						
<i>Sphagnum girgensohnii</i>	Girgensohns Torfmoos	U1	XX	XX	gute Aussichten	U1
<i>Sphagnum lindbergii</i>	Lindbergs Torfmoos	XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Sphagnum magellanicum</i>	Magellans Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum majus</i>	Großes Torfmoos	XX	XX	U1	schlechte Aussichten	U2
<i>Sphagnum molle</i>	Weiches Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum obtusum</i>	Stumpfbältriges Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum palustre</i>	Sumpftorfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum papillosum</i>	Warziges Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum platyphyllum</i>	Löffelblatt-Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum pulchrum</i>	Schönes Torfmoos	XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Sphagnum quinquefarium</i>	Fünfzeiliges Torfmoos	XX	U1	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Sphagnum riparium</i>	Ufertorfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum rubellum</i>	Rötliches Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum russowii</i>	Russows Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum squarrosum</i>	Sparriges Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum subnitens</i>	Glanz-Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum subsecundum</i>	Einseitwendiges Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum tenellum</i>	Zartes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum teres</i>	Rundliches Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum warnstorffii</i>	Warnstorfs Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Flechten						
<i>Cladonia arbuscula</i>	Rentierflechte	XX	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Cladonia ciliata</i>	Rentierflechte	XX	U1	U1	unzureichend	U1
<i>Cladonia portentosa</i>	Rentierflechte	XX	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Cladonia rangiferina</i>	Rentierflechte	XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Säugetiere						
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Castor fiber</i>	Biber	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	U1	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	FV	U1	U1	unzureichend	U1
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	U2	XX	U1	gute Aussichten	U2
<i>Halichoerus grypus</i>	Kegelrobbe	FV	U1	FV	gute Aussichten	U1
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	U1	U1	U1	unzureichend	U1
<i>Martes martes</i>	Baumwilder	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Mustela putorius</i>	Iltis, Waldiltis	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der atlantischen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
Legende siehe am Tabellenende						
Myotis bechsteini	Bechsteinfledermaus	U1	U2	U1	unzureichend	U2
Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Myotis dasycneme	Teichfledermaus	FV	FV	FV	unbekannt	FV
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Myotis emarginatus	Wimperfledermaus	U2	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
Myotis myotis	Großes Mausohr	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	FV	FV	FV	unbekannt	FV
Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler	FV	U1	FV	unzureichend	U1
Nyctalus noctula	Abendsegler	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Phocoena phocoena	Schweinswal	FV	U1	U1	unbekannt	U1
Phoca vitulina	Seehund	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Pipistrellus nathusii	Rauhhaufledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Pipistrellus pygmaeus	Mückenfledermaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Plecotus auritus	Braunes Langohr	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Plecotus austriacus	Graues Langohr	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Vespertilio murinus	Zweifarbflodermas	FV	XX	FV	unbekannt	XX
Amphibien						
Alytes obstetricans	Geburtshelferkröte	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Bombina bombina	Rotbauchunke	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	U2	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
Bufo calamita	Kreuzkröte	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Bufo viridis	Wechselkröte	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Hyla arborea	Laubfrosch	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Pelobates fuscus	Knoblauchkröte	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Rana arvalis	Moorfrosch	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Rana dalmatina	Springfrosch	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Rana kl. esculenta	Wasser-, Teichfrosch	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Rana lessonae	Kleiner Wasserfrosch	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Rana ridibunda	Seefrosch	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Rana temporaria	Gras-, Taufrosch	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Triturus cristatus	Kammolch	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
Reptilien						
Coronella austriaca	Schlingnatter	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Lacerta agilis	Zauneidechse	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Podarcis muralis	Mauereidechse	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der atlantischen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
Fische und Rundmäuler		Legende siehe am Tabellenende				
<i>Alosa alosa</i>	Maifisch	XX	U2	XX	schlechte Aussichten	U2
<i>Alosa fallax</i>	Finte	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
<i>Aspius aspius</i>	Rapfen	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Barbus barbus</i>	Barbe	FV	FV	U1	gute Aussichten	U1
<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	FV	FV	U1	gute Aussichten	U1
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flußneunauge	FV	FV	U1	gute Aussichten	U1
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	FV	U1	FV	gute Aussichten	U1
<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	U1	U1	XX	gute Aussichten	U1
<i>Petromyzon marinus</i>	Meerneunauge	XX	U2	U1	unzureichend	U2
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	XX	U1	U1	gute Aussichten	U1
<i>Salmo salar</i>	Lachs	U1	U2	U1	unbekannt	U2
<i>Thymallus thymallus</i>	Äsche	FV	XX	U1	unzureichend	U1
Käfer						
<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	FV	FV	FV	unbekannt	FV
<i>Lucanus cervus</i>	Hirschkäfer	FV	U1	U1	unzureichend	U1
<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Libellen						
<i>Aeshna viridis</i>	Grüne Mosaikjungfer	U2	U2	U1	unbekannt	U2
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	U1	U1	U1	unbekannt	U1
<i>Coenagrion ornatum</i>	Vogel-Azurjungfer	XX	U2	U1	unzureichend	U2
<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Östliche Moosjungfer	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	U2	U2	U2	unzureichend	U2
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Keiljungfer	FV	U1	FV	gute Aussichten	U1
<i>Sympecma paedisca</i>	Sibirische Winterlibelle	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Schmetterlinge						
<i>Coenonympha hero</i>	Wald-Wiesenvögelchen	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Spanische Flagge	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Lycaena dispar</i>	Großer Feuerfalter	XX	XX	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Maculinea arion</i>	Quendel-Ameisenbläuling	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	U2	U2	U2	unzureichend	U2
<i>Proserpinus proserpinus</i>	Nachtkerzenschwärmer	FV	XX	XX	unbekannt	XX

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der atlantischen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung
		Legende siehe am Tabellenende				
Weichtiere						
Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	U2	U2	FV	schlechte Aussichten	U2
Helix pomatia	Weinbergschnecke	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Margaritifera margaritifera	Flußperlmuschel	U2	U2	U2	gute Aussichten	U2
Unio crassus	Gemeine Flußmuschel	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	U2	U2	XX	schlechte Aussichten	U2
Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	U2	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
Sonstige						
Astacus astacus	Edelkrebs	U1	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Hirudo medicinalis	Medizinischer Egel	U2	U2	U2	unbekannt	U2
Legende:		U2	ungünstig - schlecht			
		U1	ungünstig - unzureichend			
		FV	günstig			
		XX	unbekannt			