

Korridor B

Unterlagen zur Bundesfachplanung nach § 8 NABEG
Vorhaben Nr. 48 BBPIG

Abschnitt Nord 1 (Heide West – B 431 südlich Roßkopp (We-
welsfleth))

Unterlage 5 – Artenschutzrechtliche Ersteinschätzung

Anlage 5-1a – Klassifizierung des verfahrensrelevanten Arten-
spektrums

Stand: 13.12.2024

INHALTSVERZEICHNIS

1	Anlage 5-1a - Klassifizierung des verfahrensrelevanten Artenspektrums.....	5
2	Klassifizierung des verfahrensrelevanten Artenspektrums im Abschnitt V48 Nord 1	8
2.1	Brutvögel	9
2.2	Rastvögel	24
2.3	Amphibien	31
2.4	Reptilien	32
2.5	Fische.....	33
2.6	Fledermäuse	34
2.7	Sonstige Säugetiere	36
2.8	Insekten.....	37
2.9	Pflanzen	38
3	Literatur	39

TABELLENVERZEICHNIS

Tab. 1-1	Stufen und Kriterien des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf die Schädigung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie in Bezug auf die Störung für die Herpetofauna und die Säugetiere	5
Tab. 1-2	Stufen und Kriterien des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf den Verbotstatbestand der Störung bei Brutvögeln.....	6
Tab. 1-3	Stufen und Kriterien des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf den Verbotstatbestand der Störung bei Rastvögeln	7
Tab. 2-1	Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Brutvögel in Schleswig-Holstein.	9
Tab. 2-2	Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Rastvögel in Schleswig-Holstein.	24
Tab. 2-4	Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Reptilien in Schleswig-Holstein.	32
Tab. 2-5	Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Fische in Schleswig-Holstein.....	33
Tab. 2-6	Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Fledermäuse in Schleswig-Holstein.	34
Tab. 2-7	Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der sonstigen Säugetiere in Schleswig-Holstein.	36
Tab. 2-8	Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Insekten in Schleswig-Holstein.....	37
Tab. 2-9	Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Pflanzen in Schleswig-Holstein.	38

1 Anlage 5-1a - Klassifizierung des verfahrensrelevanten Artenspektrums

In den nachfolgenden Tabellen sind die Einzelkriterien und deren Ausprägung für eine Einstufung des artbezogenen Konfliktpotenzials zur Klassifizierung des verfahrensrelevanten Artenspektrums zusammengestellt. Dabei werden zum Teil unterschiedliche Kriterien in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung herangezogen.

Als Kriterien der Abstufung in Bezug auf den Verbotstatbestand der Schädigung wird der NWI, die Rote Liste der jeweiligen Bundesländer, die Einstufung der Eignung von CEF-Maßnahmen sowie die Entwicklungsdauer gemäß der geltenden Fachkonventionen genutzt (Tab. 1-1).

Für den Verbotstatbestand der Störung werden für die Artengruppen Amphibien und Reptilien (Herpetofauna) sowie für Säugetiere (Fledermäuse und sonstige Säugetiere) dieselben Kriterien wie für die Schädigung herangezogen. Für die Artengruppen Insekten und Pflanzen können Störungen grundsätzlich ausgeschlossen werden (Tab. 1-1).

Tab. 1-1 Stufen und Kriterien des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf die Schädigung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie in Bezug auf die Störung für die Herpetofauna und die Säugetiere

Konflikt-potenzial	NWI	RL	CEF-Maßnahme		Eintreten von Verbotstatbeständen
			Eignung	Entwicklungsdauer	
Sehr gering	3, 4	*, V	mind. hoch	≤ 2 Jahre tw. ≤ 2 Jahre	Nein
	3, 4	≤ 3	mind. hoch	≤ 2 Jahre	
Gering	3, 4	≤ 3	mind. hoch	tw. ≤ 2 Jahre	
	1, 2	*, V	mind. hoch	≤ 2 Jahre	
Mittel	1, 2	*, V	mind. hoch	tw. ≤ 2 Jahre	
	1, 2	≤ 3	mind. hoch	≤ 2 Jahre tw. ≤ 2 Jahre	
Hoch	unabhängig	unabhängig	mind. hoch	2 - 5 Jahre	Ja
	3, 4	unabhängig	gering / keine	unabhängig	
	3, 4	unabhängig	mittel / unbekannt	≤ 2 Jahre	
Sehr hoch	unabhängig	unabhängig	mind. hoch	> 5 Jahre	
	unabhängig	unabhängig	mittel / unbekannt	2- 5 Jahre, > 5 Jahre	

Konflikt- potenzial	NWI	RL	CEF-Maßnahme		Eintreten von Verbotstatbe- ständen
			Eignung	Entwick- lungsdauer	
	1, 2	unabhängig	mittel / unbe- kannt	≤ 2 Jahre tw. ≤ 2 Jahre	

NWI = Naturschutzfachlicher Wertindex nach Bernotat und Dierschke (2021a); der NWI I repräsentiert den höchsten Wert für eine Art

RL = Rote Listen der jeweiligen Bundesländer (* = ungefährdet, V = Vorwarnliste, 3 = gefährdet)

tw. = die Entwicklungsdauer beträgt je nach Ausgangsbiootyp ≤ 2 Jahre

Für die Artengruppe der Brutvögel wird der sMGI und der Erhaltungszustand im jeweiligen Bundesland, die Eignung von populationsstützenden Maßnahmen sowie die Entwicklungsdauer der Maßnahmen berücksichtigt (Tab. 1-2).

Tab. 1-2 Stufen und Kriterien des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf den Verbotstatbestand der Störung bei Brutvögeln

Konflikt- potenzial	sMGI	EHZ	Eignung	Entwick- lungsdauer	Eintreten von Verbotstatbe- ständen
nachrangig	-, C, D, E	unabhängig	unabhängig	unabhängig	Nein
Sehr gering	C(K)	G	mind. hoch	≤ 2 Jahre tw. ≤ 2 Jahre	
Gering	C(K)	U, S	mind. hoch	≤ 2 Jahre tw. ≤ 2 Jahre	
	B, B(K),	G			
Mittel	A, A(K) B, B(K),	U, S, G U, S	mind. hoch	≤ 2 Jahre tw. ≤ 2 Jahre	
Hoch	A, A(K), B, B(K), C(K)	unabhängig	mind. hoch	2 - 5 Jahre > 5 Jahre	Ja
			mittel / unbe- kannt	≤ 2 Jahre	
Sehr hoch	A, A(K), B, B(K), C(K)	unabhängig	mittel	> 5 Jahre	
			keine / gering / unbekannt	unabhängig	

sMGI = störungsbedingter Mortalitätsgefährdungsindex (Bernotat und Dierschke 2021b) (A = sehr hoch, B = hoch, C = mittel, D = gering, E = sehr gering; K = Koloniebrüter) => Bewertungskriterium nur bei Brutvögeln relevant;

EHZ = Erhaltungszustand in den jeweiligen Bundesländern (G = günstig, U = ungünstig, S = schlecht)

tw. = die Entwicklungsdauer beträgt je nach Ausgangsbiootyp ≤ 2 Jahre

Für die übrigen Artengruppen (Rastvögel und sonstige Arten) ist der sMGI ohne Relevanz. Daher erfolgt die Einstufung entsprechend dem Verbotstatbestand der Schädigung (Tab. 1-1). Da für die Rastvögel keine Angaben zum Rote Liste Status vorliegen erfolgt für diese Artgruppe eine Abstufung lediglich über den NWI sowie die Eignung und Entwicklungsdauer der Maßnahmen (Tab. 1-3).

Tab. 1-3 **Stufen und Kriterien des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf den Verbotstatbestand der Störung bei Rastvögeln**

Konflikt-potenzial	NWI	Eignung	Entwicklungsdauer	Eintreten von Verbots-tatbeständen
Sehr gering	4	mind. hoch	≤ 2 Jahre	Nein
Gering	3	mind. hoch	≤ 2 Jahre tw. ≤ 2 Jahre	
	4		tw. ≤ 2 Jahre	
Mittel	1, 2	mind. hoch	≤ 2 Jahre tw. ≤ 2 Jahre	
Hoch	unabhän-gig	mind. hoch	2 - 5 Jahre > 5 Jahre	Ja
		mittel / unbekannt	≤ 2 Jahre	
Sehr hoch	unabhän-gig	mittel	> 5 Jahre	
		keine / gering / unbekannt	unabhängig	

NWI = Naturschutzfachlicher Wertindex für Gastvögel

Weitere Informationen zur Klassifizierung des artenschutzrechtlichen Konfliktpotenzials in Bezug auf die betroffenen Arten finden sich in Unterlage 5, Kap. 5.7.3.

2 Klassifizierung des verfahrensrelevanten Artenspektrums im Abschnitt V48 Nord 1

In den nachfolgenden Tabellen sind die Einzelkriterien und deren Ausprägung für eine Einstufung des artbezogenen Konfliktpotenzials zur Klassifizierung des verfahrensrelevanten Artenspektrums im Abschnitt V48 Nord 1 artgruppenbezogen zusammengestellt.

2.1 Brutvögel

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Bewertung der Einzelkriterien und deren Ausprägung sowie die Einstufung des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Brutvögel.

Tab. 2-1 Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Brutvögel in Schleswig-Holstein.

Art-kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Au	Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>	4	C	G	V	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Bam	Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Bf	Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	3	B	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering
Bp	Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	3	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine

Art- kür- zel	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Be	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	1	B	S	1	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	mittel
Br	Blässhuhn (Blässralle)	<i>Fulica atra</i>	4	D	G	V	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Blk	Blauehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	3	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Brg	Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Bk	Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	2	C	S	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	keine
D	Dohle	<i>Coloeus monedula</i>	4	D	G	V	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Drs	Drosselrohrsän- ger	<i>Acrocephalus arundi- naceus</i>	4	D	S	2	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	gering	keine

Art- kür- zel	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Ev	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Ez	Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Fl	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	3	D	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Fs	Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	3	D	G	V	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Fk	Fichtenkreuz- schnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Frp	Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	3	C	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Fss	Flusssee- schwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	2	A (K)	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	mittel

Art- kür- zel	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Gr	Gartenrot- schwanz	<i>Phoenicurus phoeni- curus</i>	4	E	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Gp	Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Gi	Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>	3	D	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Gra	Graugans	<i>Anser anser</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Grr	Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	4	C(K)	G	*	keine oder geringe Eig- nung	mindestens hoch, <= 2 Jahre	hoch	sehr gering
Gs	Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine

Art- kür- zel	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Gbv	Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	1	A	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	mittel
Gü	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Ha	Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Ht	Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Hei	Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	3	D	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Her	Heringsmöwe	<i>Larus fuscus</i>	4	C(K)	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
Hö	Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Hot	Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine

Art- kür- zel	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Ka	Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>	1	A (B), B	S	1	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	mittel
Kar	Karmingimpel	<i>Carpodacus erythri- nus</i>	2	C	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	gering	keine
Ki	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	2	B	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	mittel
Ks	Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	4	D	G	V	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Kn	Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	1	B	S	2	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mittel	mittel
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Kw	Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	1	A	S	1	unbekannte Eignung	unbekannte Eignung	sehr hoch	sehr hoch
Kch	Kranich	<i>Grus grus</i>	4	B	G	*	mittlere oder unbe- kannte Eignung, tw. <= 2 Jahre	mittlere oder unbe- kannte Eignung, tw. <= 2 Jahre	hoch	hoch

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Kr	Krickente	<i>Anas crecca</i>	2	B	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mittel	gering
Ku	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	3	k.A.	G	V	mindestens hoch, <= 2 Jahre	n.r.	sehr gering	keine
Lm	Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	4	C(K)	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
Lö	Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	2	B	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mittel	gering
Ms	Mauersegler	<i>Apus apus</i>	4	D	G	V	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Msp	Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Pfe	Pfeifente	<i>Mareca penelope</i>	2	B	G	*	unbekannte Eignung	unbekannte Eignung	sehr hoch	sehr hoch
P	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	4	D	G	*	mittlere oder unbe- kannte Eignung, <= 2 Jahre	mittlere oder unbe- kannte Eignung, <= 2 Jahre	hoch	keine
Rs	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	3	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Re	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	2	C	S	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	keine
Rei	Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Rod	Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	2	C	S	2	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mittel	keine
Rsc	Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Row	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	3	B	G	V	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering

Art- kür- zel	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Rht	Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>	3	C	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	4	B	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering
Ros	Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	1	B	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	mittel
Sa	Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	4	D (Nah- rungsha- bitat)	G	*	keine oder geringe Eig- nung	keine oder geringe Eig- nung	hoch	keine
Srp	Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>	1	B	S	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	mittel
St	Schafstelze (Wie- senschafstelze)	<i>Motacilla flava</i>	4	D	-	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Sr	Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Ssc	Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine

Art- kür- zel	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Se	Schleiereule	<i>Tyto alba</i>	3	D	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Sn	Schnatterente	<i>Anas strepera</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Sht	Schwarzhalstau- cher	<i>Podiceps nigricollis</i>	2	B	S	2	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mittel	mittel
Swk	Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Sea	Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	3	A	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	mittel
Sim	Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>	4	B (K)	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering
Sp	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Spe	Spießente	<i>Anas acuta</i>	1	B	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mittel	gering
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	4	D	G	V	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Stk	Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	2	C	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	keine
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1	C	S	1	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	keine
Stl	Stelzenläufer	<i>Himantopus himantopus</i>	3	C	S	R	unbekannte Eignung	unbekannte Eignung	hoch	keine
Stm	Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>	4	C(K)	G	V	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
So	Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	1	B	S	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	mittel
Ta	Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	3	B	G	V	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	gering

Art- kür- zel	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Tr	Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	4	D	-	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Ts	Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	3	D	S	2	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	gering	keine
Tss	Trauersee- schwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	2	B (K)	S	1	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	mittel
Tsh	Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>	2	C	S	2	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mittel	keine
Tf	Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Us	Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	1	A	S	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	mittel
U	Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	4	D (K)	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Uh	Uhu	<i>Bubo bubo</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Wa	Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	3	D	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Wk	Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	1	C	S	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	keine
Wz	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Wls	Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	4	D	G	*	mittlere Eignung, > 5 Jahre	mittlere Eignung, > 5 Jahre	sehr hoch	keine
Wo	Waldohreule	<i>Asio otus</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Was	Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	4	D	G	*	mittlere oder unbe- kannte Eignung, <= 2 Jahre	mittlere oder unbe- kannte Eignung, <= 2 Jahre	hoch	keine
Wf	Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine

Art- kür- zel	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Wr	Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	3	C	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Wm	Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>	4	D	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Ws	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	3	D (Nah- rungsha- bitat)	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	keine
Wsb	Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	3	B	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering
W	Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	2	C	G	V	mittlere oder unbe- kannte Eig- nung, <= 2 Jahre	mittlere oder unbe- kannte Eig- nung, <= 2 Jahre	sehr hoch	keine
Ww	Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	1	A	S	1	keine oder geringe Eig- nung	keine oder geringe Eig- nung	sehr hoch	sehr hoch
Zm	Ziegenmelker	<i>Caprimulgus euro- paeus</i>	2	C	S	1	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	keine

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Zt	Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	4	C	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	keine

2.2 Rastvögel

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Bewertung der Einzelkriterien und deren Ausprägung sowie die Einstufung des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Rastvögel.

Tab. 2-2 Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Rastvögel in Schleswig-Holstein.

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
R-Au	R-Austernfischer	<i>R-Haematopus ost- raleagus</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Be	R-Bekassine	<i>R-Gallinago gallinago</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering
R-Br	R-Blässhuhn (Blässralle)	<i>R-Fulica atra</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	hoch	hoch
R-Brg	R-Brandgans	<i>R-Tadorna tadorna</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	keine	gering

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
R-Bwl	R-Bruchwasserläufer	<i>R-Tringa glareola</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Dwl	R-Dunkler Wasserläufer	<i>R-Tringa erythropus</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Frp	R-Flussregenpfeifer	<i>R-Charadrius dubius</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Fss	R-Flussseeschwalbe	<i>R-Sterna hirundo</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	keine	gering
R-Ful	R-Flussuferläufer	<i>R-Actitis hypoleucos</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Gäs	R-Gänsesäger	<i>R-Mergus merganser</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	hoch	gering
R-Grp	R-Goldregenpfeifer	<i>R-Pluvialis apricaria</i>	2	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	gering	mittel
R-Grr	R-Graureiher	<i>R-Ardea cinerea</i>	4	-	-	-	keine oder geringe Eignung	mindestens hoch, <= 2 Jahre	keine	sehr gering

Art- kür- zel	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
R-Gbv	R-Großer Brachvogel	<i>R-Numenius arquata</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Güs	R-Grünschenkel	<i>R-Tringa nebularia</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Ht	R-Haubentaucher	<i>R-Podiceps cristatus</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	hoch	gering
R-Hö	R-Höckerschwan	<i>R-Cygnus olor</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	keine	sehr gering
R-Ka	R-Kampfläufer	<i>R-Philomachus pugnax</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering
R-Ki	R-Kiebitz	<i>R-Vanellus vanellus</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering
R-Krp	R-Kiebitzregenpfeifer	<i>R-Pluvialis squatarola</i>	4	-	-	-	unbekannte Eignung	unbekannte Eignung	hoch	hoch
R-Kn	R-Knäkenente	<i>R-Anas querquedula</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	hoch	hoch

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
R-Ko	R-Kormoran	<i>R-Phalacrocorax carbo</i>	4	-	-	-	keine oder geringe Eignung	keine oder geringe Eignung	hoch	hoch
R-Kr	R-Krickente	<i>R-Anas crecca</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	hoch	hoch
R-Ksg	R-Kurzschnabelgans	<i>R-Anser brachyrhynchus</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	keine	gering
R-Kss	R-Küstenseeschwalbe	<i>R-Sterna paradisaea</i>	4	-	-	-	unbekannte Eignung	unbekannte Eignung	keine	hoch
R-Lö	R-Löffelente	<i>R-Anas clypeata</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	hoch	hoch
R-Lf	R-Löffler	<i>R-Platalea leucorodia</i>	3	-	-	-	mittlere oder unbekannte Eignung, > 2 bis 5 Jahre	mittlere oder unbekannte Eignung, > 2 bis 5 Jahre	keine	hoch
R-Mis	R-Mittelsäger	<i>R-Mergus serrator</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	hoch	gering
R-Mrp	R-Mornellregenpfeifer	<i>R-Charadrius morinellus</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
R-Rbv	R-Regenbrachvogel	<i>R-Numenius phaeopus</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Rei	R-Reiherente	<i>R-Aythya fuligula</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	hoch	gering
R-Sb	R-Säbelschnäbler	<i>R-Recurvirostra avosetta</i>	4	-	-	-	unbekannte Eignung	unbekannte Eignung	hoch	hoch
R-Srp	R-Sandregenpfeifer	<i>R-Charadrius hiaticula</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Sl	R-Schellente	<i>R-Bucephala clangula</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	hoch	hoch
R-Sn	R-Schnatterente	<i>R-Anas strepera</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	hoch	hoch
R-Sna	R-Schneeammer	<i>R-Plectrophenax nivalis</i>	4	-	-	-	unbekannte Eignung	unbekannte Eignung	keine	hoch
R-Ssl	R-Sichelstrandläufer	<i>R-Calidris ferruginea</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering

Art- kür- zel	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
R-Sir	R-Silberreiher	<i>R-Ardea alba</i>	4	-	-	-	n.r.	mindestens hoch, <= 2 Jahre	keine	sehr gering
R-Sis	R-Singschwan	<i>R-Cygnus cygnus</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	keine	sehr gering
R-Spe	R-Spießente	<i>R-Anas acuta</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	hoch	hoch
R-Ta	R-Tafelente	<i>R-Aythya ferina</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	hoch	gering
R-Tml	R-Temminck- strandläufer	<i>R-Calidris temminckii</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Tss	R-Trauersee- schwalbe	<i>R-Chlidonias niger</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	keine	gering
R-Us	R-Uferschnepfe	<i>R-Limosa limosa</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Usi	R-Uferschnepfe (ssp. islandica), Isländische	<i>R-Limosa limosa is- landica</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
R-Waw	R-Waldwasserläufer	<i>R-Tringa ochropus</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
R-Zsa	R-Zwergsäger	<i>R-Mergellus albellus</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	hoch	gering
R-Zstl	R-Zwergstrandläufer	<i>R-Calidris minuta</i>	3	-	-	-	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	gering
R-Zt	R-Zwergtaucher	<i>R-Tachybaptus ruficollis</i>	4	-	-	-	mindestens hoch, > 2 - 5 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	hoch	gering

2.3 Amphibien

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Bewertung der Einzelkriterien und deren Ausprägung sowie die Einstufung des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Amphibien.

Tab. 2-3 Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Amphibien in Schleswig-Holstein.

Art-kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
A-Km	Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	3	-	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
A-Knk	Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	3	-	U	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
A-Krk	Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>	3	-	U	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
A-Mf	Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	2	-	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	gering	gering

2.4 Reptilien

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Bewertung der Einzelkriterien und deren Ausprägung sowie die Einstufung des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Reptilien.

Tab. 2-4 Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Reptilien in Schleswig-Holstein.

Art-kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Rp-Sn	Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>	3	-	-	1	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
Rp-Z	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	4	-	U	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering

2.5 Fische

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Bewertung der Einzelkriterien und deren Ausprägung sowie die Einstufung des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Fische.

Tab. 2-5 Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Fische in Schleswig-Holstein.

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Fi-St	Europäischer Stör	<i>Acipenser sturio</i>	1	-	-	0	unbekannte Eignung	Störung nicht relevant	sehr hoch	keine

2.6 Fledermäuse

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Bewertung der Einzelkriterien und deren Ausprägung sowie die Einstufung des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Fledermäuse.

Tab. 2-6 Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Fledermäuse in Schleswig-Holstein.

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Fm- BLö	Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	4	-	G	V	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
Fm-Bf	Breitflügelfleder- maus	<i>Eptesicus serotinus</i>	3	-	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
Fm-Fr	Fransenfleder- maus	<i>Myotis nattereri</i>	4	-	G	V	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
Fm- GB	Große Bartfleder- maus	<i>Myotis brandtii</i>	4	-	-	2	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	gering	gering

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Fm- GA	Großer Abend- segler	<i>Nyctalus noctula</i>	3	-	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
Fm- GM	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	4	-	-	0	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	gering	gering
Fm- Mü	Mückenfleder- maus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	4	-	G	V	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
Fm-R	Rauhautfleder- maus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	4	-	G	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
Fm-T	Teichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>	2	-	U	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mittel	mittel
Fm- Wa	Wasserfleder- maus	<i>Myotis daubentonii</i>	5	-	G	*	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
Fm- Zfa	Zweifarb- fleder- maus	<i>Vespertilio murinus</i>	3	-	-	1	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering
Fm-Z	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	5	-	G	*	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	mindestens hoch, tw. <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering

2.7 Sonstige Säugetiere

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Bewertung der Einzelkriterien und deren Ausprägung sowie die Einstufung des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der sonstigen Säugetiere.

Tab. 2-7 Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der sonstigen Säugetiere in Schleswig-Holstein.

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
S-Fo	Fischotter	<i>Lutra lutra</i>	3	-	G	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	mindestens hoch, <= 2 Jahre	sehr gering	sehr gering

2.8 Insekten

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Bewertung der Einzelkriterien und deren Ausprägung sowie die Einstufung des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Insekten.

Tab. 2-8 Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Insekten in Schleswig-Holstein.

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Li- GrMj	Große Moosjung- fer	<i>Leucorrhinia pectora- lis</i>	3	-	U	3	mindestens hoch, <= 2 Jahre	Störung nicht rele- vant	sehr gering	keine
Li- GüMj	Grüne Mosa- ikjungfer	<i>Aeshna viridis</i>	2	-	S	2	mindestens hoch, <= 2 Jahre	Störung nicht rele- vant	mittel	keine

2.9 Pflanzen

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Bewertung der Einzelkriterien und deren Ausprägung sowie die Einstufung des artbezogenen Konfliktpotenzials in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Pflanzen.

Tab. 2-9 Einzelkriterien und artbezogene Einstufung des Konfliktpotenzial in Bezug auf die Verbotstatbestände der Schädigung und der Störung für die Artengruppe der Pflanzen in Schleswig-Holstein.

Art- kür- zel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	NWI	sMGI	Ehz. SH	RL SH	CEF		Schädigung SH	Störung SH
							Schädi- gung	Störung		
Pf- SWf	Schierlings-Was- serfenchel	<i>Oenanthe conioides</i>	k.A.	-	-	1	unbekannte Eignung	Störung nicht rele- vant	sehr hoch	keine

3 Literatur

Bernotat, Dirk; Dierschke, Volker (2021a): Übergeordnete Kriterien zur Bewertung der Mortalität wildlebender Tiere im Rahmen von Projekten und Eingriffen. Teil I: Rechtliche und methodische Grundlagen, 4. Fassung, Stand 31.08.2021. Leipzig, Winsen a. d. Luhe: BFN und Gavia EcoResearch.

Bernotat, Dirk; Dierschke, Volker (2021b): Übergeordnete Kriterien zur Bewertung der Mortalität wildlebender Tiere im Rahmen von Projekten und Eingriffen. Teil II.6: Arbeitshilfe zur Bewertung störungsbedingter Brutausfälle bei Vögeln am Beispiel baubedingter Störwirkungen, 4. Fassung, Stand 31.08.2021. Leipzig, Winsen a. d. Luhe: BFN und Gavia EcoResearch.