In der Legende werden alle an den Standorten sowie entlang der Zuwegung und der Kabeltrasse vorkommenden Biotop- und Nutzungstypen dargestellt und bewertet. Die Bewertung bezieht sich nicht auf die Biotoptypen im Allgemeinen, sondern auf die im Untersuchungsgebiet vorkommenden Biotope und ihre Ausprägungen.

Einsaatwiese (Futterpflanzen)

Waldwiesenbrache, betont frisch

			vorkommenden Biotope und ihre Ausprägungen.					
	Besta	and						
	Biotop	p- und Nutz	zungstypen gem. KV 2018		Ruderalfluren un	d krautige Säume		
	Laubwa	ald			09.111	Waldbegleitende Innensäume		MITTEL-HO
		01.111	Bodensaurer Buchenwald alter Ausprägung, LRT 9110	SEHR HOCH	09.123	Artenarme oder nitrophytische Ruderal	flur	MITTEL
		01.115	Bodensaurer Buchenwald, tws. LRT 9110	НОСН	09.151	Artenarme Feld-, Weg- und Wiesensäu	•	MITTEL-GE
		01.135	Sonstiger Eichenmischwald	MITTEL-HOCH	09.152	Artenarme Feld-, Weg- und Wiesensäu	me trockener Standorte, linear	MITTEL-GE
		01.144	Erlensumpfbestand, geschützt gem. § 30 (2) Nr. 4 BNatSchG	HOCH	09.160	Straßenränder		GERING
		01.156	Edellaubholzdominierter Laubmischwald	MITTEL-HOCH MITTEL	Vegetationsarme	und kahle Flächen		
		01.161	Pionierwald Schlagfluren, Sukzession im und am Wald vor Kronenschluss		10.510	Straße und versiegelte Flächen		KEINE
	11/1	01.162 (k, n)	(k = Kalamitätsfläche, n = mit einzelnen Nadelbaumüberhältern)	MITTEL-HOCH	10.530	Befestigte Wirtschaftswege (Forst- und	Feldwege) sowie Plätze, teilversiegelt	GERING
		01.181	Naturferne Laubholzforste nach Kronenschluss	MITTEL-GERING	10.610	Bewachsene unbefestigte Feldwege		MITTEL-GE
	Nadelw	vald			10.620	Waldweg, nicht befestigt, tw. dicht bewa	nchsen	MITTEL-GE
		01.297	Nadelholzaufforstungen vor Kronenschluss	MITTEL-GERING	10.710	Dachfläche nicht begrünt		KEINE
		01.299	Nadelforst (Wald-Kiefer, Lärche, Douglasie und/oder Fichte bestandsbildend, Buche und ggf. Eiche beigemischt)	MITTEL-GERING	Äcker	A also winter and war and the		OFFINA
			ıb- und Nadelbaumarten (in Klammern der Anteil des jeweiligen Biotops im		11.191	Acker, intensiv genutzt Gärten in der Landschaft und Grabeland	4	GERING
		pestand)				Gärtnerisch gepflegte Anlagen im besie		GERING
		01.310	Mischwälder aus Laubbaum- und Nadelbaumarten	MITTEL	11.221	arme Hausgärten	aonon Borolon, anon ana onama	GERING
		01.310 A	bis 70% Nadelholzforst (01.299 Kiefer, Fichte, Lärche, Douglasie) mit über 30% Buchenmischwald (01.115 Buche, Eiche) 65% Nadelholzforst (01.299 Kiefer, Fichte, Lärche, Douglasie) mit 35%	MITTEL	11.222	Arten- und strukturreiche Hausgärten		MITTEL-GE
		01.310 B	Buchenmischwald (01.115 Buche, Eiche)	MITTEL	Geschützte Bi	otope und sonstige Schutzgegens	tände	
		01.310 C	60% Nadelholzforst (01.299 Kiefer, Fichte, Lärche, Douglasie) mit 40% Buchenmischwald (01.115 Buche, Eiche)	MITTEL	LRT gem. /	Anhang 1 der FFH-RL / geschützte Biotope	gem. § 30 BNatSchG	
		01.310 D	50 % Buchenmischwald (01.115 Buche, Eiche) mit ca. 50 % Nadelholz (01.299 Kiefer, Fichte, Lärche, Douglasie)	MITTEL-HOCH	Neophytennac			
		01.310 E	55 % Buchenmischwald (01.115 Buche, Eiche) mit ca. 45 % Nadelholz (01.299 Kiefer, Fichte, Lärche, Douglasie)	MITTEL-HOCH	Imgl: <i>Impa</i>	opia sachalinensis tiens glandulifera		
		01.310 F	60 % Buchenmischwald (01.115 Buche, Eiche) mit ca. 40 % Nadelholz (01.299 Kiefer, Fichte, Lärche, Douglasie)	MITTEL-HOCH	Fauna Tiergruppen		Sonstige Schutzgüter	
		01.310 G	65 % Buchenmischwald (01.115 Buche, Eiche) mit ca. 35 % Nadelholz (01.299 Kiefer, Fichte, Lärche, Douglasie)	MITTEL-HOCH	Tagfalter	Amphibien	Ameisenhügel	
		01.310 H	bis 70 % Buchenmischwald (01.115 Buche, Eiche) mit über 30% Nadelholzforst (01.299 Kiefer, Fichte, Lärche, Douglasie)	MITTEL-HOCH	Libellen	Reptilien	Tümpel / Amphibienteiche	
		01.310 J	01.181 (40) + 01.299 (60) Nadelmischforst (mit Kiefer, Fichte, Lärche, Douglasie) mit überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen (Roteiche, Esskastanie) und Buche	MITTEL	Hymenopte Heuschrec			
		01.310 K	01.115 + 01.161 + 01.299 junger Laubmischwald mit Pioniergehölzen und Nadelholz-Überhältern	MITTEL	Hasenartig	ie e		
	Gebüse	che, Hecken	, Gehölzsäume		Avifauna	alliator Con C. Tanal		
		02.200	Gebüsche, Hecken, Säume heimischer Arten auf frischen Standorten	MITTEL	windkraftempfind	_	D. J	
		02.300	Sonstige Gebüsche, Hecken, Säume heimischer Arten auf feuchten bis nassen Standorten	MITTEL-HOCH	Nachweise BFF, 2 Brutpaar R		Reviere Revier Großvogel	
		02.320	Ufergehölzsaum, standortgerecht mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior, LRT 91E0*, geschützt gem. § 30 (2) Nr. 4 BNatSchG	носн)	chwarzmilan	an	
		02.500	Standortfremde Hecken-/Gebüsche(standortfremde, nicht heimische oder nicht gebietseigene Gehölze	MITTEL-GERING	Brutpaar B windkraftunempf	aumfalke Ø Brutpaar Baumfalke findliche Brutvögel		
		,	, Sonderkulturen, Streuobst Streuobstbestand extensiv bewirtschaftet, LRT 6510, geschützt	ПОСП		nempfindliche Brutvögel		
		03.130	gem. § 30 (2) Nr. 7 BNatSchG	HOCH		umbestand und schützenswerte		
		03.222	Spalierobst mit Untersaat	MITTEL-GERING		n (BfF 2019, 2020 & 2022)		
		04.210	Baumgruppen, Feldgehölze Baumgruppe/Baumreihe einheimisch, standortgerecht	MITTEL-HOCH	Nistkästen			
		04.600	Feldgehölz (Baumhecke), großflächig	MITTEL-HOCH		ıme - Baumhöhle ıme - Spalte		
		ser, Ufer, Sü		IIII TEE TIOOTI	eonstige H	öhlenbäume - bereits abgestorbene Fichte	n	
		05.212	Bäche ohne flutende Gewässervegetation, Gewässerstrukturgüteklasse 2 oder besser, geschützt gem. § 30 BNatSchG	носн	mit Habitat	•	••	
		05.226	Mümling, Gewässer mit Gewässerstrukturgüteklasse 3 oder schlechter	MITTEL-HOCH				
		05.241	Arten- / strukturreiche Gräben	MITTEL-HOCH	Haselmaus Nach	weise und Erfassungsmethodik (Dietz, 2	2019)	
		05.243	Strukturarme und intensiv gepflegte Gräben	MITTEL-GERING	Nesttubes			
		05.245	Naturfern ausgebaute Gräben mit Sohl- und Uferbefestigung	GERING	direkter Na	achweis		
		05.333	Eutrophe, ausdauernde Kleingewässer, LRT 3150, geschützt gem. § 30 (2) Nr. 2 BNatSchG	HOCH	<u></u>	Nachweis (Haselmausnest bzw. Haselmaus	skot)	
		05.342	Sonstige temporäre Kleingewässer, geschützt gem. § 30 (2) Nr. 1 BNatSchG	MITTEL-HOCH				
		05.410	Schilf- und Bachröhrichte, geschützt gem. § 30 (2) Nr. 2 BNatSchG	MITTEL-HOCH	Sonstige Erfassu Nachweis			
	Grünla	ond 06.117	Feucht- und Nasswiesenbrachen	MITTEL		suche ohne Nachweis		
		06.220	Intensiv genutzte Weiden	MITTEL	Haselmaus	s Freinester-Transekte (Dietz, 2019)		
		06.330	Sonstige extensiv genutzte Mähwiesen	MITTEL-HOCH		gsgebiet festgestellte Fledermausarten s	owie	
			Frischwiesen mäßiger Nutzungsintensität, tws. LRT 6510, tws. geschützt	MITTEL-HOCH	_	den (BfF, 2018/19); Nachweise s. nachfol		
		06.340	gem. § 30 (2) Nr. 7 BNatSchG		Horchboxe	,		
		06.350	Intensiv genutzte Wirtschaftswiesen und Mähweiden	MITTEL-GERING	9	andorte (2018/19) NFI-NFII		
1		06.360	Einsaatwiese (Futterpflanzen)	MITTEL-GERING	Dauerertas	ssung (2018/19) 18 DA 01 - 18 DA 10		

Im Rahmen der Untersuchungen von BfF (2018/2019) nachgewiesene Fledermausarten

MITTEL-HOCH

MITTEL-GERING

MITTEL-GERING

MITTEL-GERING

Dauererfassung (2018/19)

18 DA 01 - 18 DA 10
19 DA 01 - 19 DA 29

Transekte (2018/19) 71-1250

MITTEL-GERING

MITTEL

	Netzfang (BFF, 2018-2019)
Nr.	Art
NF1	Ppip
NF2	Mbec, Mnat, Paur, Nlei, Mmyo, Bbar, Ppip, Eser
NF3	Ppip, Eser
NF4	Ppip
NF5	Ppip
NF6	Mnat, Mmys, Paur, Nlei, Mmyo, Ppip
NF7	Mnat, Paur, Mmyo
NF8	Mmys, Paur, Mmyo, Ppip, Eser
NF9	Paur, Mmyo, Ppip, Eser
NF10	Mmyo, Ppip, Eser
NF11	Mbec, Mnat, Paur, Ppip

	Horchboxen (BFF, April - Oktober 2018)
Nr.	Art
HK 2	Plec, Bbar, Mkm, Myot, Ppip, Nyct, Nnoc, Ppyg, Pnat
HK 3	Mbar, Bbar, Myot, Ppip, Nyct, Nnoc, Ppyg, Pnat, Mkm
HK 4	Mbar, Plec, Mkm, Myot, Ppip, Nyct, Ppyg
HK 5	Plec, Bbar, Mkm, Myot, Ppip, Nyct, Nnoc, Ppyg
HK 6	Mbar, Bbar, Mkm, Myot, Ppip, Nyct, Nnoc, Pnat

	Detektorbegehung (BFF)	Detektorbegehung (BFF)					
Nr.	Nachgewiesene Arten 2018	Nachgewiesene Arten 2019					
T1	Mnat, Myot, Nyct, Ppip, Plec	Ppip					
Т2	Mdau, Myot, Nnoc, Nyct, Ppip, Plec						
Т3	Myot, Nnoc, Nyct, Ppip, Ppyg						
T4	Mbar, Mnat, Mmyo, Myot, Nyct, Ppip, Pnat	Mbar, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Ept sp., Ppi					
Т5	Mdau, Myot, Eser, Nyct, Ppip, Ept sp.	Nlei, Ept sp.					
Т6	Mmyo, Myot, Nnoc, Eser, Nyct, Ppip						
T 7	Mbar, Mmyo, Myot, Nnoc, Eser, Nyct, Ppip, Ppyg, Plec, Bbar	1					
Т8	Mbar, Mnat, Mmyo, Myot, Nnoc, Eser, Nyct, Ppip, Pnat						
Т9	Myot, Nnoc, Eser, Nyct, Ppip, Plec	Mmyo, Eser, Ept sp., Ppip					
T10	Myot, Eser, Nyct, Ppip, Bbar	Mdau, Bbar, Nyct, Ppip					
T11	Mbar, Mnat, Nyct, Ppip, Ppyg	Mmyo, Bbar					
T12	Mdau, Myot, Eser, Nyct, Ppip, Ppyg, Ept sp.	Eser, Ept sp., Ppip					
T13	Nnoc, Nyct, Ppip	Bbar, Ppip					
T14	Myot, Eser, Nyct, Ppip	Nyct, Ppip					
T15	Myot, Nnoc, Nlei, Nyct, Ppip	Nnoc, Ppip					
T16	Mnat, Mmyo, Myot, Nyct, Ppip, Bbar	Mnat, Mmyo, Ppip					
T17	Mnat, Myot, Nyct, Ppip	Nyct					
T18	Myot, Nyct, Ppip	Myot, Nlei, Ppip					
T19/9		Pnat					
T20/9		Myot, Nlei					
T21/9	-	Myot, Ppip					
T22/9	-	Ppip					
T23/9		Myot					
T24/9		Plec, Nnoc, Nyct, Ppip					
T25/9	_	Mbec, Myot, Plec, Ept sp.					

	Dauererfassung (BFF, 2018-2019)
Nr.	Art
18 DA 01	Plec, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
18 DA 01	Plec, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
18 DA 02	Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
18 DA 03	Myot, Bbar, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
18 DA 04	Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
18 DA 05	Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
18 DA 06	Plec, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
18 DA 07	Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
18 DA 08	Mbar, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
18 DA 09	Mbar, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Ppyg, Ppip
18 DA 10	Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
19 DA 01	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Eser, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
19 DA 02	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Pnat, Ppip
19 DA 03	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Plec, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Eser, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
19 DA 04	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Plec, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
19 DA 05	Mbar, Mbec, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
19 DA 07	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Eser, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 08	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
19 DA 09	Mbar, Mbec, Mnat, Mdau, Plec, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Ppyg, Ppip
19 DA 11	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Vmur, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 12	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 13	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 14	Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 15	Mbar, Mbec, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Eser, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 16	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 17	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 18	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 19	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 21	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 22	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 23	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Plec, Myot, Bbar, Nnoc, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 24	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 25	Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 26	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 27	Mbar, Mbec, Mmyo, Mnat, Mdau, Plec, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Ppip
19 DA 28	Mbar, Mmyo, Mnat, Mdau, Plec, Myot, Bbar, Nyct, Ppip
19 DA 29	Mbar, Mbec, Mnat, Mdau, Myot, Bbar, Nnoc, Nlei, Nyct, Pnat, Ppip

Artnachweise BFF (2018/19/21), Dietz (2019), PGNU (2019)

Tabelle mit Tierarten, die in der Roten Liste aufgeführt sind, einen ungünstigen oder schlechten Erhaltungszustand aufweisen oder als streng geschützt gelten.

Ordnung	Davidsah au Navas	Wiscomesh of this han Name	W::	RL	RL	RL	FFH-/ VS-RL	BArt SchV	§7	EG
Oranung	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Kürzel	BRD	HE	EU				338 /97
	Abendsegler	Nyctalus noctula (SCHREBER, 1774)	Nnoc	V	3	LC	IV		S	
	Bartfledermaus	Myotis mystacinus (LEISLER, 1819)	Mmys	*	2	LC	IV		S	
	Bechsteinfledermaus	Myotis bechsteinii (LEISLER, 1818)	Mbec	2!	2	VU	IIIV		S	
	Brandtfledermaus	Myotis brandtii (EVERSMANN, 1845)	Mbra	*	2	LC	IV		S	
	Braunes Langohr	Plecotus auritus (LINNÉ, 1758)	Paur	3	2	LC	IV		S	
	Breitflügelfledermaus	Eptesicus serotinus (SCHREBER, 1774)	Eser	3	2	LC	IV		S	
	Fransenfledermaus	Myotis nattereri (KUHL, 1818)	Mnat	*	2	LC	IV		S	
	Graues Langohr	Plecotus austriacus (FISCHER, 1829)	Paus	1!	2	LC	IV		S	
Säuger	Kleinabendsegler	Nyctalus leisleri (KUHL, 1818)	Nlei	D	2	LC	IV		S	
Jaugei	Mausohr	Myotis myotis (BORKHAUSEN, 1797)	Mmyo	ļ.	2	LC	IIIV		S	
	Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus (SCHREIBER, 1774)	Bbar	2!	1	VU	IIIV		S	
	Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus (LEACH., 1825)	Ppyg	*	?	LC	IV		S	
	Rauhautfledermaus	Pipistrellus nathusii (KEYSER. & BLAS., 1839)	Pnat	*	2	LC	IV		S	
	Wasserfledermaus	Myotis daubentonii (LEISLER, 1819)	Mdau	*	3	LC	IV		S	
	Zweifarbfledermaus	Vespertilio murinus (LINNÉ, 1758)	Vmur	D	2	LC	IV		S	
	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus (SCHREBER, 1774)	Ppip	*	3	LC	IV		S	
	Haselmaus	Muscardinus avellanarius (LINNÉ, 1758)	НМА	V	D	LC	IV		S	
	Feldhase	Lepus europaeus (LINNÉ, 1758)	FH	3	3	LC				
	Steinkauz	Athene noctua (SCOPOLI, 1769)	Stk	V	V!	*			S	,
	Baumfalke	Falco subbuteo (LINNÉ, 1758)	Bf	3	V	*	4(2)		S	,
	Habicht	Accipiter gentilis (LINNÉ, 1758)	На	*	3	*			S	/

	Wasserfledermaus	Myotis daubentonii (LEISLER, 1819)	Mdau	*	3	L
	Zweifarbfledermaus	Vespertilio murinus (LINNÉ, 1758)	Vmur	D	2	L
	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus (SCHREBER, 1774)	Ppip	*	3	L
	Haselmaus	Muscardinus avellanarius (LINNÉ, 1758)	НМА	V	D	L(
	Feldhase	Lepus europaeus (LINNÉ, 1758)	FH	3	3	L
	Steinkauz	Athene noctua (SCOPOLI, 1769)	Stk	V	V!	*
	Baumfalke	Falco subbuteo (LINNÉ, 1758)	Bf	3	V	*
	Habicht	Accipiter gentilis (LINNÉ, 1758)	На	*	3	*
	Rotmilan	Milvus milvus (LINNÉ, 1758)	Rm	*	V !!! !!	*
	Schwarzmilan	Milvus migrans (BODDAERT, 1783)	Swm	*	ļ.	*
	Wespenbussard	Pernis apivorus (LINNÉ, 1758)	Wsb	٧	3!	2
Vögel	Grauspecht	Picus canus (GMELIN, 1788)	Gsp	2	2!	2j
	Schwarzspecht	Dryocopus martius (LINNÉ, 1758)	Ssp	*	*	þ
	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus (LINNÉ, 1758)	Gr	*	2 !!	»į
	Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca (PALLAS, 1764)	Ts	3	V	×
	Waldlaubsänger	Phylloscopus sibilatrix (BECHSTEIN, 1793)	Wls	*	3 !!	n)
	Hohltaube	Columba oenas (LINNÉ, 1758)	Hot	*	ļ.	*
	Waldschnepfe	Scolopax rusticola (LINNÉ, 1758)	Was	V	V	*
	Erdkröte	Bufo bufo (LINNÉ, 1758)	EK	*	*	*
	Grasfrosch	Rana temporaria (LINNÉ, 1758)	GFR	V	V	>
Amphibien	Bergmolch	Ichthyosaura alpestris (LAURENTI, 1768)	вмо	!	*	s)
·	Fa da a sa a lab	Licentuite a heliceticus (DAZOLINAONICKI 1700	1504	*	.,	- 1

	Grasfrosch	Rana temporaria (LINNÉ, 1758)	GFR	V	V	*	V
Amphibien	Bergmolch	Ichthyosaura alpestris (LAURENTI, 1768)	вмо	į.	*	*	
	Fadenmolch	Lissotriton helveticus (RAZOUMOWSKI, 1789)	FM	*	V	*	
Amphibien Reptilien Ameisen Heu- schrecken	Feuersalamander	Salamandra salamandra (LINNÉ, 1758)	FSA	۷!	*	*	
	Ringelnatter (im weite	Natrix [Superspezies natrix]	RN	3	V	*	
	Waldeidechse	Zootoca vivipara (JACQUIN, 1787)	WEI	V	ж	*	
Ameisen	Rote Waldameise	Formica rufa (LINNÉ, 1761)	FRUF	*	*	*	
	Sumpfschrecke	Stethophyma grossum (LINNÉ, 1758)	SGRO	*	3	*	
	Wiesen-Grashüpfer	Chorthippus dorsatus (ZETTERSTEDT, 1821)	CDOR	*	3	*	
Jemeeken	Waldgrille	Nemobius sylvestris (BOSC, 1792)	NSYL	!	*	*	
	Blaugrüne	Aeshna cyanea (MÜLLER, 1764)	ACYA	*!	*	*	
	Mosaikjungfer	Aesilla cyallea (MOLLLN, 1704)	1,101,1	'			1
	Mosaikjungfer Blauflügel- Prachtlibelle	Calopteryx virgo (LINNÉ, 1758)	CVIR	*	3	*	
Libellen	Blauflügel-			<u> </u>	3	*	
Libellen	Blauflügel- Prachtlibelle	Calopteryx virgo (LINNÉ, 1758)	CVIR	*			
Libellen	Blauflügel- Prachtlibelle Frühe Adonislibelle	Calopteryx virgo (LINNÉ, 1758) Pyrrhosoma nymphula (SULZER, 1776)	CVIR PNYM	*	*	*	
Libellen	Blauflügel- Prachtlibelle Frühe Adonislibelle Große Pechlibelle	Calopteryx virgo (LINNÉ, 1758) Pyrrhosoma nymphula (SULZER, 1776) Ischnura elegans (V. D. LIND., 1820)	CVIR PNYM IELE	* *	*	*	
Libellen Tagfalter	Blauflügel- Prachtlibelle Frühe Adonislibelle Große Pechlibelle Hufeisen-Azurjungfer	Calopteryx virgo (LINNÉ, 1758) Pyrrhosoma nymphula (SULZER, 1776) Ischnura elegans (V. D. LIND., 1820) Coenagrion puella (LINNÉ, 1758)	CVIR PNYM IELE CPUE	* * *	*	*	

Erläuterungen zur Tabelle Artenliste

Gefährdung und Verantwortung

EU (27) Rote Liste Europa (EU-Mit

2 = stark gefährdet

G = Gefährdung unbekannten Ausmaßes

i = Gefährdete wandernde Tierart

? = nicht bewertet (meist Neozooen)

Verantwortlichkeit (außer Vögel):

! = Deutschland in hohem Maße für den Erhalt verantwortlich

Verantwortung Vögel (RL He)

Extrem hohe Verantwortung (Global gefährdete Arten oder Arten, deren

! = Hohe Verantwortung (in Hessen brüten mehr als 10 % des deutschen Bestands)

Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV)

§ = besonders geschützt

Tier- und Pflanzenarten von gemeinschaftlichem Interesse, für deren Erhaltung laut FFH-Richtlinie, Anhang II, besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen. Erhaltungszustandes.

alle absichtlichen Formen des Fangs oder der Tötung von aus der Natur Wanderzeiten; jede absichtliche Zerstörung oder Entnahme von Eiern aus der Natur; jede Beschädigung oder Vernichtung der Fortpflanzungs- oder Ruhestätten. Die FFH-Richtlinie verbietet den Besitz, den Transport, den Handel oder Austausch und das Angebot zum Verkauf oder den Austausch von aus der Natur entnommenen

prioritäre Art, für deren Erhaltung der Gemeinschaft aufgrund ihrer natürlichen Aus dehnung zu dem in Artikel 2 genannten Gebiet besondere Verantwortung

Anhang I der Vogelschutzrichtlinie beinhaltet nach Artikel 4, Abs. 1, Arten, für die und flächenmäßig geeignetsten Gebiete zu Schutzgebieten.

Nach Artikel 4, Abs. 2, der Vogelschutzrichtlinie treffen die Mitgliedsstaaten entsprechende Maßnahmen für die nicht in Anhang I aufgeführten, regelmäßig auftretenden Zugvogelarten hinsichtlich ihrer Vermehrungs-, Mauser- und Überwinterungsgebiete sowie der Rastplätze in ihren Wanderungsgebieten. Zu diesem Zweck messen die Mitgliedsstaaten dem Schutz der Feuchtgebiete und ganz

Arten, die im Anhang A der Verordnung aufgeführt sind, gelten nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG als "streng geschützt".

besonders geschützt

streng geschützt

RL D Rote Liste Deutschland

RL HE Rote Liste Hessen

Gefährdungseinstufung: 0 = ausgestorben oder verschollen 1 = vom Aussterben bedroht

3 = gefährdet

V = Vorwarnliste D = Daten unzureichend

* = ungefährdet

!! = Deutschland in besonders hohem Maße für den Erhalt verantwortlich

(!) = Deutschland in besonderem Maße für hochgradig isolierte Vorposten verantwortlich

Sehr hohe Verantwortung (Arten, deren globale Population konzentriert in Europa

nicht regelmäßig in Deutschland brütende Vogelarten (Vermehrungsgäste)

Neozoen, die vom Menschen angesiedelt wurden oder aus Gefangenschaftshaltung entkommen sind und im Berichszeitraum im Freiland brüteten

unbekannt

Schutzstatus

§§ = streng geschützt

EU - Fauna-Flora-Habitat - Richtlinie (FFH-RL)

Der Schutz bezieht sich auf die Wahrung oder die Wiederherstellung eines günstigen Streng zu schützende Tier- und Pflanzenarten von gemeinschaft-lichem Interesse laut FFH-Richtlinie, Anhang IV. Der Schutz bezieht sich bezüglich der Tierarten auf entnommenen Exemplaren dieser Arten; jede absichtliche Störung dieser Arten, insbesondere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Überwinterung- und

Exemplaren von Tierarten des Anhangs IV.

EU - Vogelschutzrichtlinie (VS-RL)

besondere Schutzmaßnahmen hinsichtlich ihrer Lebensräume anzuwenden sind, um ihr Überleben und ihre Vermehrung in ihrem Verbreitungsgebiet sicherzustellen. Die Mitgliedstaaten erklären insbesondere die für die Erhaltung dieser Arten zahlen-

besonders der international bedeutsamen Feuchtgebiete besondere Bedeutung EU - Artenschutzverordnung (EG 338/97)

Arten, die im Anhang B der Verordnung aufgeführt sind, gelten nach § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG als "besonders geschützt". Bundesnaturschutzgesetz (§ 7)

Planung

Eingriffsbereiche

Eingriffsbereich Windenergieanlagen Eingriffsbereich Zuwegung / Kabeltrasse

Rodungsbereiche an den WEA-Standorten (i. S. d. HWaldG)

dauerhafte Inanspruchnahme temporäre Inanspruchnahme

Planung

geplante Windenergieanlagen mit Nr.

Rotorradius

Technische Planung WEA (Fundamente, Kranstell-, Montage- und Lagerflächen) und Zuwegung

Planung WEA-Standorte, s. Übersicht Zuwegung, s. Übersicht

--- Kabeltrasse

Nutzung bestehender Forstwege im Rahmen der Einbahnstraßenregelung während der Bauarbeiten

Planungsrechtliche Situation

Vorrangfläche zur Nutzung der Windenergie Nr. 2-118 im aktuellen Regionalplanentwurf Südhessen

Sonstiges

Verwaltung

Flurstücksgrenzen

Landesgrenzen

GÜbersicht stadt M ö m l i n g e n 📉 Elsenfeld Obernburg a./Main Breuberg Erlenbach a. Ma - Wörth a. Maiı Lützelbach

