

Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums

Diese Anlage basiert auf der Vorlage „Hinweise zur Aufstellung der naturschutzfachlichen Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung in der Straßenplanung (saP)“ des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr mit Stand 08/2018.

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.

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 eurypäen 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 (rot markiert), werden der saP zugrunde gelegt. Ausnahmen davon sind entsprechend in der Spalte „Bemerkung“ kommentiert.

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).¹

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

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

Die in Bayern gefährdeten Gefäßpflanzen werden folgenden Kategorien zugeordnet²:

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

RLD: Rote Liste Tiere/Pflanzen Deutschland gem. BfN³:

Symbol	Kategorie
0	Ausgestorben oder verschollen
1	Vom Aussterben bedroht
2	Stark gefährdet
3	Gefährdet
G	Gefährdung unbekanntes Ausmaßes
R	Extrem selten
V	Vorwarnliste
D	Daten unzureichend
★	Ungefährdet
♦	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 und des Bay. Landesamts für Umwelt veröffentlicht.

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

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

³ 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).

Zur Ermittlung des prüfungsrelevanten Artenspektrums, wurde die online-Abfrage des bayerischen Landesamtes für Umweltschutz (LfU Bayern) zur Arteninformation für das TK-Blatt 7531 (Gersthofen; Abschichtungskriterium V) durchgeführt. Im Lebensraumfilter wurde entsprechend der Habitatausstattung „Hecken und Gehölze“ sowie „Extensivgrünland und andere Agrarlebensräume“ gewählt (entspricht Abschichtungskriterium L).

A Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie

Tierarten:

V	L	E	NW	PO	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	sg	Bemerkung
Fledermäuse										
0					Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	3	2	X	
0					Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	3	G	X	
0					Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	3	G	X	
0					Nymphenfledermaus	<i>Myotis alcathoe</i>	1	1	X	
0					Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	3	2	X	
X	0				Brandtfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	2	V	X	
X	0				Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	*	*	X	
0					Wimperfledermaus	<i>Myotis emarginatus</i>	1	2	X	
X	X	0			Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	*	V	X	
X	X	0			Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	*	V	X	
X	0				Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	*	*	X	
0					Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	2	D	X	
X	X	0			Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	*	V	X	
X	X	0			Weißrandfledermaus	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	*	*	X	
X	0				Rauhhaufledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	*	*	X	
X	X	0			Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	*	*	X	
0					Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	V	D	X	

X	X	0		Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	*	V	X	
X	X	0		Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	2	2	X	
0				Große Hufeisennase	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1	1	X	
0				Kleine Hufeisennase	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	2	1	X	
X	0			Zweifarbfludermaus	<i>Vespertilio murinus</i>	2	D	X	

Säugetiere ohne Fledermäuse

X	0			Biber	<i>Castor fiber</i>	*	V	X	
0				Feldhamster	<i>Cricetus cricetus</i>	1	1	X	
0				Baumschläfer	<i>Dryomys nitedula</i>	1	R	X	
0				Wildkatze	<i>Felis silvestris</i>	2	3	X	
0				Fischotter	<i>Lutra lutra</i>	3	3	X	
0				Luchs	<i>Lynx lynx</i>	1	2	X	
X	0			Haselmaus	<i>Muscardinus avellanarius</i>	*	G	X	
0				Waldbirkenmaus	<i>Sicista betulina</i>	2	1	X	

Kriechtiere

X	0			Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>	2	3	X	
X	0			Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>	1	1	X	
X	0			Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	V	V	X	
0				Östliche Smaragdeidechse	<i>Lacerta viridis</i>	1	1	X	
0				Mauereidechse	<i>Podarcis muralis</i>	1	V	X	
0				Äskulapnatter	<i>Zamenis longissimus</i>	1	2	X	

Lurche

0				Geburtshelferkröte	<i>Alytes obstetricans</i>	1	3	X	
0				Gelbbauchunke	<i>Bombina variegata</i>	2	2	X	
X	0			Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>	2	V	X	

X	0			Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>	1	3	X	
X	0			Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	2	3	X	
0				Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	2	3	X	
X	0			Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelophylax lessonae</i>	D	G	X	
0				Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	1	3	X	
0				Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>	3	*	X	
0				Alpensalamander	<i>Salamandra atra</i>	*	*	X	
0				Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	2	V	X	

Fische

0				Balons Kaulbarsch	<i>Gymnocephalus baloni</i>	*	*	X	
---	--	--	--	-------------------	-----------------------------	---	---	---	--

Libellen

0				Asiatische Keiljungfer	<i>Gomphus flavipes</i>	3	*	X	
0				Östliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	1	2	X	
0				Zierliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	1	3	X	
0				Grosse Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	2	3	X	
X	0			Grüne Flussjungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	V	*	X	
0				Sibirische Winterlibelle	<i>Sympecma paedisca</i>	2	1	X	

Käfer

0				Fam. Laufkäfer	<i>Carabus variolosus nodulosus</i>	1	1	X	
0				Großer Eichenbock	<i>Cerambyx cerdo</i>	1	1	X	
0				Scharlach-Plattkäfer	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	R	1	X	
0				Breitrand	<i>Dytiscus latissimus</i>	1	1	X	
0				Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	<i>Graphoderus bilineatus</i>	0	1	X	
0				Eremit	<i>Osmoderma eremita</i>	2	2	X	
0				Alpenbock	<i>Rosalia alpina</i>	2	2	X	

Tagfalter

X	0			Wald-Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha hero</i>	2	2	X	
0				Moor-Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha oedippus</i>	1	1	X	
0				Maivogel	<i>Euphydryas maturna</i>	1	1	X	
0				Gelbringfalter	<i>Lopinga achine</i>	2	2	X	
0				Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>	R	3	X	
0				Blauschillernder Feuerfalter	<i>Lycaena helle</i>	2	2	X	
0				Apollo	<i>Parnassius apollo</i>	2	2	X	
0				Schwarzer Apollo	<i>Parnassius mnemosyne</i>	2	2	X	
0				Thymian-Ameisenbläuling	<i>Phengaris arion</i>	2	3	X	
X	0			Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Phengaris nausithous</i>	V	V	X	
0				Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Phengaris teleius</i>	2	2	X	

Nachtfalter

0				Heckenwollafter	<i>Eriogaster catax</i>	1	1	X	
0				Haarstrangwurzeleule	<i>Gortyna borelii</i>	1	1	X	
0				Nachtkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>	V	*	X	

Schnecken

0				Zierliche Tellerschnecke	<i>Anisus vorticulus</i>	1	1	X	
0				Gebänderte Kahnschnecke	<i>Theodoxus transversalis</i>	1	1	X	

Muscheln

0				Bachmuschel	<i>Unio crassus (Gesamtart)</i>	1	1	X	
---	--	--	--	-------------	---------------------------------	---	---	---	--

Gefäßpflanzen:

V	L	E	NW	PO	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	sg	Bemerkung
0					Lilienblättrige Becherglocke	Adenophora liliifolia	1	1	X	
0					Braungrüner Streifenfarn	Asplenium adulterinum	2	2	X	
0					Dicke Trespe	Bromus grossus	1	1	X	
0					Herzlöffel	Caldesia parnassifolia	1	1	X	
X	0				Europäischer Frauenschuh	Cypripedium calceolus	3	3	X	
0					Böhmischer Fransenenzian	Gentianella bohemica	1	1	X	
X	0				Sumpf-Siegwurz	Gladiolus palustris	2	2	X	
0					Kriechender Sumpfschirm, Kriechende Sellerie	Helosciadium repens	2	1	x	
0					Sand-Silberscharte	Jurinea cyanoides	1	2	X	
0					Liegendes Büchsenkraut	Lindernia procumbens	2	2	X	
0					Sumpf-Glanzkraut	Liparis loeselii	2	2	X	
0					Froschkraut	Luronium natans	0	2	X	
0					Bodensee-Vergissmeinnicht	Myosotis rehsteineri	1	1	X	
0					Finger-Küchenschelle	Pulsatilla patens	1	1	X	
0					Moor-Steinbrech	Saxifraga hirculus	0	1	X	
0					Sommer-Wendelähre	Spiranthes aestivalis	2	2	X	
0					Bayerisches Federgras	Stipa pulcherrima subsp. bavarica	1	1	X	
0					Prächtiger Dünnfarn	Trichomanes speciosum	R	*	X	

B Vögel

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

V	L	E	NW	PO	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	sg	Bemerkung
X	X	X	0		Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	V	*	X	
X	X	X	0		Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	*	*	X	
X	0				Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	3	*	X	
0					Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	*	*	X	
X	0				Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	*	*		
X	0				Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	1	2	X	
0					Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	*	*	X	
X	X	X	X		Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	3	3		Ein Brutpaar im UG
X	0				Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	3	*	X	
0					Steinhuhn	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	R	R	X	
0					Spiessente	<i>Anas acuta</i>	*	3		
X	0				Krickente	<i>Anas crecca</i>	3	3		
0					Blässgans	<i>Anser albifrons</i>	*	*		
X	X	X	0		Graugans	<i>Anser anser</i>	*	*		
0					Saatgans	<i>Anser fabalis</i>	*	*		
0					Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	0	1	X	
0					Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	1	2		
0					Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	*	*		
X	X	X	0		Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	2	3		
X	0				Mauersegler	<i>Apus apus</i>	3	*		
0					Steinadler	<i>Aquila chrysaetos</i>	R	R	X	
X	X	X	0		Silberreiher	<i>Ardea alba</i>	*	*	X	

X	X	X	0		Graureiher	Ardea cinerea	V	*			
0					Purpureiher	Ardea purpurea	R	R	X		
0					Sumpfohreule	Asio flammeus	0	1	X		
X	X	X	0		Waldohreule	Asio otus	*	*	X		
0					Steinkauz	Athene noctua	3	3	X		
0					Tafelente	Aythya ferina	*	*			
0					Moorente	Aythya nyroca	0	1	X		
0					Haselhuhn	Bonasa bonasia	3	2			
0					Rohrdommel	Botaurus stellaris	1	3	X		
0					Kanadagans	Branta canadensis	*	*			
0					Uhu	Bubo bubo	*	*	X		
0					Schellente	Bucephala clangula	*	*			
X	X	X	X		Mäusebussard	Buteo buteo	*	*	X	Nahrungsgast, kein Brutplatz	
0					Alpenstrandläufer	Calidris alpina	*	1	X		
0					Kampfläufer	Calidris pugnax	0	1	X		
0					Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	1	3	X		
X	X	X	0		Bluthänfling	Carduelis cannabina	2	3			
0					Zitronenzeisig	Carduelis citrinella	*	3	X		
0					Birkenzeisig	Carduelis flammea	*	*			
0					Erlenzeisig	Carduelis spinus	*	*			
0					Karmingimpel	Carpodacus erythrinus	1	*	X		
X	X	X	0	X	Flussregenpfeifer	Charadrius dubius	3	*	X		
0					Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	0	1	X		
0					Weißstorch	Ciconia ciconia	*	3	X		
0					Schwarzstorch	Ciconia nigra	*	*	X		

X	0				Wasseramsel	Cinclus cinclus	*	*		
X	X	X	0		Rohrweihe	Circus aeruginosus	*	*	X	
0					Kornweihe	Circus cyaneus	0	1	X	
0					Wiesenweihe	Circus pygargus	R	2	X	
X	X	X	0		Hohltaube	Columba oenas	*	*		
X	X	X	0		Kolkrabe	Corvus corax	*	*		
X	X	X	0		Saatkrähe	Corvus frugilegus	*	*		
X	X	X	0		Dohle	Corvus monedula	V	*		
X	X	X	0		Wachtel	Coturnix coturnix	3	V		
X	X	X	0		Wachtelkönig	Crex crex	2	2	X	
X	X	X	0		Kuckuck	Cuculus canorus	V	V		
X	X	X	0		Blaukehlchen	Cyanecula svecica	*	*	X	
0					Zwergschwan	Cygnus bewickii	*	*		
0					Singschwan	Cygnus cygnus	*	R	X	
X	X	X	0		Höckerschwan	Cygnus olor	*	*		
X	X	X	0		Mehlschwalbe	Delichon urbicum	3	3		
0					Weißrückenspecht	Dendrocopos leucotos	3	2	X	
X	X	X	0		Kleinspecht	Dryobates minor	V	V		
X	X	X	0		Schwarzspecht	Dryocopus martius	*	*	X	
0					Seidenreiher	Egretta garzetta	*	*	X	
X	X	X	0		Graumammer	Emberiza calandra	1	V		
0					Zippammer	Emberiza cia	R	1	X	
X	X	X	X		Goldammer	Emberiza citrinella	*	V		4 Brutpaare im UG
0					Ortolan	Emberiza hortulana	1	3	X	
0					Wanderfalke	Falco peregrinus	*	*	X	

X	X	X	0	Baumfalke	Falco subbuteo	*	3	X	
X	X	X	0	Turmfalke	Falco tinnunculus	*	*	X	
0				Halsbandschnäpper	Ficedula albicollis	3	3	X	
X	X	X	0	Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca	V	3		
0				Zwergschnäpper	Ficedula parva	2	V	X	
X	X	X	0	Bergfink	Fringilla montifringilla	*	*		
0				Haubenlerche	Galerida cristata	1	1	X	
X	X	X	0	Bekassine	Gallinago gallinago	1	1	X	
X	0			Teichhuhn	Gallinula chloropus	*	V	X	
0				Prachттаucher	Gavia arctica	*	*		
0				Sternaucher	Gavia stellata	*	*		
0				Sperlingskauz	Glaucidium passerinum	*	*	X	
0				Kranich	Grus grus	1	*	X	
0				Seeadler	Haliaeetus albicilla	R	*	X	
X	X	X	0	Gelbspötter	Hippolais icterina	3	*		
X	X	X	0	Rauchschwalbe	Hirundo rustica	V	3		
0				Zwergdommel	Ixobrychus minutus	1	2	X	
X	X	X	0	Wendehals	Jynx torquilla	1	2	X	
0				Alpenschneehuhn	Lagopus muta helvetica	R	R		
X	X	X	0	Neuntöter	Lanius collurio	V	*		
0				Raubwürger	Lanius excubitor	1	2	X	
0				Silbermöwe	Larus argentatus	*	*		
0				Steppenmöwe	Larus cachinnans	*	R		
0				Sturmmöwe	Larus canus	R	*		
0				Schwarzkopfmöwe	Larus melanocephalus	R	*		

0				Mittelmeermöwe	Larus michahellis	*	*		
0				Lachmöwe	Larus ridibundus	*	*		
X	0			Mittelspecht	Leipicus medius	*	*	X	
0				Uferschnepfe	Limosa limosa	1	1	X	
X	X	X	0	Schlagschwirl	Locustella fluviatilis	V	*		
0				Rohrschwirl	Locustella luscinioides	*	*	X	
0				Feldschwirl	Locustella naevia	V	3		
0				Heidelerche	Lullula arborea	2	V	X	
0				Nachtigall	Luscinia megarhynchos	*	*		
0				Birkhuhn	Lyrurus tetrix	1	2	X	
0				Pfeifente	Mareca penelope	0	R		
0				Schnatterente	Mareca strepera	*	*		
0				Zwergsäger	Mergellus albellus	*	*		
X	0			Gänsesäger	Mergus merganser	*	V		
X	0			Bienenfresser	Merops apiaster	R	*	X	
X	X	X	0	Schwarzmilan	Milvus migrans	*	*	X	
X	X	X	X	Rotmilan	Milvus milvus	V	V	X	Nahrungsgast
0				Steinrötel	Monticola saxatilis	1	2	X	
0				Schneesperling	Montifringilla nivalis	R	R		
X	X	X	X	Wiesenschafstelze	Motacilla flava	*	*		Brutzeitfeststellung, Brutverdacht in angrenzender Fläche
X	0			Kolbenente	Netta rufina	*	*		
0				Grosser Brachvogel	Numenius arquata	1	1	X	
0				Nachtreiher	Nycticorax nycticorax	R	2	X	
X	X	X	0	Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	1	1		
X	X	X	0	Pirol	Oriolus oriolus	V	V		

0				Zwergohreule	Otus scops	R	R	X	
0				Fischadler	Pandion haliaetus	1	3	X	
0				Bartmeise	Panurus biarmicus	R	*		
X	X	X	X	Feldsperling	Passer montanus	V	V		Nahrungsgast
X	X	X	0	Rebhuhn	Perdix perdix	2	2		
X	X	X	0	Wespenbussard	Pernis apivorus	V	3	X	
0				Kormoran	Phalacrocorax carbo	*	*		
X	X	X	0	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	3	V		
0				Berglaubsänger	Phylloscopus bonelli	*	*	X	
0				Dreizehenspecht	Picoides tridactylus	*	*	X	
X	X	X	0	Grauspecht	Picus canus	3	2	X	
X	X	X	0	Grünspecht	Picus viridis	*	*	X	
X	0			Haubentaucher	Podiceps cristatus	*	*		
0				Schwarzhalstaucher	Podiceps nigricollis	2	*	X	
0				Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	1	3	X	
0				Alpenbraunelle	Prunella collaris	*	R		
0				Felsenschwalbe	Ptyonoprogne rupestris	R	R	X	
0				Alpendohle	Pyrrhocorax graculus	*	R		
X	0			Wasserralle	Rallus aquaticus	3	V		
X	0			Beutelmeise	Remiz pendulinus	V	*		
X	0			Uferschwalbe	Riparia riparia	V	V	X	
X	X	X	0	Braunkehlchen	Saxicola rubetra	1	2		
0				Schwarzkehlchen	Saxicola torquatus	V	*		
0				Waldschnepfe	Scolopax rusticola	*	V		
0				Löffelente	Spatula clypeata	1	3		

0					Knäkente	<i>Spatula querquedula</i>	1	2	X	
0					Flußseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	3	2	X	
0					Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	2	2	X	
X	X	X	0		Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	*	*	X	
0					Habichtskauz	<i>Strix uralensis</i>	R	R	X	
X	X	X	X		Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	V	*		Drei Brutpaare
X	X	X	0		Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	3	*		
0					Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>	1	3	X	
0					Alpensegler	<i>Tachymarptis melba</i>	1	R		
0					Rostgans	<i>Tadorna ferruginea</i>	*	*		
0					Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>	R	*		
0					Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	1	1	X	
0					Mauerläufer	<i>Tichodroma muraria</i>	R	R		
X	X	X	0		Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>	*	1	X	
X	X	X	0		Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	R	*	X	
0					Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	1	3	X	
0					Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	*	*		
0					Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	*	*		
0					Schleiereule	<i>Tyto alba</i>	3	*	X	
0					Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	1	3	X	
X	X	X	0	X	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	2	2	X	
0					Kleines Sumpfhuhn	<i>Zapornia parva</i>	*	1	X	