

**Bericht zum Erhaltungszustand der FFH-Arten  
in Mecklenburg-Vorpommern (2001-2006)**

Artengruppe Art	Anhang	Populations- größe	Verbrei- tungs- gebiet	Popu- lation	Habitat	Zukunfts- aussich- ten	Erhal- tungs- zustand MV	Erhal- tungs- zustand DE
<b>Legende siehe am Tabellenende</b>								
<b>Amphibien</b>								
<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	457 TK 25Q	FV	FV	U1	U1	U1	U2
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	148 TK 25Q	XX	U1	U1	XX	U1	U2
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	359 TK 25Q	U1	U1	XX	XX	U1	U2
<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	522 TK 25Q	XX	XX	XX	XX	XX	U1
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	278 TK 25Q	XX	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	567 TK 25Q	FV	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	23 TK 25Q	XX	XX	XX	XX	XX	FV
<i>Rana kl. esculenta</i>	Wasser-, Teichfrosch	203 TK 25	XX	XX	XX	FV	XX	FV
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	24 TK 25	XX	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Rana ridibunda</i>	Seefrosch	24 TK 25	XX	XX	XX	XX	XX	U1
<i>Rana temporaria</i>	Gras-, Taufrosch	532 TK 25	FV	XX	XX	FV	XX	FV
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	186 TK 25	FV	XX	XX	U1	U1	U1
<b>Käfer</b>								
<i>Carabus menetriesi ssp. pacholei</i>	Mentries' Laufkäfer	2 Vorkommen	XX	XX	XX	U2	U2	U2
<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock	3 TK 25	XX	XX	U1	U1	U1	U2
<i>Dytiscus latissimus</i>	Breitrand	1 Vorkommen	XX	XX	XX	XX	XX	U2
<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	3 Vorkommen	XX	XX	XX	XX	XX	U2
<i>Lucanus cervus</i>	Hirschkäfer	6 TK 25	XX	XX	XX	XX	XX	U1
<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	471 Vorkommen	XX	XX	XX	U1	U1	U2
<b>Fische</b>								
<i>Alosa alosa</i>	Maifisch	2 Nachweise	XX	XX	XX	XX	XX	U2
<i>Alosa fallax</i>	Finte	3 TK 25Q	FV	XX		XX	XX	U2
<i>Aspius aspius</i>	Rapfen	24 TK 25Q	FV	XX	FV	XX	XX	U1
<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	122 TK 25Q	FV	XX	XX	FV	XX	U1
<i>Coregonus albula-Formenkreis</i>	Kleine Maräne	24 TK 25Q	FV	XX	FV	FV	FV	XX
<i>Coregonus lavaretus-Formenkreis</i>	Blaufelchen, Schnäpel	8 TK 25Q	FV	XX	FV	XX	XX	FV
<i>Coregonus lucinensis</i>	Luzin-Maräne	1 TK 25Q	FV	FV	FV	U1	U1	U2
<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	Schnäpel	TK 25Q	FV	FV	XX	FV	FV	
<i>Coregonidae spp.</i>	Renkenartige		FV	FV	XX	XX	XX	

**Bericht zum Erhaltungszustand der FFH-Arten  
in Mecklenburg-Vorpommern (2001-2006)**

Artengruppe Art	Anhang	Populations- größe	Verbrei- tungs- gebiet	Popu- lation	Habitat	Zukunfts- aussich- ten	Erhal- tungs- zustand MV	Erhal- tungs- zustand DE
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	21 TK 25Q	U1	XX	XX	U1	U1	FV
<i>Gobio albipinnatus</i>	Weißflossiger Gründling	TK 25Q	XX	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flußneunauge	15 TK 25Q	FV	U1	FV	U1	U1	U2
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	86 TK 25Q	FV	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	50 TK 25Q	FV	XX	XX	XX	XX	U1
<i>Petromyzon marinus</i>	Meerneunauge	1 TK 25Q	FV	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	32 TK 25	FV	XX	XX	FV	XX	U1
<i>Salmo salar (nur im Süßwasser)</i>	Lachs	TK 25Q	FV	XX	XX	XX	XX	U2
<b>Flechten</b>								
<i>Cladonia arbuscula</i>	Rentierflechte	TK 25	U1	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Cladonia ciliata</i>	Rentierflechte	TK 25	U1	U1	U1	U2	U2	U1
<i>Cladonia portentosa</i>	Rentierflechte	TK 25	U1	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Cladonia rangiferina</i>	Rentierflechte	TK 25	U1	U1	U1	U2	U2	U1
<b>Schmetterlinge</b>								
<i>Euphydryas aurinia</i>	Abiss-/Skabiosen-Schreckenfalter	2 TK 25Q	U2	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Lycaena dispar</i>	Großer Feuerfalter	41 TK 25Q	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Lycaena helle</i>	Blauschillernder Feuerfalter	1 TK 25	FV	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Proserpinus proserpinus</i>	Nachtkerzenschwärmer	9 TK 25	XX	XX	XX	XX	XX	XX
<b>Säugetiere</b>								
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	22 TK 25		FV	FV	U1	U1	U1
<i>Castor fiber</i>	Biber	130 TK 25Q	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	1 TK 25	XX	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	75 TK 25	FV	XX	FV	U1	U1	FV
<i>Halichoerus grypus</i>	Kegelrobbe	Individuen	XX	FV	FV	U1	U1	U2
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	220 TK 25	FV	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Martes martes</i>	Baummartener	135 TK 25	XX	XX	XX	FV	XX	FV
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	2 TK 25	XX	XX	XX	U1	U1	XX
<i>Mustela putorius</i>	Illtis, Waldiltis	109 TK 25	XX	XX	XX	U1	U1	FV
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	15 TK 25	FV	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Myotis dasycneme</i>	Teichfledermaus	12 TK 25	FV	FV	FV	XX	FV	U1
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	116 TK 25	FV	XX	XX	U1	U1	FV
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	43 TK 25	FV	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	4 TK 25	FV	FV	FV	XX	FV	U1

**Bericht zum Erhaltungszustand der FFH-Arten  
in Mecklenburg-Vorpommern (2001-2006)**

Artengruppe Art	Anhang	Populations- größe	Verbrei- tungs- gebiet	Popu- lation	Habitat	Zukunfts- aussich- ten	Erhal- tungs- zustand MV	Erhal- tungs- zustand DE
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	116 TK 25	FV	XX	XX	U1	U1	FV
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	6 TK 25	FV	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Nyctalus noctula</i>	Abendsegler	74 TK 25	FV	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Phocoena phocoena</i>	Schweinswal	Nachweise	FV	XX	FV	U1	U1	U2
<i>Phoca vitulina</i>	Seehund	Individuen	FV	FV	FV	U1	U1	FV
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhhauffledermaus	69 TK 25	FV	XX	XX	U1	U1	FV
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	81 TK 25	FV	XX	XX	U1	U1	FV
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	56 TK 25	XX	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	53 TK 25	FV	XX	XX	U1	U1	FV
<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	1 TK 25	XX	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbflfledermaus	4 TK 25	XX	U2	FV	U1	U2	XX
<b>Weichtiere</b>								
<i>Anisus vorticulus</i>	Zierliche Tellerschnecke	9 Vorkommen	FV	FV	FV	U1	U1	U2
<i>Helix pomatia</i>	Weinbergschnecke	99 TK 25	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Unio crassus</i>	Gemeine Flußmuschel	53 Vorkommen	U1	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke	76 TK 25	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Vertigo geyeri</i>	Vierzähmige Windelschnecke	2 Vorkommen	FV	U1	FV	U2	U2	U2
<i>Vertigo moulinsiana</i>	Bauchige Windelschnecke	130 TK 25	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<b>Moose</b>								
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	3 TK 25	FV	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnisländendes Sichelmoos	2 Vorkommen	FV	FV	FV	U1	U1	U2
<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	166 TK 25	FV	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Sphagnum spec.</i>	Torfmoos	195	FV	FV	FV	FV	FV	
<b>Libellen</b>								
<i>Aeshna viridis</i>	Grüne Mosaikjungfer	10 TK 25	XX	XX	XX	XX	XX	U2
<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	2 TK 25Q	FV	FV	XX	XX	XX	U1
<i>Leucobryum albidum</i>	Östliche Moosjungfer	7 Vorkommen	XX	XX	XX	XX	XX	U2
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	7 Vorkommen	XX	XX	XX	XX	XX	U2
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	61 TK 25Q	FV	U1	U1	FV	U1	U1

Bericht zum Erhaltungszustand der FFH-Arten  
in Mecklenburg-Vorpommern (2001-2006)

Artengruppe Art	Anhang	Populations- größe	Verbrei- tungs- gebiet	Popu- lation	Habitat	Zukunfts- aussich- ten	Erhal- tungs- zustand MV	Erhal- tungs- zustand DE
<b>Farn- u. Blütenpflanzen</b>								
<i>Angelica palustris</i>	Sumpf-Engelwurz	1 Vorkommen	U1	FV	FV	U1	U1	U2
<i>Apium repens</i>	Kriechender Scheiberich	24 TK 25Q	FV	FV	U2	U1	U2	U2
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	4 TK 25	U1	U1	U2	U2	U2	U1
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	2 TK 25Q	U2	U2	U1	U2	U2	U1
<i>Diphasiastrum complanatum</i>	Gewöhnlicher Flachbärlapp	TK 25Q	U2	U1	U1	U2	U2	U1
<i>Jurinea cyanooides</i>	Sand-Silberscharte	1 Vorkommen	FV	FV	FV	U1	U1	U2
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut	21 Vorkommen	U1	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Luronium natans</i>	Schwimmendes Froschkraut	3 Vorkommen	U1	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Lycopodium spp</i>	Bärlapp		U2	U1	U1	U2	U2	
<b>Reptilien</b>								
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	21 TK 25	XX	XX	XX	XX	XX	U1
<i>Emys orbicularis</i>	Europäische Sumpfschildkröte	1 Vorkommen	U2	U2	U1	U2	U2	U2
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	179 TK 25	XX	U1	XX	XX	U1	U1
<b>Sonstige</b>								
<i>Astacus astacus</i>	Edelkrebs	23 TK 25	U2	U2	U2	U1	U2	U1
<i>Hirudo medicinalis</i>	Medizinischer Egel	21 TK 25	U1	XX	U1	U1	U1	XX

Verbreitungsgebiet: Trend des "Aktuellen natürlichen Verbreitungsgebiets"

FV = zunehmend oder stabil U1 = abnehmend U2 = stark abnehmend XX =

Population: Trend der "Aktuellen Population"

FV = zunehmend oder stabil U1 = abnehmend U2 = stark abnehmend XX =

Habitat: Trend des "Aktuellen Habitats der Art"

FV = zunehmend oder stabil U1 = abnehmend U2 = stark abnehmend XX =

Zukunftsansichten: Zukunftsansichten (in Bezug auf aktuelles natürliches Verbreitungsgebiet, Population und aktuelle Fläche)

FV = Aussichten gut U1 = Aussichten weniger gut U2 = Aussichten schlecht XX =

Erhaltungszustand für kontinentale biogeographische Region in Mecklenburg-Vorpommern bzw. Deutschland

FV = günstig U1 = ungünstig U2 = schlecht XX = unbekannt