

## Anhang 1.1: Relevanztabelle Teil Anhang IV-Arten

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD	RLBB	BNat SchG	FFH-RL	EHZ KBR BB	Bemerkungen
<b>Säugetiere</b>							
<b>Biber</b>	<i>Castor fiber</i>	V	1		II, IV	FV	Nachweis im Gewässerökologischen Monitoring (Hühnerwasser, Bauerngraben), Nachweis bei Kartierungen 2020 (Koselmühlenfließ, Döbberner Graben/ Tschugagraben, Hühnerwasser)
Feldhamster	<i>Cricetus cricetus</i>	1	1		IV	U2	keine Nachweise bzw. Hinweise auf Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Fischotter</b>	<i>Lutra lutra</i>	3	1		II, IV	U1	Nachweis bei Kartierungen 2020 (Radensdorfer Fließ, Hühnerwasser, Koselmühlenfließ)
Wolf	<i>Canis lupus</i>	1	x		II, IV	U2	gemäß Wolfsmonitoring (DBBW 2019/20) Rudel "Welzow", "Spremburg", "Altdöbern-Großräschen", Paar "Bräsinchen", (DBBW 2020) Rudel "Neustadt/Spremburg", "Knappenrode/Seenland", "Mulkwitz", Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Fledermäuse</b>							
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	2	1		IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	V	3		IV	FV	Nachweis gemäß BB-Viewer Wochenstubenverdacht, WQ (TKB4351), Wochenstube, WQ (TKB 4350), Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	G	3		IV	FV	Nachweis gemäß BB-Viewer Einzelnachweis (TKB 4351), Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Fransenfledermaus</b>	<i>Myotis nattereri</i>	*	2		IV	U1	Nachweis gemäß BB-Viewer Wochenstube (TKB 4351), WQ (TKB 4350)
Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	2	2		IV	FV	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Großer Abendsegler</b>	<i>Nyctalus noctula</i>	V	3		IV	U1	Nachweis gemäß InSpire BB Einzelnachweis (TKB 4451, 4351)
Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	V	2		IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	V	1		IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	D	2		IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD	RLBB	BNat SchG	FFH-RL	EHZ KBR BB	Bemerkungen
<b>Kleine Bartfledermaus</b>	<i>Myotis mystacinus</i>	V	1		IV	U1	Nachweis gemäß BB-Viewer Einzelnachweis (TKB 4351)
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	2	1		IV	U1	Nachweis gemäß BB-Viewer Wochenstubenverdacht (TKB4351), WQ (TKB 4350), Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	G	1		IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	D	-		IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
<b>Rauhautfledermaus</b>	<i>Pipistrellus nathusii</i>	*	3		IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend
Teichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>	D	1		II, IV	x	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
<b>Wasserfledermaus</b>	<i>Myotis daubentonii</i>	*	4		IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend
<b>Zweifarbfladermaus</b>	<i>Vespertilio murinus</i>	D	1		IV	U1	Nachweis gemäß BB-Viewer Einzelnachweis (TKB 4350)
<b>Zwergfledermaus</b>	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	*	4		IV	FV	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend
<b>Amphibien</b>							
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	V	3	§§	II, IV	U1	Nachweis im Gewässerökologischen Monitoring (Jessener Kante, Wasserschloss, Consulsee), Betroffenheit auszuschließen, da außerhalb des Wirkraums des betrachteten Vorhabens
Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelophylax lessonae</i>	G	3	§§	IV	x	Nachweis im Gewässerökologischen Monitoring (Jessener Kante) Betroffenheit auszuschließen, da außerhalb des Wirkraums des betrachteten Vorhabens
<b>Knoblauchkröte</b>	<i>Pelobates fuscus</i>	3	*		IV	U1	Nachweis im Gewässerökologischen Monitorings (Jessener Kante, Neuer Zollhausteich, Consulsee); <b>Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.</b> Monitoring Feuchtgebiete 2018 (nur Vorkommen Tschuggerteiche innerhalb des Wirkraumes)
Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>	V	3		IV	U2	Nachweis im Gewässerökologischen Monitoring (Jessener Kante, Consulsee) Betroffenheit auszuschließen, da außerhalb des Wirkraums des betrachteten Vorhabens
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	3	2		IV	U2	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend, kein Nachweis im Monitoring der LE-B der LE-B

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD	RLBB	BNat SchG	FFH-RL	EHZ KBR BB	Bemerkungen
<b>Moorfrosch</b>	<i>Rana arvalis</i>	3	*		IV	U1	Nachweis im Gewässerökologischen Monitoring (Jessener Kante, Wasserschloss, Consulsee, Wurzelteiche); Nachweis im Monitoring Feuchtgebiete 2018 (nur Vorkommen Tschuggerteiche innerhalb des Wirkraumes)
Rotbauchunke	<i>Bombina bombina</i>	2	2		II, IV	U2	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend, kein Nachweis im Monitoring der LE-B der LE-B
Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>	*	R		IV	U2	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend, kein Nachweis im Monitoring der LE-B der LE-B
Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>	3	3		IV	U2	Nachweis im Gewässerökologischen Monitoring (Consulsee) Betroffenheit auszuschließen, da außerhalb des Wirkraums des betrachteten Vorhabens
<b>Reptilien</b>							
Europäische Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>	1	1		II, IV	U2	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
Östliche Smaragdeidechse	<i>Lacerta viridis</i>	1	1		IV	U2	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>	3	2		IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	V	3	§§	II, IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Fische und Rundmäuler</b>							
In der Artengruppe Fische und Rundmäuler finden sich in Brandenburg keine Anhang IV-Arten. Daher wird die Artengruppe hier nicht weiter betrachtet.							
<b>Libellen</b>							
Asiatische Keiljungfer	<i>Gomphus flavipes</i>	G	3		IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend, kein Nachweis im Monitoring der LE-B der LE-B
<b>Große Moosjungfer</b>	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	3	3	§§	II, IV	U1	Nachweis im Monitoring der LE-B
<b>Grüne Flussjungfer (Keiljungfer)</b>	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	2	2	§§	II, IV	U1	Nachweis im Monitoring der LE-B
Grüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna viridis</i>	1	2		IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
<b>Östliche Moosjungfer</b>	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	2	2	§§	IV	U2	Nachweis im Monitoring der LE-B
Sibirische Winterlibelle	<i>Sympecma paedisca</i>	2	R		IV	k.A.	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD	RLBB	BNat SchG	FFH-RL	EHZ KBR BB	Bemerkungen
Zierliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	3	2	§§	IV	FV	Nachweis im Monitoring der LE-B der LE-B, Betroffenheit auszuschließen, da außerhalb des Wirkraums des betrachteten Vorhabens
<b>Tagfalter</b>							
Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>	2	3	§	II, IV	x	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Maculinea nausithous</i>	V	1		II, IV	FV	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Maculinea teleius</i>	2	1		II, IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
Nachtkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>	*	V		IV	FV	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
<b>Weichtiere</b>							
Gemeine Flussmuschel	<i>Unio crassus</i>	1	1		II, IV	U2	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
Zierliche Teller-schnecke	<i>Anisus vorticulus</i>	1	2		II, IV	FV	Nachweise gemäß BB-Viewer TKB4351
<b>Käfer</b>							
<b>Wasserkäfer</b>							
Breitrand	<i>Dytiscus latissimus</i>	1	1		II, IV	U2	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	<i>Graphoderus bilineatus</i>	1	1	§§	II, IV	x	gemäß Verbreitungskarten des LfU vorkommend
<b>xylobionte Käfer</b>							
Eremit	<i>Osmodera eremita</i>	2	2	§§	II, IV	x	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
Heldbock	<i>Cerambyx cerdo</i>	1	1	§§	II, IV	U1	gemäß Verbreitungskarten des LfU nicht vorkommend
<b>Laufkäfer</b>							
In der Artengruppe Laufkäfer finden sich in Brandenburg keine Anhang IV-Arten. Daher wird die Artengruppe hier nicht weiter betrachtet.							

<b>Heuschrecken</b>
In der Artengruppe Heuschrecken finden sich in Brandenburg keine Anhang IV-Arten. Daher wird die Artengruppe hier nicht weiter betrachtet.
<b>Krebse</b>
In der Artengruppe Krebse finden sich in Brandenburg keine Anhang IV-Arten. Daher wird die Artengruppe hier nicht weiter betrachtet.

#### Legende

- RL D Rote Liste Deutschlands
- RL BB Rote Liste Brandenburgs
  - \* derzeit nicht gefährdet
  - 0 Ausgestorben oder verschollen
  - 1 vom Aussterben bedroht
  - 2 stark gefährdet
  - 3 gefährdet
- G Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
- R extrem seltene Art mit geographischer Restriktion
- V Art der Vorwarnliste
- D Daten defizitär
- BNatSchG Bundesnaturschutzgesetz
  - § besonders geschützt
  - §§ streng geschützt
- FFH-RL Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie
  - II, IV Art nach Anhang II bzw. Anhang IV FFH-RL
- EHZ KBR BB Erhaltungszustand der lokalen Populationen in der kontinentalen biogeographischen Region Brandenburg
  - FV günstig (favourable)
  - U1 ungünstig – unzureichend (unfavourable – inadequate)
  - U2 ungünstig - schlecht (unfavourable – bad)
  - x aktuelle Neubewertung für Brandenburg steht noch aus

## Anhang 1.2: Relevanztabelle Vögel

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Aaskräh	<i>Corvus corone</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, kein Brutvogel in BB, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Amsel	<i>Turdus merula</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	1	0	§§	I	x	ehemaliger Brutvogel, Vorkommen aufgrund Habitatsprüche im UG auszuschließen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>			§		x	Vorkommen aufgrund Habitatsprüche im UG auszuschließen
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>			§		DZ	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	3	2	§§		NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	V	V	§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf das Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Bekassine</b>	<b><i>Gallinago gallinago</i></b>	1	2	§§		DZ, BV	aufgrund Habitatausstattung potenziell am Hühnerwassermittellauf möglich
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>			§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>	R		§		DZ	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>			§§		x	unregelmäßiger Brutvogel, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>			§		x	in BB ausnahmsweise Brutvogel, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Birkhuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	2	1	§§	I	x	ehemaliger Brutvogel, keine Nachweise bzw. Hinweise auf Vorkommen im UG
Blässgans	<i>Anser albifrons</i>			§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Blauehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	V	3	§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Blauracke	<i>Coracias garrulus</i>		0	§§	I	x	ehemaliger Brutvogel, keine Nachweise bzw. Hinweise auf Vorkommen im UG
<b>Blessralle</b>	<b><i>Fulica atra</i></b>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, Habitatanalyse 2020 (GWRA Klein Buckow, Tschuggerteiche) <b>Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.</b>
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	V	3	§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	1	2	§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>			§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	3	2	§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen Streifen entlang der Fließe anzunehmen sowie in den Bereichen Tschugagraben, Radensdorfer Wiesen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Brautente	<i>Aix sponsa</i>					x	keine Bewertung und Einstufung, da Neozoon, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>	1		§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Buntspecht	<i>Dendrocopus major</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Dohle	<i>Corvus monedula</i>		1	§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Doppelschnepfe	<i>Gallinago media</i>		0	§§	I	x	ehemaliger Brutvogel, in Brandenburg gilt dieser als Ausgestorben

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Drosselrohrsänger</b>	<b><i>Acrocephalus arundinaceus</i></b>	V	V	§§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 GWRA Klein Buckow, Bauerngraben
Dunkler Wasserläufer	<i>Tringa erythropus</i>			§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Eisvogel</b>	<b><i>Alcedo atthis</i></b>		3	§§	I	NG, DZ, BV	Nachweis im Monitoring der LE-B (Tschuggerteiche), nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen sowie in den Bereichen Hühnerwassermündung der Talsperre Spremberg, Koselmühlenfließ, Erlenbruch Domsdorf, Tschuggerteiche, Steinitzer Quelle und Wasser
Elster	<i>Pica pica</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>		3	§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf das Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>			§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise auf das Vorkommen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	3	3	§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Feldschwirl</b>	<b><i>Locustella naevia</i></b>	V		§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V	§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen



Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>			§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
<b>Fischadler</b>	<b><i>Pandion haliaetus</i></b>	3		§§	I	BV	keine Nachweise, jedoch Hinweise auf das Vorkommen (Verbreitungskarten des LfU), nach Habitatanalyse GWRA Klein Buckow
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Flussregenpfeifer</b>	<b><i>Charadrius dubius</i></b>		1	§§		BV	keine Nachweise, jedoch Hinweise auf das Vorkommen (Verbreitungskarten des LfU) und aufgrund Habitatausstattung potenziell am Biberstau am Hühnerwasser
Flussseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	2	3	§§	I	NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Vorkommen außerhalb des Wirkraums des Vorhabens
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	2	2	§§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise auf das Vorkommen (Verbreitungskarten des LfU), Vorkommen aufgrund Habitatsprüche im UG auszuschließen
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	2	2	§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise auf das Vorkommen (Verbreitungskarten des LfU), Vorkommen aufgrund Habitatsprüche im UG auszuschließen
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		V	§		BV, DZ	Nachweise im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Gebirgsstelze</b>	<b><i>Motacilla cinerea</i></b>		V	§		BV	nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen sowie im Koselmühlenfließ unterhalb Einmündung Steinitzer Wasser bis Glinzig
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>		V	§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>			§		BV, NG	Nachweise im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	V		§		BV, NG	Nachweise im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Gr. Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	1	1	§§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise auf das Vorkommen im UG (Verbreitungskarten des LfU), Vorkommen aufgrund Habitatsprüche im UG auszuschließen
Graumammer	<i>Emberiza calandra</i>	3		§§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Graugans</b>	<b><i>Anser anser</i></b>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im Bereich Feuchtgebiet zw. Einleitstelle und Neuteich (Hühnerwasser) sowie Hühnerwassermündung in Talsperre Spremberg <b>Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.</b>
<b>Graureiher</b>	<b><i>Ardea cinerea</i></b>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe und an GWRA Klein Buckow (B), Koselmühlenfließ unterhalb Einmündung Steinitzer Wasser bis Glinzig (NG)
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Grauspecht	<i>Picus canus</i>	2	3	§§	I	x	keine Nachweise, jedoch Hinweise auf das Vorkommen im UG (Verbreitungskarten des LfU), Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Großmöwe unbest	<i>Larus spec.</i>					DZ	Nachweis im Monitoring der LE-B (Tschuggerteiche), nur Durchzügler
Großtrappe	<i>Otis tarda</i>	1	1	§	I	x	Trend 1993-2006, nach Brutvogelatlas keine Vorkommen im UG
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Grünschenkel	<i>Tringa nebularia</i>			§			keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>			§§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
							Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>		V	§§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise auf das Vorkommen im UG (Verbreitungskarten des LfU), Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Haselhuhn	<i>Bonasa bonasia</i>	2	0	§	I	x	Wiedereinbürgerungsversuch seit 1994, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	1	2	§§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>		V	§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise auf das Vorkommen im UG (Verbreitungskarten des LfU), Vorkommen aufgrund Habitatsprüche im UG auszuschließen
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V		§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	V		§§	I	BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Höckerschwan</b>	<b><i>Cygnus olor</i></b>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im Bereich GWRA Klein Buckow
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>	1	1	§§	I	x	inzwischen unregelmäßiger Brutvogel, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Kanadagans	<i>Branta canadensis</i>			§		x	keine Bewertung und Einstufung, da Neozon, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>		3	§§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise in Verbreitungskarten des LfU
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	2	2	§§		BV	nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen sowie Tschugagraben, Radensdorfer Wiesen
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Kleinralle	<i>Porzana parva</i>	1	2	§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Kleinspecht	<i>Dendrocopus minor</i>	V		§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	2	3	§§		x	keine Nachweise, aufgrund Habitatausstattung und Hinweise in Verbreitungskarten des LfU Vorkommen im UG potenziell möglich
Kohlmeise	<i>Parus major</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Kolbenente	<i>Netta rufina</i>			§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Vorkommen aufgrund Habitatsprüche im UG auszuschließen (nur Besiedlung größere Stillgewässer)
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>			§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Vorkommen aufgrund Habitatanprüche im UG auszuschließen
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	2	0	§§	I	NG	ehemaliger Brutvogel, Nachweis im Monitoring der LE-B (Radendorf), nur Nahrungsgast an Fließgewässern
<b>Kranich</b>	<b><i>Grus grus</i></b>			§§	I	BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe, Feuchtgebiet zw. Einleitstelle und Neuteich (Hühnerwasser), Hühnerwassermündung in Talsperre Spremberg, Feuchtgebiet Mündung Steinitzer Wasser (Koselmühlenfließ) und Erlenbruch Domsdorf möglich
<b>Krickente</b>	<b><i>Anas crecca</i></b>	3	1	§		NG, DZ, BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen sowie Feuchtgebiet zw. Einleitstelle und Neuteich (Hühnerwasser)
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	V		§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Feuchtgebiet zw. Einleitstelle und Neuteich (Hühnerwasser), Hühnerwassermündung in Talsperre Spremberg, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>		V	§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Vorkommen aufgrund Habitatanprüche im UG auszuschließen
<b>Löffelente</b>	<b><i>Anas clypeata</i></b>	3	2	§		x	keine Nachweise, aufgrund Habitatausstattung und Hinweise in Verbreitungskarten des LfU Vorkommen im UG potenziell möglich
Mandarinente	<i>Aix galericulata</i>					x	keine Bewertung u. Einstufung, da Neozoon, keine Nachweise jedoch Hinweise auf das Vorkommen im UG
Mauersegler	<i>Apus apus</i>			§		NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>	V		§		NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>		R	§		x	Brutnachweise seit mindestens 1989, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Mittelspecht	<i>Dendrocopus medius</i>			§§	I	x	keine Nachweise, jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Moorente	<i>Aythya nyroca</i>	1	1	§§	I	x	nicht alljährlicher Brutvogel, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Mornellregenpfeifer	<i>Charadrius morinellus</i>	0		§§	I	x	(früher) ausnahmsweise Brutvogel, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Nachtreiher	<i>Nycticorax nycticorax</i>	1	0	§§	I	DZ	ehemaliger Brutvogel in BB, Nachweis im Monitoring der LE-B als DZ
Nebelkrähe	<i>Corvus cornix</i>			§		BV	keine Nachweise, jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im 10 m Streifen entlang der Fließe, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>		V	§	I	BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Nilgans	<i>Alopochen aegyptiacus</i>					x	keine Bewertung und Einstufung, da Neozoon, keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	3	V	§§	I	BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	R	0	§		x	ehemaliger Brutvogel, keine Nachweise bzw. Hinweise auf Vorkommen im UG
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	V	V	§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Purpureiher	<i>Ardea purpurea</i>	R		§§	I	x	ausnahmsweise Brutvogel, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>			§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	2		§§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	V	3	§		BV, NG	Brutnachweise seit mindestens 1989, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Raufußbussard	<i>Buteo lagopus</i>					x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>			§§	I	x	keine Nachweise, jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	2	2	§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Regenbrachvogel	<i>Numenius phaeopus</i>					x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
<b>Reiherente</b>	<b><i>Aythya fuligula</i></b>			§		BV	keine Nachweise, jedoch Hinweise in Verbreitungskarten des LfU auf das Vorkommen im UG, nach Habitatanalyse potenzielles Vorkommen im Bereich GWRA Klein Buckow



Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniculus</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen sowie Hühnerwasser, Tschugagraben, Radensdorfer Wiesen, Quelle Steinitz und Steinitzer Wasser
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	2	3	§§	I	x	keine Nachweise, jedoch Hinweise in Verbreitungskarten des LfU auf das Vorkommen im UG
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>			§§		x	keine Nachweise, aufgrund Habitatausstattung und Hinweise in Verbreitungskarten des LfU Vorkommen im UG potenziell möglich
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>		3	§§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im Bereich GWRA Klein Buckow
Rostgans	<i>Tadorna ferruginea</i>			§	I	x	ausnahmsweise Brutvogel (Gefangenschaftsflüchtling), keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>		0	§		DZ	ehemaliger Brutvogel, Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Rotfußfalke	<i>Falco vespertinus</i>			§	I	x	ausnahmsweise Brutvogel, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Rothalstaucher	<i>Podiceps griseigena</i>		1	§§		x	keine Nachweise, jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Vorkommen aufgrund Habitatanprüche im UG auszuschließen
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Rotkopfwürger	<i>Lanius senator</i>	1	0	§§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	I	3	§§		NG, BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen



Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
<b>Rotschenkel</b>	<b><i>Tringa totanus</i></b>	V	1	§§		x	keine Nachweise, aufgrund Habitatausstattung und Hinweise in Verbreitungskarten des LfU Vorkommen im Unterlauf des Hühnerwassers potenziell möglich
Saatgans	<i>Anser fabalis</i>					x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>		2	§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Samtente	<i>Melanitta fusca</i>					x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Säbelschnäbler	<i>Recurvirostra avosetta</i>	I	R	§§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>	1	1	§§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
<b>Schafstelze</b>	<b><i>Motacilla flava</i></b>		V	§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen sowie Radensdorfer Wiesen
<b>Schellente</b>	<b><i>Bucephala clangula</i></b>			§		BV	keine Nachweise, jedoch Hinweise in Verbreitungskarten des LfU auf das Vorkommen im UG, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen sowie in den Bereichen Feuchtgebiet zw. Einleitstelle und Neuteich (Hühnerwasser), Hühnerwassermündung in Talsperre Spremberg
<b>Schilfrohrsänger</b>	<b><i>Acrocephalus schoenobaenus</i></b>	V	V	§§		BV	aufgrund Habitatausstattung Vorkommen im UG potenziell möglich
<b>Schlagschwirl</b>	<b><i>Locustella fluviatilis</i></b>		V	§		BV	keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen
Schlangenadler	<i>Circaetus gallicus</i>	I	0	§§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Schleiereule	<i>Tyto alba</i>		3	§§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Schnatterente	<i>Anas strepera</i>			§		x	keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Vorkommen aufgrund Habitatsprüche im UG auszuschließen
Schreiadler	<i>Aquila pomarina</i>	1	1	§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Schwarzhalsstauer	<i>Podiceps nigricollis</i>		1	§§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>		V	§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>	I	R	§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	I		§§		NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	I		§§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Schwarzstirnwürger	<i>Lanius minor</i>	I	0	§§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
<b>Schwarzstorch</b>	<b><i>Ciconia nigra</i></b>	I	3	§§		BV	nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Feuchtgebiet zw Einleitstelle und Neuteich (Hühnerwasser), Koselmühlenfließ unterhalb Mündung Steinitzer Wasser bei Glinzig (NG)
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	I		§§		NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Seggenrohrsänger	<i>Acrocephalus paludicola</i>	1	1	§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>			§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Silberreiher	<i>Egretta alba</i>			§§	I	NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nur Nahrungsgast
<b>Singdrossel</b>	<b><i>Turdus philomelos</i></b>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	R	R	§§	I	x	keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Vorkommen aufgrund Habitatansprüche im UG auszuschließen
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>		V	§§		x	keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen

Artnamen	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>		3	§§	I	BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i>		V	§§	I	x	keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Spießente	<i>Anas acuta</i>	3	1	§		x	inzwischen unregelmäßiger Brutvogel in BB, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>			§		x	keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Steinadler	<i>Aquila chrysaetos</i>		0	§§		x	ehemaliger Brutvogel, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	2	2	§§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1	1	§		x	keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Stelzenläufer	<i>Himantopus himantopus</i>			§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Steppenmöwe	<i>Larus cachinnans</i>	R	R	§		NG	Brutnachweise seit 1992 in BB, keine Nachweise jedoch Hinweise auf das Vorkommen im UG, nur Nahrungsgast
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
<b>Stockente</b>	<b><i>Anas platyrhynchos</i></b>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe sowie in den Bereichen Bauerngraben, Feuchtgebiet im Einmündungsbereich des Steinitzer Wasser, Tschuggerteiche anzunehmen
Strassentaube	<i>Livia f. domestica</i>			§		x	keine Nachweise jedoch Hinweise auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>			§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Sumpfmeise</b>	<b><i>Parus palustris</i></b>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen
Sumpfohreule	<i>Asio flammea</i>	1	1	§§	I	x	nicht alljährlicher Brutvogel in BB, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
<b>Sumpfrohrsänger</b>	<b><i>Acrocephalus palustris</i></b>			§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe sowie in den Bereichen Tschugagraben, Feuchtgebiet im Einmündungsbereich des Steinitzer Wassers, Quelle Steinitz anzunehmen
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>		1	§		x	keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, keine Brutnachweise
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>			§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Teichralle</b>	<b><i>Gallinula chloropus</i></b>		V	§§		BV, DZ	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe, innerhalb des Feuchtgebiets zw. Einleitstelle und Neuteich Hühnerwasser) sowie im Bereich Tschuggerteiche anzunehmen
<b>Teichrohrsänger</b>	<b><i>Acrocephalus scirpaceus</i></b>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe, im Bereich der GWRA Klein Buckow, an der Einleitstelle und Neuteich (Groß Buckower Wald) anzunehmen

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Trauersee-schwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	1	2	§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Triel	<i>Burhinus oedicnemus</i>	I	0	§§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Tüpfelralle	<i>Porzana porzana</i>	1	1	§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>		V	§§		NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	3	2	§§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen sowie im Erlenbruch Domsdorf, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	1	1	§§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>		2	§§		x	keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Vorkommen aufgrund Habitatsprüche im UG auszuschließen
Uhu	<i>Bubo bubo</i>	I	1	§§		NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Wachtelkönig</b>	<b>Crex crex</b>	2	1	§§	I	BV	nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>			§§		BV	nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Waldohreule	<i>Asio otus</i>			§§		BV	nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Waldschnepfe</b>	<b><i>Scolopax rusticola</i></b>		V	§		DZ, BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen
<b>Waldwasserläufer</b>	<b><i>Tringa ochropus</i></b>			§§		BV, NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe sowie im Feuchtgebiet zw. Einleitstelle und Neuteich (Hühnerwasser) und Hühnerwassermündung Talsperre Spremberg anzunehmen
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	I	2	§§		x	keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>			§		x	ausnahmsweise Brutvogel in BB, keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, potenzielles Vorkommen am Koselmühlenfließ, keine Brutnachweise
<b>Wasserralle</b>	<b><i>Rallus aquaticus</i></b>		V	§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe sowie an Tschuggerteichen anzunehmen
Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Weißbartseeschwalbe	<i>Chlidonias hybridus</i>	R	R	§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Weißflügelseeschwalbe	<i>Chlidonias leucopterus</i>	0	R	§§		DZ	Nachweis im Monitoring der LE-B, Vorkommen aufgrund Habitatansprüche im UG auszuschließen

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Weißrückenspecht	<i>Dendrocopos leucotos</i>	I	2	§§		x	ehemaliger Brutvogel in BB, keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Weißstorch</b>	<b><i>Ciconia ciconia</i></b>	3	3	§§	I	NG, BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im Feuchtgebiet im Einmündungsbereich Steinitzer Wasser (Koselmühlenfließ), Radensdorfer Wiesen, Quelle Steinitz und Steinitzer Wasser anzunehmen
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	2	2	§§		NG, BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	V	2	§§	I	BV	nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	2	3	§§		DZ, BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Wiesenpieper</b>	<b><i>Anthus pratensis</i></b>	V	2	§		NG, DZ, BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 potenzielles Vorkommen im Bereich der Radensdorfer Wiesen
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	2	2	§§	I	NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nur Nahrungsgast
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
<b>Zaunkönig</b>	<b><i>Troglodytes troglodytes</i></b>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen
Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	3	3	§§	I	x	keine Nachweise jedoch Hinweise (Verbreitungskarten des LfU) auf das Vorkommen im UG, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>			§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe anzunehmen, Betroffenheit vom Vorhaben ist aufgrund der auf Gewässer und Grundwasser beschränkten Wirkfaktoren auszuschließen
Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>	1	2	§§	I	NG	Nachweis im Monitoring der LE-B, nur Nahrungsgast

Artname	Wissenschaftlicher Name	RLD 2007	RLBB 2008	BNat SchG	VSch-RL	Status	Bemerkungen
Zwergmöwe	<i>Larus minutus</i>		R	§	I	x	ausnahmsweise Brutvogel in BB, keine Nachweise bzw Hinweise auf das Vorkommen im UG
Zwergsäger	<i>Mergus albellus</i>				I	x	keine Hinweise bzw. Nachweise auf das Vorkommen im UG
Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>		3	§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Zwergschnepfe	<i>Lymnocyptes minimus</i>			§§		x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
Zwergseeschwalbe	<i>Sterna albifrons</i>	1	1	§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG
<b>Zwergtaucher</b>	<b><i>Tachybaptus ruficollis</i></b>		V	§		BV	Nachweis im Monitoring der LE-B, nach Habitatanalyse 2020 im 10 m Streifen entlang der Fließe, Feuchtgebiet zw. Einleitstelle und Neuteich (Hühnerwasser), Tschuggerteiche anzunehmen
Zwergtrappe	<i>Tetrax tetrax</i>	0		§§	I	x	keine Nachweise bzw. Hinweise auf das Vorkommen im UG

#### Legende

- RL D Rote Liste Deutschlands
- RL BB Rote Liste Brandenburgs
- \* derzeit nicht gefährdet
- 0 Ausgestorben oder verschollen
- 1 vom Aussterben bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- G Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
- R extrem seltene Art mit geographischer Restriktion
- V Art der Vorwarnliste
- BNatSchG Bundesnaturschutzgesetz
- § besonders geschützt
- §§ streng geschützt
- VSch-RL Vogelschutzrichtlinie
- I Art nach Anhang I VSch-RL
- BV Brutvogel
- NG Nahrungsgast
- DZ Durchzügler
- x keine Nachweise (ggf. potenziell vorkommend)