

Anlage 1

Relevanzprüfung für Arten gemäß
Artenschutzliste Sachsen-Anhalt

Anlage 1

Relevanzprüfung für Arten gemäß Artenschutzliste Sachsen-Anhalt, die im Rahmen des Artenschutzfachbeitrag zu berücksichtigen sind

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	FFH-RL	BNatSchG	Nachweis im UG	Beeinträchtigung möglich	Ausschlussgründe
Säugetiere								
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	1	2	II, IV	sg	X	X	
<i>Canis lupus</i>	Wolf	1	2	II, IV	sg	-	-	außerhalb der bekannten Wolfsterritorien in Sachsen-Anhalt. Potentielle einzelne streifende Tiere möglich, aber keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben [U24]
<i>Castor fiber</i>	Biber	3	V	II, IV	sg	-	-	keine geeigneten Habitate
<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	1	1	IV	sg	-	-	keine geeigneten Habitate
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	2	3	IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U12]
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel-fledermaus	2	3	IV	sg	X	X	
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	2	3	II, IV	sg	-	X	
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	3	3	II, IV	sg	-	-	keine geeigneten Habitate
<i>Lynx lynx</i>	Luchs	1	1	x	sg	-	-	Zwar im Vorhabengebiet potentiell streifend möglich, aufgrund der riesigen Territorien von bis zu 500 km ² ist die Beeinträchtigung durch das Vorhaben auf einer Fläche von 0,34 km ² vernachlässigbar. Zumal durch die Emissionen aus dem bestehenden Tagebau ein Vorkommen der sehr scheuen und lärmempfindlichen Art im Nahbereich des Tagebaus Rieder äußerst unwahrscheinlich ist.
<i>Muscardinus avelanarius</i>	Haselmaus	2	3	II, IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art in Sachsen-Anhalt [10]

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	FFH-RL	BNatSchG	Nachweis im UG	Beeinträchtigung möglich	Ausschlussgründe
<i>Mustela lutreola</i>	Europäischer Nerz	0	0	II, IV	sg	-	-	in Sachsen-Anhalt ausgestorben
<i>Myotis alcathoe</i>	Nymphenfledermaus	2	1	IV	sg	X	X	
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	2	2	II, IV	sg	X	X	
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	3	V	IV	sg	X	X	
<i>Myotis dasycneme</i>	Teichfledermaus	1	D	II, IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U12]
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	3	*	IV	sg	X	X	
<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	n.b.	2	IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U12]
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	2	V	II, IV	sg	X	X	
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	2	V	IV	sg	X	X	
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	3	*	IV	sg	X	X	
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	2	D	IV	sg	X	X	
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	2	V	IV	sg	X	X	
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhautfledermaus	2	*	IV	sg	X	X	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	3	*	IV	sg	X	X	
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	3	D	IV	sg	X	X	
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	2	V	IV	sg	X	X	
<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	1	2	IV	sg	X	X	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	FFH-RL	BNatSchG	Nachweis im UG	Beeinträchtigung möglich	Ausschlussgründe
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Große Hufeisennase	0	1	II, IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U12]
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	1	1	II, IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U12]
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbflodermis	G	D	IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U12]
Lurche und Kriechtiere								
<i>Coronella austriaca</i>	Glatt-/ Schlingnatter	2	3	IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U11]
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	3	V	II, IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U11]
<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	2	2	IV	sg	X	X	
<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	2	2	II, IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art in Sachsen-Anhalt [U 25]
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	2	2	IV	sg	X	X	
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	2	2	IV	sg	X	X	
<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	3	3	IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U10]
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	3	3	IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U10]
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	2	3	IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U10]
<i>Rana damlatina</i>	Springfrosch	3	V	IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U10]

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	FFH-RL	BNatSchG	Nachweis im UG	Beeinträchtigung möglich	Ausschlussgründe
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserschfrosch	G	G	IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art in Sachsen-Anhalt [10]
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	3	3	II, IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U10]
Käfer								
<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock/Großer Eichenbock	1	1	II, IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U13]
<i>Dytiscus latissimus</i>	Breitrand	0	1	II, IV	sg	-	-	verschollen
<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	1	3	II, IV	sg	-	-	keine geeigneten Habitate im UG
<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	2	2	II, IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U13]
<i>Rosalia alpina</i>	Alpenbock	0	2	II, IV	sg	-	-	Keine Nachweise während der methodischen Kartierungen [U13]
Schmetterlinge								
<i>Coenonympha hero</i>	Wald- Wiesenvögelchen	0	2	II, IV	sg	-	-	ausgestorben
<i>Eriogaster catax</i>	Hecken-Wollflügel	0		II, IV	sg	-	-	ausgestorben
<i>Euphydryas maturna</i>	Eschen-Schneckenfalter, Kleiner Mai-vogel	1	0	II, IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art in Sachsen-Anhalt [U 25]
<i>Gortyna borellii</i>	Haarstrangwurzeleule	1	1	II, IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art in Sachsen-Anhalt [U25]
<i>Lopinga achine</i>	Gelbringfalter (Bacchantin)	0	2	x		-	-	ausgestorben

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	FFH-RL	BNatSchG	Nachweis im UG	Beeinträchtigung möglich	Ausschlussgründe
<i>Lycaena dispar</i>	Großer Feuerfalter	G	3	II, IV	sg	-	-	keine geeigneten Habitate im Gebiet
<i>Lycaena helle</i>	Blauschillernder Feuerfalter	0	2	II, IV	sg	-	-	ausgestorben
<i>Maculinea arion</i>	Quendel-Ameisenbläuling, Schwarzgefleckter Bläuling	1	3	IV	sg	-	-	Keine Habitate im Gebiet
<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Schwarzblauer Bläuling	1	V	II, IV	sg	-	-	Keine Habitate im Gebiet
<i>Maculinea teleius</i>	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Großer Moorbläuling	0	2	II, IV	sg	-	-	Keine Habitate im Gebiet
<i>Parnassius mnemosyne</i>	Schwarzer Apollo	0	2	II, IV	sg	-	-	Keine Habitate im Gebiet
<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzenschwärmer	2	*	IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art Deutschland [U25]
Libellen								
<i>Aeshna viridis</i>	Grüne Mosaikjungfer	1	2	IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art [U25]
<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	*	*	IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art [U25]
<i>Leucorrhina albifrons</i>	Östliche Moosjungfer	3	2	IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art [U25]
<i>Leucorrhina caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	3	3	IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art [U25]
<i>Leucorrhina pectoralis</i>	Große Moosjungfer	V	3	II, IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art [U25]
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flussjungfer	*	*	II, IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art [U25]

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	FFH-RL	BNatSchG	Nachweis im UG	Beeinträchtigung möglich	Ausschlussgründe
Mollusken (Weichtiere)								
<i>Anisus vorticulus</i>	Zierliche Teller-schnecke	1	1	II, IV	sg	-	-	keine geeigneten Habitate im UG
<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel	1	2	II, IV	sg	-	-	keine geeigneten Habitate im UG
Farn- und Blütenpflanzen								
<i>Angelica palustris</i>	Sumpf-Engelwurz	1	2	II, IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der in Sachsen-Anhalt [10]
<i>(Apium repens) Helosciadium repens</i>	Kriechender Scheiberich/ Flutender Sellerie	1	2	II, IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art in Sachsen-Anhalt [10]
<i>Artemisia laciniata</i>	Schlitzblättriger Beifuß	0	0	II, IV	sg	-	-	ausgestorben
<i>Botrychium simplex</i>	Einfache Mondraute (Einfacher Rautenfarn)	0	1	II, IV	sg	-	-	ausgestorben
<i>Coleanthus subtilis</i>	Scheidenblütgras	0	V	II, IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art [10]
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	2	3	II, IV	sg	-	-	Keine Nachweise erbracht
<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpf-Siegwurz	0	2	II, IV	sg	-	-	ausgestorben
<i>Jurinea cyanooides</i>	Sand-Silberscharte	2	2	II, IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art in Sachsen-Anhalt [10]
<i>Lindernia procumbens</i>	Liegendes Büchsenkraut	1	2	II, IV	sg	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes der Art in Sachsen-Anhalt [10]
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkräut	1	2	II, IV	sg	-	-	keine geeigneten Standorte im UG (Flach- und Zwischenmoore)

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	FFH-RL	BNatSchG	Nachweis im UG	Beeinträchtigung möglich	Ausschlussgründe
<i>Luronium natans</i>	Schwimmendes Froschkraut	0	2	II, IV	sg	-	-	keine geeigneten Standorte im UG (meso- und oligotrophe Stillgewässer)
<i>Thesium ebracteatum</i>	Vorblattloses Leinblatt	0	1	II, IV	sg	-	-	ausgestorben

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	EU-VSRL Anh. I	BNatSchG	Fluchtdistanz [m]	Nachweis im UG	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe
Vögel									
<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	*	*		sg	200	X	X	
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	*	*		sg	150	X	-	nur Nahrungsgast
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger	*	*		bg	30	-	-	keine geeigneten Niststrukturen (Schilfgürtel an Gewässern)
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Seggenrohrsänger	0	1	x	sg	40	-	-	keine geeigneten Niststrukturen (Niedermoore mit Seggen und permanentem Wasserstand)
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Schilfrohrsänger	*	*		sg	20	-	-	keine geeigneten Niststrukturen (Schilfgürtel an Gewässern)
<i>Actitis hypoleucos</i>	Flussuferläufer	2	2		sg	250-R 100	-	-	keine geeigneten Niststrukturen (kiesige Flächen, offene, grobe Böden)
<i>Aegolius funereus</i>	Raufußkauz	*	*	x	sg	300	-	-	keine geeigneten Niststrukturen (Höhlenangebot)
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	3	3		bg	20	-	-	Keine Habitatstrukturen vorhanden
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	V	-	x	sg	80	-	-	kein geeigneter Lebensraum (Fließgewässer)
<i>Anas acuta</i>	Spießente	1	3		sg	300-R 200	-	-	keine geeigneten Niststrukturen
<i>Anas clypeata</i>	Löffelente	1	3		sg	250-R 120	-	-	keine geeigneten Niststrukturen
<i>Anas crecca</i>	Krickente	2	3		sg	250-R 120	-	-	keine geeigneten Niststrukturen
<i>Anas penelope</i>	Pfeifente	-	R		sg	300-R 120	-	-	nur bei regelmäßigen Ansammlungen > 500 Ind. relevant
<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente	*	-		bg	k.A.	-	-	nur bei regelmäßigen Ansammlungen > 5.000 Ind. relevant
<i>Anas querquedula</i>	Knärente	2	2	x	sg	250-R 120	-	-	kein geeignetes Habitat (Feuchtgebiete/Überschwemmungsflächen)
<i>Anser strepera</i>	Schnatterente	*	-		bg	250-R 120			nur bei regelmäßigen Ansammlungen > 100 Ind. relevant

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	EU-VSRL Anh. I	BNatSchG	Fluchtdistanz [m]	Nachweis im UG	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe
<i>Anser albifrons</i>	Blessgans	-	-		bg	400-R	-	-	nur bei Nahrungsgemeinschaften ab 3.000 Ind. und Schlafgemeinschaften ab 5.000 Ind. relevant. Selbst bei Nutzung der Acker- und Grünlandflächen während der Zugzeit aufgrund der Kleinräumigkeit des Vorhabens keine Beeinträchtigung erkennbar.
<i>Anser anser</i>	Graugans	*	-		bg	400-R 200	-	-	nur bei Nahrungsgemeinschaften ab 500 Ind. und Schlafgemeinschaften ab 500 Ind. relevant. Selbst bei Nutzung der Acker- und Grünlandflächen während der Zugzeit aufgrund der Kleinräumigkeit des Vorhabens keine Beeinträchtigung erkennbar.
<i>Anser erythropus</i>	Zwerggans	-	-	x	bg	k.A.	-	-	seltener Gastvogel, keine Beeinträchtigung erkennbar.
<i>Anser fabalis</i>	Saatgans	-	-		bg	400-R	-	-	nur bei Nahrungsgemeinschaften ab 3.000 Ind. und Schlafgemeinschaften ab 5.000 Ind. relevant. Selbst bei Nutzung der Acker- und Grünlandflächen während der Zugzeit aufgrund der Kleinräumigkeit des Vorhabens keine Beeinträchtigung erkennbar.
<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	1	1	x	sg	40	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	2	2		bg	20			keine geeigneten Habitate (Feuchtgrünland mit Singwarten)
<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler	1	1	x	sg	300	-	-	keine geeigneten Niststrukturen (Horste) im Gebiet vorgefunden.
<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher	V	-		bg	300	-	-	keine Bruthabitate vorhanden
<i>Ardea purpurea</i>	Purpureiher	n.b.	R	x	sg	200	-	-	keine Bruthabitate vorhanden, extrem seltener Ausnahmegast
<i>Arenaria interpres</i>	Steinwälzer	-	2		sg	250-R	-	-	nur Durchzügler
<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	1	1	x	sg	100	-	-	keine geeigneten Strukturen
<i>Asio otus</i>	Waldohreule	*	-		sg	20	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	EU-VSRL Anh. I	BNatSchG	Fluchtdistanz [m]	Nachweis im UG	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	1	3		sg	100	-	-	keine Vorkommen im Landschaftsraum
<i>Aythya ferina</i>	Tafelente	*	-		bg	250-R 120	-	-	keine Bruthabitate vorhanden
<i>Aythya nyroca</i>	Reiherente	*	-		bg	250-R 120	-	-	keine Bruthabitate vorhanden
<i>Aythya nyroca</i>	Moorente	1	1	x	sg	250-R 120	-	-	keine Bruthabitate vorhanden
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	3	3	x	sg	80	-	-	keine Bruthabitate vorhanden (ausgedehnte Röhrichte)
<i>Branta leucopsis</i>	Weißwangengans	-	-	x	bg	k.A.	-	-	kommt nur als Wintergast vor, keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben
<i>Branta ruficollis</i>	Rothalsgans	-	-	x	sg	k.A.	-	-	kommt nur als Wintergast vor, keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben
Bubo bubo	Uhu	*	*	x	sg	100	X	X	-
<i>Bucephala clangula</i>	Schellente	*	-		bg	250-R 100	-	-	keine Vorkommen im Landschaftsraum
<i>Burhinus oediconemus</i>	Triel	0	0	x	sg	400	-	-	ausgestorben
Buteo buteo	Mäusebussard	*	*	x	sg	100	X	X	
<i>Buteo lagopus</i>	Raufußbussard	-	-	x	sg	300	-	-	kommt nur als Wintergast vor, keine vorhabenbedingte Wirkung
<i>Calidris alpina</i>	Alpenstrandläufer	-	1		sg	250-R 100	-	-	Regelmäßiger Durchzügler an Stillgewässern mit Schlammflächen, keine vorhabenbedingte Wirkung
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	3	3	x	sg	40	-	-	UG ist keinesfalls geeigneter Lebensraum (sandige Flächen, Sandheiden benötigt)
Carduelis carduelis	Bluthänfling	3	*		bg	110-130	X	X	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Karmingimpel	R	-		sg	20	-	-	Keine Strukturen im Gebiet
<i>Casmerodius albus</i>	Silberreiher	-	-	x	sg	200	-	-	nur als Gastvogel möglich, keine Beeinträchtigung zu erwarten.
Charadrius dubius	Flussregenpfeifer	V	-		sg	6-10	X	X	
<i>Charadrius hiaticula</i>	Sandregenpfeifer	n.b.	1		sg	50-R 30	-	-	Ausnahmegast
<i>Charadrius morinellus</i>	Mornellregenpfeifer	-	0	x	sg	k.A.	-	-	Ausnahmegast

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	EU-VSRL Anh. I	BNatSchG	Fluchtdistanz [m]	Nachweis im UG	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe
<i>Chlidonias hybridus</i>	Weißbartseeschwalbe	R	R	x	sg	200-K 100	-	-	Kein geeigneter Lebensraum im UG
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Weißflügelseeschwalbe	n.b.	R		sg	k.A.	-	-	Kein geeigneter Lebensraum im UG
<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe	2	1	x	sg	200-K 100	-	-	Kein geeigneter Lebensraum im UG
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	*	3	x	sg	100	-	-	keine Niststrukturen im UG, mögliches Nahrungshabitat (Wiese, Acker) erfährt durch das Vorhaben keine Beeinträchtigung
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	*	*	x	sg	500	X	-	Nur Nahrungsgast am Siebersteinstich
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	*	*	x	sg	200	-	-	keine geeigneten Habitate (v.a. Röhrichte)
<i>Circus cyaneus</i>	Kornweihe	1	1	x	sg	200	-	-	keine geeigneten Habitate (sehr große, ausgedehnte Offenflächen)
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	2	2	x	sg	200	-	-	keine geeigneten Habitate
<i>Coracias garrulus</i>	Blauracke	0	0	X	sg	k.A.	-	-	ausgestorben
<i>Coloeus monedula</i>	Dohle	3	*		bg	20	(x)	-	Gastvogel, keine Brutkolonien und tradierte Schlafplatzgemeinschaften ab 200 Ind. im UG
<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe	*	*		bg	50-K 50	(x)	-	Gastvogel, keine Brutkolonien und tradierte Schlafplatzgemeinschaften ab 500 Ind. im UG
<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	2	2	x	Sg	50	-	-	keine Habitate im UG (feuchte Hochstaudenfluren o.ä.)
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	3	V		bg	90-130	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Cygnus bewickii</i>	Zwergschwan	-	*	x	bg	300-R	-	-	nur Wintergast, keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben
<i>Cygnus cygnus</i>	Singschwan	R	R	x	sg	300-R 100	-	-	nur Wintergast, keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben
<i>Cygnus olor</i>	Höckerschwan	*	*		bg	300-R 50	-	-	keine Bruthabitate im UG
<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe	3	3		bg	20	-	-	keine Bruthabitate für den Gebäudebrüter, pot. Jagdflächen durch das Vorhaben nicht tangiert.
<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht	*	*	x	sg	40	X	X	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	EU-VSRL Anh. I	BNatSchG	Fluchtdistanz [m]	Nachweis im UG	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	*	*	x	sg	60	X	X	
<i>Emberiza calandra</i>	Grauammer	V	V		sg	40	-		Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	3	3	x	sg	40	-		Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Falco columbarius</i>	Merlin	-	-	x	sg	200	-	-	nur regelmäßiger Wintergast, keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	3	*	x	sg	200	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	3	3		sg	200	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke	*	*		sg	100	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Falco vespertinus</i>	Rotfußfalke	n.b.	n.b.	x	sg	k.A.	-	-	keine Vorkommen im Landschaftsraum
<i>Ficedula parva</i>	Zwergschnäpper	R	V	X	sg	20	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Fulica atra</i>	Blesshuhn	*	*		bg	k.A.	-	-	keine geeigneten Habitate
<i>Galerida cristata</i>	Haubenlerche	2	1		sg	10	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	1	1		sg	50	-	-	keine Habitate im UG (Moore, vernässtes Grünland)
<i>Gallinula chloropus</i>	Teichhuhn	V	V		sg	40	-	-	keine Habitate
<i>Gavia arctica</i>	Prachtaucher	-	-	x	bg	k.A.	-	-	Regelmäßiger Durchzügler, v.a. große Tagebauseen -> keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben.
<i>Gavia stellata</i>	Sternaucher	-	-	x	bg	k.A.	-	-	Regelmäßiger Durchzügler, v.a. große Tagebauseen -> keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben.
<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	*	*	x	sg	10	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Grus grus</i>	Kranich	*	*	x	sg	500-R 500	-	-	keine geeigneten Bruthabitate
<i>Haematopus ostralegus</i>	Austernfischer	*	*		bg	250-R 100	-	-	keine geeigneten Bruthabitate
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	*	*	x	sg	500	-	-	keine geeigneten Bruthabitate, v.a. auch keine Horste im UG vorgefunden
<i>Himantopus himantopus</i>	Stelzenläufer	n.b.	-	x	sg	250-R 100	-	-	keine Vorkommen im Landschaftsraum
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	3	3		bg	10	(x)	-	Gastvogel/ Nahrungsgast – keine vorhabenbedingte Wirkung
<i>Ixobrychus minutus</i>	Zwergdommel	V	2	x	sg	50	-	-	keine Habitate

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	EU-VSRL Anh. I	BNatSchG	Fluchtdistanz [m]	Nachweis im UG	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe
<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals	3	2		sg	50	(X)	-	Vorkommen nur außerhalb nördlich auf Streuobstwiesen
Lanius collurio	Neuntöter	*	*	x	bg	30	X	X	
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	3	2		sg	150	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Larus argentatus</i>	Silbermöwe	R	*		bg	200-K 40	-	-	keine Habitats im UG
<i>Larus cachinnans</i>	Steppenmöwe	R	R		bg	k.A.	-	-	keine Habitats im UG
<i>Larus canus</i>	Sturmmöwe	-	*		bg	200-K 50	-	-	keine Habitats im UG
<i>Larus melanocephalus</i>	Schwarzkopfmöwe	R	*	x	bg	200-K 50	-	-	keine Habitats im UG
<i>Larus michahellis</i>	Mittelmeermöwe	R	*		bg	k.A.	-	-	keine Habitats im UG
<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe	*	*		bg	200-K 100	-	-	keine Habitats im UG
<i>Limosa lapponica</i>	Pfuhlschnepfe	-		x	bg	250-R	-	-	Seltener Durchzügler an Stillgewässern, v.a. im Herbst -> keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben
<i>Limosa limosa</i>	Uferschnepfe	-	1		sg	250-R 100	-	-	keine Habitats, Verbreitungsgebiet in Sachsen-Anhalt nur in den Elbauen
<i>Locustella luscinioides</i>	Rohrschwirl	*	*		sg	20	-	-	keine Habitats vorhanden (große Schilfgürtel)
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl	3	3		bg	20	-	-	kein geeignetes Habitat, Halboffenlandcharakter mit dichter Krautschicht und Warten nicht gegeben.
Lullula arborea	Heidelerche	*	V	x	sg	20	X	X	
<i>Luscinia luscinia</i>	Sprosser	R	*		bg	20	-	-	Keine Nachweise
<i>Luscinia svecica</i>	Weißsterniges Blaukehlchen	*	*		sg	30	-	-	keine geeigneten Habitats
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Zwergschnepfe	-	-		sg	20	-	-	keine geeigneten Habitats
<i>Lyrurus tetrix (Tetrao tetrix)</i>	Birkhuhn	0	1		bg	400-B 300		-	Keine Nachweise
<i>Mergus albellus</i>	Zwergsäger	-	-		bg	k.A.	-	-	regelmäßiger Wintergast an größeren Stillgewässern und Flüssen -> keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben
<i>Mergus merganser</i>	Gänsesäger	1	V		bg	300-R 200	-	-	keine Habitats
<i>Mergus serrator</i>	Mittelsäger	R	*		bg	100	-	-	keine Habitats

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	EU-VSRL Anh. I	BNatSchG	Fluchtdistanz [m]	Nachweis im UG	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe
<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser	*	*		sg	120	-	-	keine Habitate
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	*	*		sg	300	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	V	V		sg	300	X	X	
<i>Motacilla flava</i>	Wiesenschafstelze	*	*		bg	30	-	-	nur bei Schlafplatzgemeinschaften ab 500 Ind. relevant
<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel	1	1		sg	400-R 200	-	-	keine Habitate im UG
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nachtreiher	n.b.	2		sg	200	-	-	keine Habitate im UG
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	2	1		bg	30	X	X	
<i>Otis tarda</i>	Großstrappe	2	1		sg	600	-	-	keine Vorkommen im Landschaftsraum
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler	*	3		sg	500	-	-	außerhalb des Verbreitungsgebietes in Sachsen-Anhalt
<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	2	2		bg	100	-	-	Keine geeigneten Habitate
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	2	3		sg	200	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran	*	*		bg	200	-	-	keine Habitate im UG
<i>Philomachus pugnax</i>	Kampfläufer	0	1		sg	250-R/B 100	-	-	ausgestorben
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Grünlaubsänger	R	R		bg	k.A.	-	-	kommt nur im Harz vor
<i>Picus canus</i>	Grauspecht	*	2		sg	60	X	X	
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht	*	*		sg	60	X	X	
<i>Pluvialis apricaria</i>	Goldregenpfeifer	-	1		sg	250-R 100	-	-	regelmäßiger Durchzügler und Rastvogel auf Grünländern/Äckern -> keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben
<i>Podiceps auritus</i>	Ohrentaucher	-	1		sg	100	-	-	Seltener Wintergast auf Stillgewässern und Flüssen -> keine Beeinträchtigung durch das Vorhaben
<i>Podiceps cristatus</i>	Haubentaucher	*	*		bg	100	-	-	keine Habitate im UG
<i>Podiceps griseogenus</i>	Rothalstaucher	V	*		sg	100	-	-	keine Habitate im UG
<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher	R	*		sg	100	-	-	keine Habitate im UG
<i>Porzana parva</i>	Kleines Sumpfhuhn	1	3		sg	40	-	-	keine Habitate im UG
<i>Porzana porzana</i>	Tüpfelsumpfhuhn	1	3		sg	60	-	-	keine Habitate im UG
<i>Porzana pusilla</i>	Zwergsumpfhuhn	n.b.	R		sg	40	-	-	keine Habitate im UG

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL ST	RL D	EU-VSRL Anh. I	BNatSchG	Fluchtdistanz [m]	Nachweis im UG	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Säbelschnäbler	n.b.	*		sg	250-R 100	-	-	keine Vorkommen im Landschaftsraum
<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe	*	V		sg	50-K 10	-	-	keine Habitate im UG
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	3	2		bg	40	-	-	Keine Habitate im UG
<i>Sterna albifrons</i>	Zwergseeschwalbe	0	1		sg	200-K 40	-	-	keine Habitate im UG
<i>Sterna caspia</i>	Raubseeschwalbe	-	1		bg	200-K 150	-	-	keine Habitate im UG
<i>Sterna hirundo</i>	Flussseeschwalbe	3	2		sg	200-K 100	-	-	keine Habitate im UG
<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube	2	2		sg	25	-	-	Keine Nachweise während Kartierungen
Strix aluco	Waldkauz	*	*		sg	20	X	X	
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	*	3		bg	15	-	-	nur Schlafplatz ab 20.000 Individuen relevant, Keine geeigneten Höhlenbäume
<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke	3	3		sg	40	-	-	-
<i>Tringa glareola</i>	Bruchwasserläufer	-	1		sg	250-R 100	-	-	keine Habitate im UG
<i>Tringa ochropus</i>	Waldwasserläufer	*	*		sg	250-R 250	-	-	keine Habitate im UG
<i>Tringa totanus</i>	Rotschenkel	1	3		sg	250-R 100	-	-	keine Habitate im UG
<i>Turdus torquatus</i>	Ringdrossel	R	*		bg	40	-	-	kommt nur in den Hochlagen des Harz' vor
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	3	*		sg	20	(x)	-	Gebäudebrüter – keine Habitate vorhanden
<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf	3	3		sg	100	-	-	keine Habitate
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	2	2		sg	250-R 100	-	-	keine Habitate

Legende:

RL ST / D

0 = ausgestorben bzw. verschollen

1 = vom Aussterben bedroht

2 = stark gefährdet

3 = gefährdet

V = Vorwarnliste

FFH-RL

II = Art von gemeinschaftlichem Interesse, für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen

IV = Art von gemeinschaftlichem Interesse, die besonders zu schützen ist

BNatSchG

sg = streng geschützt. bg = besonders geschützt

MTB

Messtischblatt

Fluchtdistanz:

Abstand, den ein Tier zu bedrohlichen Lebewesen wie natürlichen Feinden und Menschen einhält, ohne dass es die Flucht ergreift. k. A. = keine Angabe (Art nicht aufgeführt); K: GLUTZ v. Blotzheim et al. (1989, S. 665. Fluchtdistanz des sitzenden Adlers/ Abstand eines Beobachters von Horst, der ok ist. R: Spilling (1998, S. 88ff). Durchschnittliche Distanz für „Auffliegen“, „Weglaufen“ und „Aufmerken“

G = Gefährdung unbekanntes Ausmaßes

R = extrem seltene mit geografischer Restriktion

D = Daten unzureichend

* = ungefährdet

n.b. = nicht benannt