

Relevanzprüfung Arten Anhang IV Groß Voigtshagen 2020

Tierarten:

FFH-Code	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname	Anhang II	Anhang IV	Vorkommen im UG		Beeinträchtigung möglich	Vertiefende Prüfung
					potenziell	nachgewiesen		
Säugetiere:								
1308	Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	x	x	ja	nein	ja	ja
1313	Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1327	Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1320	Myotis brandtii	Große Bartfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1318	Myotis dasycneme	Teichfledermaus	x	x	ja	nein	ja	ja
1314	Myotis daubentonii	Wasserfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1324	Myotis myotis	Großes Mausohr	x	x	ja	nein	ja	ja
1330	Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1322	Myotis nattereri	Fransenfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1331	Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler		x	ja	nein	ja	ja
1312	Nyctalus noctula	Abendsegler		x	ja	nein	ja	ja
1317	Pipistrellus nathusii	Rauhhauffledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1309	Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
	Pipistrellus pygmaeus	Mückenfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1326	Plecotus auritus	Braunes Langohr		x	ja	nein	ja	ja
1329	Plecotus austriacus	Graues Langohr		x	ja	nein	ja	ja
1332	Vespertilio murinus	Zweifarbflodermas		x	ja	nein	ja	ja
1337	Castor fiber	Biber	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein, keine Nagespuren an Gehölzen	nein	nein
1341	Muscardinus avellanarius	Haselmaus		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden	nein	nein	nein
1351	Phocoena phocoena	Schweinswal	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden	nein	nein	nein
1352	* Canis lupus	Wolf	x	x	ja	nein	nein, Gebiet wird allenfalls durchwandert, was weiterhin möglich ist, Gebiet als Lebensraum unangeeignet	nein
1355	Lutra lutra	Fischotter	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
1364	Halichoerus grypus	Kegelrobbe	x					
1365	Phoca vitulina	Seehund	x					
Reptilien:								
1220	Emys orbicularis	Europäische Sumpfschildkröte	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
1261	Lacerta agilis	Zauneidechse		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein

Relevanzprüfung Arten Anhang IV Groß Voigtshagen 2020

Tierarten:

FFH-Code	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname	Anhang		Vorkommen im UG		Beeinträchtigung möglich	Vertiefende Prüfung
			II	IV	potenziell	nachgewiesen		
1283	Coronella austriaca	Schlingnatter, Glattnatter		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
Amphibien:								
1166	Triturus cristatus	Kammolch	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
1188	Bombina bombina	Rotbauchunke	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
1214	Rana arvalis	Moorfrosch		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
1209	Rana dalmatina	Springfrosch		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
1207	Pelophylax lessonae	Kleiner Wasser-, Teichfrosch		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
1197	Pelobates fuscus	Knoblauchkröte		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
1202	Bufo calamita	Kreuzkröte		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
1201	Bufo viridis	Wechselkröte		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
1203	Hyla arborea	Laubfrosch		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden; keine Vorkommen gem. Kartenportal Umwelt MV 2020	nein	nein	nein
Rundmäuler:								
1095	Petromyzon marinus	Meerneunauge	x					
1099	Lampetra fluviatilis	Flussneunauge	x					
1096	Lampetra planeri	Bachneunauge	x					
Fische:								
1101	* Acipenser oxyrinchus (1)	Stör	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1102	Alosa alosa	Maifisch	x					
1103	Alosa fallax	Finte	x					
1106	Salmo salar	Lachs	x					
1113	* Coregonus oxyrinchus	Nordseeschnäpel	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1124	Romanogobio belingi (2)	Stromgründling	x					
1130	Aspius aspius	Rapfen	x					
1134	Rhodeus amarus	Bitterling	x					

Relevanzprüfung Arten Anhang IV Groß Voigtshagen 2020

Tierarten:

FFH-Code	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname	Anhang		Vorkommen im UG		Beeinträchtigung möglich	Vertiefende Prüfung
			II	IV	potenziell	nachgewiesen		
1145	Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	x					
1149	Cobitis taenia	Steinbeißer	x					
1163	Cottus gobio	Wesigroppe	x					
2522	Pelecus cultratus	Ziege	x					
Insekten:								
1048	Aeshna viridis	Grüne Mosaikjungfer		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Stillgewässertypen wie Altwässer, Teiche, Tümpel, Torfstiche, eutrophe Moorkolke oder Randlaggs, Seebuchten, Gräben und Altarme von Flüssen, sofern diese ausreichend große und dichte Bestände der Krebschere aufweisen)		nein	nein
1038	Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: saure Moorkolke und Restseen mit Schwingrieden aus Torfmoosen und Kleinseggen)		nein	nein
1035	Leucorrhinia caudalis	Zierliche Moosjungfer		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: flache in Verlandung befindliche Gewässer, die überwiegend von submersen Makrophyten und randlich von Röhrichten oder Rieden besiedelt sind)		nein	nein
1042	Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Lagg-Gewässer, größere Schlenken und Kolke in Mooren, Kleinseen, mehrjährig wasserführende Pfühle und Weiher, Biberstaflächen, ungenutzte Fischteiche, Torfstiche und wiedervernässte Moore. Das Wasser ist häufig huminstoffgefärbt und schwach sauer bis alkalisch)		nein	nein
1039	Sympecma paedisca	Sibirische Winterlibelle		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Schlenkengewässer in leicht verschliffen bultigen Seggenrieden, Schneidried und z.T. auch Rohrglanzgras-Röhricht innerhalb der Verlandungszone, wo die Eier meist in auf der Wasseroberfläche liegende Halme abgelegt werden)		nein	nein
1040	Gomphus flavipes	Asiatische Keiljungfer		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Die Art kommt ausschließlich in Fließgewässern vor und bevorzugt hier die Mittel- und Unterläufe großer Ströme und Flüsse, da sie eine geringe Fließgeschwindigkeit und feine Sedimente aufweisen)		nein	nein

Relevanzprüfung Arten Anhang IV Groß Voigtshagen 2020

Tierarten:

FFH-Code	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname	Anhang II	Anhang IV	Vorkommen im UG		Beeinträchtigung möglich	Vertiefende Prüfung
					potenziell	nachgewiesen		
1060	Lycaena dispar	Großer Feuerfalter	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Die Primärlebensräume der Art sind die natürlichen Überflutungsräume an Gewässern mit Beständen des Fluss-Ampfers (<i>Rumex hydrolapathum</i>) in Großseggenrieden und Röhrichten, v.a. in den Flusstalmooren und auf Seeterrassen)		nein	nein
4038	Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Die Art kommt in Mecklenburg-Vorpommern nur noch als hochgradig isoliertes Reliktvorkommen im Ueckertal vor. Feuchtwiesen und Moorwiesen mit reichen Beständen an Wiesenknöterich sowie deren Brachestadien mit eindringendem Mädesüß bilden heute die Lebensräume der Art.)		nein	nein
1065	Euphydryas aurinia	Goldener Scheckenfalter	x					
1076	Proserpinus proserpina	Nachtkerzenschwärmer		x	nein, keine Nachtkerzen/Weidenröschenfluren vorhanden		nein	nein
1081	Dytiscus latissimus	Breitrand	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Als Schwimmkäfer besiedelt die Art ausschließlich größere (> 1 ha) und permanent wasserführende Stillgewässer)		nein	nein
1082	Graphoderus bilineatus	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Die Art besiedelt ausschließlich größere (> 0,5 ha) permanent wasserführende Stillgewässer.)		nein	nein
1083	Lucanus cervus	Hirschkäfer	x					
1084	* Osmoderma eremita	Eremit, Juchtenkäfer	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Der Eremit lebt ausschließlich in mit Mulm gefüllten großen Höhlen alter, anbrüchiger, aber stehender und zumeist noch lebender Laubbäume.)		nein	nein
1088	Cerambyx cerdo	Großer Eichenbock, Heldbock	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Obwohl im südlichen Teil des bundesdeutschen Verbreitungsgebiets auch andere Baumarten besiedelt werden, beschränkt sich die Besiedlung in Mecklenburg-Vorpommern ausschließlich auf Eichen. Lebensräume des Eichenbocks sind in Deutschland offene Alteichenbestände, Parkanlagen, Alleen, Reste der Hartholzauze sowie Solitäräume. Wichtig ist das Vorhandensein einzeln bzw. locker stehender, besonnter, alter Eichen.)		nein	nein
1914	* Carabus menetriesi	Menetries' Laufkäfer	x					
Mollusken:								

Relevanzprüfung Arten Anhang IV Groß Voigtshagen 2020

Tierarten:

FFH-Code	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname	Anhang II	Anhang IV	Vorkommen im UG		Beeinträchtigung möglich	Vertiefende Prüfung
					potenziell	nachgewiesen		
4056	Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: In Mecklenburg-Vorpommern besiedelt die Zierliche Tellerschnecke bevorzugt die unmittelbare Uferzone von Seen, den Schilfbereich und die Chara-Wiesen in Niedrigwasserbereichen.)		nein	nein
1014	Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	x					
1013	Vertigo geyeri	Vierzählige Windelschnecke	x					
1016	Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	x					
1032	Unio crassus	Bachmuschel, Gemeine Flussmuschel	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Sie ist ein typischer Bewohner sauberer Fließgewässer mit strukturiertem Substrat und abwechslungsreicher Ufergestaltung. Sie lebt in schnell fließenden Bächen und Flüssen und bevorzugt eher die ufernahen Flachwasserbereiche mit etwas feinerem Sediment.)		nein	nein
Pflanzenarten:								
FFH - Code	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname	Anhang II	Anhang IV				
Bedecksamer:								
1617	Angelica palustris	Sumpf-Engelwurz	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Die Sumpf-Engelwurz scheint anmoorige Standorte und humusreiche Minirealböden zu bevorzugen. Augenfällig ist eine Bindung an Niedermoorstandorte. Diese müssen in jedem Fall nass sein und über einen gewissen Nährstoffreichtum verfügen.)		nein	nein
1614	Apium repens	Kriechender Sellerie oder Scheiberich	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Der Kriechende Sellerie benötigt als lichtliebende Art offene, feuchte, im Winter zeitweise überschwemmte, höchstens mäßig nährstoff- und basenreiche Standorte. Die Art kann auch in fließendem Wasser, selbst flutend oder untergetaucht vorkommen. In Mecklenburg-Vorpommern liegen alle Vorkommen in aktuellen oder ehemaligen Weide- oder Mähweide-Flächen.)		nein	nein
1902	Cypripedium calceolus	Frauenschuh	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Die Art besiedelt in Mecklenburg-Vorpommern mäßig feuchte bis frische, basenreiche, kalkhaltige Lehm- und Kreideböden sowie entsprechende Rohböden lichter bis halbschattiger Standorte.)		nein	nein

Relevanzprüfung Arten Anhang IV Groß Voigtshagen 2020

Tierarten:

FFH-Code	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname	Anhang II	Anhang IV	Vorkommen im UG		Beeinträchtigung möglich	Vertiefende Prüfung
					potenziell	nachgewiesen		
1805	* <i>Jurinea cyanooides</i>	Sand-Silberscharte	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Als Pionierart benötigt die Sand-Silberscharte offene Sandrockenrasen mit stark lückiger Vegetation, die jedoch bereits weitgehend festgelegt sind. Sie gedeiht vorwiegend auf basen- bis kalkreichen Dünen- oder Schwemmsanden.)		nein	nein
1903	* <i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkrout	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Die Art besiedelt bevorzugt offene bis halboffene Bereiche mit niedriger bis mittlerer Vegetationshöhe in ganzjährig nassen mesotroph-kalkreichen Niedermooren. Die Vorkommen in Mecklenburg-Vorpommern liegen meist in Quell- und Durchströmungsmooren, auf jungen Absenkungsterrassen von Seen sowie in feuchten Dünentälern an der Ostseeküste.)		nein	nein
1831	* <i>Luronium natans</i>	Froschkraut	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden (gem. LUNG M-V 2010: Die Art besiedelt flache, meso- bis oligotrophe Stillgewässer sowie Bäche und Gräben.)		nein	nein
Moose:								
1381	* <i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	x					
1393	* <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnsglänzendes Sichelmoos	x					