



AUFTRAGGEBER:

JUWI GmbH
Energie Allee 1
55286 Wörrstadt

Auftragnehmer:

Gruenstifter SDJS GmbH
Ludwig-Feuerbach-Str. 15
90489 Nürnberg

Dokument Nr.: GS_GA_WEA_Neunkirchen_Miltenberg_saP_Anhang_1_Relevanzprüfung

Berlin, den 03.02.2025

GESAMTLISTE DER ARTENSCHUTZRECHTLICH ZU PRÜFENDEN TIER- UND PFLANZENARTEN IN BAYERN

„Errichtung eines Windparks in Neunkirchen, Landkreis Mil-
tenberg“

Stand: 01.2025

Bearbeitung:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Steve Döschner'.

Steve Döschner, Dipl.-Ing. Forst

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Yvonne Rychlak'.

Yvonne Rychlak, MSc Ökologie/ Naturschutz

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F. Weber'.

Felix Weber, BSc Ökolog./Landschaftspl.

Die folgenden vom Bayerischen Landesamt für Umwelt geprüften Tabellen beinhalten alle in Bayern aktuell vorkommenden

- Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie,
- Brutvogelarten in Bayern nach dem Brutvogelatlas (BEZZEL ET AL. 2005: S. 33ff; Erhebungszeitraum 1996-1999; ohne Irrgäste und Zooflüchtlinge
- restlichen, nach BNatSchG streng geschützten Arten.

In Bayern ausgestorbene/verschollene Arten, Irrgäste und nicht autochthone Arten sind in den Listen nicht enthalten.

Anhand der dargestellten Kriterien wird durch Abschichtung das artenschutzrechtlich zu prüfende Artenspektrum im Untersuchungsraum des Vorhabens ermittelt.

Von den sehr zahlreichen Zug- und Rastvogelarten Bayerns werden nur diejenigen erfasst, die in relevanten Rast-/Überwinterungsstätten im Wirkraum des Projekts als regelmäßige Gastvögel zu erwarten sind.

Abschichtungskriterien:

Schritt 1: Relevanzprüfung

V Vorkommen im Landkreis bekannt

L: Erforderlicher Lebensraum/Standort der Art im Wirkraum des Vorhabens (Lebensraum-Grobfilter nach z.B. Moore, Wälder, Gewässer)

X = vorkommend; spezifische Habitatansprüche der Art voraussichtlich erfüllt

0 = nicht vorkommend; spezifische Habitatansprüche der Art mit Sicherheit nicht erfüllt

Arten, bei denen das Vorkommen aufgrund fehlender Verbreitung oder ungeeignetem Lebensraum mit "0" bewertet wurde, sind zunächst als nicht-relevant identifiziert und können damit von den weiteren Prüfschritten ausgeschlossen werden. Alle übrigen Arten sind als relevant identifiziert; für sie ist die Prüfung mit Schritt 2 fortzusetzen.

Schritt 2: Bestandsaufnahme

NW: Art im Wirkraum durch Bestandserfassung nachgewiesen

X = ja **0 =** nein

PO: potenzielles Vorkommen: Vorkommen im Untersuchungsgebiet möglich, d. h. ein Vorkommen ist nicht sicher auszuschließen und aufgrund der Lebensraumausstattung des Gebietes und der Verbreitung der Art in Bayern nicht unwahrscheinlich

X = ja **0 =** nein

Auf Grund der Ergebnisse der Bestandsaufnahme sind die Ergebnisse der in der Relevanzprüfung (Schritt 1) vorgenommenen Abschichtung nochmals auf Plausibilität zu überprüfen.

Arten, bei denen *eines der* o.g. Kriterien mit "X" bewertet wurde, werden der weiteren saP zugrunde gelegt. Für alle übrigen Arten ist dagegen eine weitergehende Bearbeitung in der saP dagegen entbehrlich.

AUSFÜLLHILFE:

- Grau hinterlegt Felder bitte ausfüllen
- Artinformationen u. a. erhältlich über: <https://www.lfu.bayern.de/natur/sap/arteninformationen/>, <http://www.frinat.de/index.php/de/veroeffentlichungen/artsteckbriefe>, <https://feldherpetologie.de>, etc.

- Abfrage auf Landkreis- oder TK-/ MTB-Ebene je nach Projekttyp

Weitere Abkürzungen:

Rote Liste Bayern (RL BY) / Rote Liste Deutschland (RL D):

- 0 = ausgestorben oder verschollen
- 1 = vom Aussterben bedroht
- 2 = stark gefährdet
- 3 = gefährdet
- V = Art der Vorwarnliste
- R = extrem seltene Art mit geographischer Restriktion
- G = Gefährdung anzunehmen aber Status unbekannt
- D = Daten defizitär
- * = derzeit ungefährdet
- k.e. = kein Eintrag

RLBY: G Angabe des Gefährdungsstatus nach Roter Liste Bayern

RLBY: T Angabe des Bestandstrends nach Roter Liste Bayern

- ↓↓↓ = sehr starke Abnahme, ↓↓ = starke Abnahme, (↓) = Abnahme mäßig oder im Ausmaß unbekannt, = = gleich bleibend, ↑ = deutliche Zunahme, ? = Daten ungenügend

FFH-RL Anhang:

Art ist in aufgeführtem Anhang der FFH-Richtlinie verzeichnet.

Erhaltungszustand EHZ (nach BFN 2023):

- FV = günstig
- U1 = ungünstig - unzureichend
- U2 = ungünstig – schlecht

Vogelschutz-Richtlinie Anhang I VS-RL (VS-RL Anh. I):

Art ist in aufgeführtem Anhang der Vogelschutz-Richtlinie verzeichnet

Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG):

- Bg/ § = besonders geschützt
- sg/ §§ = streng geschützt

Rote Liste Bayern:

- für Säugetiere und Libellen: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2017)
- für Vögel und Tagfalter: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2016)
- für Kriechtiere, Lurche Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2019)
- für Fische: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2021)
- für Weichtiere: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2022)
- für Gefäßpflanzen: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2003)

RL D: Rote Liste Deutschland:

- für Säugetiere: MEINIG et al. (2020)
- für Vögel: RYSLAVY et al. (2020)
- für Kriechtiere: ROTE-LISTE-GREMIUM AMPHIBIEN UND REPTILIEN (2020)
- für Lurche: ROTE-LISTE-GREMIUM AMPHIBIEN UND REPTILIEN (2020)
- für Fische: FREYHOF (2009)
- für Tagfalter: REINHARDT & BOLZ (2011)
- für Nachtfalter: WACHLIN & BOLZ (2011)
- für Libellen: OTT et al. (2015)
- für Binnenmollusken: JUNGBLUTH & KNORRE (2011)
- für Gefäßpflanzen: KORNECK et al. (2018)

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Gefährdung/ Schutz				Beeinträchtigung möglich?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	sg	EHK		
In Bayern vorkommende Amphibienarten des Anhang IV der FFH-Richtlinie											
Alpensalamander	<i>Salamandra atra</i>	0				-	-		U	0	Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Geburtshelferkröte	<i>Alytes obstetricans</i>	0				1	2		S	0	Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	X	X	X	0	3	V		U	X	Keine Nachweise im Jahr 2023, potenzielles Vorkommen nicht vollständig auszuschließen sowie bekannte Altvorkommen in Steinbruch westlich des UG. Keine Beeinträchtigung bei Beachtung allgemeiner Vermeidungsmaßnahmen.
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	X	0			2	3		U	0	Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelophylax lessonae</i>	0				3	G		?	0	Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	X	0			-	3		S	0	Keine geeigneten Lebensräume im direkten Eingriffsbereich. Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>	X	0			3	2		G	0	Keine geeigneten Lebensräume im direkten Eingriffsbereich. Keine Nachweise erlangt.
Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>	0				R	-		G	0	Keine geeigneten Lebensräume im direkten Eingriffsbereich. Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	0				-	3		U	0	Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Gelbbauchunke	<i>Bombina variegata</i>	X	X	X	X	2	2		S	X	Vorkommen im UG bzw. Umgriff nachgewiesen. Keine Beeinträchtigung bei Beachtung allgemeiner Maßnahmen.

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Gefährdung/ Schutz				Beeinträchtigung möglich?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	sg	EHK		
Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>	0				3	3		S	0	Keine geeigneten Lebensräume im direkten Eingriffsbereich. Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
In Bayern vorkommende Reptilien-Arten des Anhang IV der FFH-Richtlinie											
Europäische Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>	0				1	1		U	0	Keine geeigneten Lebensräume im direkten Eingriffsbereich. Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>	X	0			2	3		U	0	Keine geeigneten Lebensräume im direkten Eingriffsbereich. Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	X	0			3	V		U	0	Keine geeigneten Lebensräume im direkten Eingriffsbereich. Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Östliche Smaragdeidechse	<i>Lacerta viridis</i>	0				2	3		S	0	Keine geeigneten Lebensräume im direkten Eingriffsbereich. Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Mauereidechse	<i>Podarcis muralis</i>	X	0			1	V		G	0	Keine geeigneten Lebensräume im direkten Eingriffsbereich. Keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
In Bayern vorkommende Fledermaus-Arten des Anhang IV der FFH-Richtlinie											
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	X	X	X	X	3	2	x	U	0	Vorkommen lokal im Wald, sehr selten festgestellt. Wirkungsempfindlichkeit ist vorhabenbedingt so gering, dass sich relevante Beeinträchtigungen/Gefährdungen mit hinreichender Sicherheit ausschließen lassen (geringe Schlaggefahr). Keine signifikante Wahrscheinlichkeit des Eintreffens von Verbotstatbeständen. Falls Individuen sich dennoch in Rotorhöhe aufhalten, kommen die für kollisionsgefährdeten Arten konzipierten

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Gefährdung/ Schutz				Beeinträchtigung möglich?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	sg	EHK		
											Maßnahmen zum Tragen und bieten hinreichenden Schutz zur Vermeidung signifikanter Beeinträchtigungen.
Braunes Langohr	<i>Plectotus auritus</i>	X	X	X	X	*	3	x	G	0	Vereinzelte festgestellt, geringe Rufreichweite, Vorkommen im Gesamtgebiet anzunehmen. Wirkungsempfindlichkeit ist vorhabenbedingt so gering, dass sich relevante Beeinträchtigungen/Gefährdungen mit hinreichender Sicherheit ausschließen lassen (geringe Schlaggefahr). Keine signifikante Wahrscheinlichkeit des Eintreffens von Verbotstatbeständen. Falls Individuen sich dennoch in Rotorhöhe aufhalten, kommen die für kollisionsgefährdeten Arten konzipierten Maßnahmen zum Tragen und bieten hinreichenden Schutz zur Vermeidung signifikanter Beeinträchtigungen.
Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	X	X	X	X	3	3	x	G	X	Vereinzelte festgestellt, kein Schwerpunkt vorkommen. Kollisionsgefährdete Art.
Fransenfledermaus	<i>Myotis natterii</i>	X	X	X	X	-	-	x	G	0	Vorkommen in Waldgebieten. Wirkungsempfindlichkeit ist vorhabenbedingt so gering, dass sich relevante Beeinträchtigungen/Gefährdungen mit hinreichender Sicherheit ausschließen lassen (geringe Schlaggefahr). Keine signifikante Wahrscheinlichkeit des Eintreffens von Verbotstatbeständen. Falls Individuen sich dennoch in Rotorhöhe aufhalten, kommen die für kollisionsgefährdeten Arten konzipierten Maßnahmen zum Tragen und bieten hinreichenden Schutz zur Vermeidung signifikanter Beeinträchtigungen.
Graues Langohr	<i>Plectotus austriacus</i>	X	X	X	0	2	1	x	U	0	Keine Nachweise im UG, Art nicht kollisionsgefährdet. Wirkungsempfindlichkeit ist vorhabenbedingt so gering, dass sich relevante Beeinträchtigungen/Gefährdungen mit hinreichender Sicherheit ausschließen lassen (geringe Schlaggefahr). Keine signifikante Wahrscheinlichkeit des Eintreffens von Verbotstatbeständen. Falls Individuen sich dennoch in Rotorhöhe aufhalten, kommen

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Gefährdung/ Schutz				Beeinträchtigung möglich?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	sg	EHK		
											die für kollisionsgefährdeten Arten konzipierten Maßnahmen zum Tragen und bieten hinreichenden Schutz zur Vermeidung signifikanter Beeinträchtigungen.
Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	X	X	X	X	2	*	x	U	0	Vereinzelte festgestellt. Wirkungsempfindlichkeit ist vorhabenbedingt so gering, dass sich relevante Beeinträchtigungen/Gefährdungen mit hinreichender Sicherheit ausschließen lassen (geringe Schlaggefahr). Keine signifikante Wahrscheinlichkeit des Eintreffens von Verbotstatbeständen. Falls Individuen sich dennoch in Rotorhöhe aufhalten, kommen die für kollisionsgefährdeten Arten konzipierten Maßnahmen zum Tragen und bieten hinreichenden Schutz zur Vermeidung signifikanter Beeinträchtigungen.
Große Hufeisennase	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	X	0			1	1	x	S	0	Keine Funde im UG
Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	X	X	X	X	*	V	x	U	X	Im gesamten UG in mittlerer Häufigkeit festgestellt. Hohes Gefährdungspotenzial durch Kollision und Verlust von Lebensstätten
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	X	X	X	X	*	*	x	G	0	In mittlerer Häufigkeit festgestellt, Wirkungsempfindlichkeit ist vorhabenbedingt so gering, dass sich relevante Beeinträchtigungen/Gefährdungen mit hinreichender Sicherheit ausschließen lassen (geringe Schlaggefahr). Keine signifikante Wahrscheinlichkeit des Eintreffens von Verbotstatbeständen. Falls Individuen sich dennoch in Rotorhöhe aufhalten, kommen die für kollisionsgefährdeten Arten konzipierten Maßnahmen zum Tragen und bieten hinreichenden Schutz zur Vermeidung signifikanter Beeinträchtigungen.
Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>					*	*	x	G	0	Keine Nachweise im UG, nicht kollisionsgefährdete Art. Wirkungsempfindlichkeit ist vorhabenbedingt so gering, dass sich relevante Beeinträchtigungen/Gefährdungen mit hinreichender Sicherheit ausschließen lassen

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Gefährdung/ Schutz				Beeinträchtigung möglich?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	sg	EHK		
											(geringe Schlaggefahr). Keine signifikante Wahrscheinlichkeit des Eintreffens von Verbotstatbeständen. Falls Individuen sich dennoch in Rotorhöhe aufhalten, kommen die für kollisionsgefährdeten Arten konzipierten Maßnahmen zum Tragen und bieten hinreichenden Schutz zur Vermeidung signifikanter Beeinträchtigungen.
Kleine Hufeisennase	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	0				2	2	x	S	0	Keine Vorkommen im UG
Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	X	X	X	X	2	D	x	U	X	Hohes Gefährdungspotenzial durch Kollisionen. Vereinzelt im UG festgestellt.
Mopsfledermaus	<i>Barbastrella barbastrellus</i>	X	X	X	X	3	2	x	U	0	Nicht kollisionsgefährdete Art, Wirkungsempfindlichkeit ist vorhabenbedingt so gering, dass sich relevante Beeinträchtigungen/Gefährdungen mit hinreichender Sicherheit ausschließen lassen (geringe Schlaggefahr). Keine signifikante Wahrscheinlichkeit des Eintreffens von Verbotstatbeständen. Falls Individuen sich dennoch in Rotorhöhe aufhalten, kommen die für kollisionsgefährdeten Arten konzipierten Maßnahmen zum Tragen und bieten hinreichenden Schutz zur Vermeidung signifikanter Beeinträchtigungen.
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	X	X	X	X	V	*	x	U	X	Vorkommen im Wald und an Waldrandbereichen, hohes Gefährdungspotenzial
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	X	0			3	3	x	U	0	Keine Nachweise im UG.
Nymphenfledermaus	<i>Myotis alcathoe</i>	X	X	0		1	1	x	k. A.	0	Keine Nachweise im UG.
Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	X	X	X	X	*	*	x	U	X	Häufiges Vorkommen im gesamten UG und dessen Wirkbereich, hohes Gefährdungspotenzial
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	X	X	X	X	*	*	x	G	0	Wirkungsempfindlichkeit ist vorhabenbedingt so gering, dass sich relevante Beeinträchtigungen/Gefährdungen mit hinreichender Sicherheit ausschließen lassen

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Gefährdung/ Schutz				Beeinträchtigung möglich?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	sg	EHK		
											(geringe Schlaggefahr). Keine signifikante Wahrscheinlichkeit des Eintreffens von Verbotstatbeständen. Falls Individuen sich dennoch in Rotorhöhe aufhalten, kommen die für kollisionsgefährdeten Arten konzipierten Maßnahmen zum Tragen und bieten hinreichenden Schutz zur Vermeidung signifikanter Beeinträchtigungen.
Weißrandfledermaus	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	X	X	X	X	*	*	x	G	0	Vereinzelt Vorkommen im UG. Keine signifikante Wahrscheinlichkeit des Eintreffens von Verbotstatbeständen. Falls Individuen sich dennoch in Rotorhöhe aufhalten, kommen die für kollisionsgefährdeten Arten konzipierten Maßnahmen zum Tragen und bieten hinreichenden Schutz zur Vermeidung signifikanter Beeinträchtigungen.
Wimperfledermaus	<i>Myotis emarginatus</i>	X	0			1	2	x	U	0	Keine Vorkommen im UG nachgewiesen.
Zweifarbfladermaus	<i>Vespertillio murinus</i>	X	X	X	X	2	D	x	?	X	Vorkomme mit mittlerer Nachweishäufigkeit, hohes Gefährdungspotenzial
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	X	X	X	X	*	*	x	G	X	Häufigste Fledermaus im UG und dessen Wirkraum, hohes Gefährdungspotenzial
In Bayern vorkommende weitere Säugetier-Arten des Anhang IV der FFH-Richtlinie											
Baumschläfer	<i>Dryomys nitedula</i>	0				1	R	x	k. A.	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Biber	<i>Castor fiber</i>	X	0			*	V	x	G	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Feldhamster	<i>Cricetus cricetus</i>	X	0			1	1	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume im direkten UG, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Fischotter	<i>Lutra lutra</i>	0				3	3	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Gefährdung/ Schutz				Beeinträchtigung möglich?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	sg	EHK		
Haselmaus	<i>Muscardinus avelanarius</i>	X	X	X	0				U	0	Trotz umfassender Kartierung keine Nachweise erlangt, Betroffenheit wird ausgeschlossen
Luchs	<i>Lynx lynx</i>	0				1	1	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Waldbirkenmaus	<i>Sicista betulina</i>	0				2	2	x	?	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Wildkatze	<i>Felis sylvestris</i>	X	X	X	0	2	3	x	U	X	Lebensraum nur bedingt geeignet, keine Nachweise erlangt. Vorkommen unwahrscheinlich, aber nicht vollständig auszuschließen.
In Bayern vorkommende Käfer-Arten des Anhang IV der FFH-Richtlinie											
Alpenbock	<i>Rosalia alpina</i>	0				2	2	x	k. A.		Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Breitrand	<i>Dytiscus latissimus</i>	0				1	1	x	S		Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Eremit, Juchtenkäfer	<i>Osmoderma eremita</i>	X	X	X	0	2	2	x	U	0	Lebensraum nur bedingt geeignet, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt. Betroffenheit wird ausgeschlossen
Großer Eichenbock	<i>Cerambyx cerdo</i>	0				1	1	x	S		Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Scharlach-Plattkäfer	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	0				R	1	x	G		Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	<i>Graphoderus bilineatus</i>	0				0	1	x	S		Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Schwarzer Grubenlaufkäfer	<i>Carabus variolosus nodulosus</i>	0				2	1	x	S		Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
In Bayern vorkommende Schmetterling-Arten (Tag-/ Nachfalter) des Anhang IV der FFH-Richtlinie											

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Gefährdung/ Schutz				Beeinträchtigung möglich?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	sg	EHK		
Apollofalter	<i>Parnassius apollo</i>	0				2	2	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Blauschillernder Feuerfalter	<i>Lycaena helle</i>	0				2	2	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Phengaris nausithous</i>	X	0			V	V	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>	X	0			R	3	x	G	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Gelbringfalter	<i>Lopinga achine</i>	0				2	2	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Phengaris teleius</i>	X	0			2	2	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Kleiner Maivogel	<i>Euphydras maturna</i>	0				1	1	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Moor-Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha oedippus</i>	0				1	1	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Nachtkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>	0				V	V	x	?	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Schwarzer Apollo	<i>Parnassius mnemosyne</i>	0				2	2	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Thymian-Ameisenbläuling	<i>Phengaris arion</i>	0				2	3	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Wald-Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha hero</i>	0				2	2	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
In Bayern vorkommende Libellen-Arten des Anhang IV der FFH-Richtlinie											

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Gefährdung/ Schutz				Beeinträchtigung möglich?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	sg	EHK		
Asiatische Keiljungfer	<i>Gomphus flavipes</i>	0				3	*	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Große Moosjungfer	<i>Leucorrhina pectoralis</i>	X	0			2	3	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Grüne Flussjungfer/ Grüne Keiljungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	0				V	*	x	G	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Sibirische Winterlibelle	<i>Sympecma paedisca</i>	0				2	1	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Östliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	0				1	2	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Zierliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	0				1	3	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
In Bayern vorkommende Weichtier-Arten des Anhang IV der FFH-Richtlinie											
Gebänderte Kahn-schnecke	<i>Theodoxus transversalis</i>	0				1	1	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Zierliche Tellerschnecke	<i>Anisus vorticulus</i>	0				2	1	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Gemeine Flussmuschel	<i>Unio crassus</i>	0				1	1	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
In Bayern vorkommende Pflanzen-Arten des Anhang IV der FFH-Richtlinie											
Bayrisches Federgras	<i>Stipa pulcherima</i> <i>ssp. bavarica</i>	0				1	1	x	G	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Bodensee-Vergiss-meinnicht	<i>Myosotis rehsteineri</i>	0				1	1	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Böhmischer Franse-nenzian	<i>Gentianella bohe-mica</i>	0				1	1	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Gefährdung/ Schutz				Beeinträchtigung möglich?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	sg	EHK		
Braungrüner Streifenfarn	<i>Asplenium adulterinum</i>	0				2	2	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Dicke Trespe	<i>Bromus grossus</i>	0				1	1	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Europäischer Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>	0				3	3	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Finger-Küchenschelle	<i>Pulsatilla patens</i>	0				1	1	x	G	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Froschkraut	<i>Luronium natans</i>	0				0	2	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Herzlöffel	<i>Caldesia parnassifolia</i>	0				1	1	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Kriechender Sellerie	<i>Apium repens</i>	0				2	2	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Liegendes Büchsenkraut	<i>Lindernia procumbens</i>	0				2	2	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Lilienblättrige Becherglocke	<i>Adenophora liliifolia</i>	0				1	1	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Prächtiger Dünnpfann	<i>Trichomanes speciosum</i>	X	0			R	-	x	S	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Sand-Silberscharte	<i>Jurinea cyanoides</i>	0				1	2	x	G	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Sumpf-Glanzkraut	<i>Liparis loeselii</i>	0				2	2	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.
Sommer-Wendelähre	<i>Spiranthes aestivalis</i>	0				2	2	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.

Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	Vorkommen im UR				Gefährdung/ Schutz				Beeinträchtigung möglich?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	sg	EHK		
Sumpf-Siegwurz	<i>Gladiolus palustris</i>	0				2	2	x	U	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind nicht bekannt.

4.1.2 In Bayern heimische Vogelarten (Stand/ Quelle: LfU 2019/ 2021)

Legende:

Häufigkeitsklasse:

ex = ausgestorben, es = extrem selten, ss = sehr selten, s = selten, mh = mäßig häufig, h = häufig

Rote Liste:

0 = ausgestorben oder verschollen, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, R = extrem selten, V = Vorwarnliste

X = geschützt nach Anhang I der EU-Vogelschutzrichtlinie

§ bzw. §§ = besonders bzw. streng geschützt nach Anlage 1 BArtSchVO

Neststandort: B = Boden-, F = Frei-, N = Nischen-, H = Höhlen-, K = Koloniebrüter, NF = Nestflüchter

Rote Liste Bayern (2019)

Rote Liste Deutschland (2021)

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Alpenbraunelle	<i>Prunella collaris</i>	0				R	R	k. A.	-	F	k. A.	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind im UG nicht bekannt.
Alpendohle	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	0				*	R	k. A.	-	F	k. A.	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind im UG nicht bekannt.
Alpenschneehuhn	<i>Lagopus muta helvetica</i>	0				R	R	k. A.	-	B	k. A.	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind im UG nicht bekannt.
Alpensegler	<i>Tachymarptis melba</i>	0				1	*	u	-	N, H	k. A.	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind im UG nicht bekannt.
Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i>	0				*	1	s	-	B	k. A.	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind im UG nicht bekannt.

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Amsel	<i>Turdus merula</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	N, F	gering	0	19 Brutreviere im UG (2023, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden.
Auerhuhn	<i>Tetrao urugallus</i>	X	0			1	1	s	x	B, NF	hoch	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind im UG nicht bekannt.
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	X	X	X	X	-	-	g	-	N, H, B	gering	0	3 Einzelnachweise 2023, Nahrungsgast auf Ackerflächen, kein Brutnachweis innerhalb UG, keine geeigneten Lebensräume innerhalb Eingriffsbereich, keine Betroffenheit zu erwarten
Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>	0				R	*	g	-	F, B	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	X	X	0		*	3	g	x	F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume, keine Nachweise erlangt. Altvorkommen sind im UG nicht bekannt.
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	X	X	X	X	2	V	s	-	F	gering	0	2023 1 Brutrevier im UG im Waldrandbereich, keine Beeinträchtigungen zu erwarten, da außerhalb des direkten Eingriffsbereichs
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	X	X	0		1	1	s	x	B, NF		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im direkten Eingriffsbereich. Betroffenheit wird ausgeschlossen.

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>	X	X	X	X	*	*	k. A.	x	F		0	Keine Brutvorkommen im UG. 6 Ind. als Trupp zur Zugzeit.
Berglaubsänger	<i>Phylloscopus bonelli</i>	0				*	*	k. A.	x	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	0				*	*	u	-	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	X	0			V	1	s	-	F	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>	0				R	*	g	x	H		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Birkhuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	0				1	2	s	x	B, NF		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	0				1	2	s	x	B	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Blaumeise*)	<i>Parus caeruleus</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	H	gering	X	12 Brutreviere im UG (2023), geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Gefährdungen ausgeschlossen werden.
Blässgans	<i>Anser albifrons</i>	X	0			*	*	g	-	B		0	Keine Beobachtungen im UG, Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	X	0			*	*	g	-	B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	X	0			0	1	u	x	B	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	X	0			1	1	s	x	B	hoch	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Brandgans	<i>Tadoma tadoma</i>	0				R	*	g	-	H	Mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	X	X	0		1	2	s	-	B	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im Eingriffsbereich. Betroffenheit wird ausgeschlossen, Vogel des Offenlands
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>	X	0			*	1	k. A.		B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F	gering	0	Max. 80 I. als Rasttrupps an Waldrändern, 26 BP im UG (2023), Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Buntspecht	<i>Dendrocops major</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	H	mittel	X	2023 6 Brutreviere im UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Dohle	<i>Coleus monedula</i>	X	X	X	X	V	*	g	-	H	nein	0	4 I. im Überflug (2023), Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	X	X	X	X	V	*	g	-	F, B	gering	0	1 BP 2023 westlich des UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren wird ausgeschlossen
Dreizehenspecht	<i>Picoides tridactylus</i>	0				*	*	g	x	H		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	X	0			3	*	g	x	F	hoch	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	X	X	X	X	*	*		-	F	nein	0	2023 7 BP im UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	X	0			3	*	g	x	H	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Elster	<i>Pica pica</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F	nein	0	2023 kein Brutrevier im UG, Brutvogel der Umgebung, Nahrungsgast im UG, Beeinträchtigung nicht zu erwarten
Erlenzeisig (Z)	<i>Carduelis spinus</i>	X	X	X	X	*	*	u	-	F	gering	0	Rasttrupps mit max. 15 I., Beeinträchtigung ist auszuschließen
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	X	X	X	0	*	*		-	B, NF	gering	0	Keine Nachweise im UG in 2023, pot. Brutvogel des umgebenden Ackers, Beeinträchtigung bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	X	X	X	X	3	3	S	-	B	gering	X	Häufige Rasttrupps max. 15 I. 12 Brutreviere im UG außerhalb des Eingriffsbereichs (2023), Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	X	X	X	0	V	2	u	-	B	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	X	X	X	X	V	V	u	-	H	nein	0	Kein Brutnachweis im Eingriffsbereich, Brutvogel der Umgebung, Nahrungsgast auf umgebenden

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Ackerflächen, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden.
Felsenschwalbe	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	0				R	*	g	x	H		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	0				_*	*		-	F	hoch	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	X	0			1	3	s	x	F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	B	gering	0	9 BP im UG in Waldrandbereichen (2023), Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	X	0			3	V	g	x	B, NF	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Flusseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	0				3	2	s	x	B	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	X	0			1	2	s	x	B, NF	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	N	gering	0	7 Brutreviere im UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F	gering	0	2 Brutreviere im UG (2023), Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	X	X	X	0	3	*	u	-	H, N	gering	0	Max. 1 I. als Durchzügler, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	X	X	X	0	3	*	u	-	F	gering	0	Keine Nachweise in 2023, pot. Brutvogel der Umgebung, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0				*	*	g	-	F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	B, F	gering	0	Max. 9 I. als Rasttrupps, 7 BP im UG (2023) außerhalb des Eingriffsbereichs, Beeinträchtigung durch

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													baubedingte Wirkfaktoren auszuschließen
Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apicaria</i>	X	0			*	1	k. A.	x	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>	0				1	V	s	x	B	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Graugans	<i>Anser anser</i>	X	0			*	*	g	-	B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	X	0			V	*	u	-	F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Grauspecht	<i>Picus canus</i>	X	X	X	0	3	2	u	x	H		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F	gering	0	Max. 3 l. als Nahrungsgast, max. 8 Ind. als Rasttrups in 2023, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden
Grünschenkel	<i>Tringa nebularia</i>	0				*	*	k. A.	-	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	X	X	X	X	*	*	g	x	H	gering	0	Max. 2 l. nahrungssuchend in Wald-randbereichen, keine Brutnachweise in 2023, Beeinträchtigung durch bau-bedingte Wirkfaktoren möglich, je-doch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	X	0			*	3	g	-	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vor-kommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	X	X	X	X	V	*	u	x	F	nein	0	Hinweise durch Rupfung 2023, kein Brutnachweis erfolgt, aber pot. mög-lich. Nahrungsgast im. UG und Um-griff, keine Betroffenheit zu erwarten.
Habichtskauz	<i>Strix uralensis</i>	0				R	R	g	x	H		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vor-kommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Halsbandschnäpper	<i>Ficedula albicollis</i>	X	0			3	3	g	x	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vor-kommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Haselhuhn	<i>Tetrastes bonasia</i>	0				3	2	u	-	B, NF		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vor-kommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	0				1	1	s	x	B	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	X	0			*	*	g	-	B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	0				*	*	g	-	N	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Haussperling	<i>Passer domesticus</i>	X	0			V	*	u	-	H, F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F	gering	0	4 BP außerhalb des Eingriffsbereichs, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	0				2	V	u	x	B	gering	X	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	X	0			*	*	g	-	B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	H	mittel	X	3 BP im UG, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													bei Beachtung von Maßnahmen ausgeschlossen werden
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>	0				0	1	k. A.	x	B, NF		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Kanadagans	<i>Branta canadensis</i>	0				*	*	k. A.	-	B, NF	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	0				1	V	u	x	F	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	X	X	X	X	*	*	k. A.	-	F	gering	0	Nachweis als Nahrungsgast außerhalb der Brutzeit, keine regelmäßige Anwesenheit im UG, Beeinträchtigung ist bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	X	0			2	2	s	x	B, NF		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	X	X	X	X	3	*	u	-	F	gering	0	3 BP im UG (2023), Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	H	gering	X	12 BP im UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Kleinsumpfhuhn	<i>Porzana parva</i>	0				*	3	u	x	B, NF		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	X	X	X	0	V	3	g	-	H	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	X	0			1	1	s	x	B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	H	gering	X	25 BP im UG (2023), Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Kolbenente	<i>Netta rufina</i>	X	0			*	*	g	-	B, NF		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F	nein	0	1 BP im erweiterten UG, max. 7 Ind. als Nahrungsgast im umgebenden Ackerland, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden,
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	X	0					g	-	F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	X	0			0	1	k. A.	x	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im Eingriffsbereich. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Kranich	<i>Grus grus</i>	X	0			1	*	u	x	B, NF	hoch (Brutzeit)	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Krickente	<i>Anas crecca</i>	X	0			3	3	u	-	B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	X	X	X	0	V	3	g	-	F, N	mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	X	0			*	*	g	-	B, F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	X	0			1	3	u	-	B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Mauerläufer	<i>Tichodroma muraria</i>	0				R	R	k. A.	-	N, F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	X	X	X	0	3	*	u	-	H, Gb		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Pot. Nahrungsgast auf umgebenden Ackerflächen, Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	X	X	X	X	*	*	g	x	F	nein	X	3 BP im erweiterten UG (nördwestlicher/ südöstlicher Waldrand), Beeinträchtigung durch betriebsbedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen, 2-4 I. als Nahrungsgast in umgebendem Ackerland
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	X	X	X	0	3	3	u	-	F, Gb	nein	0	Brutvogel der Umgebung, pot. Nahrungsgast, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden
Merlin	<i>Falco columbarius</i>	0				*	*	k. A.	x	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F	gering	0	8 BP im UG, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>	X	0			*	*	g	-	B, F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>	X	X	X	0	*	*	g	x	F	mittel	0	Pot. Brutvogel der Umgebung, keine Nachweise 2023, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren bei Beachtung ohnehin vorgesehener Maßnahmen auszuschließen
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F	gering	X	6 Brutreviere im UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen,
Moorente	<i>Aythya nyroca</i>	X	0			0	1	k. A.	x	B, NF		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Mornellregenpfeifer	<i>Charadrius morinellus</i>	0					0	k. A.	x	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	X	X	X	0	*	*	g	-	B, F	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Nachtreiher	<i>Nycticorax nycticorax</i>	X	0			R	2	g	x	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Nachtschwalbe, Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	X	X	X	0	1	3	s	-	B	hoch	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	X	X	X	X	V	*	g	-	F	gering	0	2 BP außerhalb des Eingriffsbereichs, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden
Nilgans	<i>Alopochan aegyptiaca</i>	0				-	-	-	-	B	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	0				1	2	s	x	B	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	X	0			0	R	k. A.	-	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	X	X	X	X	V	V	g	-	F	mittel	0	3 BP im UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Purpurreiher	<i>Ardea purpurea</i>	X	0			R	R	g	x	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F	nein	0	3 BP im UG, weitere Ind. regelmäßig als Nahrungsgäste auf umliegendem Ackerland, Beeinträchtigung durch

Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	X	0			1	1	s	x	F	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	X	X	X	0	V	V	u	-	N, Gb	nein	0	Pot. Nahrungsgast der umliegenden Offenflächen, keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Raufussbussard	<i>Buteo lagopus</i>	0							x	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	X	X	X	0	*	*	g	x	H		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	X	X	X	0	2	2	s	-	B, NF	mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	0				*	*	g	-	B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F, N	nein	0	8 BP im UG (2024), geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so

Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden, Max. 12 Ind. als Rastvögel und Überflieger in 2023.
Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	0						u	-	F			Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	X	0			1	3	s	x	B	hoch	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	X	0			*	*	g	x	B	hoch	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	X	X			*	*	g	x	B	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	X	X					k. A.	-	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Rotfußfalke	<i>Falco vespertinus</i>	0						k. A.	x	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>	X	0							B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	B, N	gering	0	16 BP im UG, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so gering, dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	X	X	X	X	V	*	g	x	F	nein	X	Mehrere Altvögel als Nahrungsgäste auf den umliegenden Ackerflächen, 2023. 4 Wechselhorste im Umfeld der geplanten WEA vorhanden, tw. mit letztmalig nachgewiesenem Besatz in 2021, keine besetzten Horst im art-spezifischen Nahbereich und erweitertem Prüfbereich in 2023 und 2024.
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	0				1	2	s	x	B, NF	mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Saatgans	<i>Anser fabalis</i>	X	0			*	*	g	-	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	X	X	X	0	*	*	g	-	F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.

Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>	X	X	X	0				-	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>	X	0			*	*	g	-	H, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	X	0			*	*	g	x	B	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	0				V	*	s	-	B	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Schleiereule	<i>Tyto alba</i>	X	0			3	*	u	x	H, Gb	mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Schnatterente	<i>Anas strepera</i>	X	0			*	*	g	-	B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F	nein	0	Max. 10 Ind. außerhalb der Brutzeit als Nahrungsgäste, pot. Brutvogel, projektspezifisch geringe Betroffenheit, so dass Beeinträchtigungen ausgeschlossen werden.

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>	X	0			2	3	u	x	B, K, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>	X	0			V	*	g	-	B	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>	X	0			R	*	g	-	B, K		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	X	X	X	X	*	*	g	x	F	nein	X	2023 keine Nachweise m. A. 1 Ind. überfliegend, Horstbesatz in 2021 nachgewiesen außerhalb artspezifischem erweiterten Prüfbereich. Keine Betroffenheit zu erwarten bei Umsetzung von Maßnahmen
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	X	X	X	X	*	*	g	x	H	mittel	X	2 BP im UG (2023), Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	X	X	X	0	*	*	g	x	F		0	2023 nicht im UG nachgewiesen, 2 bekannte Horste, davon 1x in 4,9 km südlich sowie 1 Wechselhorst des BP in 8,4 km südlicher Richtung (keine Prüfung gem. BNatSchG, Anlage 1).
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	X	0			R		g	x	F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Seidenreiher	<i>Egretta garzetta</i>	0				-	-	k. A.	x	F	mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>	X	0			*	V	k. A.		B, K	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Silberreiher	<i>Egretta alba</i>	X	0				R			F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	0								B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	X	X	X	X	*	*	G	-	F	gering	0	12 BP im UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren ist auszuschließen, da geringe Wirkempfindlichkeit
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapilla</i>	X	X	X	X	*	*	k. A.	-	F	gering	0	8 BP im UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren ist auszuschließen, da geringe Wirkempfindlichkeit
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	X	X	X	X	*	*	g	x	F	nein	0	2023 kein direkter Brutnachweis, vereinzelt Sichtung von Altvögeln im nordöstlichen Bereich sowie geeignete Niststrukturen in

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Nadelholzbereich vorhanden. Geringe Wirkempfindlichkeit, keine Betroffenheit zu erwarten
Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>	0				1	1	s	x	F	gering	X	1 BP an K6006, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i>	X	X			*	*	g	x	H		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Spießente	<i>Anas acuta</i>	X	0			*	2	k. A.	-	B, NF		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	X	X	X	X	*	3	g	-	H	gering	0	3 BP im UG außerhalb des Eingriffsbereichs, Wirkempfindlichkeit, so gering dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen bei Beachtung von Maßnahmen ausgeschlossen werden, max. 30 l. als Nahrungsgast
Steinadler	<i>Aquila chrysaetos</i>	0				R	R	k. A.	x	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Steinhuhn	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	0				R	R	k. A.	x	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.

Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	X	0			3	V	s	x	H	mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Steinrötel	<i>Monticola saxatilis</i>	0				1	1	k. A.	x			0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0				1	1	s	-	H	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Stelzenläufer	<i>Himantopus himantopus</i>	0				-	-	k. A.	x	B, NF		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Steppenmöwe	<i>Larus cacchinnans</i>	X	0						-	B, K		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	X	X	X	X	V	*	u	-	F	gering	0	2 BP im UG, Wirkempfindlichkeit, so gering dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden, max. 10 l. als Nahrungsgast
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	X	0			*	*	g	-	B, F, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Straßentaube	<i>Columba livia f. domestica</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	N	nein	0	Nahrungsgast auf umliegenden Offenflächen, max. 8 Ind.. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>	X	0			R	*	g	-	B, F, K		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>	X	X	X	X	*	*	G	-	H	gering	0	4 BP im UG, Wirkempfindlichkeit, so gering, dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	0				0	1	k. A.	x	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	X	0			*	V	u	-	B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	0				*	*	g	-	F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	0				*	*	g	-	H	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	X	0			*	V	g	x	B, F, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	X	0			*	*	g	-	F	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	X	0			V	3	g	-	H	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	X	0			0	3	k. A.	x	B, K	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	X	0			*	*	g	-	F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen
Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>	X	0			1	3	s	x	B, NF	hoch	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	X	X	X	X	*	*	g	x	F, N	nein	0	1 BP im westl. UG, geringe vorhabensbedingte Wirkempfindlichkeit, so dass Beeinträchtigungen/ Gefährdungen ausgeschlossen werden)
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	X	0			2	2	s	x	F	mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene

Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	0				1	1	s	x	B, NF		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	X	0			V	*	u	x	H, K	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Uhu	<i>Bubo bubo</i>	X	X	X	X	*	*	g	x	B, F, N		0	Regelmäßige Nachweise (Gewölle/ Rufe) mit Schwerpunkt im Südwesten, 1 BP im südwestl. Steinbruch außerhalb 500m-Umgriff. keine Betroffenheit zu erwarten, da außerhalb Eingriffsbereich.
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	X	X	X	X	*	*	k. A.	-	F, K	gering	0	4 BP im UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren ist projektspezifisch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen, max. 40 I. als Rastvögel außerhalb der Brutzeit
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	0				3	V	u	-	B, NF	hoch	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	X	0			2	1	s	x	B, NF	hoch	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.

Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	N	gering	X	10 BP im UG (2023), Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	X	X	X	X	*	*	g	x	H	mittel	X	4 Brutreviere im UG und Umgebung, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	X	X	X	X	2	*	s	-	B	gering	0	1 BP im UG, geringe vorhabenspezifische Betroffenheit, Beeinträchtigung wird ausgeschlossen.
Waldohreule	<i>Asio otus</i>	X	X	X	0	*	*	g	x	F	mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	X	X	X	0	*	V	g	-	B, NF	mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	X	X	X	0	R	*	g	x	F, NF	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	X	X	X	0	*	*	g	x	F, N	nein	0	Ein bekannter Horst westlich des UG, aufgrund des Abstandes zu geplanten WEA keine Betroffenheit zu erwarten, kein Nachweis im UG

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>	X	0			*	*	g	-	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	X	0			3	V	g	-	B, NF	mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Weißrückenspecht	<i>Dendrocopos leucotos</i>	0				3	2	u	x	H		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	X	0			*	V	g	x	F	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	X	X	X	0	1	3	s	x	H	gering	0	Keine Nachweise in 2023, pot. Brutvogel der Umgebung, keine Betroffenheit zu erwarten.
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	X	X	X	X	V	V	g	x	F	nein	0	Brutvogel der Umgebung, 1 BP nordöstlich in 2023, keine Betroffenheit zu erwarten
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	X	0			1	3	s	x	H	mittel	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	0				1	2	s	-	B	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	X	0			R	2	g	x	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	X	X	X	0	*	*	g	-	F	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Zaunammer	<i>Emberiza cirius</i>	X	0			0	3	s	-	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Zaunkönig ¹	<i>Troglodytes troglodytes</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	F, N	gering	0	14 BP im UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	X	X	X	X	*	*	g	-	B	gering	0	6 BP im UG, Beeinträchtigung durch baubedingte Wirkfaktoren möglich, jedoch bei Beachtung von Maßnahmen auszuschließen.
Zippammer	<i>Emberiza cia</i>	0				R	1	g	x	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Zitronenzeisig	<i>Carduelis citrinella</i>	0				*	3	k. A.	x	F		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	Vorkommen im UR				Schutz/ Gefährdung				Nistökologie	Stör-empfindlichkeit	Beeinträchtigung?	Ausschlussgründe für Artvorkommen/ Betroffenheit
		V	L	PV	NW	RLBY: G	RLD: G	EHZ	sg				
													Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>	X	0			1	3	s	x	F	hoch	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Zwergmöwe	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	0					R	k. A.	-	B		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Zwergohreule	<i>Otus scops</i>	0				R		?	x	H		0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>	0				2	V	u	x	N	gering	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.
Zwergschwan	<i>Cygnus bewickii</i>	0										0	Zugvogel der Umgebung (unterhalb Schwellenwerte), keine Betroffenheit zu erwarten
Zwergtaucher ¹⁾	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	0		0	0					B, NF	nein	0	Keine geeigneten Lebensräume bzw. bekannte oder nachgewiesene Vorkommen im UG. Betroffenheit wird ausgeschlossen.