

Anlage 1 Relevanzprüfung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie								
Säugetiere								
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	3	1	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Biber	<i>Castor fiber</i>	3	1	FV	x	-	x	
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	V	3	FV	x	-	x	
Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	V	3	FV	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen, kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Feldhamster	<i>Cricetus cricetus</i>	2	1	U2	-	-	-	kein bekanntes Vorkommen im Land Brandenburg
Fischotter	<i>Lutra lutra</i>	1	1	U1	x	-	x	
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	3	2	U1	x	-	x	
Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	2	2	FV	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen, kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	3	2	U1	x	-	x	
Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	3	3	U1	x	-	x	
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	3	1	U1	x	-	x	
Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	3	1	U1	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen, kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	G	2	U1	x	-	x	
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	1	1	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Mückenfledermaus	<i>Pipistellus pygmaeus</i>	D	D	U1	-	-	-	keine geeigneten Waldstrukturen im UR
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	2	1	U1	-	-	-	laut NundL (2008) kein Vorkommen im UR, kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Rauhhaufledermaus	<i>Pipistellus nathusii</i>	G	3	U1	x	-	x	
Teichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>	G	1	XX	-	-	-	laut NundL (2008) kein Vorkommen im UR; Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen, kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	*	4	U1	x	x	x	
Wolf	<i>Canis lupus</i>	0	0	U2*	-	-	-	im Land Brandenburg gem. Roter Liste ausgestorben oder verschollen, Wiederbesiedlung nur in Südbrandenburg
Zweifarbfloderm Maus	<i>Vespertilio murinus</i>	G	1	U1	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen, kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Zwergfledermaus	<i>Pipistellus pipistellus</i>	*	4	FV	x	x	x	
Reptilien								
Europäische Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>	1	1	U2	x	-	-	laut SCHNEEWEIß et al. (2004) alle Vorkommen in BB unter Schutz gestellt (FFH, NSG); Schutzgebiete im UR weisen kein Vorkommen aus
Glattnatter	<i>Coronella austriaca</i>	2	2	U1	-	-	-	laut SCHNEEWEIß et al. (2004) kein Vorkommen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Samaragdeidechse	<i>Lacerta viridis</i>	1	1	U2	-	-	-	laut SCHNEEWEIß et al. (2004) kein Vorkommen im UR
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	3	3	U1	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Amphibien								
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	3	3	U1	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Kleiner Wasserfrosch	<i>Rana lessonae</i>	G	3	U1	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	2	*	U1	-	-	-	laut SCHNEEWEIß et al. (2004) kein Vorkommen im UR
Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>	3	3	U2	-	-	-	laut SCHNEEWEIß et al. (2004) kein Vorkommen im UR
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	-	2	U2	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	2	*	U1	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Rotbauchunke	<i>Bombina bombina</i>	1	2	U2	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Springfrosch	<i>Rana dalmatica</i>	3	R	U2	-	-	-	laut SCHNEEWEIß et al. (2004) kein Vorkommen im UR
Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>	2	3	U2	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Käfer								
Breitrand	<i>Dytiscus latissimus</i>	1	1	XX	-	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt; keine Nacharbeit
Eichenbock (Heldbock)	<i>Cerambyx cerdo</i>	1	1	U1	x	-	-	durch Fällung sind keine geeigneten Habitatstrukturen betroffen
Eremit (Juchtenkäfer)	<i>Osmoderma eremita</i>	2	2	U1	x	-	-	durch Fällung sind keine geeigneten Habitatstrukturen betroffen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	<i>Graphoderus bilineatus</i>	1	1	XX	-	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt; keine Nacharbeit
Schmetterlinge								
Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>	2	2	FV	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Dunkler Wiesenknopf Ameisenbläuling	<i>Maculinea nausithous</i>	1	3	FV	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Heller Wiesenknopf Ameisenbläuling	<i>Maculinea teleius</i>	2	1	U1	-			laut GELBRECHT et al. (2001) nur noch ein aktuell bestätigtes, stabiles Vorkommen in Brandenburg bei Kreuzbruch (außerhalb des UR)
Nachtkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>	V	V	FV	x	-	-	keine geeigneten Habitatstrukturen im UR
Libellen								
Asiatische Keiljungfer	<i>Gomphus flavipes</i>	G	3	U1	x	-	-	Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	2	3	U1	x	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Grüne Keiljungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	2	2	U1	-	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) kein Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Grüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna viridis</i>	1	2	U1	x	-	-	Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Östliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	1	2	U2	x	-	-	Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Sibirische Winterlibelle	<i>Sympecma paedisca</i>	2	R	XX	x	-	-	Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Zierliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	1	2	FV	x	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) potenzielles Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Weichtiere								
Kleine Flussmuschel	<i>Unio crassus</i>	1	1	U2	x	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) Vorkommen im UR; aber Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Zierliche Tellerschnecke	<i>Anisus vorticulus</i>	1	2	FV	x	-	-	laut PETERSEN et al. (2006) Vorkommen im UR; Gewässer werden grundsätzlich überspannt
Höhere Pflanzen								
Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>	3	1	U2	x	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) Vorkommen in Brandenburg nur in der Uckermark und im Schlaubetal, der letzte Nachweise im Bereich des Vorhabens stammt aus den Jahren vor 1980; kein aktueller Nachweis ³
Kriechender Sellerie	<i>Apium repens</i>	1	2	U2	x	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) potenzielles Vorkommen im UR; potenzielle Standorte würde überspannt; kein aktueller Nachweis ³
Silberscharte	<i>Jurinea cyanoides</i>	2	1	U2	-	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) kein Vorkommen im UR; kein aktueller Nachweis ³
Froschkraut	<i>Luronium natans</i>	2	1	U2	-	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) kein Vorkommen im UR; kein aktueller Nachweis ³
Sumpf-Engelwurz	<i>Angelica palustris</i>	2	1	U2	-	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) kein Vorkommen im UR; kein aktueller Nachweis ³
Sumpf-Glanzkraut	<i>Liparis loeselii</i>	2	1	U2	x	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) potenzielles Vorkommen im UR; der letzte Nachweise im Bereich des Vorhabens stammt aus den Jahren vor 1980; kein aktueller Nachweis ³

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Vorblattloses Leinblatt	<i>Thesium ebracteatum</i>	1	1	U2	-	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) kein Vorkommen im UR; kein aktueller Nachweis ³
Wasserfalle	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	1	1	U2	-	-	-	laut PETERSEN et al. (2003a) kein Vorkommen im UR; kein aktueller Nachweis ³
Europäische Vogelarten								
Aaskrähe	<i>Corvus corone</i>			FV	x	-	-	"Allerweltsart"
Amsel	<i>Turdus merula</i>			FV	x ⁴	-	-	"Allerweltsart"
Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	1	0	U2	-	-	-	im Land Brandenburg gem. Roter Liste ausgestorben oder verschollen
Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>			FV	(x) ¹	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	3	2	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	3	V	FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	1	2	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Birkhuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	1	1	U2	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>		3	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Blessgans	<i>Anser albifrons</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Blessralle	<i>Fulica atra</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	3	3	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	1	2	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>			FV	(x) ¹	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	2	2	U1	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>			FV	x ⁴	2009/2001 1		
Buntspecht	<i>Picoides major</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Dohle	<i>Corvus monedula</i>		1	U2	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen, laut ABBO 2001 alle bekannten Waldbruten außerhalb UR
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		V	U1	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>		3	U1	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Elster	<i>Pica pica</i>			FV	x ⁴	-	-	"Allerweltsart"
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>		3	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>			FV	x ⁴	2009/2001 1		
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	3	3	U1	x ⁴	2009/2001 1		
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	3		FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V	FV	x ⁴	2009/2001 1	-	"Allerweltsart"
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	3		FV	x ^{4,5}	FD/2011/2013		
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>		1	U2	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Flussseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	2	3	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	2	2	U1	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	V	2	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Gartengraszmücke	<i>Sylvia borin</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	V	V	FV	x	-	-	geeignete Habitats (v.a. Kleingartenanlagen) sind durch das Vorhaben nicht betroffen
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>		V	FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>		V	FV	x ⁴	2009/2011		
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>		V	FV	x	-	-	geeignete Habitats (im menschlichen Siedlungsraum) sind durch das Vorhaben nicht betroffen
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	V		FV	x ⁴	2009/2011		
Grauhammer	<i>Miliaria calandra</i>	V		FV	x ⁴	2009/2011		
Graugans	<i>Anser anser</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	V		FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Grauspecht	<i>Picus canus</i>	2	3	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	1	1	U2	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Großtrappe	<i>Otis tarda</i>	1	1	U2	-	-	-	es gibt nur noch drei Bestandsgruppen (Havelländisches Luch, Fiener Bruch, Belzige Landschaftswiesen und in Sachsen-Anhalt) (ABBO 2001)
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>			FV	x ⁴	2009/2011		
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>		V	FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Haselhuhn	<i>Bonasa bonasia</i>	2	0	U2	-	-	-	im Land Brandenburg gem. Roter Liste ausgestorben oder verschollen
Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	1		FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	-	V	FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Haussperling	<i>Passer domesticus</i>	V		FV	x ⁴	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen, "Allerweltsart"
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	V		FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Heringsmöwe	<i>Larus fuscus</i>			FV	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>	1	1	U2	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>		3	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			FV	x	2009/2011		
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	2	2	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Kleine Ralle	<i>Porzana parva</i>	3	2	FV	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR (brütete gegenwärtig regelmäßig nur in der Uckermark, ABBO 2001)
Kleinspecht	<i>Picoides minor</i>	V		FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	2	3	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Kohlmeise	<i>Parus major</i>			FV	x ⁴	2009/2011		

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB ¹	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Kolbenente	<i>Netta rufina</i>			FV	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	1 st ei n	0	U2	x ⁴	-	-	im Land Brandenburg gem. Roter Liste ausgestorben oder verschollen
Kranich	<i>Grus grus</i>			FV	x ⁴	2009/2011		
Krickente	<i>Anas crecca</i>	3	1	U2	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	V		FV	x ⁴	2009/2011		
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>		V	FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	3	2	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) brütend in den Altfriedländer Teichen (außerhalb des UR)
Mantelmöwe	<i>Larus marinus</i>	R		FV	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Mauersegler	<i>Apus apus</i>			FV	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>	3		FV	x ⁴	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Mittelspecht	<i>Picoides medius</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Moorente	<i>Aythya nyroca</i>	1	1	U2	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>		V	FV	x ⁴	2009/2011		
Ortolan	<i>Emberiza emberiza</i>	3	V	FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Pfeifente	<i>Anas americana</i>	R	0	U2	-	-	-	im Land Brandenburg gem. Roter Liste ausgestorben oder verschollen
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	V	V	FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	2		FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	3	3	U1	x ⁴	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Rauhfußkauz	<i>Aegolius funereus</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	2	2	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	3	3	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>		3	U1	x	2009/2011		
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>		0	U2	-	-	-	im Land Brandenburg gem. Roter Liste ausgestorben oder verschollen
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>		1	U2	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	V	3	U1	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	3	1	U2	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>		2	U1	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>	1	1	U2	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>		V	FV	x ⁴	2009/2011		
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		V	FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>		V	FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Schleiereule	<i>Tyto alba</i>		3	U1	x	-	-	Gebäude sind durch das Vorhaben grundsätzlich nicht betroffen
Schnatterente	<i>Anas strepera</i>			FV	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Schreiadler	<i>Aquila pomarina</i>	1	1	U2	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>		1	U2	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>		R	FV	-	-	-	laut NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR und laut ABBO (2001) stammt der einzige Brutverdacht eines mit einer Lachmöwe verpaartem Individuum aus dem Jahre 1991 in den Altfriedländer Teichen
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>		3	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Seggenrohrsänger	<i>Acrocephalus paludicola</i>	1	1	U2	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) regelmäßig brütend in den Altfriedländer Teichen (außerhalb des UR)
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	R	R	FV	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>		V	FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>	3	3	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i>		V	FV	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Spießente	<i>Anas acuta</i>	3	1	U2	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	3		FV	x ⁴	2009/2011		"Allerweltsart"
Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	3	2	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Steinschmätzer	<i>Oeanthe oeanthe</i>	1	1	U2	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>			FV	x ⁴	2009/2011		
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>			FV	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Sumpfmehse	<i>Parus palustris</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	1	1	U2	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>		1	U2	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>			FV	-	-	-	laut NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Teichralle	<i>Gallinula chloropus</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	3		FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	1	2	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Tundrasaatgans	<i>Anser fabalis rossicus</i>			FV	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Tüpfelralle	<i>Porzana porzana</i>	3		FV	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>		V	FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	2	2	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	1	1	U2	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	V	2	U1	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Uhu	<i>Bubo bubo</i>		1	U2	-	-	-	laut NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Wachtel	<i>Cortunix cortunix</i>	V		FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	2		FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Waldohreule	<i>Asio otus</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Waldsaatgans	<i>Anser fabalis fabialis</i>			FV	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	V		FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>			FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>		2	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) und NICOLAI (1993) kein Vorkommen im UR
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	V		FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Weißbartseeschwalbe	<i>Chlidonias hybridus</i>	R	R	FV	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Weißflügelseeschwalbe	<i>Chlidonias leucopterus</i>	R	R	FV	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Weißkopfmöwe	<i>Larus cachinnans</i>		R	FV	-	-	-	laut ABBO (2001) regelmäßig brütend innerhalb von Silbermöwenkolonien in den Altfridländer Teichen (außerhalb des UR)
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	3	3	U1	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Weißwangengans	<i>Branta leucopsis</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	2	2	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	3	2	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	3	3	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	2	2	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	2	2	U1	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	3	3	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>			FV	x ⁴	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>	2	2	U1	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL BB	EHZ KBR ¹ BB	potenzielles Vorkommen im UR	Nachweis im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Zwerggans	<i>Anser erythropus</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Zwergschnäpper	<i>Muscicapa parva</i>	V	3	U1	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Zwergschnepfe	<i>Lymnocyptes minimus</i>			FV	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Zwergschwan	<i>Cygnus bewickii</i>			FV	-	-	-	laut ABBO (2001) kein Vorkommen im UR
Zwergseeschwalbe	<i>Sterna albifrons</i>	1	1	U2	(x)	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)
Zwergsumpfhuhn	<i>Porzana pusilla</i>	0		FV	-	-	-	laut ABBO (2001) in BB nicht nachgewiesen
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		V	FV	x	-	-	kein aktueller Nachweis (KALZ & KNERR 2011)

¹ Angabe EHZ nur für Arten des Anhangs IV der FFH-RL

* EHZ für BB nicht bekannt, daher Angabe EHZ KBR BRD

² im Rahmen der Trassenbefahrung zum Raumordnungsverfahren (2009)

³ im Rahmen der aktuellen Kartierung der wertgebenden Pflanzenarten (2011)

⁴ Brutnachweis 2009 (KALZ, B. & KNERR, R. (2009): Faunistische Kartierung zum Raumordnungsverfahren "110-kV-Freileitung Neuenhagen – Abzweig Letschin" Abschlussbericht 21.07.2009)

⁴ Brutnachweis 2011 (KALZ, B. & KNERR, R (2011): ergänzende Faunistische Kartierung zum Raumordnungsverfahren "110-kV-Freileitung Neuenhagen - Metzdorf 3/4" (Stand: Juli 2012)

⁵ Sichtbeobachtung 2013 (IBUe (Juli 2013))

(x)¹ Vorkommen nur als Durchzügler/ Wintergast

Erläuterungen:

UR Untersuchungsraum

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