Vollständiger Ersatz durch Revisionsunterlage aus 1. Planänderung

Anhang 2

Relevanzprüfung

1. Arten des Anhang IV

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nach- weis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Säugetiere		-	=	•		•		
Bechsteinfledermaus	Myotis bechsteinii	2	1	U1	-	-	-	gem. Teubner et al. (2008) und LfU (Datenabfra- ge Feb. 2020) liegen keine Nachweise vor; kein Vorkommen essenzieller Habitatstrukturen (zu- sammenhängende (Laub-) Waldkomplexe) im UR
Biber	Castor fiber	V	1	FV	X	x ¹	Х	
Braunes Langohr	Plecotus auritus	3	3	FV	Х	X ¹	Х	
Breitflügelfledermaus	Eptesicus serotinus	3	3	FV	Х	x ¹	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätz- lich nicht betroffen
Feldhamster	Circetus cricetus	1	1	U2	-	-	-	gem. LfU (Datenabfrage Feb. 2020) liegen keine Nachweise vor
Fischotter	Lutra lutra	3	1	U1	X	x ¹	X	
Fransenfledermaus	Myotis nattereri	*	2	U1	Х	-	Х	
Graues Langohr	Plecotus austriacus	1	2	FV	х	x ¹	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätz- lich nicht betroffen
Große Bartfledermaus	Myotis brandtii	*	2	U1	X	x ¹	X	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nach- weis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Großer Abendsegler	Nyctalus noctula	V	3	U1	Х	x ¹	х	
Großes Mausohr	Myotis myotis	*	1	U1	х	-	х	
Kleine Bartfledermaus	Myotis mystacinus	*	1	U1	х	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen; keine Hinweise auf natürliche Quartiere in Brandenburg (Teubner et al., 2008)
Kleiner Abendsegler	Nyctalus leisleri	D	2	U1	Х	-	Х	
Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	2	1	U1	х	x ¹	х	
Mückenfledermaus	Pipistellus pygmaeus	*	-	U1	Х	x ¹	Х	
Nordfledermaus	Eptesicus nilssonii	3	1	U1	-	-	-	gem. Teubner et al. (2008) und LfU (Datenabfra- ge Feb. 2020) liegen keine Nachweise vor; Vor- kommen nur im Süden Brandenburgs
Rauhautfledermaus	Pipistellus nauthusii	*	3	U1	Х	-	Х	
Teichfledermaus	Myotis dasycneme	G	1	xx	-	-	-	gem. Teubner et al. (2008) und LfU (Datenabfrage Feb. 2020) liegen keine Nachweise vor; Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen; kein Vorkommen essenzieller Habitatstrukturen (großflächige Oberflächengewässer)
Wasserfledermaus	Myotis daubentonii	*	4	U1	Х	X ¹	Х	
Wolf	Canis lupus	3	0	U2	х	X ¹	Х	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nach- weis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Zweifarbfledermaus	Verspertilio murinus	D	1	U1	Х	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätz- lich nicht betroffen
Zwergfledermaus	Pipistellus pipistellus	*	4	FV	х	x ¹	Х	
Reptilien								
Europäische Sumpf- schildkröte	Emys orbicularis	1	1	U2	х	-	ı	gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis innerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Glattnatter (Schlingnatter)	Coronella austriaca	3	2	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis in- nerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Östliche Samaragd- eidechse	Lacerta viridis	1	1	U2	х	1	-	gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis innerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Zauneidechse	Lacerta agilis	V	3	U1	х	-	-	Nachweis im FFH-Gebiet "Batzlower Mühlen- fließ", im Messtischblatt-Quadranten (MTB-Q) 3350-4 sowie im nördlichen Bereich der Altfried- länder Teiche im MTB-Q 3351-3. Aufgrund der Verortung des Vorhabens (MTB-Q 3351-1) auf Intensivackerflächen und der dazwischen befind- lichen B 167 sowie weiteren Ackerflächen ist mit keinem Vorkommen der Art im Vorhabenraum und mit keinen Beeinträchtigungen der Art zu rechnen.
Amphibien								
Kammmolch	Triturus cristatus	V	3	U1	х	-	-	Nachweis im FFH-Gebiet "Batzlower Mühlen- fließ" im MTB-Q 3350-4. Im Bereich des Vorha- bens (MTB-Q 3351-1) liegen keine Nachweise

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nach- weis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
								vor. Aufgrund der dazwischen befindlichen B 167 ist mit keinen Beeinträchtigungen der Art zu rechnen. Der im Vorhabenraum vorherrschende Intensivacker ist als Land-Lebensraum und das Batzlower Mühlenfließ (Graben) als Laichgewässer ungeeignet, weshalb mit keiner Ausbreitung Richtung Vorhaben zu rechnen ist.
Kleiner Wasserfrosch	Rana lessonae	G	3	U1	х	-	1	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis in- nerhalb eines mind. 3.000 m Radius um das Vorhaben
Knoblauchkröte	Pelobates fuscus	3	*	U1	x	-	-	Nachweis im FFH-Gebiet "Batzlower Mühlen-fließ" im MTB-Q 3350-4 sowie in den MTB-Q 3350-2 und MTB-Q 3351-3 (Bereich der Altfriedländer Teiche). Im Bereich des Vorhabens (MTB-Q 3351-1) liegen keine Nachweise vor. Aufgrund der dazwischen befindlichen B 167 sowie großräumigen Ackerflächen ist mit keinen Beeinträchtigungen der Art zu rechnen. Der im Vorhabenraum vorherrschende Intensivacker ist als Land-Lebensraum und das Batzlower Mühlenfließ (Graben) als Laichgewässer ungeeignet, weshalb mit keiner Ausbreitung Richtung Vorhaben zu rechnen ist.
Kreuzkröte	Bufo calamita	V	3	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis in- nerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Laubfrosch	Hyla arborea	3	2	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis in-

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nach- weis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
								nerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Moorfrosch	Rana arvalis	3	*	U1	x	-	-	Nachweis im FFH-Gebiet "Batzlower Mühlen-fließ" im MTB-Q 3350-4 sowie in den MTB-Q 3350-2 und MTB-Q 3351-3 (Bereich der Altfriedländer Teiche). Ein Nachweis erfolgte östlich von Kunersdorf im Bereich des FFH-Gebiets "Alte Oderläufe im Oderbruch" in mind. 1.500 m Entfernung zum Vorhaben (Basis: 1/16-Quadrant). Aufgrund der dazwischen befindlichen B 167 sowie großräumigen Ackerflächen ist mit keinen Beeinträchtigungen der Art zu rechnen. Der im Vorhabenraum vorherrschende Intensivacker ist als Land-Lebensraum und das Batzlower Mühlenfließ (Graben) als Laichgewässer ungeeignet, weshalb mit keiner Ausbreitung Richtung Vorhaben zu rechnen ist.
Rotbauchunke	Bombina bombina	2	2	U2	X	-	-	Die nächsten Vorkommen der Rotbauchunke sind zum einen im Bereich des FFH-Gebiets "Batzlower Mühlenfließ" im MTB-Q 3350-4 sowie in den MTB-Q 3350-2 und MTB-Q 3351-3 (Bereich der Altfriedländer Teiche). Im Bereich des Vorhabens (MTB-Q 3351-1) liegen keine Nachweise vor. Aufgrund der dazwischen befindlichen B 167 bzw. großen Ackerflächen ist mit keinen Beeinträchtigungen der Art zu rechnen. Der im Vorhabenraum vorherrschende Intensivacker ist als Land-Lebensraum und das Batzlower Mühlenfließ (Graben) als Laichgewässer ungeeignet, weshalb mit keiner Ausbreitung Richtung Vorhaben zu rechnen ist.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nach- weis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Springfrosch	Rana dalmatica	*	R	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis in- nerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Wechselkröte	Bufo viridis	3	3	U2	-	-	•	Nachweise im Bereich des FFH-Gebiets "Batzlower Mühlenfließ" im MTB-Q 3350-4. Im Bereich des Vorhabens (MTB-Q 3351-1) liegen keine Nachweise vor. Aufgrund der dazwischen befindlichen B 167 sowie großräumigen Ackerflächen ist mit keinen Beeinträchtigungen der Art zu rechnen. Der im Vorhabenraum vorherrschende Intensivacker ist als Land-Lebensraum und das Batzlower Mühlenfließ (Graben) als Laichgewässer ungeeignet, weshalb mit keiner Ausbreitung Richtung Vorhaben zu rechnen ist.
Käfer								
Breitrand	Dytiscus latissimus	1	1	XX	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Ge- wässer werden grundsätzlich überspannt; keine Nachtarbeit
Eichenbock (Held- bock)	Cerambyx cerdo	1	1	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR;
Eremit (Juchtenkäfer)	Osmoderma eremita	2	2	U1	-	_	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR;
Schmalbindiger Breit- flügel-Tauchkäfer	Graphoderus biline- atus	1	1	XX	ı	-	-	gem. BfN (2003) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt; keine Nachtarbeit
Schmetterlinge								
Großer Feuerfalter	Lycaena dispar	3	2	FV	Х	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nach- weis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Dunkler Wiesenknopf Ameisenbläuling	Maculinea nausithous	V	1	FV	Х	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Heller Wiesenknopf Ameisenbläuling	Maculinea teleius	2	1	U1	-	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Nachtkerzen- schwärmer	Proserpinus proserpi- na	*	٧	FV	х	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Libellen								
Asiatische Keiljungfer	Gomphus flavipes	G	V	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Große Moosjungfer	Leucorrhinia pectoralis	2	*	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Grüne Keiljungfer	Ophiogomphus cecilia	2	3	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Grüne Mosaikjungfer	Aeshna viridis	1	3	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Östliche Moosjungfer	Leucorrhinia albifrons	1	V	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Sibirische Winterlibelle	Sympecma paedisca	2	G	XX	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Zierliche Moosjungfer	Leucorrhinia caudalis	1	*	FV	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Weichtiere								
Gemeine Flussmuschel	Unio crassus	1	1	U2	Х	-	-	laut BfN (2003) Vorkommen im UR möglich; aber Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Zierliche Tellerschnecke	Anisus vorticulus	1	2	FV	Х	-	-	laut BfN (2006a) Vorkommen im UR möglich; Gewässer werden grundsätzlich überspannt

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nach- weis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Höhere Pflanzen								
Frauenschuh	Cypripedium calceolus	3	1	U2	х	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR;
Kriechender Sellerie	Apium repens	-	2	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR
Sand-Silberscharte	Jurinea cyanoides	2	1	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR
Froschkraut	Luronium natans	2	1	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR
Sumpf- Engelwurz	Angelica palustris	2	1	U2	-	-	•	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR
Sumpf-Glanzkraut	Liparis loeselii	2	1	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR
Vorblattloses Leinblatt	Thesium ebracteatum	1	1	U2	-	-	-	gem. BfN (2006b) kein Vorkommen im UR
Wasserfalle	Aldrovanda vesiculosa	0	1	U2	-	-	-	gem. BfN (2006b) kein Vorkommen im UR

X¹ Vorkommen gem. LfU (Datenabfrage Feb. 2020) oder (Teubner, Teubner, Dolch, & Heise, 2008)

Rote Liste

RL D Rote Liste Deutschland

RL BB Rote Liste Brandenburg

- 0 ausgestorben oder verschollen
- 1 vom Aussterben bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- 4 potenziell gefährdet
- G Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt

R extrem seltene Art mit geografischer Restriktion

V Arten der Vorwarnliste

* Derzeit nicht als gefährdet anzusehen

D Daten defizitär

Erhaltungszustand

EHZ Erhaltungszustand

KBR kontinentale biogeographische Region

FV günstig

günstig (favourable)

U1 ungünstig

unzureichend (unfavourable - inadequate)

U2 ungünstig

schlecht (unfavourable - bad)

XX unbekannt

unbekannt

EHZ eur. Vogelarten gem. RL BB (vgl. System Sachsen)

FV günstig

ungefährdete bzw. nur in der Vorwarnliste geführte Arten sowie Arten der RL- Kategorie R, deren Vorkommen keine wesentliche Gefährdung erkennen lassen

U1 ungünstig – unzureichend

Arten der Rote-Liste- Kategorien 2 und 3 bzw. Arten der RL-Kategorie R, deren Vorkommen eine geringere Gefährdung aufweisen

U2 ungünstig - schlecht

Arten der Rote-Liste- Kategorien 0 und 1 bzw. Arten der RL-Kategorie R, deren Vorkommen eine sehr hohe Gefährdung aufweisen

2. Europäische Vogelarten

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Amsel	Turdus merula	-	-	Х	-	Х	
Auerhuhn	Tetrao urogallus	1	1	-	-	ı	im Land Brandenburg gem. Roter Liste ausgestorben oder verschollen
Austernfischer	Haematopus ostralegus	-	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR. Vorkommen sind auf den mittleren und unteren Oderver- lauf beschränkt
Bachstelze	Motacilla alba	-	-	х	-	Х	
Bartmeise	Panurus biarmicus	-	-	Х	-	-	keine essenziellen Habitatstrukturen wie großflächige Altschilfbestände
Baumfalke	Falco subbuteo	3	1	х	-	-	kein aktueller Nachweis (LfU, Datenabfrage April 2022)
Baumpieper	Anthus trivialis	3	٧	х	-	-	
Bekassine	Gallinago gallinago	1	1	(x) ¹	x ³	Х	
Beutelmeise	Remiz pendulinus	-	٧	Х	-	Х	
Bienenfresser	Merops apiaster	-	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Birkenzeisig	Carduelis flammea	-	-	-	-		gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Birkhuhn	Tetrao tetrix	1	0	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Blaukehlchen	Luscinia svecica	-	٧	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Blaumeise	Parus caeruleus	-	-	Х	-	х	
Blauracke	Coracias garrulus	0	0	-	-	-	im Land Brandenburg und Deutschland gem. Roter Liste ausgestorben oder verschollen
Blessgans*	Anser albifrons*	-	-	(x) ¹	x ²	х	
Blessralle/Blässhuhn	Fulica atra	-	-	x/(x) ¹	-	х	
Bluthänfling	Carduelis cannabina	3	3	Х	-	х	
Brachpieper	Anthus campestris	1	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Brandgans	Tadorna tadorna	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR. Vorkommen sind auf den unteren und mittleren Oder- lauf beschränkt.
Braunkehlchen	Saxicola rubetra	2	2	Х	-	х	
Buchfink	Fringilla coelebs	-	-	х	-	Х	
Buntspecht	Picoides major	-	-	х	-	х	
Dohle	Corvus monedula	-	2	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR. Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen.
Dorngrasmücke	Sylvia communis	-	٧	х	-	х	
Drosselrohrsänger	Acrocephalus arundi- naceus	-	-	х	-	х	
Eichelhäher	Garrulus glandarius	-	-	x	-	х	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Eisvogel	Alcedo atthis	1	-	Х	-	-	keine essenziellen Habitatstrukturen (krautfreie Bodenabbruchkanten)
Elster	Pica pica	ı	-	Х	-	Х	
Erlenzeisig	Carduelis spinus	-	3	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Fasan	Phasianus colchicus	1	-	х	-	х	
Feldlerche	Alauda arvensis	3	3	Х	-	х	
Feldschwirl	Locustella naevia	3	V	х	-	Х	
Feldsperling	Passer montanus	٧	٧	Х	-	х	
Fichtenkreuzschnabel	Loxia curvirostra	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Fischadler	Pandion haliaetus	3	-	x/(x) ¹	X ²	х	
Fitis	Phylloscopus trochilus	-	-	Х	-	х	
Flussregenpfeifer	Charadrius dubius	-	1	x/(x) ¹	-	х	
Flussseeschwalbe	Sterna hirundo	2	3	x/(x) ¹	X ²	х	
Flussuferläufer	Actitis hypoleucos	2	3	(x) ¹	x ³	х	
Gänsesäger	Mergus merganser	٧	3	(x) ¹	x ³	х	
Gartenbaumläufer	Certhia brachydactyla	-	-	х	-	Х	
Gartengrasmücke	Sylvia borin	•	-	х	-	Х	
Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicuru	٧	-	Х	-	х	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Gebirgsstelze	Motacilla cinerea	-	V	Х	-	х	
Gelbspötter	Hippolais icterina	-	3	Х	-	х	
Gimpel	Pyrrhula pyrrhula	-	V	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Girlitz	Serinus serinus	-	٧	X	-	-	geeignete Habitate (im menschlichen Siedlungsraum) sind durch das Vorhaben nicht betroffen
Goldammer	Emberiza citrinella	V	-	Х	-	х	
Goldregenpfeifer*	Pluvialis apricaria*	-	-	(x) ¹	X ²	х	
Grauammer	Miliaria calandra	V	-	Х	-	х	
Graugans	Anser anser	-	1	x/(x) ¹	X ²	х	
Graureiher	Ardea cinerea	-	٧	x/(x) ¹	X ²	х	
Grauschnäpper	Muscicapa striata	V	V	х	-	х	
Grauspecht	Picus canus	2	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Großer Brachvogel	Numenius arquata	1	1	(x) ¹	x ³	-	
Großtrappe	Otis tarda	1	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Grünfink	Carduelis chloris	-	-	х	-	Х	
Grünspecht	Picus viridis	-	-	х	-	х	
Habicht	Accipiter gentilis	-	٧	х	-	х	
Haselhuhn	Bonasa bonasia	2	0	-	-	-	im Land Brandenburg gem. Roter Liste ausgestorben oder verschollen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Haubenlerche	Galerida cristata	1	2	х	-	х	
Haubenmeise	Parus cristatus	-	-	X	-	-	keine essenziellen Habitatstrukturen im UR (Bindung an Nadelwälder)
Haubentaucher	Podiceps cristatus	ı	2	x/(x) ¹	-	Х	
Hausrotschwanz	Phoenicurus ochruros	ı	-	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Haussperling	Passer domesticus	٧	1	Х	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Heckenbraunelle	Prunella modularis	-	1	Х	-	Х	
Heidelerche	Lullula arborea	٧	٧	Х	-	Х	
Höckerschwan	Cygnus olor	-	-	x/(x) ¹	-	Х	
Hohltaube	Columba oenas	-	-	х	-	Х	
Kampfläufer	Philomachus pugnax	1	0	(x) ¹	x ³	Х	
Karmingimpel	Carpodacus erythrinus	-	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Kernbeißer	Coccothraustes coc- cothraustes	-	V	х	-	х	
Kiebitz	Vanellus vanellus	2	2	x/(x) ¹	X ²	х	
Klappergrasmücke	Sylvia curruca	•	•	х	-	-	
Kleiber	Sitta europaea	•	•	х	-	х	
Kleine Ralle	Porzana parva	3	3	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Kleinspecht	Picoides minor	V	-	Х	-	х	
Knäkente	Anas querquedula	2	1	(x) ¹	x ³	х	
Kohlmeise	Parus major	-	-	Х	-	х	
Kolbenente	Netta rufina	-	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Kolkrabe	Corvus corax	•	-	х	-	х	
Kormoran	Phalacrocorax carbo	•	-	(x) ¹	x ³	х	
Kornweihe	Circus cyaneus	1	0	(x) ¹	x ³	х	
Kranich	Grus grus	-	-	x/(x) ¹	X ²	х	
Krickente	Anas crecca	3	3	(x) ¹	x ³	х	
Kuckuck	Cuculus canorus	٧	-	Х	-	х	
Kurzschnabelgans*	Anser Brachyrhynchus*	-	-	(x) ¹	x ²	х	
Lachmöwe	Larus ridibundus	-	-	x/(x) ¹	X ²	х	
Löffelente	Anas clypeata	3	1	(x) ¹	x ³	х	
Mauersegler	Apus apus	-	-	х	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen, letzte Baumbrütervorkommen in der Schorf- heide, in den Tauerschen Eichen und bei Spremberg
Mäusebussard	Buteo buteo	-	٧	х	-	х	
Mehlschwalbe	Delichon urbica	3	-	х	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Misteldrossel	Turdus viscivorus	-	-	х	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen (gebunden an Wälder, bevorzugt Koniferen)
Mittelmeermöwe	Larus michahellis	-	R	х	-	-	
Mittelspecht	Picoides medius	-	-	х	-	х	
Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla	-	-	Х	-	х	
Moorente	Aythya nyroca	1	0	(x) ¹	x ³	х	
Nachtigall	Luscinia megarhynchos	-	-	Х	-	х	
Nebelkrähe	Corvus cornix	-	-	Х	-	Х	
Neuntöter	Lanius collurio	-	3	х	-	х	
Ortolan	Emberiza emberiza	3	3	Х	-	х	
Pfeifente	Anas americana	R	0	(x) ¹	x ³	х	
Pirol	Oriolus oriolus	V	-	х	-	х	
Purpurreiher	Ardea purpurea	-	-	-	-	-	Ausnahmsweise Brutvogel, gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Vorkommen im UR
Rabenkrähe	Corvus corone	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Raubwürger	Lanius excubitor	2	V	x/(x) ¹	-	х	
Rauchschwalbe	Hirundo rustica	3	٧	х	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Rauhfußkauz	Aegolius funereus	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Rebhuhn	Perdix perdix	2	1		-		gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Reiherente	Aythya fuligula	-	V	(x) ¹	x ³	х	
Ringeltaube	Columba palumbus	-	-	Х	-	Х	
Rohrammer	Emberiza schoeniclus	-		х	-	х	
Rohrdommel	Botaurus stellaris	3	٧	х	X ²	х	
Rohrschwirl	Locustella luscinioides	-	-	Х	-	х	
Rohrweihe	Circus aeruginosus	-	3	Х	X ²	Х	
Rotfußfalke	Falco vespertinus	-	-	-	-	-	Ausnahmsweise Brutvogel, gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Vorkommen im UR
Rothalsgans*	Branta ruficollis*	-	-	(x) ¹	X ²	х	
Rothalstaucher	Podiceps grisegena	-	1	(x) ¹	x ³	х	
Rotkehlchen	Erithacus rubecula	-	1	Х	-	х	
Rotmilan	Milvus milvus	٧	1	Х	-	х	
Rotschenkel	Tringa totanus	3	1	(x) ¹	x ³	-	
Saatkrähe	Corvus frugilegus	-	٧	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Säbelschnäbler	Recurvirostra avosetta	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Sandregenpfeifer	Charadrius hiaticula	1	1	(x) ¹	x ³	х	
Schafstelze	Motacilla flava	-	-	x	-	Х	
Schellente	Bucephala clangula	-	-	x/(x) 1	-	х	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Schilfrohrsänger	Acrocephalus schoenobaenus	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Schlagschwirl	Locustella fluviatilis	-	٧	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Schleiereule	Tyto alba	-	1	х	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Schnatterente	Anas strepera	-	-	(x) ¹	x ³	х	
Schreiadler	Aquila pomarina	1	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR, kein aktueller Nachweis (LfU, Datenabfrage April 2022)
Schwanzmeise	Aegithalos caudatus	-	-	X	-	х	
Schwarzhalstaucher	Podiceps nigricollis	-	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Schwarzkehlchen	Saxicola torquata	-	-	х	-	х	
Schwarzkopfmöwe	Larus melanocephalus	-	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Schwarzmilan	Milvus migrans	-	-	х	-	-	kein aktueller Nachweis (LfU, Datenabfrage April 2022), essenzielle Habitatstrukturen (fischreiche Gewässer, Feuchtgebiete sowie Au- und lichte Wälder fehlen im Raum (1.000 m Radius) um das Vorhaben.
Schwarzspecht	Dryocopus martius	-	-	Х	-	х	
Schwarzstorch	Ciconia nigra	-	1	x/(x) ¹	X ²	х	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	-	-	x/(x) ¹	X ²	х	
Seggenrohrsänger	Acrocephalus paludicola	1	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Silbermöwe	Larus argentatus	-	-	x/(x) ¹	X ²	х	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Singdrossel	Turdus philomelos	-	-	х	-	х	
Singschwan	Cygnus cygnus	R	R	(x) ¹	X ²	х	
Sommergoldhähnchen	Regulus ignicapillus	-	-	Х	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen (Bindung an [Nadel-]Wälder)
Sperber	Accipiter nisus	-	3	X	-	х	
Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria	3	2	x	-	х	
Sperlingskauz	Glaucidium passerinum	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Spießente	Anas acuta	3	1	(x) ¹	X ³	х	
Sprosser	Luscinia luscinia	-	V	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Star	Sturnus vulgaris	3	-	х	-	х	
Steinkauz	Athene noctua	3	2	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Steinschmätzer	Oeanthe oeanthe	1	1	Х	-	х	
Stelzenläufer	Himantopus himantopus	-	-	-	-	-	sehr unregelmäßiger Brutvogel; keine essenziellen Habitatstrukturen (naturnahe Ufer großer Flüsse)
Steppenmöwe	Larus cachinnans	R	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Stieglitz	Carduelis carduelis	-	-	х	-	х	
Stockente	Anas platyrhynchos	-	-	x/ (x) ¹	-	х	
Straßentaube	Livia f. domestica	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Sturmmöwe	Larus canus	-	-	(x) ¹	x ³	х	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Sumpfmeise	Parus palustris	-	-	Х	-	Х	
Sumpfohreule	Asio flammeus	1	1	•	-	1	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Sumpfrohrsänger	Acrocephalus palustris	-	-	х	-	х	
Tafelente	Aythya ferina	-	1	(x) ¹	x ³	Х	
Tannenhäher	Nucifraga caryocatactes	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Tannenmeise	Parus ater	-	-	Х	-	-	keine essenziellen Habitatstukturen (charakteristische Waldvogelart)
Teichralle	Gallinula chloropus	-	-	х	-	Х	
Teichrohrsänger	Acrocephalus scirpaceu	-	-	Х	-	Х	
Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca	3	-	Х	-	-	keine essenziellen Habitatstukturen (charakteristische Waldvogelart)
Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	1	3	(x) ¹	x ³	Х	
Tundrasaatgans*	Anser fabalis rossicus*	-	-	(x) ¹	X ²	х	
Tüpfelralle	Porzana porzana	3	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Türkentaube	Streptopelia decaocto	-	-	Х	-	Х	
Turmfalke	Falco tinnunculus	-	3	х	-	-	
Turteltaube	Streptopelia turtur	2	2	х	-	х	
Uferschnepfe	Limosa limosa	1	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR; kein aktueller Nachweis (LfU, Datenabfrage April 2022)
Uferschwalbe	Riparia riparia	V	2	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Uhu	Bubo bubo	•	-	ı	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR; kein aktueller Nachweis (LfU, Datenabfrage April 2022)
Wacholderdrossel	Turdus pilaris	-	-	Х	-	х	
Wachtel	Cortunix cortunix	٧	-	х	-	х	
Wachtelkönig	Crex crex	2	2	ı	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR; kein aktueller Nachweis (LfU, Datenabfrage April 2022)
Waldbaumläufer	Certhia familiaris	-	-	Х	-	-	keine essenziellen Habitatstrukturen (Bindung an Nadelwälder)
Waldkauz	Strix aluco	ı	-	X	-	Х	
Waldlaubsänger	Phylloscopus sibilatrix	-	-	x	-	х	
Waldohreule	Asio otus	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Waldschnepfe	Scolopax rusticola	V	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;
Waldwasserläufer	Tringa ochropus	-	V	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;
Wanderfalke	Falco peregrinus	-	3	(x) ¹	x ² /x ³	х	
Wasseramsel	Cinclus cinclus	1	-	-	-	-	sehr seltener Brutvogel; keine essenziellen Habitatstruk- turen (Oberläufe von Bächen der Hoch-und Mittelgebir- ge oder Gewässerabschnitte mit stärkerer Strömung)
Wasserralle	Rallus aquaticus	٧	٧	х	-	х	
Weidenmeise	Parus montanus	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;
Weißbartseeschwalbe	Chlidonias hybridus	R	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;
Weißflügelseeschwalb	Chlidonias leucopterus	R	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenziel- les Vor- kommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträch- tigung durch Vor- haben mög- lich	Ausschlussgründe für die Art
Weißstorch	Ciconia ciconia	3	3	Х	X ²	х	
Wendehals	Jynx torquilla	2	2	х	-	х	
Wespenbussard	Pernis apivorus	3	3	х	-	х	
Wiedehopf	Upupa epops	3	3	Х	-	х	
Wiesenpieper	Anthus pratensis	2	2	Х	-	х	
Wiesenweihe	Circus pygargus	2	2	х	X ²	х	
Wintergoldhähnchen	Regulus regulus	-	2	Х	-	-	keine essenziellen Habitatstrukturen (Bindung an Nadelwälder/-bäume)
Zaunkönig	Troglodytes troglodytes	-	-	Х	-	х	
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	3	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;
Zilpzalp	Phylloscopus collybita	-	1	Х	-	х	
Zwergdommel	Ixobrychus minutus	2	3	х	X ²	х	
Zwergmöwe	Larus minutus	R	-	-	-	-	in Deutschland Vorkommen nur in Küstengebieten (BirdLife International, 2018)
Zwerggans*	Anser erythropus*	-	1	(x) ¹	X ²	х	
Zwergschnäpper	Muscicapa parva	٧	3	х	-	х	
Zwergseeschwalbe	Sterna albifrons	1	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;
Zwergtaucher	Tachybaptus ruficollis	_	2	(x) ¹	X ³	Х	

^{*} zu der Artenliste gem. Anlage 3 der "Hinweise zur Erstellung des Artenschutzbeitrags (ASB) bei Straßenbauvorhaben im Land Brandenburg" (LS BB, 2018) vorhabenspezifisch

ergänzte Art, aufgrund relevanter Nachweise im UR.

- (x)¹ Vorkommen als Durchzügler/ Wintergast
- x² Brutnachweis 2022 (LfU, Datenabfrage April 2022)
- x³ gem. Standarddatenbogen des SPA "Märkische Schweiz" (DE 3450-401) Vorkommen als Gastvogel, gem. ABBO (2011) kein Vorkommen als Brutvogel im UR

Erläuterungen:

UR Untersuchungsraum (in der Regel 500 m beidseitig der Trasse bzw. insbesondere bei den europäischen Vogelarten die gem. BfN (2018) geltenden Angaben zu zentralem und weiterem Aktionsraum sowie der Fluchtdistanz)

Rote Liste

RLD Rote Liste Deutschland

RL BB Rote Liste Brandenburg

- 0 ausgestorben oder verschollen
- 1 vom Aussterben bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- R extrem seltene Art mit geografischer Restriktion
- V Arten der Vorwarnliste
- * Derzeit nicht als gefährdet anzusehen