

ANHANG II A, Rev.01

ERGEBNIS RELEVANZPRÜFUNG FFH-ARTEN

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Gruppe	RL D	RL BRB	FFH-RL	VSchRL Anh. I	BArtSchV	EHZ KBR BRB	potenziell vom Vorhaben betroffen
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Maculinea nausithous</i>	Falter	V	1	II, IV	-	sg	U1	ja
Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Phengaris teleius</i>	Falter	2	1	II, IV	-	sg	U1	ja
BreitflügelFledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	Fledermäuse	G	3	IV	-	sg	U2	ja
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	Fledermäuse	*	2	IV	-	sg	U1	ja
Große/Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii/mystacinus</i>	Fledermäuse	V	2 bzw. 3	IV	-	sg	U1/XX	ja
Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	Fledermäuse	V	V	IV	-	sg	U1	ja
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	Fledermäuse	V	1	II, IV	-	sg	U1	nein, kein Nachweis im UG
Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	Fledermäuse	D	2	IV	-	sg	U1	nein
Langohr	<i>Plecotus auritus/austriacus</i>	Fledermäuse	V/2	V/2	IV	-	sg	FV/U1	ja
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	Fledermäuse	2	1	II, IV	-	sg	U2	nein, kein Nachweis im UG
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Fledermäuse	D	3	IV	-	sg	XX	ja
Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Fledermäuse	*	3	IV	-	sg	U1	ja
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	Fledermäuse	*	*	IV	-	sg	FV	ja
ZweifarbFledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>	Fledermäuse	D	1	IV	-	sg		ja
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Fledermäuse	*	V	IV	-	sg	FV	ja
Wolf	<i>Canis lupus</i>	Großsäuger	1	0	II, IV	-	sg	U2	ja
Eremit	<i>Osmoderma eremita</i>	Käfer	2	V	II, IV	-	sg	U1	ja / nein, kein Nachweis in zu fällenden Potenzialbäumen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Gruppe	RL D	RL BRB	FFH-RL	VSchRL Anh. I	BArtSchV	EHZ KBR BRB	potenziell vom Vorhaben betroffen
Heldbock	<i>Cerambyx cerdo</i>	Käfer	1	1	II,IV	-	sg	U1	nein, kein Nachweis im UG
Grüne Keiljungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Libellen	*	2	II, IV	-	sg	U1	nein, kein Nachweis im UG
Grüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna viridis</i>	Libellen	2	2	IV	-	sg	U1	nein, kein Nachweis im UG
Biber	<i>Castor fiber</i>	Mittelsäuger	V	1	II, IV	-	sg	FV	ja
Fischotter	<i>Lutra lutra</i>	Mittelsäuger	3	1	II, IV	-	sg	FV	ja
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	Reptilien	V	3	IV	-	sg	U1	ja
Schwimmendes Froschkraut	<i>Luronium natans</i>	Pflanzen	2	1	II, IV	-	sg	U2	nein, kein Nachweis im UG

Erläuterungen zur Tabelle:**RL D:** Rote Liste Deutschland [1], [2], [3], [4]**RL BRB:** Rote Liste Brandenburg [5], [6], [7], [8]

0 ausgestorben oder verschollen

1 vom Aussterben bedroht

2 stark gefährdet

3 gefährdet

G Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt

R extrem seltene Art mit geografischer Restriktion

V Arten der Vorwarnliste

D Daten defizitär (unzureichend)

nb Art nicht bewertet

- Art nicht aufgeführt

VSchRL: Vogelschutzrichtlinie [9]**ArtSchV:** Bundesartenschutzverordnung [9]

bg = besonders geschützt, sg = streng geschützt

EHZ KBR BRB: Erhaltungszustand Region Brandenburg (kontinental) (Stand 2013) [10]

FV: günstig

U1: unzureichend

U2: schlecht

XX: unbekannt

 Arten werden jeweils einzeln auf einem Formblatt abgehandelt Arten werden gruppenweise zusammenfassend auf einem Formblatt abgehandelt Keine artenschutzfachliche Relevanz**FFH-RL:** Flora-Fauna-Habitatrichtlinie [9]

II = Anhang II FFH-RL

IV = Anhang IV FFH-RL

Literatur- und Quellenverzeichnis

- [1] Bundesamt für Naturschutz (BfN), Naturschutz und Biologische Vielfalt Heft 70(1) - Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands; Band 1: Wirbeltiere, Bonn - Bad Godesberg: BfN, 2009.
- [2] Bundesamt für Naturschutz (BfN), Naturschutz und Biologische Vielfalt Heft 70(3) - Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands; Band 3: Wirbellose Tiere Teil 1, Bonn - Bad Godesberg: BfN, 2009.
- [3] Bundesamt für Naturschutz (BfN), Naturschutz und Biologische Vielfalt Heft 70(4) - Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands; Band 4: Wirbellose Tiere Teil 2, Bonn - Bad Godesberg: BfN, 2009.
- [4] J. Ott, K.-J. Conze, A. Günther, M. Lohr, R. Mauersberger, H.-J. Roland und F. Suhling, „Rote Liste und Gesamtartenliste der Libellen Deutschlands mit Analyse der Verantwortlichkeit, dritte Fassung, Stand Anfang 2012 (Odonata),“ *Libellula Supplement* 14, pp. 395-422.
- [5] D. Dolch, T. Dürr, J. Haensel, G. Heise, M. Podany, A. Schmidt, J. Teubner und K. Thiele, „Die Rote Liste der Säugetiere (Mammalia).“, in *Ministerium für Umwelt und Raumordnung des Landes Brandenburg: Gefährdete Tiere im Land Brandenburg. Rote Liste.*, Potsdam, Unze-Verlag, 1992, pp. 13-20.
- [6] Landesamt für Umwelt Brandenburg (LfU), „Rote Liste und Artenlisten der Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia) des Landes Brandenburg,“ *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg*, pp. 1-36, 2004.
- [7] Landesumweltamt Brandenburg, „Gesamtartenliste und Rote Liste der Schmetterlinge (Macrolepidoptera) des Landes Brandenburg,“ *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg*, p. 64, 2001.
- [8] Landesamt für Umwelt Brandenburg (LfU), „Die Rote Liste der Gefäßpflanzen Brandenburgs,“ *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg* 15 (4), pp. 70-80, 2006.
- [9] „Artensteckbrief.de,“ [Online]. Available: <http://artensteckbrief.de/>. [Zugriff am 22. 11. 2018].
- [10] Landesamt für Umwelt (LfU) Brandenburg, „Handbuch zur Managementplanung für FFH-Gebiete im Land Brandenburg,“ Potsdam, 2016.
- [11] Dr. Beate Kalz & Ralf Knerr Dipl. Biologen Landschaft - Planung - Biologie, „Baumkontrolle 2022, FGL Lauchhammer - Strehla,“ Berlin.