

Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums

Die folgenden Tabellen enthalten alle

- Arten des Anhangs IVa und IVb der FFH-Richtlinie,
- nachgewiesenen Brutvogelarten in Baden-Württemberg 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 Reaktorsicherheit mit Zustimmung des Bundesrates wirksam, da die Arten erst in einer Neufassung bestimmt werden müssen. Wann diese vorgelegt werden wird, ist derzeit nicht bekannt.

Die in Baden-Württemberg ausgestorbenen/verschollene Arten, Irrgäste, nicht autochthone Arten sowie Gastvögel sind in den Listen nicht enthalten.

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

Die ausführliche tabellarische Darstellung dient vorrangig als Checkliste der Nachvollziehbarkeit der Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums und als Hilfe für die Abstimmung mit den Naturschutzbehörden. Die Ergebnisse der Auswahl der Arten sind in geeigneter Form (s. Anlage 3.1) in den Genehmigungsunterlagen dokumentiert und hinreichend begründet.

Abschichtungskriterien:

Schritt 1: Relevanzprüfung

V: Wirkraum des Vorhabens liegt:

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

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 Baden-Württemberg nicht unwahrscheinlich.

X = ja

0 = nein

Auf Basis 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 3.1) zugrunde gelegt.

Für alle übrigen Arten ist dagegen eine weitergehende Bearbeitung in der saP entbehrlich.

Weitere Abkürzungen:

RL D Rote Liste Deutschland gem. BfN ¹:

Kategorie	Bedeutung
0	ausgestorben oder verschollen
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
G	Gefährdung unbekanntes Ausmaßes
R	extrem selten
V	Vorwarnliste (noch ungefährdet)
D	Daten unzureichend
*	ungefährdet
♦	nicht bewertet
-	kein Nachweis oder nicht etabliert

RL BW Rote Liste Baden-Württemberg gem. LUBW ²:

Kategorie	Bedeutung
0	ausgestorben oder verschollen
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
G	Gefährdung anzunehmen
R	extrem selten
V	Vorwarnliste
D	Daten unzureichend
*	ungefährdet
♦	nicht bewertet
-	kein Nachweis oder nicht etabliert

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

¹ Ludwig, G. e.a. in: Naturschutz und Biologische Vielfalt, Schriftenreihe des BfN 70 (1) 2009, [Methodik](#).

² LUBW: [Rote Liste](#) und Artverzeichnisse der gefährdeten Tiere und Pflanzen Baden-Württembergs.

A Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie

Tierarten:

V	L	E	NW	PO	Artnamen (wissenschaftlich)	Artnamen (deutsch)	sg	FFH	RLBW	RLD
Fledermäuse										
0					<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	s	IV	1	2
0					<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	s	IV	2	G
0					<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel-Fledermaus	s	IV	2	G
0					<i>Myotis alcathoe</i>	Nymphenfledermaus	s	IV	ka	1
X	X	X		X	<i>Myotis bechsteinii</i> ¹	Bechsteinfledermaus ¹	s	IV	2	2
0					<i>Myotis brandtii</i> ¹	Große Bartfledermaus ¹	s	IV	1	V
0					<i>Myotis daubentonii</i> ¹	Wasserfledermaus ¹	s	IV	3	*
0					<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	s	IV	R	2
X	0			X	<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	s	IV	2	V
X	X	X		X	<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	s	IV	3	V
X	X	X		X	<i>Myotis nattereri</i> ¹	Fransenfledermaus ¹	s	IV	2	*
0					<i>Nyctalus leisleri</i> ¹	Kleiner Abendsegler ¹	s	IV	2	D
0					<i>Nyctalus noctula</i> ¹	Großer Abendsegler ¹	s	IV	i	V
0					<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Weißrandfledermaus	s	IV	D	*
X	X	X		X	<i>Pipistrellus nathusii</i> ¹	Rauhautfledermaus ¹	s	IV	i	*
X	0				<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	s	IV	3	D
0					<i>Pipistrellus pygmaeus/mediterraneus</i>	Mückenfledermaus	s	IV	G	D
X	X	X		X	<i>Plecotus auritus</i> ¹	Braunes Langohr ¹	s	IV	3	V
0					<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	s	IV	1	2
0					<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Große Hufeisennase	s	IV	1	1
X	0				<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifelfledermaus	s	IV	i	D

Säugetiere ohne Fledermäuse

x	0				<i>Castor fiber</i>	Biber	s	IV	2	V
0					<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	s	IV	1	1
x	0				<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	s	IV	G	G

Reptilien

X	X	0			<i>Coronella austriaca</i> ¹	Schlingnatter ¹	s	IV	3	3
0					<i>Emys orbicularis</i>	Europäische Sumpfschildkröte	s	IV	1	1
X	X	0			<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	s	IV	V	V
0					<i>Lacerta bilineata</i>	Westliche Smaragdeidechse	s	IV	1	2
0			X		<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	s	IV	2	V
0					<i>Zamenis longissimus</i>	Äskulapnatter	s	IV	1	2

Amphibien

0					<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	s	IV	2	3
X	0				<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke	s	IV	2	2
X	0				<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	s	IV	2	V
0					<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	s	IV	2	3
X	0				<i>Hyla arborea</i>	Europäischer Laubfrosch	s	IV	2	3
0					<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	s	IV	2	3

0				<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	s	IV	1	3
---	--	--	--	---------------------	------------	---	----	---	---

Libellen

0				<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	s	IV	2	G
0				<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	s	IV	1	1
X	0			<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	s	IV	1	2
X	0			<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flussjungfer	s	IV	3	2
X	0			<i>Sympecma paedisca</i>	Sibirische Winterlibelle	s	IV	2	2

Käfer

0				<i>Bolbelasmus unicornis</i>	Vierzähliger Mistkäfer	s	IV	ka	1
0				<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock	s	IV	1	1
0				<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Scharlachkäfer	s	IV	R	1
0				<i>Dytiscus latissimus</i>	Breitrand	s	IV	1	1
X	0			<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	s	IV	ka	1
X	X	0		<i>Osmoderma eremita</i> ¹	Eremit ¹	s	IV	2	2
0				<i>Rosalia alpina</i>	Alpenbock	s	IV	2	2

Falter

X	0			<i>Coenonympha hero</i>	Wald-Wiesenvögelchen	s	IV	1	2
0				<i>Gortyna borelii</i>	Haarstrangeule	s	IV	1	1
0				<i>Hypodryas maturna</i>	Eschen-Schneckenfalter	s	IV	1	1
X	0			<i>Lopinga achine</i>	Gelbringfalter	s	IV	1	2
0				<i>Lycaena dispar</i>	Großer Feuerfalter	s	IV	3	3
0				<i>Lycaena helle</i>	Blauschillernder Feuerfalter	s	IV	1	2
0				<i>Maculinea arion</i>	Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling	s	IV	2	3
X	0			<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf- Ameisen-Bläuling	s	IV	3	V
X	0			<i>Maculinea teleius</i>	Heller Wiesenknopf- Ameisen-Bläuling	s	IV	1	V
0				<i>Parnassius apollo</i>	Apollofalter	s	IV	1	2
0				<i>Parnassius mnemosyne</i>	Schwarzer Apollofalter	s	IV	1	2
X	X	0		<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzenschwärmer	s	IV	V	*

Schnecken

X	0			<i>Anisus vorticulus</i>	Zierliche Tellerschnecke	s	IV	2	1
---	---	--	--	--------------------------	--------------------------	---	----	---	---

Muscheln

X	0			<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel	s	IV	1	1
---	---	--	--	---------------------	-------------	---	----	---	---

Gefäßpflanzen:

V	L	E	NW	PO	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	sg	FFH	RLBW	RLD
0					<i>Apium repens</i>	Kriechender Sellerie	s	IV	1	1
0					<i>Bromus grossus</i>	Dicke Trespe	s	IV	2	1
X	0				<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	s	IV	3	3
X	0				<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpf-Siegwurz	s	IV	1	2
0					<i>Jurinea cyanoides</i>	Silberscharte	s	IV	1	2
0					<i>Lindernia procumbens</i>	Liegendes Büchsenkraut	s	IV	2	2
X	0				<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut	s	IV	2	2
0					<i>Marsilea quadrifolia</i>	Kleefarn	s	IV	1	0
0					<i>Myosotis rehsteineri</i>	Bodensee-Vergißmeinnicht	s	IV	1	1
0					<i>Najas flexilis</i>	Biegsames Nixenkraut	s	IV	1	1
X	0				<i>Spiranthes aestivalis</i>	Sommer-Schraubenstendel	s	IV	1	2
0					<i>Trichomanes speciosum</i>	Europäischer Dünnfarn	s	IV	*	*

B Vögel

Nachgewiesene Brutvogelarten in Baden-Württemberg (Bauer, H.-G., M. Boschert, M. I. Förchler, J. Hölzinger, M. Kramer & U. Mahler(2016): Rote Liste und kommentiertes Verzeichnis der Brutvogelarten Baden-Württembergs. 6. Fassung. Stand 31. 12. 2013. – Naturschutz-Praxis Artenschutz 11.)

Status:

- I (Regelmäßig brütende heimische Vogelarten)
 I ex (Ehemalige heimische Brutvogelarten mit Status I, deren regelmäßiges Brutvorkommen in Baden-Württemberg seit mehr als 10 Jahren erloschen ist.)
 II (Unregelmäßig in Baden-Württemberg brütende Vogelarten)
 IIIa (Regelmäßig brütende gebietsfremde Vogelarten (Neozoen))
 IIIb (Unregelmäßig brütende gebietsfremde Vogelarten (Neozoen))
 IV (Unzureichende Datenlage)

Brutpaare - Brutbestand in Baden-Württemberg:

Anzahl Brutpaare oder revieranzeigende Männchen.

V	L	E	NW	PO	Artname (wissenschaftlich)	Artname (deutsch)	sg	Art. 1 VS-RL	RL BW	RL D	Status	Brutpaare BW
0					<i>Apus melba</i>	Alpensegler	-	x	*	R	I	250-300
X	X	0	X		<i>Turdus merula</i> ^{1 *}	Amsel ^{1 *}	-	x	*	*	I	900.000- 1.100.000
0					<i>Tetrao urogallus</i>	Auerhuhn	s	x	1	1	I	300-350
X	0				<i>Motacilla alba</i> *)	Bachstelze *)	-	x	*	*	I	60.000- 90.000
0					<i>Panurus biarmicus</i>	Bartmeise	-	x	R	*	I	100-130
X	X	0			<i>Falco subbuteo</i> ¹	Baumfalke ¹	s	x	V	3	I	600-800
X	X	0			<i>Anthus trivialis</i> ¹	Baumpieper ¹	-	x	2	V	I	3.000-6.000
X	0				<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	s	x	1	1	I	10-15
X	0				<i>Phylloscopus bonelli</i>	Berglaubsänger	s	x	1	*	I	110-190
0					<i>Anthus spinoletta</i>	Bergpieper	-	x	1	*	I	5-10
0					<i>Remiz pendulinus</i>	Beutelmeise	-	x	3	*	I	20-30
0					<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser	s	x	*	*	I	370-400
X	0				<i>Carduelis flammea</i>	Birkenzeisig	-	x	*	*	I	80-130
X	0				<i>Fulica atra</i>	Blässhuhn	-	x	*	*	I	4.000-6.000
0					<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen	s	x	V	V	I	200-270
X	X	0	X		<i>Parus caeruleus</i> ^{1 *}	Blaumeise ^{1 *}	-	x	*	*	I	300.000- 500.000
X	X	0			<i>Carduelis cannabina</i>	Bluthänfling	-	x	2	V	I	7.000- 10.000
X	0				<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	-	x	1	3	I	450-550
X	X	0	X		<i>Fringilla coelebs</i> ^{1 *}	Buchfink ^{1 *}	-	x	*	*	I	850.000- 1.000.000
X	X	0	X		<i>Dendrocopos major</i> ^{1 *}	Buntspecht ^{1 *}	-	x	*	*	I	65.000- 75.000
X	X	0			<i>Coloeus monedula</i> ¹	Dohle ¹	-	x	*	*	I	3.000-4.000
X	X	0			<i>Sylvia communis</i> ¹	Dorngrasmücke ¹	-	x	*	*	I	25.000- 30.000

0				<i>Picoides tridactylus</i>	Dreizehenspecht	s	x	1	2	I	15-20
X	0			<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger	s	x	1	V	I	50-80
X	X	0	X	<i>Garrulus glandarius</i> ^{1 *})	Eichelhäher ^{1 *})	-	x	*	*	I	75.000-100.000
X	0			<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	s	x	V	*	I	500-800
X	X	0		<i>Pica pica</i> ^{1 *})	Elster ^{1 *})	-	x	*	*	I	50.000-70.000
X	X	0		<i>Carduelis spinus</i> ¹	Erlenzeisig ¹	-	x	*	*	I	500-15.000
X	0			<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	-	x	3	3	I	85.000-100.000
X	0			<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl	-	x	2	V	I	2.000-3.000
X	X	0		<i>Passer montanus</i> ¹	Feldsperling ¹	-	x	V	V	I	65.000-90.000
0				<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Felsenschwalbe	s	x	e	ka	II	0-4
X	0	0		<i>Loxia curvirostra</i> *)	Fichtenkreuzschnabel *)	-	x	*	*	I	2.000-32.000
X	X	0		<i>Phylloscopus trochilus</i> ^{1 *})	Fitis ^{1 *})	-	x	3	*	I	35.000-50.000
X	0			<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	s	x	V	*	I	200-270
X	0			<i>Sterna hirundo</i>	Flussseeschwalbe	s	x	V	2	I	160-220
0				<i>Actitis hypoleucos</i>	Flussuferläufer	s	x	1	2	I	0-2
0				<i>Mergus merganser</i>	Gänsesäger	-	x	*	2	I	20-30
X	X	0		<i>Certhia brachydactyla</i> ^{1 *})	Gartenbaumläufer ^{1 *})	-	x	*	*	I	30.000-50.000
X	X	0		<i>Sylvia borin</i> ^{1 *})	Gartengrasmücke ^{1 *})	-	x	*	*	I	110.000-160.000
X	X	0		<i>Phoenicurus phoenicurus</i> ¹	Gartenrotschwanz ¹	-	x	V	*	I	15.000-20.000
X	0			<i>Motacilla cinerea</i>	Gebirgsstelze	-	x	*	*	I	5.000-6000
X	0			<i>Hippolais icterina</i>	Gelbspötter	-	x	3	*	I	3.000-4.000
X	X	0		<i>Pyrrhula pyrrhula</i> ^{1 *})	Gimpel ^{1 *})	-	x	*	*	I	17.000-26.000
X	X	0		<i>Serinus serinus</i> ^{1 *})	Girlitz ^{1 *})	-	x	*	*	I	15.000-25.00
X	X	0		<i>Emberiza citrinella</i> ¹	Goldammer ¹	-	x	V	*	I	130.000-190.000
X	0			<i>Emberiza calandra</i>	Grauammer	s	x	1	3	I	180-250
X	0			<i>Anser anser</i>	Graugans	-	x	*	*	I	400-600
X	0		X	<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher	-	x	*	*	I	1.800-2.200
X	X	0		<i>Muscicapa striata</i> ^{1 *})	Grauschnäpper ^{1 *})	-	x	V	*	I	20.000-25.000
X	X	0		<i>Picus canus</i> ¹	Grauspecht ¹	s	x	2	2	I	2.000-2.800
X	0			<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel	s	x	1	1	I	39-46
X	X	0		<i>Carduelis chloris</i> ^{1 *})	Grünfink ^{1 *})	-	x	*	*	I	320.000-420.000
X	X	0		<i>Picus viridis</i> ¹	Grünspecht ¹	s	x	*	*	I	8.000-11.000
X	X	,		<i>Accipiter gentilis</i> ¹	Habicht ¹	s	x	*	*	I	1.000-3.000
0				<i>Ficedula albicollis</i>	Halsbandschnäpper	s	x	3	3	I	2.000-3.000
0				<i>Tetrastes bonasia</i>	Haselhuhn	-	x	1	2	I	0-2
0				<i>Galerida cristata</i>	Haubenlerche	s	x	1	1	I	69-77
X	X	0		<i>Parus cristatus</i> ^{1 *})	Haubenmeise ^{1 *})	-	x	*	*	I	63.000-89.000
X	0			<i>Podiceps cristatus</i>	Haubentaucher	-	x	*	*	I	1.600-2.100
X	X	0		<i>Phoenicurus ochruros</i> ^{1 *})	Hausrotschwanz ^{1 *})	-	x	*	*	I	150.000-200.000
X	0	0		<i>Passer domesticus</i> *)	Hausperling *)	-	x	V	V	I	400.000-600.00
X	X	0		<i>Prunella modularis</i> ^{1 *})	Heckenbraunelle ^{1 *})	-	x	*	*	I	140.000-180.000
0				<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	s	x	1	V	I	100-130

X	0			<i>Cygnus olor</i>	Höckerschwan	-	x	*	*	I	700-900
X	X	0		<i>Columba oenas</i> ¹	Hohltaube ¹	-	x	V	*	I	2.500-4.000
0				<i>Carpodacus erythrinus</i>	Karmingimpel	s	x	e	*	II	0-1
X	X	0		<i>Coccothraustes coccothraustes</i> ^{1 *)}	Kernbeißer ^{1 *)}	-	x	*	*	I	35.000-50.000
X	0			<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	s	x	1	2	I	500-700
X	X	0		<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke	-	x	V	*	I	18.000-25.000
X	X	0	X	<i>Sitta europaea</i> ^{1 *)}	Kleiber ^{1 *)}	-	x	*	*	I	160.000-220.000
X	0			<i>Porzana parva</i>	Kleines Sumpfhuhn	s	x	R	1	I	1-5
X	X	0		<i>Dendrocopos minor</i> ¹	Kleinspecht ¹	-	x	V	V	I	1.300-2.000
X	0			<i>Anas querquedula</i>	Knäkente	s	x	1	2	I	5-15
X	X	0	X	<i>Parus major</i> ^{1 *)}	Kohlmeise ^{1 *)}	-	x	*	*	I	600.000-800.000
X	0			<i>Netta rufina</i>	Kolbenente	-	x	*	*	I	280-320
X	X	0	X	<i>Corvus corax</i> ¹	Kolkrabe ¹	-	x	*	*	I	520-580
X	0			<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran	-	x	*	*	I	383-867
X	0			<i>Anas crecca</i>	Krickente	-	x	1	3	I	20-40
X	X	0		<i>Cuculus canorus</i> ¹	Kuckuck ¹	-	x	2	V	I	3.000-4.000
0				<i>Calandrella brachydactyla</i>	Kurzzehenlerche	-	x	e	ka	II	0-1
X	0			<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe	-	x	V	*	I	2.500-3.500
0				<i>Anas clypeata</i>	Löffelente	-	x	1	3	I	3-7
X	0			<i>Apus apus</i>	Mauersegler	-	x	V	*	I	20.000-28.000
X	X	0	X	<i>Buteo buteo</i> ¹	Mäusebussard ¹	s	x	*	*	I	11.000-15.000
X	0			<i>Delichon urbicum</i>	Mehlschwalbe	-	x	V	V	I	45.000-65.000
X	X	0		<i>Turdus viscivorus</i> ^{1 *)}	Misteldrossel ^{1 *)}	-	x	*	*	I	35.000-55.000
0				<i>Larus michahellis</i>	Mittelmeermöwe	-	x	*	*	I	30-40
X	0	0		<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht	s	x	*	*	I	5.000-6.500
X	X	0	X	<i>Sylvia atricapilla</i> ^{1 *)}	Mönchsgrasmücke ^{1 *)}	-	x	*	*	I	550.000-650.000
0				<i>Aythya nyroca</i>	Moorente	s	x	1	1	I	1-3
X	X	0		<i>Luscinia megarhynchos</i> ¹	Nachtigall ¹	-	x	*	*	I	5.000-7.000
0				<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nachtreiher	s	x	R	1	I	2-5
X	0			<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	-	x	*	*	I	10.000-13.000
0				<i>Hippolais polyglotta</i>	Orpheusspötter	-	x	*	*	I	40-60
0				<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	s	x	1	3	I	1-2
X	X	0		<i>Oriolus oriolus</i> ¹	Pirol ¹	-	x	3	V	I	2.900-3.900
0				<i>Ardea purpurea</i>	Purpurereiher	s	x	R	R	I	7-17
X	X	0	X	<i>Corvus corone</i> ^{1 *)}	Rabenkrähe ^{1 *)}	-	x	*	*	I	90.000-100.000
0				<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	s	x	1	2	I	0-1
X	0		X	<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	-	x	3	V	I	35.000-50.000
0				<i>Aegolius funereus</i>	Raufußkauz	s	x	*	*	I	350-500
X	0			<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	-	x	1	2	I	700-1.500
X	0			<i>Aythya fuligula</i>	Reiherente	-	x	*	*	I	700-1.000
0				<i>Turdus torquatus</i>	Ringdrossel	-	x	1	*	I	300-500
X	X	0	X	<i>Columba palumbus</i> ^{1 *)}	Ringeltaube ^{1 *)}	-	x	*	*	I	160.000-210.000
X	0			<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rohrhammer	-	x	3	*	I	4.000-6.000
X	0			<i>Locustella luscinioides</i>	Rohrschwirl	s	x	*	*	I	70-100

X	0			<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	s	x	2	*	I	40-60
X	X	0	X	<i>Erithacus rubecula</i> ^{1 *})	Rotkehlchen ^{1 *})	-	x	*	*	I	410.000-470.000
0				<i>Lanius senator</i>	Rotkopfwürger	s	x	1	1	I	0-1
X	X	0	X	<i>Milvus milvus</i> ¹	Rotmilan ¹	s	x	*	*	I	1.800-8.500
0				<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe	-	x	*	*	I	8.000-8.500
X	0			<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Schilfrohrsänger	s	x	1	V	I	5-20
X	0			<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl	-	x	*	*	I	5-15
X	0			<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	s	x	*	*	I	500-2.000
X	0			<i>Anas strepera</i>	Schnatterente	-	x	*	*	I	200-300
X	0			<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise	-	x	*	*	I	9.000-15.000
X	0			<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher	s	x	*	*	I	30-150
X	0			<i>Saxicola rubicola</i>	Schwarzkehlchen	-	x	V	V	I	700-1.000
X	0			<i>Larus melanocephalus</i>	Schwarzkopfmöwe	-	x	R	*	I	5-15
X	X	0	X	<i>Milvus migrans</i> ¹	Schwarzmilan ¹	s	x	*	*	I	1.000-1.500
X	X	0		<i>Dryocopus martius</i> ¹	Schwarzspecht ¹	s	x	*	*	I	3.500-4.500
0				<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	s	x	3	*	I	8-10
0				<i>Egretta garzetta</i>	Seidenreiher	s	x	e	ka	II	0-2
X	X	0	X	<i>Turdus philomelos</i> ^{1 *})	Singdrossel ^{1 *})	-	x	*	*	I	150.000-200.000
X	X	0		<i>Regulus ignicapilla</i> ^{1 *})	Sommergoldhähnchen ^{1 *})	-	x	*	*	I	270.000-340.000
X	X	0		<i>Accipiter nisus</i> ¹	Sperber ¹	s	x	*	*	I	2.200-3.000
0				<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	s	x	*	*	I	600-800
X	X	0	X	<i>Sturnus vulgaris</i> ^{1 *})	Star ^{1 *})	-	x	*	*	I	300.000-400.000
X	0	0		<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	s	x	V	2	I	550-650
0				<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	-	x	1	1	I	1-5
X	X	0	X	<i>Carduelis carduelis</i> ^{1 *})	Stieglitz ^{1 *})	-	x	*	*	I	43.000-55.000
X	0		X	<i>Anas platyrhynchos</i> *)	Stockente *)	-	x	V	*	I	12.000-22.000
0				<i>Larus canus</i>	Sturmmöwe	-	x	R	*	I	1-2
X	0		X	<i>Parus palustris</i> *)	Sumpfmeise *)	-	x	*	*	I	70.000-95.000
X	0			<i>Acrocephalus palustris</i> *)	Sumpfrohrsänger *)	-	x	*	*	I	18.000-25.000
X	0			<i>Aythya ferina</i>	Tafelente	-	x	V	*	I	60-80
X	0			<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Tannenhäher	-	x	*	*	I	650-1.200
X	0		X	<i>Parus ater</i> *)	Tannenmeise *)	-	x	*	*	I	200.000-300.000
X	0			<i>Gallinula chloropus</i>	Teichhuhn	s	x	3	V	I	1.700-2.400
X	0			<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger	-	x	*	*	I	8.000-13.000
X	X	0		<i>Ficedula hypoleuca</i> ¹	Trauerschnäpper ¹	-	x	2	*	I	2.000-2.900
X	0			<i>Burhinus oedicephalus</i>	Triel	s	x	0	0	I ex	0-9
X	0			<i>Porzana porzana</i>	Tüpfelsumpfhuhn	s	x	1	1	I	5-20
X	X	0		<i>Streptopelia decaocto</i> ^{1 *})	Türkentaube ^{1 *})	-	x	*	*	I	10.000-16.000
X	X	0		<i>Falco tinnunculus</i> ¹	Turmfalke ¹	s	x	V	*	I	5.000-7.000
0				<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube	s	x	2	3	I	1.500-2.500
X	0			<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe	s	x	3	*	I	3.500-5.500
0				<i>Bubo bubo</i>	Uhu	s	x	*	*	I	150-200
X	X	0	X	<i>Turdus pilaris</i> ^{1 *})	Wacholderdrossel ^{1 *})	-	x	*	*	I	20.000-30.000

X	0			<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel	-	x	V	*	I	1.000-3.000
X	0			<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	s	x	2	2	I	10-30
X	X	0		<i>Certhia familiaris</i> ¹ *)	Waldbaumläufer ¹ *)	-	x	*	*	I	40.000-60.000
X	0			<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	s	x	*	*	I	7.000-9.000
X	X	0		<i>Phylloscopus sibilatrix</i> ¹	Waldlaubsänger ¹	-	x	2	*	I	5.000-9.000
X	0			<i>Asio otus</i>	Waldohreule	s	x	*	*	I	2.400-3.200
X	0			<i>Scolopax rusticola</i>	Waldschnefpe	-	x	V	V	I	3.000-4.000
X	0			<i>Tringa ochropus</i>	Waldwasserläufer	s	x	e	*	II	0-1
X	0			<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	s	x	*	*	I	240-280
X	0			<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel	-	x	*	*	I	2.000-2.500
X	0			<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle	-	x	2	V	I	500-900
X	0			<i>Parus montanus</i>	Weidenmeise	-	x	V	*	I	3.000-4.000
0				<i>Dendrocopos leucotos</i>	Weißrückenspecht	s	x	R	2	I	2-5
X	0			<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	s	x	V	3	I	426-544
X	X	0		<i>Jynx torquilla</i> ¹	Wendehals ¹	s	x	2	2	I	1.700-2.500
X	X	0		<i>Pernis apivorus</i> ¹	Wespenbussard ¹	s	x	*	V	I	500-700
0				<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf	s	x	V	2	I	110-150
X	0			<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	-	x	1	V	I	160-210
X	0			<i>Motacilla flava</i>	Wiesenschafstelze	-	x	V	*	I	4.000-5.000
0				<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	s	x	1	2	I	0-10
X	0			<i>Regulus regulus</i> *)	Wintergoldhähnchen *)	-	x	*	*	I	220.000-280.000
0				<i>Emberiza cirius</i>	Zaunammer	s	x	3	2	I	60-90
X	0		X	<i>Troglodytes troglodytes</i> *)	Zaunkönig *)	-	x	*	*	I	200.000-280.000
0				<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	s	x	1	3	I	20-25
X	X	0	X	<i>Phylloscopus collybita</i> ¹ *)	Zilpzalp ¹ *)	-	x	*	*	I	300.000-400.000
0				<i>Emberiza cia</i>	Zippammer	s	x	1	1	I	5-12
0				<i>Carduelis citrinella</i>	Zitronenzeisig	-	x	1	3	I	60-120
X	0			<i>Ixobrychus minutus</i>	Zwergdommel	s	x	2	1	I	20-30
0				<i>Otus scops</i>	Zwergohreule	s	x	e	ka	II	0-3
X	0			<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher	-	x	2	*	I	600-900

¹ Potentiell Vorkommende Arten mit Lebensraum Wald

*) weit verbreitete Arten („Allerweltsarten“), bei denen regelmäßig davon auszugehen ist, dass durch Vorhaben keine populationsbezogene Verschlechterung des Erhaltungszustandes erfolgt.