

**Bericht nach Art. 17 FFH-Richtlinie****Erhaltungszustand der Arten - Gesamtbewertung****Vergleich Hessen - Deutschland - EU (Stand: August 2008)**

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	HE	DE	EU <sup>1</sup>
<b>Säugetiere</b>					
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	II & IV	U2	U1	U1
<i>Castor fiber</i>	Biber	II & IV	U1	U1	U1
<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	IV	U2	U2	U2
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	IV	U1	U1	XU
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	IV	FV	FV	XX
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	IV	U1	U2	U2
<i>Martes martes</i>	Baumarder	V	XX	FV	FV
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	IV	XX	XX	XX
<i>Mustela putorius</i>	Iltis, Waldiltis	V	XX	FV	U1
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	II & IV	FV	U1	XU
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	IV	U1	U1	-
<i>Myotis dasycneme</i>	Teichfledermaus	II & IV	U1	U1	U1
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	IV	FV	FV	FV
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	II & IV	FV	FV	XX
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	IV	FV	U1	U1
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	IV	FV	FV	U1
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	IV	FV	U1	XU
<i>Nyctalus noctula</i>	Abendsegler	IV	FV	U1	U1
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhhaufledermaus	IV	FV	FV	U1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	IV	FV	FV	FV
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	IV	XX	XX	XX
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	IV	FV	FV	U1
<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	IV	U1	U1	XU
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	II & IV	U2	U2	U1
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbflodermas	IV	FV	XX	XX
<b>Reptilien</b>					
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	IV	FV	U1	U1
<i>Zamenis longissimus</i>	Äskulapnatter	IV	U2	U2	U1
<i>Emys orbicularis</i>	Sumpfschildkröte	II & IV	U1	U2	U2
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	IV	FV	U1	U1

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	HE	DE	EU <sup>1</sup>
<i>Lacerta bilineata</i>	Smaragdeidechse	IV	U2	U2	U2
<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	IV	FV	U1	FV
<b>Amphibien</b>					
<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	IV	U1	U1	U2
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	II & IV	U1	U2	U2
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	IV	U1	U2	U2
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	IV	U2	U2	U2
<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	IV	U1	U1	U1
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	IV	U2	U1	U1
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	IV	U2	U1	U1
<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	IV	FV	FV	U2
<i>Rana kl. esculenta</i>	Wasser-, Teichfrosch	V	FV	FV	U1
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	IV	XX	XX	XU
<i>Rana ridibunda</i>	Seefrosch	V	XX	U1	U1
<i>Rana temporaria</i>	Gras-, Taufrosch	V	FV	FV	U1
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	II & IV	FV	U1	U1
<b>Fische und Rundmäuler</b>					
<i>Alosa alosa</i>	Maifisch	II & V	XX	U2	U2
<i>Barbus barbus</i>	Barbe	V	FV	FV	U1
<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	II	U2	U1	U1
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	II	FV	FV	FV
<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flussneunauge	II & V	XX	U2	U2
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	II	FV	U1	U1
<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	II	U2	U1	U1
<i>Petromyzon marinus</i>	Meerneunauge	II	XX	XX	U1
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	II	U1	U1	XX
<i>Salmo salar</i>	Lachs	II & V	U2	U2	U2
<i>Thymallus thymallus</i>	Äsche	V	FV	U1	U1
<b>Käfer</b>					
<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock	II & IV	U1	U2	U2
<i>Limoniscus violaceus</i>	Veilchenblauer Wurzelhals-schnellkäfer	II & IV	U1	U2	U2
<i>Lucanus cervus</i>	Hirschkäfer	II	FV	U1	U1
<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	II* & IV	U1	U2	U2
<i>Stephanopachys substriatus</i>	Gestreifelter Bergwald-Bohrkäfer	II	XX	XX	XX
<b>Libellen</b>					

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	HE	DE	EU <sup>1</sup>
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	II	U2	U1	U2
<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	IV	FV	U1	U1
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	II & IV	U2	U1	U1
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Keiljungfer	II & IV	FV	FV	U1
<b>Schmetterlinge</b>					
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Spanische Fahne	II*	FV	FV	FV
<i>Euphydryas aurinia</i>	Skabiosen-Scheckenfalter	II	U2	U2	U2
<i>Maculinea arion</i>		IV	U1	U1	U2
<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	II & IV	FV	U1	U2
<i>Maculinea teleius</i>	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	II & IV	U1	U1	U2
<i>Parnassius mnemosyne</i>	Schwarzer Apollofalter	IV	U2	U2	U1
<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzenschwärmer	IV	XX	XX	XX
<b>Sonstige Tiere</b>					
<i>Helix pomatia</i>	Weinbergschnecke	V	FV	FV	FV
<i>Margaritifera margaritifera</i>	Flussperlmuschel	II & V	U2	U2	U2
<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel	II & IV	U2	U2	U2
<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke	II	U1	U1	U1
<i>Vertigo moulinisana</i>	Bauchige Windelschnecke	II	U1	U1	U1
<i>Astacus astacus</i>	Edelkrebs	V	U1	U1	U2
<i>Austropotamobius torrentium</i>	Steinkrebs	II* & V	U2	U1	U1
<i>Hirudo medicinalis</i>	Medizinischer Egel	V	XX	XX	-
<b>Farn- und Blütenpflanzen</b>					
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	V	U1	U1	U1
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	II & IV	U2	U1	U1
<i>Diphasiastrum complanatum</i>	Gewöhnlicher Flachbärlapp	V	XX	U1	U1
<i>Diphasiastrum issleri</i>	Isslers Flachbärlapp	V	XX	U1	U1
<i>Diphasiastrum oellgaardii</i>	Oellgaards Flachbärlapp	V	XX	U2	U2
<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Zypressen-Flachbärlapp	V	XX	U2	U2
<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	Zeillers Flachbärlapp	V	XX	U2	U2
<i>Jurinea cyanooides</i>	Sand-Silberscharte	II* & IV	U2	U2	U2
<i>Lycopodium annotinum</i>	Sprossender Bärlapp	V	FV	U1	U1
<i>Lycopodium clavatum</i>	Keulen-Bärlapp	V	FV	U1	U1
<i>Lycopodiella inundata</i>	Moorbärlapp	V	XX	U2	U2
<i>Trichomanes speciosum</i>	Prächtiger Dünnfarn	II & IV	U1	FV	FV
<b>Moose</b>					
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	II	U1	XX	U1
<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	V	FV	U1	U1
<i>Notothylas orbicularis</i>	Kugel-Hornmoos	II	U2	U2	U2

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	HE	DE	EU <sup>1</sup>
<i>Sphagnum affine</i>	Benachbartes Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum angustifolium</i>	Schmalblättriges Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum capillifolium</i> var. <i>capillifolium</i>	Hain-Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum capillifolium</i> var. <i>tenerum</i>	Zartes Hain-Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum centrale</i>	Zentriertes Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum compactum</i>	Dichtes Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum contortum</i>	Gedrehtes Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum cuspidatum</i>	Spieß-Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum denticulatum</i> var. <i>denticulatum</i>	Gezähntes Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum denticulatum</i> var. <i>inundatum</i>	Amphibisches Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum fallax</i>	Trügerisches Torfmoos	V	FV	FV	-
<i>Sphagnum fimbriatum</i>	Gefranstes Torfmoos	V	XX	FV	-
<i>Sphagnum flexuosum</i>	Verbogenes Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum fuscum</i>	Braunes Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum girgensohnii</i>	Girgensohns Torfmoos	V	FV	XX	-
<i>Sphagnum magellanicum</i>	Magellans Torfmoos	V	FV	XX	-
<i>Sphagnum majus</i>	Großes Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum molle</i>	Weiches Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum obtusum</i>	Stumpfblättriges Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum palustre</i>	Sumpftorfmoos	V	FV	FV	-
<i>Sphagnum papillosum</i>	Warziges Torfmoos	V	FV	XX	-
<i>Sphagnum platyphyllum</i>	Löffelblatt-Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum quinquefarium</i>	Fünfzeiliges Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum riparium</i>	Ufertorfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>rubellum</i>	Rötliches Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>subtile</i>	Feines Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum russowii</i>	Russows Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum squarrosum</i>	Sparriges Torfmoos	V	XX	FV	-
<i>Sphagnum subnitens</i>	Glanz-Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum subsecundum</i>	Einseitwendiges Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum tenellum</i>	Zartes Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum teres</i>	Rundliches Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum warnstorffii</i>	Warnstorfs Torfmoos	V	XX	XX	-
<i>Sphagnum</i> spp.	Torfmoos (Gattung)	V	-	-	XX
<b>Flechten</b>					
<i>Cladonia arbuscula</i>	Rentierflechte	V	XX	U1	-

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	HE	DE	EU <sup>1</sup>
<i>Cladonia ciliata</i>	Rentierflechte	V	XX	U1	-
<i>Cladonia portentosa</i>	Rentierflechte	V	XX	U1	-
<i>Cladonia rangiferina</i>	Rentierflechte	V	XX	U1	-
<i>Cladonia stellaris</i>	Rentierflechte	V	XX	U2	-
<i>Cladonia</i> spp. subgenus <i>Cladina</i>	Rentierflechten	V	-	-	XX

FV	"favourable" = günstig
U1	"unfavourable - inadequate" = ungünstig-unzureichend
U2	"unfavourable - bad" = ungünstig - schlecht
XX	"unknown" = unbekannt oder nicht bewertet
XU	"unknown but not favourable" = unbekannt, aber nicht günstig
-	in der jeweiligen Liste nicht enthalten

<sup>1</sup> EU: vorläufige Bewertung für die kontinentale Region, Stand 22.8.2008, gemäß Internetseite zum Art.17-Konsultationsprozess