

**Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums**

## **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

Als Bezugsraum für das prüfungsrelevante Artenspektrum wird der gesamte Landkreis Schweinfurt herangezogen. Daher werden alle Relevanzarten des Landkreises aufgeführt.

**L:** Erforderlicher Lebensraum/Standort der Art im Wirkraum des Vorhabens bzw. innerhalb des Untersuchungsgebietes (Lebensraumgrobfiler 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 wurden die Ergebnisse der in der Relevanzprüfung (Schritt 1) vorgenommenen Abschichtung nochmals auf Plausibilität überprüft.

Arten, bei denen *eines der* o.g. Kriterien mit "X" bewertet wurde, werden in der weiteren saP 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 einem einheitlichen System von Gefährdungskategorien zugeordnet (siehe folgende Übersicht).

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 unbekanntes Ausmaßes
<b>R</b>	Extrem selten
<b>V</b>	Vorwarnliste
<b>D</b>	Daten unzureichend
*	Ungefährdet
♦	Nicht bewertet (meist Neozoen)
–	Kein Nachweis oder nicht etabliert (nur in Regionallisten)

Die in Bayern gefährdeten Gefäßpflanzen werden folgenden Kategorien zugeordnet<sup>1</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
•	ungefährdet
••	sicher ungefährdet
<b>D</b>	Daten mangelhaft

**RLD:** Rote Liste Tiere/Pflanzen Deutschland gem. BfN<sup>2</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 unbekanntes Ausmaßes
<b>R</b>	Extrem selten
<b>V</b>	Vorwarnliste
<b>D</b>	Daten unzureichend
★	Ungefährdet
♦	Nicht bewertet

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

Anmerkung: Rote Listen gefährdeter Arten Bayerns (Fische 2021, Lurche 2019, Kriechtiere 2019, Libellen 2017, Säugetiere 2017, Tagfalter 2016, Vögel 2016 und alle anderen Artengruppen 2003) bzw. Deutschlands (Säugetiere 2020, Pflanzen 2018, Wirbellose 2016, weitere Wirbeltiere 2015-1998)

Als Bezugsraum für das prüfungsrelevante Artenspektrum wird der gesamte Landkreis Würzburg herangezogen (gemäß Prüfablauf saP; LfU Februar 2020); teilweise ergänzt durch Nachweise z.B. Sperlingskauz

## A Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie

### Tierarten:

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

#### Fledermäuse

X	X	X		X	Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	3	2	X
X	X	X		X	Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	3	G	X
X	X	X		X	Brandtfledermaus oder Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	2	V	X
X	X	X		X	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	3	2	X
X	X	X		X	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>			X
X	X	X		X	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>		V	X
X	X	X		X	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>		V	X
X	X	X		X	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>			X
X	X	X		X	Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	2	D	X
X	X	X		X	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>		V	X
X	X	X		X	Rauhhaufledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>			X
X	X	X		X	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>			X
X	X	X		X	Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	V	D	X
X	X	X		X	Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>		V	X
X	X	X		X	Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	2	2	X
X	X	X		X	Zweifarbige Fledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>	2	D	X
X	X	X		X	Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	3	3	X

#### Säugetiere ohne Fledermäuse

X	0				Biber	<i>Castor fiber</i>		V	X
X	0				Feldhamster	<i>Cricetus cricetus</i>	1	1	X
X	X	X		X	Haselmaus	<i>Muscardinus avellanarius</i>		G	X

#### Kriechtiere

X	X	X		X	Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>	2	3	X
X	X	X	X		Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	V	V	X

#### Lurche

X	0				Gelbbauchunke	<i>Bombina variegata</i>	2	2	X
X	0				Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>	2	V	X
X	0				Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	2	3	X
X	0				Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>	V		X

V	L	E	NW	PO	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	RLB	RLD	sg
X	0				Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	2	V	X

#### Fische

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

#### Libellen

X	0				Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	2	3	X
---	---	--	--	--	-------------------	--------------------------------	---	---	---

#### Käfer

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

#### Tagfalter

X	X	X		X	Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>	R	3	X
X	0				Thymian-Ameisenbläuling	<i>Phengaris arion</i>	2	3	X
X	X	X		X	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Phengaris nausithous</i>	V	V	X

#### Nachtfalter

X	X	X		X	Nachtkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>	V	-	X
---	---	---	--	---	----------------------	-------------------------------	---	---	---

#### Schnecken

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

#### Muscheln

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

#### Gefäßpflanzen:

V	L	E	NW	PO	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)	RLB	RLD	sg
X	0				Dicke Trespe	<i>Bromus grossus</i>	1	2	X
X	0				Europäischer Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>	3	3	X
X	0				Sand-Silberscharte	<i>Jurinea cyanoides</i>	1	2	X
X	0				Sumpf-Glanzkraut	<i>Liparis loeselii</i>	2	2	X

## B    Vögel

### Nachgewiesene Brutvogelarten im Landkreis Würzburg ohne Gefangenschaftsflüchtlinge, Neozoen, Vermehrungsgäste und Irrgäste

V	L	E	NW	PO	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)		RLB	RLD	sg
X	X	X	X		Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>		V		X
X	X	X	X		Sperber	<i>Accipiter nisus</i>				X
X	0				Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		3		X
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
X	X	X		X	Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>				X
X	X	X	X		Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>		3	3	
X	0				Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>		3		X
X	0				Krickente	<i>Anas crecca</i>		3	3	
X	0				Graugans	<i>Anser anser</i>				
X	0				Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>		0	1	X
X	0				Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>		1	2	
X	X	X	X		Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>		2	V	
X	X	X	X		Mauersegler	<i>Apus apus</i>		3		
X	0				Silberreiher	<i>Ardea alba</i>				
X	X	X	X		Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>		V		
X	0				Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>		0	1	X
X	X	X		X	Waldohreule	<i>Asia otus</i>				X
X	X	X		X	Steinkauz	<i>Athene noctua</i>		3	3	X
X	0				Tafelente	<i>Aythya ferina</i>				
X	0				Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>		1	3	X
X	X	X		X	Uhu	<i>Bubo bubo</i>				X
X	0				Schellente	<i>Bucephala clangula</i>				
X	X	X	X		Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>				X
X	0				Kampfläufer	<i>Calidris pugnax</i>		0	1	X
X	0				Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>		1	3	X
X	X	X	X		Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>		V		
X	0				Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>		3		X
X	0				Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>		0	1	
X	0				Lachmöwe	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>				
X	X	X		X	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>			3	X
X	X	X		X	Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>				X
X	0				Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>				
X	X	X		X	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>				X
X	X	X		X	Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>		0	1	X

V	L	E	NW	PO	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)		RLB	RLD	sg
X	X	X	X		Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>		R	2	X
X	X	X	X		Hohltaube	<i>Columba oenas</i>				
X	X	X	X		Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>				
X	X	X		X	Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>				
X	X	X		X	Dohle	<i>Corvus monedula</i>		V		
X	X	X		X	Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>		3	V	
X	0				Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>		2	2	X
X	X	X		X	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>		V	V	
X	0				Blaukehlchen	<i>Cyanecula svecica</i>				X
X	0				Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>				
X	0				Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>				
X	X	X	X		Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>		3	3	
X	X	X		X	Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>		V	V	
X	X	X	X		Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>				X
X	X	X		X	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		1	V	X
X	0				Zippammer	<i>Emberiza cia</i>		R	1	X
X	X	X	X		Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>			V	
X	X	X		X	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>		1	3	X
X	X	X		X	Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>				X
X	X	X		X	Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>			3	X
X	X	X	X		Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>				X
X	X	X		X	Halsbandschnäpper	<i>Ficedula albicollis</i>		3	3	X
X	X	X	X		Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>		V	3	
X	0				Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>				
X	0				Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>		1	1	X
X	0				Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>		1	1	X
X	0				Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>			V	X
X	0				Sternaucher	<i>Gavia stellata</i>				
X	X	X		X	Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i>				X
X	0				Kranich	<i>Grus grus</i>		1		X
X	0				Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>		R		X
X	X	X		X	Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>		3		
X	X	X	X		Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>		V	3	
X	0				Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>		1	2	X
X	X	X		X	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>		1	2	X
X	X	X	X		Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>		V		
X	X	X		X	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>		1	2	X
X	0				Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>				
X	0				Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>		R		

V	L	E	NW	PO	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wiss.)		RLB	RLD	sg
X	0				Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>				
X	X	X	X		Mittelspecht	<i>Leipicus medius</i>				X
X	X	X	X		Bluthänfling	<i>Linaria cannabina</i>		2	3	
X	0				Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>		V		
X	0				Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>				X
X	0				Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>		V	3	
X	0				Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>		2	V	X
X	X	X		X	Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>				
X	0				Zwergschnepfe	<i>Lymnocyptes minimus</i>		0		X
X	0				Schnatterente	<i>Mareca strepera</i>				
X	0				Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>			V	
X	0				Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>		R		X
X	X	X	X		Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>				X
X	X	X	X		Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>		V	V	X
X	X	X	X		Wiesenschafstelze	<i>Motacilla flava</i>				
X	0				Kolbenente	<i>Netta rufina</i>				
X	0				Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>		1	1	X
X	0				Nachtreiher	<i>Nycticorax nycticorax</i>		R	2	X
X	0				Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>		1	1	
X	X	X	X		Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>		V	V	
X	0				Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>		1	3	X
X	X	X	X		Haussperling	<i>Passer domesticus</i>		V	V	
X	X	X	X		Feldsperling	<i>Passer montanus</i>		V	V	
X	X	X	X		Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>		2	2	
X	X	X		X	Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>		V	3	X
X	0				Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>				
X	X	X		X	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		3	V	
X	X	X		X	Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		2		
X	X	X		X	Grauspecht	<i>Picus canus</i>		3	2	X
X	X	X	X		Grünspecht	<i>Picus viridis</i>				X
X	0				Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>			1	X
X	0				Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>				
X	0				Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>		2		X
X	0				Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>		1	3	X
X	0				Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>		3	V	
X	0				Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>		V		
X	0				Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>		V	V	
X	0				Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>		1	2	
X	X	X		X	Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquatus</i>		V		



V	L	E	NW	PO	Artname (deutsch)	Artname (wiss.)		RLB	RLD	sg
X	X	X		X	Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>			V	
X	0				Löffelente	<i>Spatula clypeata</i>		1	3	
X	0				Knäkente	<i>Spatula querquedula</i>		1	2	X
X	X	0			Erlenzeisig	<i>Spinus spinus</i>				
X	X	X		X	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>		2	2	X
X	X	X	X		Waldkauz	<i>Strix aluco</i>				X
X	X	X	X		Star	<i>Sturnus vulgaris</i>			3	
X	X	X	X		Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>		V		
X	X	X	X		Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>		3		
X	0				Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>			1	X
X	0				Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>		R		X
X	X	0			Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>				
X	X	X		X	Schleiereule	<i>Tyto alba</i>		3		X
X	X	X		X	Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>		1	3	X
X	X	X		X	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>		2	2	X

\*) weit verbreitete Arten („Allerweltsarten“), bei denen regelmäßig davon auszugehen ist, dass durch Vorhaben keine populationsbezogene Verschlechterung des Erhaltungszustandes erfolgt, sind nicht aufgeführt. Vgl. Abschnitt "Relevanzprüfung" der Internet-Arbeitshilfe zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung bei der Vorhabenzulassung des Bayerischen Landesamtes für Umwelt. +

**Regelmäßige Gastvögel (z.B. Mornellregenpfeifer) sind im Gebiet nicht relevant.**