

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 ¹	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Säugetiere								
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	2	1	U1	-	-	-	gem. Teubner et al. (2008) und LfU (Datenabfrage Feb. 2020) liegen keine Nachweise vor; kein Vorkommen essenzieller Habitatstrukturen (zusammenhängende (Laub-) Waldkomplexe) im UR
Biber	<i>Castor fiber</i>	V	1	FV	x	x ¹	x	
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	3	3	FV	x	x ¹	x	
Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	3	3	FV	x	x ¹	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Feldhamster	<i>Cricetus cricetus</i>	1	1	U2	-	-	-	gem. LfU (Datenabfrage Feb. 2020) liegen keine Nachweise vor
Fischotter	<i>Lutra lutra</i>	3	1	U1	x	x ¹	x	
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	*	2	U1	x	-	x	
Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	1	2	FV	x	x ¹	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	*	2	U1	x	x ¹	x	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	V	3	U1	x	x ¹	x	
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	*	1	U1	x	-	x	
Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	*	1	U1	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen; keine Hinweise auf natürliche Quartiere in Brandenburg (Teubner et al., 2008)
Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	D	2	U1	x	-	x	
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	2	1	U1	x	x ¹	x	
Mückenfledermaus	<i>Pipistellus pygmaeus</i>	*	-	U1	x	x ¹	x	
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	3	1	U1	-	-	-	gem. Teubner et al. (2008) und LfU (Datenabfrage Feb. 2020) liegen keine Nachweise vor; Vorkommen nur im Süden Brandenburgs
Rauhautfledermaus	<i>Pipistellus nathusii</i>	*	3	U1	x	-	x	
Teichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>	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	<i>Myotis daubentonii</i>	*	4	U1	x	x ¹	x	
Wolf	<i>Canis lupus</i>	3	0	U2	x	x ¹	x	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Zweifarbfliege	<i>Vespertilio murinus</i>	D	1	U1	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Zwergfledermaus	<i>Pipistellus pipistellus</i>	*	4	FV	x	x ¹	x	
Reptilien								
Europäische Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>	1	1	U2	x	-	-	gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis innerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Glattnatter (Schlingnatter)	<i>Coronella austriaca</i>	3	2	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis innerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Östliche Samaragdeidechse	<i>Lacerta viridis</i>	1	1	U2	x	-	-	gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis innerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	V	3	U1	x	-	-	Nachweis im FFH-Gebiet „Batzlower Mühlenfließ“, im Messtischblatt-Quadranten (MTB-Q) 3350-4 sowie im nördlichen Bereich der Altfriedländer Teiche im MTB-Q 3351-3. Aufgrund der Verortung des Vorhabens (MTB-Q 3351-1) auf Intensivackerflächen und der dazwischen befindlichen B 167 sowie weiteren Ackerflächen ist mit keinem Vorkommen der Art im Vorhabenraum und mit keinen Beeinträchtigungen der Art zu rechnen.
Amphibien								
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	V	3	U1	x	-	-	Nachweis im FFH-Gebiet „Batzlower Mühlenfließ“ im MTB-Q 3350-4. Im Bereich des Vorhabens (MTB-Q 3351-1) liegen keine Nachweise

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	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	<i>Rana lessonae</i>	G	3	U1	x	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis innerhalb eines mind. 3.000 m Radius um das Vorhaben
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	3	*	U1	x	-	-	Nachweis im FFH-Gebiet „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 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	<i>Bufo calamita</i>	V	3	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis innerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	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	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
								nerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	3	*	U1	x	-	-	Nachweis im FFH-Gebiet „Batzlower Mühlenfließ“ 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	<i>Bombina bombina</i>	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	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Springfrosch	<i>Rana dalmatica</i>	*	R	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Nachweis innerhalb eines 5.000 m Radius um das Vorhaben
Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>	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	<i>Dytiscus latissimus</i>	1	1	XX	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt; keine Nacharbeit
Eichenbock (Heldbock)	<i>Cerambyx cerdo</i>	1	1	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR;
Eremit (Juchtenkäfer)	<i>Osmoderma eremita</i>	2	2	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR;
Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	<i>Graphoderus bilineatus</i>	1	1	XX	-	-	-	gem. BfN (2003) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt; keine Nacharbeit
Schmetterlinge								
Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>	3	2	FV	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Dunkler Wiesenknopf Ameisenbläuling	<i>Maculinea nausithous</i>	V	1	FV	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Heller Wiesenknopf Ameisenbläuling	<i>Maculinea teleius</i>	2	1	U1	-	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Nachtkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>	*	V	FV	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Libellen								
Asiatische Keiljungfer	<i>Gomphus flavipes</i>	G	V	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	2	*	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Grüne Keiljungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	2	3	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Grüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna viridis</i>	1	3	U1	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Östliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	1	V	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Sibirische Winterlibelle	<i>Sympecma paedisca</i>	2	G	XX	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Zierliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	1	*	FV	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Weichtiere								
Gemeine Flussmuschel	<i>Unio crassus</i>	1	1	U2	x	-	-	laut BfN (2003) Vorkommen im UR möglich; aber Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Zierliche Tellerschnecke	<i>Anisus vorticulus</i>	1	2	FV	x	-	-	laut BfN (2006a) Vorkommen im UR möglich; Gewässer werden grundsätzlich überspannt

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR BB ¹	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Höhere Pflanzen								
Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>	3	1	U2	x	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR;
Kriechender Sellerie	<i>Apium repens</i>	-	2	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR
Sand-Silberscharte	<i>Jurinea cyanoides</i>	2	1	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR
Froschkraut	<i>Luronium natans</i>	2	1	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR
Sumpf- Engelwurz	<i>Angelica palustris</i>	2	1	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR
Sumpf-Glanzkrout	<i>Liparis loeselii</i>	2	1	U2	-	-	-	gem. BfN (2013) kein Vorkommen im UR
Vorblattloses Leinblatt	<i>Thesium ebracteatum</i>	1	1	U2	-	-	-	gem. BfN (2006b) kein Vorkommen im UR
Wasserfalle	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	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	<i>Turdus merula</i>	-	-	x	-	x	
Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	1	1	-	-	-	im Land Brandenburg gem. Roter Liste ausgestorben oder verschollen
Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>	-	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR. Vorkommen sind auf den mittleren und unteren Oderverlauf beschränkt
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	-	-	x	-	x	
Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>	-	-	x	-	-	keine essenziellen Habitatstrukturen wie großflächige Altschilfbestände
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	3	1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (LfU, Datenabfrage April 2022)
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	3	V	x	-	-	
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	1	1	(x) ¹	x ³	x	
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	-	V	x	-	x	
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>	-	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Birkhuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	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	<i>Luscinia svecica</i>	-	V	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	-	-	x	-	x	
Blauracke	<i>Coracias garrulus</i>	0	0	-	-	-	im Land Brandenburg und Deutschland gem. Roter Lis- te ausgestorben oder verschollen
Blessgans*	<i>Anser albifrons*</i>	-	-	(x) ¹	x ²	x	
Blessralle/Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	-	-	x/(x) ¹	-	x	
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	3	3	x	-	x	
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	1	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR. Vorkommen sind auf den unteren und mittleren Oder- lauf beschränkt.
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	2	2	x	-	x	
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	-	-	x	-	x	
Buntspecht	<i>Picoides major</i>	-	-	x	-	x	
Dohle	<i>Corvus monedula</i>	-	2	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR. Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen.
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	-	V	x	-	x	
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundi- naceus</i>	-	-	x	-	x	
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	-	-	x	-	x	

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	<i>Alcedo atthis</i>	-	-	x	-	-	keine essenziellen Habitatstrukturen (krautfreie Bodenabbruchkanten)
Elster	<i>Pica pica</i>	-	-	x	-	x	
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	-	3	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	-	-	x	-	x	
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	3	3	x	-	x	
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	3	V	x	-	x	
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V	x	-	x	
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	3	-	x/(x) ¹	x ²	x	
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	-	-	x	-	x	
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	-	1	x/(x) ¹	-	x	
Flussseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	2	3	x/(x) ¹	x ²	x	
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	2	3	(x) ¹	x ³	x	
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	V	3	(x) ¹	x ³	x	
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	-	-	x	-	x	
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	-	-	x	-	x	
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	V	-	x	-	x	

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	<i>Motacilla cinerea</i>	-	V	x	-	x	
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	-	3	x	-	x	
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	-	V	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	-	V	x	-	-	geeignete Habitate (im menschlichen Siedlungsraum) sind durch das Vorhaben nicht betroffen
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	V	-	x	-	x	
Goldregenpfeifer*	<i>Pluvialis apricaria*</i>	-	-	(x) ¹	x ²	x	
Graumammer	<i>Miliaria calandra</i>	V	-	x	-	x	
Graugans	<i>Anser anser</i>	-	-	x/(x) ¹	x ²	x	
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	-	V	x/(x) ¹	x ²	x	
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	V	V	x	-	x	
Grauspecht	<i>Picus canus</i>	2	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	1	1	(x) ¹	x ³	-	
Großtrappe	<i>Otis tarda</i>	1	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	-	-	x	-	x	
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	-	-	x	-	x	
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	-	V	x	-	x	
Haselhuhn	<i>Bonasa bonasia</i>	2	0	-	-	-	im Land Brandenburg gem. Roter Liste ausgestorben oder verschollen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	1	2	x	-	x	
Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>	-	-	x	-	-	keine essenziellen Habitatstrukturen im UR (Bindung an Nadelwälder)
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	-	2	x/(x) ¹	-	x	
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	-	-	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Haussperling	<i>Passer domesticus</i>	V	-	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	-	-	x	-	x	
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	V	V	x	-	x	
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	-	-	x/(x) ¹	-	x	
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	-	-	x	-	x	
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>	1	0	(x) ¹	x ³	x	
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	-	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	-	V	x	-	x	
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	2	2	x/(x) ¹	x ²	x	
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	-	-	x	-	-	
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	-	-	x	-	x	
Kleine Ralle	<i>Porzana parva</i>	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	<i>Picoides minor</i>	V	-	x	-	x	
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	2	1	(x) ¹	x ³	x	
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	-	-	x	-	x	
Kolbenente	<i>Netta rufina</i>	-	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	-	-	x	-	x	
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	-	-	(x) ¹	x ³	x	
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	1	0	(x) ¹	x ³	x	
Kranich	<i>Grus grus</i>	-	-	x/(x) ¹	x ²	x	
Krickente	<i>Anas crecca</i>	3	3	(x) ¹	x ³	x	
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	V	-	x	-	x	
Kurzschnabelgans*	<i>Anser Brachyrhynchus*</i>	-	-	(x) ¹	x ²	x	
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	-	-	x/(x) ¹	x ²	x	
Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	3	1	(x) ¹	x ³	x	
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	-	-	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen, letzte Baumbrütervorkommen in der Schorfheide, in den Tauerischen Eichen und bei Spremberg
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	-	V	x	-	x	
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>	3	-	x	-	-	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	<i>Turdus viscivorus</i>	-	-	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen (gebunden an Wälder, bevorzugt Koniferen)
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>	-	R	x	-	-	
Mittelspecht	<i>Picoides medius</i>	-	-	x	-	x	
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	-	-	x	-	x	
Moorente	<i>Aythya nyroca</i>	1	0	(x) ¹	x ³	x	
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	-	-	x	-	x	
Nebelkrähe	<i>Corvus cornix</i>	-	-	x	-	x	
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	-	3	x	-	x	
Ortolan	<i>Emberiza emberiza</i>	3	3	x	-	x	
Pfeifente	<i>Anas americana</i>	R	0	(x) ¹	x ³	x	
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	V	-	x	-	x	
Purpurreiher	<i>Ardea purpurea</i>	-	-	-	-	-	Ausnahmsweise Brutvogel, gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Vorkommen im UR
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	2	V	x/(x) ¹	-	x	
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	3	V	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Rauhfußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	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	<i>Aythya fuligula</i>	-	V	(x) ¹	x ³	x	
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	-	-	x	-	x	
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	-	-	x	-	x	
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	3	V	x	x ²	x	
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	-	-	x	-	x	
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	-	3	x	x ²	x	
Rotfußfalke	<i>Falco vespertinus</i>	-	-	-	-	-	Ausnahmsweise Brutvogel, gem. LfU (Datenabfrage April 2022) kein Vorkommen im UR
Rothalsgans*	<i>Branta ruficollis*</i>	-	-	(x) ¹	x ²	x	
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>	-	1	(x) ¹	x ³	x	
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	-	-	x	-	x	
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	V	-	x	-	x	
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	3	1	(x) ¹	x ³	-	
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	-	V	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Säbelschnäbler	<i>Recurvirostra avosetta</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>	1	1	(x) ¹	x ³	x	
Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>	-	-	x	-	x	
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>	-	-	x/(x) ¹	-	x	

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	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	-	V	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Schleiereule	<i>Tyto alba</i>	-	1	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Schnatterente	<i>Anas strepera</i>	-	-	(x) ¹	x ³	x	
Schreiadler	<i>Aquila pomarina</i>	1	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR, kein aktueller Nachweis (LfU, Datenabfrage April 2022)
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	-	-	x	-	x	
Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>	-	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>	-	-	x	-	x	
Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>	-	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	-	-	x	-	-	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	<i>Dryocopus martius</i>	-	-	x	-	x	
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	-	1	x/(x) ¹	x ²	x	
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	-	-	x/(x) ¹	x ²	x	
Seggenrohrsänger	<i>Acrocephalus paludicola</i>	1	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>	-	-	x/(x) ¹	x ²	x	

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	<i>Turdus philomelos</i>	-	-	x	-	x	
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	R	R	(x) ¹	x ²	x	
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>	-	-	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen (Bindung an [Nadel-]Wälder)
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	-	3	x	-	x	
Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>	3	2	x	-	x	
Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Spießente	<i>Anas acuta</i>	3	1	(x) ¹	x ³	x	
Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>	-	V	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	3	-	x	-	x	
Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	3	2	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1	1	x	-	x	
Stelzenläufer	<i>Himantopus himantopus</i>	-	-	-	-	-	sehr unregelmäßiger Brutvogel; keine essenziellen Ha- bitatstrukturen (naturnahe Ufer großer Flüsse)
Steppenmöwe	<i>Larus cachinnans</i>	R	R	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	-	-	x	-	x	
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	-	-	x/ (x) ¹	-	x	
Straßentaube	<i>Livia f. domestica</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>	-	-	(x) ¹	x ³	x	

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	<i>Parus palustris</i>	-	-	x	-	x	
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	1	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	-	-	x	-	x	
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	-	1	(x) ¹	x ³	x	
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	-	-	x	-	-	keine essenziellen Habitatstrukturen (charakteristische Waldvogelart)
Teichralle	<i>Gallinula chloropus</i>	-	-	x	-	x	
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceu</i>	-	-	x	-	x	
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	3	-	x	-	-	keine essenziellen Habitatstrukturen (charakteristische Waldvogelart)
Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	1	3	(x) ¹	x ³	x	
Tundrasaatgans*	<i>Anser fabalis rossicus*</i>	-	-	(x) ¹	x ²	x	
Tüpfelralle	<i>Porzana porzana</i>	3	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	-	-	x	-	x	
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	-	3	x	-	-	
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	2	2	x	-	x	
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	1	1	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR; kein aktueller Nachweis (LfU, Datenabfrage April 2022)
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	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	<i>Bubo bubo</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR; kein aktueller Nachweis (LfU, Datenabfrage April 2022)
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	-	-	x	-	x	
Wachtel	<i>Cortunix cortunix</i>	V	-	x	-	x	
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	2	2	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR; kein aktueller Nachweis (LfU, Datenabfrage April 2022)
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	-	-	x	-	-	keine essenziellen Habitatstrukturen (Bindung an Nadelwälder)
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	-	-	x	-	x	
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	-	-	x	-	x	
Waldohreule	<i>Asio otus</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	V	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	-	V	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	-	3	(x) ¹	x ² /x ³	x	
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>	-	-	-	-	-	sehr seltener Brutvogel; keine essenziellen Habitatstrukturen (Oberläufe von Bächen der Hoch- und Mittelgebirge oder Gewässerabschnitte mit stärkerer Strömung)
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	V	V	x	-	x	
Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>	-	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;
Weißbartseeschwalbe	<i>Chlidonias hybridus</i>	R	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;
Weißflügelseeschwalbe	<i>Chlidonias leucopterus</i>	R	-	-	-	-	gem. ABBO (2011) kein Vorkommen im UR;

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

* 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

RL D 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