

Nationaler Bericht 2007 gemäß FFH-Richtlinie



Erhaltungszustände der Arten in der kontinentalen Region

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der kontinentalen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsprognosen	Gesamtbewertung
Legende siehe am Tabellenende						
Farn- und Blütenpflanzen						
Adenophora liliifolia	Schellenblume	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Aldrovanda vesiculosa	Wasserfalle	U1	U2	U2	unbekannt	U2
Angelica palustris	Sumpf-Engelwurz	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Apium repens	Kriechender Scheiberich	U2	U1	U2	unzureichend	U2
Arnica montana	Arnika, Berg-Wohlerleih	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Asplenium adnigrum	Braungrüner Streifenfarn	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Bromus grossus	Dicke Trespe	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Caldesia parnassifolia	Herzlöffel	FV	FV	FV	unbekannt	FV
Coleanthus subtilis	Scheidenblütgras	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Cypripedium calceolus	Frauenschuh	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
Diphasiastrum alpinum	Alpen-Flachbärlapp	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Diphasiastrum complanatum	Gewöhnlicher Flachbärlapp	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Diphasiastrum issleri	Isslers-Flachbärlapp	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Diphasiastrum oellgaardii	Oellgaards Flachbärlapp	U1	U2	U2	unbekannt	U2
Diphasiastrum tristachyum	Zypressen-Flachbärlapp	U2	U1	U1	unzureichend	U2
Diphasiastrum zeilleri	Zeillers Flachbärlapp	U2	U1	U1	unzureichend	U2
Galanthus nivalis	Schneeglöckchen	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Gentianella bohemica	Böhmischer Enzian	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Gentiana lutea	Gelber Enzian	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Gladiolus palustris	Sumpf-Siegwurz	U1	U1	FV	gute Aussichten	U1
Huperzia selago	Tannen-Bärlapp	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Jurinea cyanoides	Sand-Silberscharte	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkräuter	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Luronium natans	Schwimmendes Froschkraut	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Lycopodium annotinum	Sprossender Bärlapp	U1	U1	FV	gute Aussichten	U1
Lycopodium clavatum	Keulen-Bärlapp	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
Lycopodiella inundata	Moorbärlapp	U2	U1	U1	unzureichend	U2
Marsilea quadrifolia	Kleefarn	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der kontinentalen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung
Legende siehe am Tabellenende						
Myosotis rehsteineri	Bodensee-Vergißmeinnicht	FV	U2	U1	gute Aussichten	U2
Pulsatilla patens	Finger-Küchenschelle	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Spiranthes aestivalis	Sommer-Schraubenstendel	U1	FV	U1	gute Aussichten	U1
Stipa bavarica	Bayerisches Federgras	FV	FV	FV	unbekannt	FV
Thesium ebracteatum	Vorblattloses Leinblatt	U2	U2	U2	unbekannt	U2
Trichomanes speciosum	Prächtiger Dünnpfarn	XX	FV	FV	gute Aussichten	FV
Moose						
Buxbaumia viridis	Grünes Koboldmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Dicranum viride	Grünes Besenmoos	XX	XX	U1	unbekannt	U1
Hamatocaulis vernicosus	Firnsglänzendes Sichelmoos	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Leucobryum glaucum	Weißmoos	FV	U1	FV	gute Aussichten	U1
Mannia triandra	Dreimänniges Zwerglungenmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Notothylas orbicularis	Kugel-Hornmoos	FV	U1	U2	schlechte Aussichten	U2
Orthotrichum rogeri	Rogers Kapuzenmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum affine	Benachbartes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum angustifolium	Schmalblättriges Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum austinii	Austins Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum balticum	Baltisches Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum capillifolium	Hain-Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum centrale	Zentriertes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum compactum	Dichtes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum contortum	Gedrehtes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum cuspidatum	Spieß-Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum denticulatum	Gezähntes/Amphibisches Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum fallax	Trügerisches Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum fimbriatum	Gefranstes Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum flexuosum	Verbogenes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum fuscum	Braunes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum girgensohnii	Girgensohns Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum magellanicum	Magellans Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum majus	Großes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum molle	Weiches Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum obtusum	Stumpfbältriges Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum palustre	Sumpftorfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der kontinentalen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung
		Legende siehe am Tabellenende				
Sphagnum papillosum	Warziges Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum platyphyllum	Löffelblatt-Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum quinquefarium	Fünfeiliges Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum riparium	Ufertorfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum rubellum	Rötliches Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum russowii	Russows Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum squarrosum	Sparriges Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum subnitens	Glanz-Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum subsecundum	Einseitwendiges Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum tenellum	Zartes Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum teres	Rundliches Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum warnstorffii	Warnstorfs Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Flechten						
Cladonia arbuscula	Rentierflechte	XX	U1	U1	unbekannt	U1
Cladonia ciliata	Rentierflechte	XX	U1	U1	unzureichend	U1
Cladonia portentosa	Rentierflechte	XX	U1	U1	unbekannt	U1
Cladonia rangiferina	Rentierflechte	XX	U1	U1	unbekannt	U1
Cladonia stellaris	Rentierflechte	XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Cladonia stygia	Rentierflechte	XX	U1	XX	unzureichend	U1
Säugetiere						
Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
Canis lupus	Wolf	U2	U2	U2	unbekannt	U2
Castor fiber	Biber	U1	U1	FV	gute Aussichten	U1
Cricetus cricetus	Feldhamster	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus	FV	XX	U1	unbekannt	U1
Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Felis silvestris	Wildkatze	U2	U1	U1	unzureichend	U2
Halichoerus grypus	Kegelrobbe	XX	U2	U1	unzureichend	U2
Lutra lutra	Fischotter	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
Lynx lynx	Luchs	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Martes martes	Baummartener	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Muscardinus avellanarius	Haselmaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Mustela putorius	Iltis, Waldiltis	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Myotis alcaethoe	Nymphenfledermaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der kontinentalen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung
Legende siehe am Tabellenende						
Myotis bechsteini	Bechsteinfledermaus	FV	U1	FV	gute Aussichten	U1
Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	FV	XX	U1	unbekannt	U1
Myotis dasycneme	Teichfledermaus	XX	U1	U1	unbekannt	U1
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Myotis emarginatus	Wimperfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Myotis myotis	Großes Mausohr	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	FV	XX	U1	gute Aussichten	U1
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler	XX	XX	U1	unzureichend	U1
Nyctalus noctula	Abendsegler	FV	FV	FV	unzureichend	U1
Phocoena phocoena	Schweinswal	FV	U2	U1	unzureichend	U2
Phoca vitulina	Seehund	U2	U2	U1	unzureichend	U2
Pipistrellus kuhlii	Weißrandfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Pipistrellus nathusii	Rauhhaufledermaus	FV	XX	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	XX	U1	gute Aussichten	U1
Rhinolophus ferrumequinum	Große Hufeisennase	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Rhinolophus hipposideros	Kleine Hufeisennase	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Rupicapra rupicapra	Gemse	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sicista betulina	Birkenmaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Vespertilio murinus	Zweifarbflodermas	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Amphibien						
Alytes obstetricans	Geburtshelferkröte	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Bombina bombina	Rotbauchunke	U1	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Bufo calamita	Kreuzkröte	U1	U2	U2	unzureichend	U2
Bufo viridis	Wechselkröte	U1	U2	U1	unzureichend	U2
Hyla arborea	Laubfrosch	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Pelobates fuscus	Knoblauchkröte	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Rana arvalis	Moorfrosch	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
Rana dalmatina	Springfrosch	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Rana kl. esculenta	Wasser-, Teichfrosch	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der kontinentalen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung
Legende siehe am Tabellenende						
Rana lessonae	Kleiner Wasserfrosch	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Rana ridibunda	Seefrosch	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
Rana temporaria	Gras-, Taufrosch	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Salamandra atra	Alpensalamander	FV	XX	XX	unbekannt	XX
Triturus cristatus	Kammolch	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Reptilien						
Coronella austriaca	Schlingnatter	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Elaphe longissima	Äskulapnatter	FV	U2	U2	unzureichend	U2
Emys orbicularis	Europäische Sumpfschildkröte	U1	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Lacerta agilis	Zauneidechse	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Lacerta bilineata	Westl. Smaragdeidechse	XX	U2	U1	unbekannt	U2
Lacerta viridis	Östliche Smaragdeidechse	U2	U1	U2	unzureichend	U2
Natrix tessellata	Würfelnatter	U2	U1	U1	unzureichend	U2
Podarcis muralis	Mauereidechse	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
Fische und Rundmäuler						
Acipenser oxyrinchus	Ostseestör	U2	XX	U2	unbekannt	U2
Alosa alosa	Maifisch	XX	U2	XX	unbekannt	U2
Alosa fallax	Finte	U2	U2	U2	unbekannt	U2
Aspius aspius	Rapfen	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
Barbus barbus	Barbe	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Chalcalburnus chalcoides mento	Mairenke	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Cobitis taenia	Steinbeißer	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Coregonus albula	Kleine Maräne	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Coregonus fontanae	Stechlin-Maräne	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Coregonus lavaretus	Blaufelchen, Schnäpel	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Coregonus lucinensis	Luzin-Maräne	FV	U2	U2	unzureichend	U2
Coregonus maraena	Ostseeschnäpel	FV	FV	U1	unbekannt	U1
Cottus gobio	Groppe	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Eudontomyzon mariae	Donau-Neunauge	XX	XX	U2	schlechte Aussichten	U2
Gobio albipinnatus	Weißflossiger Gründling	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Gymnocephalus baloni	Donau-Kaulbarsch	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Gymnocephalus schraetzer	Schraetzer	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Hucho hucho	Huchen	U1	U1	U1	unbekannt	U1
Lampetra fluviatilis	Flußneunauge	FV	U1	U2	unbekannt	U2

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der kontinentalen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung
Legende siehe am Tabellenende						
Lampetra planeri	Bachneunauge	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
Leuciscus souffia agassizi	Strömer	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	XX	U1	U1	unbekannt	U1
Pelecus cultratus	Ziege	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Petromyzon marinus	Meerneunauge	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Rhodeus amarus	Bitterling	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
Rutilus meidingeri	Perlfisch	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Rutilus pigus virgo	Frauennerfling, Frauenfisch	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Salmo salar	Lachs	U2	U1	U1	unzureichend	U2
Thymallus thymallus	Äsche	FV	U1	FV	unzureichend	U1
Zingel streber	Streber	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Zingel zingel	Zingel	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Käfer						
Carabus menetriesi ssp. pacholei	Menetries' Laufkäfer	U1	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
Cerambyx cerdo	Heldbock	U2	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
Cucujus cinnaberinus	Scharlachkäfer	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Dytiscus latissimus	Breitrand	XX	U2	XX	unbekannt	U2
Graphoderus bilineatus	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	XX	U2	U1	unbekannt	U2
Limoniscus violaceus	Veilchenblauer Wurzelhalsschnellkäfer	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Lucanus cervus	Hirschkäfer	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
Osmoderma eremita	Eremit	U1	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
Rosalia alpina	Alpenbock	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Stephanopachys substriatus	Gestreifter Bergwald-Bohrkäfer	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Libellen						
Aeshna viridis	Grüne Mosaikjungfer	U1	U2	U1	unzureichend	U2
Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
Coenagrion ornatum	Vogel-Azurjungfer	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Gomphus flavipes	Asiatische Keiljungfer	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer	U1	U1	U2	schlechte Aussichten	U2
Leucorrhinia caudalis	Zierliche Moosjungfer	U1	U2	U1	gute Aussichten	U2
Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Ophiogomphus cecilia	Grüne Keiljungfer	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Oxygastra curtisii	Gekielte Smaragdlibelle	U1	FV	FV	gute Aussichten	U1
Sympecma paedisca	Sibirische Winterlibelle	U1	U1	XX	unbekannt	U1

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der kontinentalen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung
Legende siehe am Tabellenende						
Schmetterlinge						
Coenonympha hero	Wald-Wiesenvögelchen	U2	U2	U1	unzureichend	U2
Eriogaster catax	Heckenwollfalter	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Euphydryas aurinia	Abiss-/Skabiosen-Scheckenfalter	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Euphydryas maturna	Eschen-Scheckenfalter, Kleiner Maivogel	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Euplagia quadripunctaria	Spanische Flagge	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Gortyna borelii ssp. lunata	Haarstrangwurzeule	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Lopinga achine	Gelbringfalter	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Lycaena dispar	Großer Feuerfalter	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Maculinea arion	Quendel-Ameisenbläuling	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	FV	FV	U1	gute Aussichten	U1
Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Parnassius apollo	Apollofalter	U2	U2	U1	gute Aussichten	U2
Parnassius mnemosyne	Schwarzer Apollofalter	U1	U2	U1	unbekannt	U2
Proserpinus proserpinus	Nachtkerzenschwärmer	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Weichtiere						
Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	U2	U2	U2	unbekannt	U2
Helix pomatia	Weinbergschnecke	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Margaritifera margaritifera	Flußperlmuschel	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Theodoxus transversalis	Gebänderte Kahnschnecke	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Unio crassus	Gemeine Flußmuschel	U1	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Vertigo geyeri	Vierzähmige Windelschnecke	U1	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
Sonstige						
Anthrenochernes stellae	-	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Astacus astacus	Edelkrebs	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Austropotamobius pallipes	Dohlenkrebs	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Austropotamobius torrentium	Steinkrebs	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Hirudo medicinalis	Medizinischer Egel	XX	XX	XX	unbekannt	XX
		Legende:	U2	ungünstig - schlecht		
			U1	ungünstig - unzureichend		
			FV	günstig		
			XX	unbekannt		