

Projekt / Vorhaben:

Erneuerung der  
110-kV-Hochspannungsfreileitung  
von UW Schongau nach UW Landsberg, Anlage 69001  
Abschnitt 2 von Schongau nach Kinsau

**spezielle artenschutzrechtliche Prüfung**  
**(saP)**

**- Abschichtungsliste -**

Datum: Juli 2024

Auftraggeber:

**LEW Verteilnetz GmbH (LVN)**  
Projekte Hochspannung/Genehmigungen  
ERSD-P-HG  
Schaezlerstraße 3  
86150 Augsburg

Auftragnehmer:

**Eger & Partner**  
**Landschaftsarchitekten BDLA**  
Austraße 35  
86153 Augsburg



Markus Lerch, Landschaftsarchitekt  
- B.Eng. Landschaftsarchitektur -

## **Hinweise zur Aufstellung der naturschutzfachlichen Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung in der Straßenplanung (saP)**

**(Fassung mit Stand 08/2018)**

### **Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums**

Die folgenden Erläuterungen beziehen sich auf die vom Bayerischen Landesamt für Umwelt geprüften Artenlisten. Die in den [Arteninformationen](#) des LfU zum Download verfügbaren Tabellen beinhalten alle in Bayern aktuell vorkommenden

- Arten des Anhangs IVa und IVb der FFH-Richtlinie,
- nachgewiesenen Brutvogelarten in Bayern (1950 bis 2016) ohne Gefangenschaftsflüchtlinge, Neozoen, Vermehrungsgäste und Irrgäste

*Hinweis: Die "Verantwortungsarten" nach § 54 Absatz 1 Nr. 2 BNatSchG werden erst mit Erlass einer neuen Bundesartenschutzverordnung durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit mit Zustimmung des Bundesrates wirksam, da die Arten erst in einer Neufassung bestimmt werden müssen. Wann diese vorgelegt werden wird, ist derzeit nicht bekannt.*

In Bayern ausgestorbene/verschollene Arten, Irrgäste, nicht autochthone Arten sowie Gastvögel sind in den Listen nicht enthalten. Ebenso sind in den o.a. Artenlisten des LfU diejenigen Vogelarten nicht enthalten, die aufgrund ihrer euryöken Lebensweise und mangels aktueller Gefährdung in einem ersten Schritt (Relevanzprüfung) einer vereinfachten Betrachtung unterzogen werden können. Bei diesen weit verbreiteten, sog. „Allerweltsvogelarten“ kann regelmäßig davon ausgegangen werden, dass durch Vorhaben keine Verschlechterung ihres Erhaltungszustandes erfolgt (Regelvermutung).

Die Artentabelle wird seitens des LfU regelmäßig überprüft und ggf. bei neueren Erkenntnissen fortgeschrieben (aktuell aufgrund der Fortschreibung der Roten Liste Vögel Bayern und Deutschland um 5 weitere Vogelarten).

Wenn im konkreten Einzelfall aufgrund einer besonderen Fallkonstellation eine größere Anzahl von Individuen oder Brutpaaren dieser weitverbreiteten und häufigen Vogelarten von einem Vorhaben betroffen sein können, sind diese Arten ebenfalls als zu prüfende Arten gelistet.

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.

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

Die ausführliche Tabellendarstellung dient vorrangig als interne Checkliste zur Nachvollziehbarkeit der Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums und als Hilfe für die Abstimmung mit den Naturschutzbehörden. Die Ergebnisse der Auswahl der Arten müssen jedoch in geeigneter Form (z.B. in Form der ausgefüllten Listen) in den Genehmigungsunterlagen dokumentiert und hinreichend begründet werden.

## Abschichtungskriterien (Spalten am Tabellenanfang):

### Schritt 1: Relevanzprüfung

**V:** Wirkraum des Vorhabens liegt:

- X** = innerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art in Bayern  
oder keine Angaben zur Verbreitung der Art in Bayern vorhanden (k.A.)
- 0** = außerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art in Bayern

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

- X** = vorkommend; spezifische Habitatansprüche der Art voraussichtlich erfüllt  
oder keine Angaben möglich (k.A.)
- 0** = nicht vorkommend; spezifische Habitatansprüche der Art mit Sicherheit nicht erfüllt

**E:** Wirkungsempfindlichkeit der Art:

- X** = gegeben, oder nicht auszuschließen, dass Verbotstatbestände ausgelöst werden können
- 0** = projektspezifisch so gering, dass mit hinreichender Sicherheit davon ausgegangen werden kann, dass keine Verbotstatbestände ausgelöst werden können (i.d.R. nur weitverbreitete, ungefährdete Arten)

Arten, bei denen *eines* der o.g. Kriterien mit "0" bewertet wurde, sind zunächst als nicht-relevant identifiziert und können von einer weiteren detaillierten Prüfung 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 (s. Anlage 1, Mustervorlage) zugrunde gelegt. Für alle übrigen Arten ist dagegen eine weitergehende Bearbeitung in der saP entbehrlich.

### Weitere Abkürzungen:

**RLB:** Rote Liste Bayern:

Alle bewerteten Arten der Roten Liste gefährdeter Tiere werden gem. LfU 2016 einem einheitlichen System von Gefährdungskategorien zugeordnet (siehe folgende Übersicht).<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> LfU 2016: [Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns](#) – Grundlagen.

Kategorie	Bedeutung
<b>0</b>	Ausgestorben oder verschollen
<b>1</b>	Vom Aussterben bedroht
<b>2</b>	Stark gefährdet
<b>3</b>	Gefährdet
<b>G</b>	Gefährdung unbekannten Ausmaßes
<b>R</b>	Extrem selten
<b>V</b>	Vorwarnliste
<b>D</b>	Daten unzureichend
<b>*</b>	Ungefährdet
<b>♦</b>	Nicht bewertet (meist Neozooen)
<b>–</b>	Kein Nachweis oder nicht etabliert (nur in Regionallisten)

Die in Bayern gefährdeten Gefäßpflanzen werden folgenden Kategorien zugeordnet<sup>2</sup>:

Gefährdungskategorien	
<b>0</b>	ausgestorben oder verschollen ( <b>0*</b> ausgestorben und <b>0</b> verschollen)
<b>1</b>	vom Aussterben bedroht
<b>2</b>	stark gefährdet
<b>3</b>	gefährdet
<b>G</b>	Gefährdung anzunehmen
<b>R</b>	extrem selten ( <b>R*</b> äußerst selten und <b>R</b> sehr selten)
<b>V</b>	Vorwarnstufe
<b>•</b>	ungefährdet
<b>••</b>	sicher ungefährdet
<b>D</b>	Daten mangelhaft

**RLD:** Rote Liste Tiere/Pflanzen Deutschland gem. BfN<sup>3</sup>:

Symbol	Kategorie
<b>0</b>	Ausgestorben oder verschollen
<b>1</b>	Vom Aussterben bedroht
<b>2</b>	Stark gefährdet
<b>3</b>	Gefährdet
<b>G</b>	Gefährdung unbekannten Ausmaßes
<b>R</b>	Extrem selten
<b>V</b>	Vorwarnliste
<b>D</b>	Daten unzureichend
<b>★</b>	Ungefährdet
<b>♦</b>	Nicht bewertet

Bei der Angabe des jeweiligen Gefährdungsstatus einer Art ist jeweils auf die aktuellen Ausgaben der entsprechenden Roten Listen Bezug zu nehmen. Diese sind auf den Webseiten des [Bundesamts für Naturschutz](https://www.bundesamt.de/naturschutz) und des [Bay. Landesamts für Umwelt](https://www.land.nrw.de/umwelt) veröffentlicht.

**sg:** streng geschützte Art nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG

<sup>2</sup> LfU 2003: [Grundlagen und Bilanzen](#) der Roten Liste gefährdeter Gefäßpflanzen Bayerns.

<sup>3</sup> Ludwig, G. e.a. in: Naturschutz und Biologische Vielfalt, Schriftenreihe des BfN 70 (1) 2009 ([https://www.bfn.de/fileadmin/MDb/documents/themen/roteliste/Methodik\\_2009.pdf](https://www.bfn.de/fileadmin/MDb/documents/themen/roteliste/Methodik_2009.pdf)).

Die Tabellen zur Ermittlung des projektspezifischen, prüfungsrelevanten Artenspektrums basieren auf einer geografischen Datenbankabfrage. Die Artenabfrage erfolgte am 12.02.2024 auf den Seiten des LfU. Dabei wurden das TK-Blatt 8131, der Landkreis Landsberg am Lech und der Landkreis Weilheim Schongau berücksichtigt. Für die Abschichtung der Vögel wurde das Avifaunistische Gutachten als Datengrundlage unter anderem für das Kriterium der Verbreitung herangezogen. Nachweise und potenzielle Vorkommen sind in der Tabelle in den entsprechenden Spalten markiert.

Das Kriterium L der Abschichtungsliste umfasst den Wirkraum des Vorhabens. Für einen Großteil der Arten handelt es sich hierbei lediglich um den Faktor der direkten Flächeninanspruchnahme in Bereichen adäquater Habitatausstattungen (sofern vorhanden) durch Baufelder und Zuwegungen. Ausnahme bildet hierbei die Artengruppe der Vögel.

Die Tabellen zur Ermittlung des projektspezifischen, prüfungsrelevanten Artenspektrums sollen die folgende Gliederung und Mindestinhalte haben:

## **A Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie**

### **Tierarten:**

V	L	E	NW	PO	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	RLB	RLD	sg
<b>Fledermäuse</b>									
X	X	0	-	-	Bechsteinfledermaus	Myotis bechsteinii	3	2	x
X	X	0	-	-	Braunes Langohr	Plecotus auritus	-	-	x
X	X	0	-	-	Breitflügelfledermaus	Eptesicus serotinus	3	-	X
X	X	0	-	-	Fransenfledermaus	Myotis natterei	-	-	x
X	X	0	-	-	Graues Langohr	Plecotus austriacus	2	1	x
X	X	0	-	-	Große Bartfledermaus	Myotis brandtii	2	-	x
X	X	0	-	-	Großer Abendsegler	Nyctalus noctula	-	V	x
X	X	0	-	-	Großes Mausohr	Myotis myotis	-	-	x
X	X	0	-	-	Kleinabendsegler	Nyctalus leisleri	2	D	x
X	X	0	-	-	Kleine Bartfledermaus	Myotis mystacinus	-	-	x
X	X	0	-	-	Kleine Hufeisennase	Rhinolophus hipposideros	2	2	x
X	X	0	-	-	Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	3	2	x
X	X	0	-	-	Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus	V	-	x
X	X	0	-	-	Nordfledermaus	Eptesicus nilssonii	3	3	x
X	X	0	-	-	Rauhhaufledermaus	Pipistrellus nathusii	-	-	x
X	X	0	-	-	Wasserfledermaus	Myotis daubentonii	-	-	x
X	X	0	-	-	Zweifarbflfledermaus	Vespertilio murinus	2	D	x
X	X	0	-	-	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus	-	-	x
<b>Säugetiere ohne Fledermäuse</b>									
X	X	0	-	-	Europäischer Biber	Castor fiber	-	V	x
X	0	-	-	-	Fischotter	Lutra lutra	3	3	x

V	L	E	NW	PO	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	RLB	RLD	sg
X	X	X	-	X	Haselmaus	Muscardinus avellanarius	-	V	x

#### Kriechtiere

X	0	-	-	-	Schlingnatter	Coronella austriaca	2	3	x
X	0	-	-	-	Zauneidechse	Lacerta agilis	3	V	x

#### Lurche

X	0	-	-	-	Alpensalamander	Salamandra atra	-	-	x
X	0	-	-	-	Europäischer Laubfrosch	Hyla arborea	2	3	x
X	0	-	-	-	Gelbbauchunke	Bombina variegata	2	2	x
X	0	-	-	-	Kleiner Wasserfrosch	Pelophylax lessonae	3	G	x
X	0	-	-	-	Kreuzkröte	Epidalea calamita	2	2	x
X	0	-	-	-	Nördlicher Kammmolch	Triturus cristatus	2	3	x
X	0	-	-	-	Springfrosch	Rana dalmatina	V	V	x

#### Fische

X	0	-	-	-	Donau-Kaulbarsch	Gymnocephalus baloni	G	-	x
---	---	---	---	---	------------------	----------------------	---	---	---

#### Libellen

X	0	-	-	-	Asiatische Keiljungfer	Gomphus flavipes	3	-	x
X	0	-	-	-	Große Moosjungfer	Leucorrhinia pectoralis	2	3	x
X	0	-	-	-	Grüne Flußjungfer	Ophiogomphus cecilia	V	-	x
X	0	-	-	-	Sibirische Winterlibelle	Sympecma paedisca	2	1	x
X	0	-	-	-	Östliche Moosjungfer	Leucorrhinia albifrons	1	2	x

#### Käfer

X	0	-	-	-	Eremit	Osmoderma eremita	2	2	x
X	0	-	-	-	Scharlach-Plattkäfer	Cucujus cinnaberinus	-	1	x
X	0	-	-	-	Schmalbindiger Breitflügel-Tau- chkäfer	Graphoderus bilineatus	0	1	x
X	0	-	-	-	Schwarzer Grubenlaufkäfer	Carabus variolosus nodulosus	2	1	x

#### Tagfalter

X	0	-	-	-	Blauschillernder Feuerfalter	Lycaena helle	2	2	x
X	0	-	-	-	Dunkler Wiesenknopf-Ameisen- bläuling	Phengaris nausithous	V	V	x
X	0	-	-	-	Gelbringfalter	Lopinga achine	2	2	x
X	0	-	-	-	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläu- ling	Phengaris teleius	2	2	x
X	0	-	-	-	Thymian-Ameisenbläuling	Phengaris arion	2	3	x
X	0	-	-	-	Wald-Wiesenvögelchen	Coenonympha hero	2	2	x

#### Nachtfalter

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

V	L	E	NW	PO	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	RLB	RLD	sg
---	---	---	----	----	--------------------	------------------	-----	-----	----

**Schnecken**

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Muscheln**

X	0	-	-	-	Gemeine Flussmuschel	Unio crassus agg.	1	1	x
---	---	---	---	---	----------------------	-------------------	---	---	---

**Gefäßpflanzen:**

V	L	E	NW	PO	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	RLB	RLD	sg
X	0	-	-	-	Europäischer Frauenschuh	Cypripedium calceolus	3	3	x
X	0	-	-	-	Kriechender Sumpfschirm	Helosciadium repens	2	2	x
X	0	-	-	-	Sommer-Wendelähre	Spiranthes aestivalis	2	2	x
X	0	-	-	-	Sumpf-Glanzkraut	Liparis loeselii	2	2	x
X	0	-	-	-	Sumpf-Siegwurz	Gladiolus palustris	2	2	x

## **B Vögel**

### **Nachgewiesene Brutvogelarten in Bayern (2005 bis 2009 nach RÖDL ET AL. 2012) ohne Gefangenschaftsflüchtlinge, Neozoen, Vermehrungsgäste und Irrgäste**

**X** bei Nachweis: Durch HARTMANN (2024) in den Erfassungszeiträumen nachgewiesen

**X** bei Potenziell: Durch HARTMANN (2024) aufgrund der Lebensraumanprüche als potenziell vorkommend eingestuft.

**X** bei Vorkommen: Gem. geografischer Abfrage auf den Seiten des LfU als Verbreitet eingestuft und im Gutachten festgestellt.

**0** bei Lebensraum: Während den Erhebungen (HARTMANN 2024) nicht Erscheinung getreten oder Lebensraum nicht vorhanden und nicht potenziell vorkommend.

Regelmäßige Gastvögel (Wintervogelzählung) werden gesondert in darauffolgender Tabelle abgehandelt.

V	L	E	NW	PO	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	RLB	RLD	sg
X	X	0	-	-	Alpensegler	Tachymarptis melba	1	-	-
X	0	-	-	-	Alpenstrandläufer	Calidris alpina	-	1	x
X	0	-	-	-	Auerhuhn	Tetrao urogallus	1	1	x
X	0	-	-	-	Bartmeise	Panurus biarmicus	R	-	-
X	X	X	X	-	Baumfalke	Falco subbuteo	-	3	x
X	0	-	-	-	Baumpieper	Anthus trivialis	2	3	-
X	0	-	-	-	Bekassine	Gallinago gallinago	1	1	x
X	X	X	X	-	Bergfink	Fringilla montifringilla	-	-	-
X	0	-	-	-	Berglaubsänger	Phylloscopus bonelli	-	-	x
X	0	-	-	-	Beutelmeise	Remiz pendulinus	V	-	-
X	0	-	-	-	Birkhuhn	Lyrurus tetrix	1	1	x
X	0	-	-	-	Blaukehlchen	Luscinia svecica	-	-	x
X	0	-	-	-	Bluthänfling	Linaria cannabina	2	3	-
X	0	-	-	-	Blässgans	Anser albifrons	-	-	-
X	0	-	-	-	Brachpieper	Anthus campestris	0	1	x
X	0	-	-	-	Brandgans	Tadorna tadorna	R	-	-
X	0	-	-	-	Braunkehlchen	Saxicola rubetra	1	2	-
X	0	-	-	-	Bruchwasserläufer	Tringa glareola	-	1	x
X	X	0	X	-	Dohle	Coloeus monedula	V	-	-
X	0	-	-	-	Dorngrasmücke	Sylvia communis	V	-	-
X	0	-	-	-	Dreizehenspecht	Picoides tridactylus	-	-	x
X	0	-	-	-	Drosselrohrsänger	Acrocephalus arundinaceus	3	-	x
X	X	X	X	-	Eisvogel	Alcedo atthis	3	-	x
X	X	X	X	-	Erlenzeisig	Spinus spinus	-	-	-
X	0	-	-	-	Feldlerche	Alauda arvensis	3	3	-



V	L	E	NW	PO	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	RLB	RLD	sg
X	0	-	-	-	Feldschwirl	Locustella naevia	V	2	-
X	X	X	X	-	Feldsperling	Passer montanus	V	V	-
X	X	X	X	-	Fischadler	Pandion haliaetus	1	3	x
X	X	X	-	X	Flussregenpfeifer	Charadrius dubius	3	-	x
X	X	X	-	X	Flussuferläufer	Actitis hypoleucos	1	2	x
X	0	-	-	-	Flußseeschwalbe	Sterna hirundo	3	2	x
X	X	X	X	-	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	3	V	-
X	X	X	-	X	Gelbspötter	Hippolais icterina	3	-	-
X	X	X	X	-	Goldammer	Emberiza citrinella	-	V	-
X	0	-	-	-	Goldregenpfeifer	Pluvialis apricaria	-	1	x
X	0	-	-	-	Graumammer	Emberiza calandra	1	V	x
X	X	X	X	-	Graugans	Anser anser	-	-	-
X	X	X	X	-	Graureiher	Ardea cinerea	V	-	-
X	X	X	-	X	Grauspecht	Picus canus	3	2	x
X	0	-	-	-	Grosser Brachvogel	Numenius arquata	1	1	x
X	X	X	X	-	Grünspecht	Picus viridis	-	-	x
X	X	X	X	-	Gänsesäger	Mergus merganser	-	V	-
X	X	X	X	-	Habicht	Accipiter gentilis	V	-	x
X	0	-	-	-	Haubenlerche	Galerida cristata	1	1	x
X	0	-	-	-	Haselhuhn	Tetrastes bonasia	3	2	-
X	X	X	X	-	Haubentaucher	Podiceps cristatus	-	-	-
X	X	X	X	-	Hausperling	Passer domesticus	V	V	-
X	X	0	-	-	Heidelerche	Lullula arborea	2	V	x
X	X	X	X	-	Hohltaube	Columba oenas	-	-	-
X	X	X	X	-	Höckerschwan	Cygnus olor	-	-	-
X	0	-	-	-	Kampfläufer	Calidris pugnax	0	1	x
X	0	-	-	-	Karmingimpel	Carpodacus erythrinus	1	V	x
X	0	-	-	-	Kiebitz	Vanellus vanellus	2	2	x
X	X	X	X	-	Klappergrasmücke	Sylvia curruca	3	-	-
X	X	X	-	X	Kleinspecht	Dryobates minor	V	V	-
X	X	0	-	-	Knäkente	Spatula querquedula	1	2	x
X	X	0	-	-	Kolbenente	Netta rufina	-	-	-
X	X	X	X	-	Kolkrabe	Corvus corax	-	-	-
X	X	X	X	-	Kormoran	Phalacrocorax carbo	-	-	-
X	0	-	-	-	Kornweihe	Circus cyaeus	0	1	x
X	0	-	-	-	Kranich	Grus grus	1	-	x
X	0	-	-	-	Krickente	Anas crecca	3	3	-
X	X	X	X	-	Kuckuck	Cuculus canorus	V	V	-
X	0	-	-	-	Lachmöwe	Chroicocephalus ridibundus	-	-	-

V	L	E	NW	PO	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	RLB	RLD	sg
X	0	-	-	-	Löffelente	<i>Spatula clypeata</i>	1	3	-
X	X	X	X	-	Mauersegler	<i>Apus apus</i>	3	-	-
X	X	X	X	-	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	3	3	-
X	X	X	X	-	Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>	-	-	-
X	0	-	-	-	Mittelspecht	<i>Dendrocoptes medius</i>	-	-	x
X	0	-	-	-	Moorente	<i>Aythya nyroca</i>	0	1	x
X	X	X	X	-	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	-	-	x
X	0	-	-	-	Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	-	-	-
X	0	-	-	-	Nachtreiher	<i>Nycticorax nycticorax</i>	R	2	x
X	X	X	X	-	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	V	-	-
X	0	-	-	-	Pfeifente	<i>Mareca penelope</i>	0	R	-
X	0	-	-	-	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	V	V	-
X	0	-	-	-	Prachtaucher	<i>Gavia arctica</i>	-	-	-
X	0	-	-	-	Purpureiher	<i>Ardea purpurea</i>	R	R	x
X	0	-	-	-	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	1	2	x
X	X	X	X	-	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	V	3	-
X	X	X	-	X	Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	-	-	x
X	0	-	-	-	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	2	2	-
X	0	-	-	-	Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	-	-	-
X	0	-	-	-	Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	1	3	x
X	0	-	-	-	Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	-	-	x
X	X	X	X	-	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	-	-	x
X	0	-	-	-	Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	-	-	-
X	0	-	-	-	Rotfussfalke	<i>Falco vespertinus</i>	-	-	x
X	0	-	-	-	Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>	-	-	x
X	X	X	X	-	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	V	V	x
X	0	-	-	-	Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	1	3	x
X	0	-	-	-	Saatgans	<i>Anser fabalis</i>	-	-	-
X	X	X	X	-	Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	-	-	-
X	X	0	-	-	Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>	-	-	-
X	X	X	-	X	Schellente	<i>Bucephala clangula</i>	-	-	-
X	0	-	-	-	Schilfrohsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	-	-	x
X	0	-	-	-	Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	V	-	-
X	0	-	-	-	Schleiereule	<i>Tyto alba</i>	3	-	x
X	X	X	X	-	Schnatterente	<i>Mareca strepera</i>	-	-	-
X	X	-	-	-	Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>	2	-	x
X	X	-	-	-	Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>	V	-	-
X	0	-	-	-	Schwarzkopfmöwe	<i>Ichthyophaga melanocephala</i>	R	-	-
X	X	X	X	-	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	-	-	x

V	L	E	NW	PO	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	RLB	RLD	sg
X	X	X	X	-	Schwarzspecht	Dryocopus martius	-	-	x
X	0	-	-	-	Schwarzstorch	Ciconia nigra	-	-	x
X	0	-	-	-	Seidenreiher	Egretta garzetta	-	-	x
X	0	-	-	-	Silbermöwe	Larus argentatus	-	-	-
X	X	X	X	-	Silberreiher	Egretta alba	-	R	x
X	0	-	-	-	Singschwan	Cygnus cygnus	-	R	x
X	X	X	-	X	Sperber	Accipiter nisus	-	-	x
X	X	X	-	X	Sperlingskauz	Glaucidium passerinum	-	-	x
X	0	-	-	-	Spiessente	Anas acuta	-	2	-
X	X	X	X	-	Star	Sturnus vulgaris	-	3	-
X	0	-	-	-	Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	1	1	-
X	0	-	-	-	Steppenmöwe	Larus cachinnans	-	R	-
X	0	-	-	-	Sterntaucher	Gavia stellata	-	-	-
X	X	X	X	-	Stieglitz	Carduelis carduelis	V	-	-
X	0	-	-	-	Sturmmöwe	Larus canus	R	-	-
X	0	-	-	-	Sumpfohreule	Asio flammeus	0	1	x
X	X	X	X	-	Tafelente	Aythya ferina	-	V	-
X	X	X	-	X	Teichhuhn	Gallinula chloropus	-	V	x
X	0	-	-	-	Teichrohrsänger	Acrocephalus scirpaceus	-	-	-
X	0	-	-	-	Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca	V	3	-
X	0	-	-	-	Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	0	1	x
X	X	X	X	-	Turnfalke	Falco tinnunculus	-	-	x
X	0	-	-	-	Turteltaube	Streptopelia turtur	2	2	x
X	0	-	-	-	Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	1	3	x
X	0	-	-	-	Uferschnepfe	Limosa limosa	1	1	x
X	X	X	X	-	Uferschwalbe	Riparia riparia	V	V	x
X	X	X	-	X	Uhu	Bubo bubo	-	-	x
X	X	X	-	X	Wachtel	Coturnix coturnix	3	V	-
X	0	-	-	-	Wachtelkönig	Crex crex	2	2	x
X	X	X	-	X	Waldkauz	Strix aluco	-	-	x
X	X	X	X	-	Waldlaubsänger	Phylloscopus sibilatrix	2	-	-
X	X	X	-	X	Waldohreule	Asio otus	-	-	x
X	0	-	-	-	Waldrapp	Geronticus eremita	0	0	x
X	X	X	-	X	Waldschnepfe	Scolopax rusticola	-	V	-
X	0	-	-	-	Waldwasserläufer	Tringa ochropus	R	-	x
X	0	-	-	-	Wanderfalke	Falco peregrinus	-	-	-
X	0	-	-	-	Wasseramsel	Cinclus cinclus	-	-	-
X	X	X	-	X	Wasserralle	Rallus aquaticus	3	V	-
X	0	-	-	-	Weißrückenspecht	Dendrocopos leucotos	3	2	x

V	L	E	NW	PO	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	RLB	RLD	sg
X	X	X	X	-	Weißstorch	Ciconia ciconia	-	3	x
X	0	-	-	-	Wendehals	Jynx torquilla	1	2	x
X	0	-	-	-	Wespenbussard	Pernis apivorus	V	3	x
X	0	-	-	-	Wiedehopf	Upupa epops	1	3	x
X	0	-	-	-	Wiesenpieper	Anthus pratensis	1	2	-
X	0	-	-	-	Wiesenweihe	Circus pygargus	R	2	x
X	0	-	-	-	Zitronenzeisig	Carduelis citrinella	-	3	x
X	0	-	-	-	Zwergdommel	Ixobrychus minutus	1	2	x
X	0	-	-	-	Zwergschnepfe	Lymnocyptes minimus	0	-	x
X	0	-	-	-	Zwergschnäpper	Ficedula parva	2	V	x
x	0	-	-	-	Zwergsäger	Mergellus albellus	-	-	-

## Regelmäßige Gastvögel

Arten entstammen der Wasservogelzählung des LfU aus dem Zeitraum von 2018 bis 2023 für die Bereiche der Lechstauungen 9, 8, 8 a, 7 und die Bereiche dazwischen.

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	RLB	RLD	sg
Alpenstrandläufer	Calidris alpina	-	1	x
Bekassine	Gallinago gallinago	1	1	x
Bergente	Aythya marila	-	-R	-
Blässgans	Anser albifrons	-	-	-
Blässhuhn	Fulica atra	-	-	-
Brandgans	Tadorna tadorna	R	-	-
Bruchwasserläufer	Tringa glareola	-	1	x
Dunkler Wasserläufer	Tringa erythropus	-	-	-
Fischadler	Pandion haliaetus	1	3	x
Flussuferläufer	Actitis hypoleucos	1	2	x
Gänsesäger	Mergus merganser	-	V	-
Gaugans	Anser anser	-	-	-
Graureiher	Ardea cinerea	V	-	-
Grünschenkel	Tringa nebularia	-	-	-
Haubentaucher	Podiceps cristatus	-	-	-
Hausente	Anas platyrhynchos domesticus	-	-	-
Hausgans	Anser anser	-	-	-
Hawaiigans	Branta sandvicensis	-	-	x
Heringsmöwe	Larus fuscus	-	-	-
Höckerschwan	Cygnus olor	-	-	-
Kampfläufer	Calidris pugnax	0	1	x
Kanadagans	Branta canadensis	-	-	-

Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	RLB	RLD	sg
Kiebitz	Vanellus vanellus	2	2	x
Kleines Sumpfhuhn	Zapornia parva	-	3	x
Knäkente	Spatula querquedula	1	2	x
Kolbenente	Netta rufina	-	-	-
Kormoran	Phalacrocorax carbo	-	-	-
Krickente	Anas crecca	3	3	-
Lachmöwe	Chroicocephalus ridibundus	-	-	-
Löffelente	Spatula clypeata	1	3	-
Mittelmeermöwe	Larus michahellis	-	-	-
Mittelsäger	Mergus serrator	-	-	-
Moorente	Aythya nyroca	0	1	x
Moschusente	Cairina moschata	-	-	-
Nilgans	Alopochen aegyptiaca	-	-	-
Pfeifente	Mareca penelope	0	R	-
Regenbrachvogel	Numenius phaeopus			-
Reiherente	Aythya fuligula	-	-	-
Rohrhammer	Emberiza schoeniclus	-	-	-
Rostgans	Tadorna ferruginea	-	-	-
Saatgans	Anser fabalis	-	-	-
Schellente	Bucephala clangula	-	-	-
Schnatterente	Mareca strepera	-	-	-
Schwanengans	Anser cygnoides	-	-	-
Schwarzhalstaucher	Podiceps nigricollis	2	-	x
Seidenreiher	Egretta garzetta	-	-	x
Seeadler	Haliaeetus albicilla	R	-	x
Silbermöwe	Larus argentatus	-	-	-
Silberreiher	Ardea alba	-	R	x
Singdrossel	Turdus philomelos	-	-	-
Singschwan	Cygnus cygnus	-	R	x
Spießente	Anas acuta	-	2	-
Stelzenläufer	Himantopus himantopus	-	-	x
Steppenmöwe	Larus cachinnans	-	R	-
Stockente	Anas platyrhynchos	-	-	-
Streifengans	Anser indicus	-	-	-
Sturmmöwe	Larus canus	R	-	-
Tafelente	Aythya ferina	-	V	-
Teichhuhn	Gallinula chloropus	-	V	x
Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	0	1	x
Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	1	3	x

Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)	RLB	RLD	sg
Uferschwalbe	Riparia riparia	V	V	x
Waldwasserläufer	Tringa ochropus	R	-	x
Wanderfalke	Falco peregrinus	-	-	-
Wasserralle	Rallus aquaticus	3	V	-
Weißbart-Seeschwalbe	Chlidonias hybrida	-	R	-
Zwergsäger	Mergellus albellus	-	-	-
Zwergtaucher	Tachybaptus ruficollis	-	-	-