Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung gemäß §§ 44 u. 45 BNatSchG und Potentialabschätzung bzgl. der Avi- und Herpetofauna für den B-Plan Obere Torstraße in Dittigheim

Abgabetermin: 02.11.2023

Bearbeiter: Dipl.Biol.Volkhard Bauer



Auftraggeber Elmar Hilbert Am Stadtschreiber 12 97941 TBB-Dittigheim

Auftragnehmer
TAUBER200
Büro für Faunistik
Lange Steig 13
97941 Tauberbischofsheim

Impfingen, den 02.11.2023

1. Sour

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	1
2.	Untersuchungsraum	1
3.	Datenerhebung	3
4.	Wirkungen des Vorhabens	3
5.	Bestand und Betroffenheit der nachgewiesenen Tierarten	4
5.1.	Europäische Vogelarten Potentialabschätzung	4
5.2.	Reptilienarten des Anhang IV der FFH-Richtlinie Potentialabschätzung	9
6.	Maßnahmen zur Vermeidung u. Erhaltung der ökologischen Funktion CEF	10
Lite	raturverzeichnis	11

1. Einleitung

Auf drei Grundstücken mit den Flurstück-Nummern 6409/1, 6410 und 6411 auf Gemarkung Dittigheim soll ein Baugebiet ausgewiesen werden Der Gesetzgeber hat für diesen Fall eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) vorgesehen.

Bei der speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung sind zu untersuchen, 1. alle Europäischen Brutvogelarten und 2. alle Arten der FFH-Richtlinie Anhang II und Anhang IV. Unter Punkt 2 kommen hier hptsl. Zauneidechsen in Frage. Dieses Artenpektrum wurde mittels einer Abschichtung nach Verbreitungsgebiet, Lebensraum und Betroffenheit vom geplanten Projekt ermittelt (Abschätzungstabelle Anhang II). Fledermäuse könnten nur in der warmen Jahreszeit betroffen sein.

Nach § 44 BNatSchG ist sicherzustellen daß die Verbotstatbestände: 1. Tötungsverbot, 2. Störungsverbot u. 3. Verbot der Zerstörung von Fortpflanzungs- u. Ruhestätten vermieden werden. Hierzu sind gegebenen Falls vorgezogene CEF-Maßnahmen (continuous ecological function) durchzuführen. Sind für die Durchführung eines Projekts die vom Gesetzgeber durchaus vorgesehenen Ausnahmen von den Verbotstatbeständen unvermeidbar muß durch FCS-Maßnahmen (favourable conservation status) wenigstens der Erhaltungszustand der betroffenen Populationen gewahrt werden.

2. Untersuchungsraum

Bei den Grundstücken handelt es sich eingezäunte Gartengrundstücke auf denen aktuell keine Gemüseanbau mehr statt findet. Dadurch sind einerseits Wiesenflächen entstanden (Abb 1,1) zum anderen die bestehenden Streuobstbereiche (Abb 1,2). Die Streuobst-, hptsl. Apfelbäume, sind jünger als 50 Jahre und somit noch nicht in höhlenreicher Aktersklasse (Abb 3). Die Schwelle von 15 Ar ab der nach §30a NatSchG (BW) Streuobstflächen zu ersetzen sind wird nicht erreicht (3 Ar auf 6411)



Als potentielle Reptilienhabitate wurden die gesamte Grünfläche sowie die Streuobstflächen (Abb 1,2) eingestuft.

Abb2 Wiesen und Streuobst auf FlstNr 6410 u. 11 Abb3 Luftbild von 1968





3. Datenerhebung

Am 31.10.2023 wurde an Hand einer Übersichtsbegehung die Werte für die Abschichtung (Anlage I) ermittelt.

4. Wirkungen des Vorhabens auf die betroffenen Tierarten

baubedingte Wirkfaktoren										
Wirkfaktoren	Wirkungsweise	Tiergrup pen	Situation vor Ort							
Flächeninanspruchnahme durch Lagerflächen, Arbeitsstreifen, Baustraßen etc	Individuenverluste, (temporärer) Verlust von Habitaten	alle Arten	Bauzeitbeschränkung während der Fortpflanzungssaison Keine Rastvogelhabitate (im Winterhalbjahr) zu erwarten							
vorübergehende Immissionswirkung (Lärm, Erschütterungen, Schadstoffimmisionen) sowie visuelle Störreize durch Baumaschinen und Personen	temporäre Störung von Fortpflanzungs und Ruhestätten, Nahrungshabitaten oder Wanderkorridoren auch im Umfeld des Planungsgebietes	alle Arten	Bauzeitbeschränkung während der Fortpflanzungssaison, keine Rastvogelhabitate (im Winterhalbjahr) zu erwarten, Gewöhnung der betroffenen Arten an Maschinenlärm Reptilien werden vergrämt/umgesiedelt							
	anlagebedingte Wirkt	aktoren								
dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch die geplante Bebauung, (Versiegelung?)	dauerhafter Entwertung von Fortpflanzungs- /Ruhestätten und Nahrungshabitaten je nach Art	alle Arten	Durch Neupflanzung, künstliche Höhlen und Maßnahmen für Reptilien entstehen neue Habitate							
Kleinklimatische Veränderungen	Beschattung von Sonnplätzen Regenschatten	Reptilien und bestimmt Vogelarte n	Ausweichmöglichkeiten ir Neuanlagen ökologische Requisiten (s. Kap 6, CEF)							

Barrierewirkungen/Zersch neidung	dauerhafte Beeinträchtigung von potenziellen Wanderkorridoren	alle Arten	Wanderkorridore unwahrscheinlich
	betriebsbedingte Wirk	faktoren	
Starker Personen- und Kfz Verkehr durch Sportler und Zuschauer	Störung von Individuen, Fortpflanzungs- und Ruhestätten	alle Arten	Gewöhnung der betroffenen Arten an Störungen aller Art
Schaffung neuer Habitastrukturen durch Neupflanzung, künstliche Höhlen und Maßnahmen für Reptilien	Vogel- und Reptilienarten bewohnen die neuen Strukturen	alle Arten	Arten der Umgebung und sogar neue Arten können die neuen Strukturen nutzen

5. Bestand und Betroffenheit der nachgewiesenen/potentiellen Tierarten

5.1. Europäische Vogelarten-Potentialabschätzung

Insgesamt wurden 12 Vogelarten als potentielle Brutvögel eingestuft (Tab 2). *Tab 2* Potentielle Brutvögel

Tabelle:	Wiss	enscha	ftliche I	Namen	und Sc	hutzsta	tus			2. Status im U	G	
Vogelart				Beso	ndere So	hutzwür	digkeit		•	Status im Untersu	chungsgebiet	
		Rote	e Liste Ba	aWü	<u> </u>	tz-		BArts	SchV.		Α	
Deutscher Name	Artkürzel DDA	Kategorie BaWü	Kurzfristiger Trend	Häufigkeit Häufigkeit Rote Liste Deutschland		Europäische Vogelschutz- richtlinie	Species of European Conservation Concern	Besonders geschützt	Streng geschützt	Brutvogel (B) oder Nahrungsgast (N)	Potentiell Mögliches Brüten	
Amsel	Α		1	sh	-	-	-	Х	-	В	Х	
Bachstelze	Ba		$\downarrow\downarrow$	h	-	-	-	Х	-	В	X	
Blaumeise	Bm		1	sh	-	-	-	X	-	В	X	
Buchfink	В		$\downarrow \downarrow \downarrow$	sh	-	-	-	Х	-	В	Х	
Distelfink	Sti		$\downarrow \downarrow$	h	-	-	-	Х	-	В	X	
Grünfink	Gf		=	sh	-	-	-	X	-	В	X	
Hausrotschwanz	Hr		=	sh	sh X		-	В	X			
Haussperling	Н	V	↓ ↓	sh	V	-	3	X	-	В	X	
Kohlmeise	K		=	sh	-	-	-	Χ	-	В	X	
Star	S		=	sh	-	-	3	Х	-	В	X	
Wacholderdrossel	Wd		$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	h	-	-	-	Χ	-	В	X	
Wendehals	Wh	2	111	mh	2	-	3	X	-	В	X	

5.1.1. Grundinformation über die betroffenen Vogelarten (Hölzinger et al. 1997, Glutz von Blotzheim et al. 1980)

Amsel

Die Amsel gilt als die häufigste bis 3. häufigste Deutsche Brutvogelart, je nach zu Rate gezogener Rangliste. Ursprünglich ein Waldvogel brütet sie heute auch im Siedlungsbereich u. Offenland. Das Nest steht normalerweise niedrig in Gehölz. Sie ist Standvogel.

Kohlmeise

Die Kohlmeise ist nach Amsel und Buchfink die dritthäufigste deutsche Brutvogelart. Ursprünglich ein Waldvogel brütet sie heute auch im Siedlungsbereich u. Offenland. Sie ist Höhlenbrüter u. Standvogel.

Blaumeise

Die Blaumeise ist nicht ganz so häufig wie die Kohlmeise und aktuell betroffen von einer bakteriellen Infektionskrankheit. Ursprünglich ein Waldvogel brütet sie heute auch im Siedlungsbereich u. Offenland. Sie ist Höhlenbrüter u. Standvogel.

Bachstelze

Die Bachstelze, ursprünglich ein Bewohner von Steinstrukturen der Fließgewässer, brütet heute außer im Siedlungsbereich überall wo nur etwas steiniges oder betonartiges in der Landschaft steht. Sie ist Nischenbrüter und Kurzstreckenzieher.

Star

Der Star ist ein vornehmlich ein Bewohner des Offenlandes mit nur geringen Populationsanteilen im Wald. Er ist Höhlenbrüter mit einer Neigung zu kolonieartigem Brüten. Die Bestände haben in den letzten Jahren abgenommen. Er gilt nach wie vor als Ernteschädling im Obst- und Weinbau. Der Star gilt in Süddeutschland als Mittelstreckenzieher.

Buchfink

Der Buchfink ist ein primärer Waldbewohner und Baumbrüter der auch in Gehölze außerhalb von Wäldern vordringt. Er steht an 2. Stelle der häufigsten Brutvogelarten Deutschlands. Der Buchfink ist in Mitteleuropa Stand und Strichvogel.

Grünfink

Der Grünfink ist heute ein reiner Siedlungsbewohner, Freibrüter und kommt in allen größeren und kleineren Ortschaften vor. Der Grünfink ist in Mitteleuropa Stand und Strichvogel.

Distelfink

Der Distelfink oder Stieglitz ist Koloniebrüter und lebt zerstreut in kleinen Trupps, meist siedlungsnah. Er gehört zu den wenigen Tierarten welche von den aktuellen und Blühmischungen profitieren. Er ist Freibrüter Standvogel bzw. Kurzstreckenzieher.

Wacholderdrossel

Die Wacholderdrossel ist eine noch eingermaßen häufige Drosselart mit einer Neigung zu kolonieartigem Brüten und einer Bevorzugung der Talauen und Das Nest steht normalerweise auf Bäumen. Sie ist je nach Siedlungsränder. Klimaverhältnissen Kurzstreckenzieher oder sogar Standvogel.

Haussperling

Der Haussperling, der Spatz auf dem Dach, ist als Kulturfolger von Alters her reiner Siedlungsbewohner, und profitiert heute in hohem Maß von der Winterfütterung. Er ist Standvogel und brütet nicht in Rohbauten, erst wenn diese vom Menschen bewohnt sind.

Hausrotschwanz

Einst Felsenbrüter im Gebirge hat er heute die Felsen fast ganz gegen Häuserschluchten eingetauscht. Er brütet aber auch noch z.B. in Steinbrüchen. Er ist Nischenbrüter und Zugvogel.

Wendehals

Der Wendehals ist eine auf Ameisen spezialisierte Spechtart. Er ist als einzige Spechtart Zugvogel und baut, ebenfalls als einzige Spechtart, seine Höhlen nicht selbst. Er ist, ursprünglich Langstreckenzieher bis südlich der Sahara, heute Mittelstreckenzieher mit Überwinterungsgebieten In Spanien und Griechenland und mittlerer Ankunft in den Brutgebieten Mitte April. Teile der Population brüten im Siedlungsbereich.

1.1.1. Prognose und Bewertung der Schädigung oder Tötung nach § 44 Abs. 1 BNatSchG

Eine Schädigung oder Tötung von Individuen ist bei	allen Arten auf Grund ihres
Flugvermögens nur bei Jungvögeln im Nest	zu erwarten. Bei einer
Baufeldfreimachung (Gehölzrodung) außerhalb der Bru	tzeit (01.0301.10.) gilt:
Verbotstatbestand nach § 44 Abs.1 BNatSchG tritt ein:	ja □ nein ⊠
CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig:	ja □ nein ⊠
1.1.2. Prognose und Bewertung der Zerstörung	von Fortpflanzungsstätten

nach § 44 Abs. 1 BNatSchG

Alle betroffenen Arten außer Höhlenbrütern bauen sich alljährlich ein neues Nest. Bei einer Baufeldfreimachung (Gehölzrodung) außerhalb der Brutzeit (01.03.-01.07.) gilt: Verbotstatbestand nach § 44 Abs.1 BNatSchG tritt ein ja □ nein ⊠

CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig:	ja □ nein ⊠
1.1.3. Prognose und Bewertung der erheb BNatSchG	lichen Störung nach § 44 Abs. 1
Alle betroffenen Arten sind an menschliche Aktivit	täten einschließlich erheblichen
Maschineneinsatzes gewöhnt.	
Verbotstatbestand nach § 44 Abs.1 BNatSchG tri	<i>tt ein:</i> ja □ nein ⊠
CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig:	ja □ nein ⊠
1.1.4. Prüfung der Verschlechterung des E Populationen der Art nach § 45 Abs.	7 BNatSchG
Die lokale Population von weit verbreiteten Arten	_
pragmatisch, etwa nach geographischen oder politi	
(http://www.ffh-anhang4.bfn.de/6229.html). Das N	
Baden Württemberg empfiehlt zur Eingrenzur	•
geographischen Region 4. Ordnung heranzuzieh	
gefolgt und die Region ist das "Tauberland" (LUBV	
Amsel nachgewiesen □ potentie	II ⊠ RLBW - RLD -
Ausweichraum in der Umgebung für neuen N	leststandort ist vorhanden u. der
Erhaltungszustand der lokalen Population günstig	J (A)
→ Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja [□ nein ⊠
CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja	⊠ nein □
Wacholderdrossel nachgewiesen	□ potentiell ⊠ RLBW - RLD -
Ausweichraum in der Umgebung für neuen N	
Erhaltungszustand der lokalen Population günstig	
→ Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja	
CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja	⊠ nein □
Blaumeise nachgewiesen □ potentie	II⊠ RLBW - RLD -
Ausweichraum (Höhlenbaum) in der Umgebung	für neuen Neststandort vorhanden
u. Erhaltungszustand der lokalen Population güns	stig (A)
→ Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja	□ nein ⊠
CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja	⊠ nein □
Kohlmeise nachgewiesen □ potentiell ⊠ F	RLBW - RLD -
Ausweichraum (Höhlenbaum) in der Umgebung	für neuen Neststandort vorhanden
u. Erhaltungszustand der lokalen Population güns	stig (A)
→ Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja	□ nein ⊠

CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja ⊠ nein □
Bachstelze nachgewiesen □ potentiell ⊠ RLBW - RLD -
Ausweichraum in der Umgebung für neuen Neststandort vorhanden u. Erhaltungszustand der lokalen Population günstig (A) → Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja □ nein □ CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja □ nein □
Star nachgewiesen □ potentiell ⊠ RLBW - RLD -
Ausweichraum (Höhlenbaum) in der Umgebung für neuen Neststandort vorhanden u. Erhaltungszustand der lokalen Population günstig (♠) → Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja □ nein □ CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja ☒ nein □
Buchfink nachgewiesen □ potentiell ⊠ RLBW - RLD -
Ausweichraum in der Umgebung für neuen Neststandort vorhanden u. Erhaltungszustand der lokalen Population günstig (A) → Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja □ nein □ CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja □ nein □
Grünfink nachgewiesen □ potentiell ⊠ RLBW - RLD -
Ausweichraum in der Umgebung für neuen Neststandort vorhanden u. Erhaltungszustand der lokalen Population günstig (A) → Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja □ nein □ CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja □ nein □
Distelfink nachgewiesen □ potentiell ⊠ RLBW - RLD -
Ausweichraum in der Umgebung für neuen Neststandort vorhanden u. Erhaltungszustand der lokalen Population günstig (A) → Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja □ nein □ CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja □ nein □
Haussperling nachgewiesen □ potentiell ⊠ RLBW - RLD -
Ausweichraum in der Umgebung für neuen Neststandort vorhanden Erhaltungszustand der lokalen Population günstig (A) → Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja □ nein □ CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja □ nein □

	Hausrotschwanz nachgewiesen □ potentiell ⊠ RLBW - RLD -
	Ausweichraum in der Umgebung für neuen Neststandort vorhanden u. Erhaltungszustand der lokalen Population günstig (A)
	→ Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja □ nein ⊠
	CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja ⊠ nein □
	Wendehals nachgewiesen □ potentiell ⊠ RLBW - RLD -
	Der MTK gilt als landesweiter Verbreitungsschwerpunkt der Art, Ausweichraum (Höhlenbaum) in der Umgebung für neuen Neststandort vorhanden und der Erhaltungszustand der lokalen Population ist günstig (A)
	→ Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja □ nein ⊠
	CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja \boxtimes nein \square
A	Reptilien des Anhang IV der FFH-Richtlinie-Potentialabschätzung Als möglicherweise im Planbereich, und im Schrebergartengelände insgesamt sogar mit hoher Wahrscheinlichkeit, vorkommend wurden Zauneidechsen eingestuft.
1	.2.1. Grundinformation über die betroffenen Reptilienarten (Laufer et al. 2004)
	Zauneidechse Die Zauneidechse besiedelt strukturreiche, halbtrockene Biotope wie Streuobstflächen, Bahndämme, Gärten etc. u. gilt als Biotopkomplexbewohner. Häufig tritt sie als Kulturfolger auf. Sie ist eierlegend. Freilaufende Katzen stellen ein Problem für die Art dar u. können zur Unbesiedelbarkeit von Gebieten führen.
1	.2.2. Prognose und Bewertung der Schädigung oder Tötung nach § 44 Abs. 1 BNatSchG
	Außer bei der Zerstörung des Sommerlebensraums (s.Kap.5.2.4.) ist eine Tötung von Individuen vor allem im Winterquartier zu erwarten. Über die Lage derselben kann keine Aussage getroffen werden.
	Verbotstatbestand nach § 44 Abs.1 BNatSchG tritt ein: ja □ nein ⊠ CEF u.
	Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja ⊠ nein □
1	.2.3. Prognose und Bewertung der Zerstörung von Fortpflanzungsstätten nach § 44 Abs. 1 BNatSchG
k	Bei einer Baufeldfreimachung außerhalb der Fortpflanzungsperiode (01.0431.07.) besteht keine Gefahr Reptiliengelege zu zerstören. Eiablageplätze der Art konnten nicht detektiert werden.
	Verbotstatbestand nach § 44 Abs.1 BNatSchG tritt ein: ja ⊠ nein □

CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig:	ja ⊠ nein □
1.2.4. Prognose und Bewertung der erhebliche BNatSchG	en Störung nach § 44 Abs.1
Die Art ist an menschliche Aktivitäten gewöhnt u.	dringt als Kulturfolger auch ins Innere
der Siedlungen ein.	
Verbotstatbestand nach § 44 Abs.1 BNatSchG tri	
CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig:	ja □ nein ⊠
1.2.5. Prüfung der Verschlechterung des Erha der Art nach § 45 Abs. 7 BNatSchG	lltungszustands der Populationen
Reptilien leben in Mitteleuropa in voneinander isc Größe und somit sind trotz unterschiedlicher abgrenzbar (Bißdorf et al. 2014). Ausdehnung Rahmen einer Potentialabschätzung nicht zu Erhaltungszustandes fließen neben der Populatio Gefährdungssituation mit ein. Bei einer Population generell als schlecht (C) (Bißdorf et al. 2014).	m Isolationsgrad lokale Populationen und Populationsgröße sind jedoch im u ermitteln. Bei der Ermittlung des onsgröße auch Habitateigenschaften u.
Zauneidechse nachgewiesen □ potentiell	⊠ RIRW V RID V
·	
Im Rahmen einer Potentialabschätzung ist der einzubeziehen.	
→ Verschlechterung des Erhaltungszustands: ja	a □ nein ⊠
CEF u. Vermeidungsmaßnahmen nötig: ja	a⊠ nein □
2. Maßnahmen zur Vermeidung u. Erhaltung	der okologischen Funktion CEF
2.1. Vögel	
2.1.1. allgemein	
2.1.2. Vermeidungsmaßnahmen Bauzeitbeschränkung März bis Juni (insbesonde	ere Höhlenbrüter)
2.1.3. CEF-Maßnahmen Anbringung von mindestens 6 Nistkästen für der Höhlenbrüter, Neuanpflanzung von Apfelbäume	

2.2. Reptilien

2.2.1. Zauneidechse

2.2.1.1. Vermeidungsmaßnahmen

Bauzeitbeschränkung April bis August, Vergrämung oder Umsiedlung der möglicherweise vorhandenen Population (hohes Gras u. Entfernen von Strukturen)

2.2.1.2. CEF-Maßnahmen

Schnittguthaufen, optional Steinriegel, Sandlinsen, Überwinterungskammer

Literaturverzeichnis

Hölzinger, J., U. Mahler (2001): **Die Vögel Baden-Württembergs** Band 2.3 Nicht-Singvögel 3, Ulmer-Verlag, Stuttgart

Hölzinger, J., U. Mahler (1999): **Die Vögel Baden-Württembergs** Band 3.1 Singvögel 1, Ulmer-Verlag, Stuttgart

Hölzinger, J., U. Mahler (1997): **Die Vögel Baden-Württembergs** Band 3.2 Singvögel 2, Ulmer-Verlag, Stuttgart

Südbeck, P., H. Andretzke, S. Fischer, K. Gedeon, T. Schikore, K. Schröder & C. Sudfeldt (Hrsg.; 2005): **Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands**, Radolfzell

Glutz von Blotzheim, U.M. & H.G. Bauer (1980-1991): **Handbuch der Vögel Mitteleuropas**, 1-12, Aula-Verlag, Wiesbaden

Laufer, H (2014): Praxisorientierte Umsetzung des strengen artenschutzes am Beispiel von zaun- und Mauereidechsen, Naturschutz- und Landschaftspflege Bad. Württ. Bd 77: 94-137

Laufer, H. (1999): **Die Roten Listen der Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs**. Naturschutz Landschaftspflege Bad. Württ. Bd. 73.

Laufer, Fritz, Sowig (2007:)Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. Ulmer Verlag, Stuttgart

Bißdorf, E. u. A. Oppelt (2014), **Praxisorientierte Umsetzung des strengen Artenschutzes am Beispiel von Zaun- und Mauereidechsen**, Naturschutz und Landschaftspflege Baden Württemberg, Band 77

Anlage II Abschichtungstabelle (potentielle Arten gelb)

(Abschichtungskriterien:

- **G**: **X** = Baden-Württemberg innerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art
 - 0 = Baden-Württemberg innerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art
- W 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
 - 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.

Weitere Abkürzungen:

RL BW: Rote Liste Baden-Württemberg RLD: Rote Liste Deutschland

- 0 Ausgestorben oder verschollen
- 1 Vom Aussterben bedroht
- 2 Stark gefährdet
- 3 Gefährdet
- G Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
- R Extrem seltene Arten oder Arten mit geografischen Restriktionen
- **D** Daten defizitär
- V Arten der Vorwarnliste

BNatSchG Bundesnaturschutzgesetz

FFH Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

VSchRI Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten)

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Farn- und Blütenpflanzen									
Anagallis tenella	Zarter Gauchheil	2	1		streng	Х		0	
Apium repens	Kriechender Sellerie	1	1	II, IV	streng	Х		0	
Armeria purpurea	Ried-Grasnelke				streng	0		0	
Botrychium matricariifolium	Ästiger Rautenfarn	1	2		streng	X		0	
Botrychium multifidum	Vielteiliger Rautenfarn	0	1		streng	0		0	
Botrychium simplex	Einfacher Rautenfarn				streng	0		0	
Bromus grossus	Dicke Trespe	2	1	IV	streng	Х		0	
Cypripedium calceolus	Echter Frauenschuh		3	II, IV	streng	Х		0	
Gladiolus palustris	Sumpf-Gladiole		2	IV	streng	X		0	
Iris variegata	Bunte Schwertlilie	R	1		streng	X		0	
Juncus stygius	Moor-Binse		1		streng	Х		0	
Jurinea cyanoides	Sand-Silberscharte		2	II, IV	streng	Х		0	
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut		2	IV	streng	X		0	
Linum flavum	Gelber Lein	2	2		streng	X		0	
Linum perenne	Ausdauernder Lein	0	1		streng	0		0	
Liparis loeselii	Torf-Glanzkraut		2	II, IV	streng	Х		0	
Marsilea quadrifolia	Vierblättriger Kleefarn				streng	X		0	
Myosotis rehsteineri	Bodensee-Vergissmeinnicht		1	II, IV	streng	X		0	
Najas flexilis	Biegsames Nixkraut				streng	X		0	
Pedicularis sceptrum-carolinum	Karlszepter	2	2		streng	Х		0	
Rubus chamaemorus	Moltebeere				streng	0		0	
Saxifraga hirculus	Moor-Steinbrech			II, IV	streng	0		0	
Scorzonera austriaca	Österreichische Schwarzwurzel			,	streng	X		0	
Spiranthes aestivalis	Sommer-Drehwurz		2	IV	streng	X		0	
•									
Trichomanes speciosum	Prächtiger Dünnfarn			II, IV	streng	Х		0	

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е	
Utricularia bremii	Bremis Wasserschlauch	0	1		streng	Х		0		
Vitis vinifera sylvestris	Wilde Weinrebe				streng	Х		0		
Flechten										
Lobaria pulmonaria	Echte Lungenflechte		1		streng	Х		0		

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Säugetiere									
Nyctalus noctula	Abendsegler	I	V	IV	streng	Х	0	0	
Myotis bechsteinii	Bechsteinfledermaus	2	2	II, IV	streng	Х	Х	0	
Castor fiber	Biber	2	V	II, IV	streng	Χ	Х	Х	0
Ursus arctos	Braunbär	0	0		streng	0	0	0	
Plecotus auritus	Braunes Langohr	3	V	IV	streng	X	Х	Х	0
Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	2	G	IV	streng	Χ	Х	Х	0
Lynx lynx	Eurasiatischer Luchs	0	2	II, IV	streng	Χ	0		
Lutra lutra	Eurasischer Fischotter	0	3	II, IV	streng	Х	0		
Cricetus cricetus	Europäischer Feldhamster	1	1	IV	streng	Х	Х	0	
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	2	*	IV	streng	X	Х	0	
Plecotus austriacus	Graues Langohr	1	2	IV	streng	X	Х	Х	0
Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	1	V	II, IV	streng	X	Х	0	
Rhinolophus ferrumequinum	Große Hufeisennase	1	1	II, IV	streng	X	0	0	
Myotis alcathoe	Nymphenfledermaus		1	IV	streng	X	0		
Myotis myotis	Großes Mausohr	2	V	II, IV	streng	X	Х	0	
Muscardinus avellanarius	Haselmaus	G	G	IV	streng	X	Х	0	
Nyctalus leisleri	Kleinabendsegler	2	D	IV	streng	X	0		
Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	3	V	IV	streng	X	0		
Rhinolophus hipposideros	Kleine Hufeisennase	0	1	II, IV	streng	0	0		
Miniopterus schreibersii	Langflügelfledermaus	0	0		streng	0			
Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	1	2	II, IV	streng	Х	Х	0	
Pipistrellus pygmaeus	Mückenfledermaus	G	D	IV	streng	X	Х	0	

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus	2	G	IV	streng	Х	0		
Pipistrellus nathusii	Rauhautfledermaus	i	*	IV	streng	Х	0		
Myotis dasycneme	Teichfledermaus	-	G		streng	0			
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	3	*	IV	streng	Х	Х	0	
Pipistrellus kuhlii	Weißrandfledermaus	D	*	IV	streng	Χ	0		
Felis silvestris	Wildkatze	0	3	IV	streng	0			
Myotis emarginatus	Wimperfledermaus	R	2	II, IV	streng	Х	0		
Canis lupus	Wolf	0	1	II, IV	streng	Χ	0		
Vespertilio murinus	Zweifarbfledermaus	i	D	IV	streng	Χ	0		
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	3		IV	streng	Х	Х	Х	0
Vögel									
Prunella collaris	Alpenbraunelle		R			0			
Pyrrhocorax graculus	Alpendohle		R			0			
Lagopus mutus	Alpenschneehuhn		R	Anh. I		Х	0		
Apus melba	Alpensegler		R			Х	0		
Calidris alpina	Alpenstrandläufer		1		streng	0			
Turdus merula	Amsel	I				X	X	X	X
Tetrao urogallus	Auerhuhn	1	1	Anh. I	streng	Χ	0		
Motacilla alba	Bachstelze	I			I	X	X	X	X
Panurus biarmicus	Bartmeise	R				Χ	0		
Falco subbuteo	Baumfalke	V	3		streng	Χ	Х	0	
Anthus trivialis	Baumpieper	2	3			Χ	Х	0	
Gallinago gallinago	Bekassine	1	1		streng	Х	0		
Aythya marila	Bergente		R			0			
Phylloscopus bonelli	Berglaubsänger	1			streng	Х	Х	0	
Anthus spinoletta	Bergpieper	1				Х	0		
Remiz pendulinus	Beutelmeise	3				Х	0		
Merops apiaster	Bienenfresser				streng	Х	0		
Carduelis flammea	Birkenzeisig					Х	0		

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Tetrao tetrix	Birkhuhn	0	1	Anh. I	streng	0	0		
Fulica atra	Blässralle					Х	Х	0	
Luscinia svecica	Blaukehlchen	V		Anh. I	streng	Х	0		
Parus caeruleus	Blaumeise	I				X	X	X	X
Coracias garrulus	Blauracke	0	0	Anh. I	streng	0			
Carduelis cannabina	Bluthänfling	2	3			Х	Х	Х	0
Anthus campestris	Brachpieper	0	1	Anh. I	streng	0			
Tadorna tadorna	Brandgans					0			
Saxicola rubetra	Braunkehlchen	1	2			Х	0		
Tringa glareola	Bruchwasserläufer		1	Anh. I	streng	0			
Fringilla coelebs	Buchfink					X	X	X	X
Dendrocopos major	Buntspecht					Х	Х	Х	0
Corvus monedula	Dohle					Х	0		
Sylvia communis	Dorngrasmücke					Х	Х	Х	0
Picoides tridactylus	Dreizehenspecht	1		Anh. I	streng	Х	0		
Acrocephalus arundinaceus	Drosselrohrsänger	1			streng	Х	Х	0	
Garrulus glandarius	Eichelhäher					Х	Х	0	
Alcedo atthis	Eisvogel	V		Anh. I	streng	Х	Х	0	
Pica pica	Elster					Х	Х	Х	0
Carduelis spinus	Erlenzeisig					Х	0		
Alauda arvensis	Feldlerche	3	3			Χ	Х	Х	0
Locustella naevia	Feldschwirl	2	3			Х	Х	0	
Passer montanus	Feldsperling	V	V			Χ	Х	Х	0
Ptynoprogne rupestris	Felsenschwalbe		R		streng	0			
Loxia curvisrostra	Fichtenkreuzschnabel					Χ	Х	0	
Pandion haliaetus	Fischadler	0	3	Anh. I	streng	0			
Phylloscopus trochilus	Fitis	3	1			Χ	Х	0	
Charadrius dubius	Flussregenpfeifer	V			streng	Χ	Х	0	
Sterna hirundo	Flussseeschwalbe	V	2	Anh. I	streng	Х	0		

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	E
Actitis hypoleucos	Flussuferläufer	1	2		streng	Х	0		
Gyps fulvus	Gänsegeier	0	0	Anh. I	streng	0			
Mergus merganser	Gänsesäger		V			Х	0		
Certhia brachydactyla	Gartenbaumläufer					Х	Х	Х	0
Sylvia borin	Gartengrasmücke					Х	Х	Х	0
Phoenicurus phoenicurus	Gartenrotschwanz	V	V			Х	Х	Х	0
Motacilla cinerea	Gebirgsstelze					Χ	Х	0	
Amazona ochrocephala belizensis	Gelbkopfamazone				streng	Х	0		
Hippolais icterina	Gelbspötter	3				X	Х	0	
Pyrrhula pyrrhula	Gimpel					Χ	Х	0	
Serinus serinus	Girlitz					Х	Х	Х	0
Emberiza citrinella	Goldammer	V	V			Х	Х	Х	0
Miliaria calandra	Grauammer	1	V		streng	Х	0		
Anser anser	Graugans					Х	Х	0	
Ardea cinerea	Graureiher					Х	Х	0	
Muscicapa striata	Grauschnäpper	V	V			Х	Х	Х	0
Picus canus	Grauspecht	2	2	Anh. I	streng	Х	Х	0	
Numenius arquata	Großer Brachvogel	1	1		streng	Х	0		
Phylloscopus trochiloides	Grünlaubsänger		R			0			
Carduelis chloris	Grünling	l				X	X	X	X
Picus viridis	Grünspecht				streng	Х	Х	Х	Х
Accipiter gentilis	Habicht				streng	Х	Х	0	
Ficedula albicollis	Halsbandschnäpper	3	3	Anh. I	streng	Х	Х	0	
Bonasa bonasa	Haselhuhn	1	2	Anh. I		Х	0	0	
Galerida cristata	Haubenlerche	1	1		streng	Х	0		
Parus cristatus	Haubenmeise					Х	Х	0	
Podiceps cristatus	Haubentaucher					Х	Х	0	
Phoenicurus ochruros	Hausrotschwanz					X	X	X	X
Passer domesticus	Haussperling	V	V	I		X	X	X	X

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Prunella modularis	Heckenbraunelle					Χ	Х	Х	0
Lullula arborea	Heidelerche	1	V	Anh. I	streng	Х	Х	0	
Cygnus olor	Höckerschwan					Х	Х	0	
Columba oenas	Hohltaube	V				Х	Х	0	
Phasianus colchicus	Jagdfasan					Х	Х	Х	0
Branta canadensis	Kanadagans					Х	Х	0	
Carpodacus erythrinus	Karmingimpel				streng	Х	0		
Coccothraustes coccothraustes	Kernbeißer					Х	Х	0	
Vanellus vanellus	Kiebitz	1	2		streng	Х	Х	0	
Sylvia curruca	Klappergrasmücke	V				Х	Х	Х	0
Sitta europaea	Kleiber					Х	Х	Х	0
Porzana parva	Kleines Sumpfhuhn	R	3	Anh. I	streng	Х	0	0	
Dendrocopos minor	Kleinspecht	V	V			Х	Х	0	
Anas querquedula	Knäkente	1	2		streng	Χ	Х	0	
Parus major	Kohlmeise					X	X	X	X
Netta rufina	Kolbenente					Х	Х	0	
Corvus corax	Kolkrabe					Х	Х	0	
Phalacrocorax carbo	Kormoran					Χ	Х	0	
							l i		
Circus cyaneus	Kornweihe	0	1	Anh. I	streng	Х	0		
Circus cyaneus Grus grus	Kornweihe Kranich	0	1	Anh. I	streng	X 0			
			3					0	
Grus grus	Kranich	0				0	0	0 X	0
Grus grus Anas crecca	Kranich Krickente	0	3			0 X	0 X		0
Grus grus Anas crecca Cuculus canorus	Kranich Krickente Kuckuck	0 1 2	3			0 X X	0 X		0
Grus grus Anas crecca Cuculus canorus Larus ridibunda	Kranich Krickente Kuckuck Lachmöwe	0 1 2 V	3 V	Anh. I	streng	0 X X	0 X		0
Grus grus Anas crecca Cuculus canorus Larus ridibunda Sterna nilotica	Kranich Krickente Kuckuck Lachmöwe Lachseeschwalbe	0 1 2 V 0	3 V	Anh. I	streng	0 X X X O	0 X X O		0
Grus grus Anas crecca Cuculus canorus Larus ridibunda Stema nilotica Anas clypeata	Kranich Krickente Kuckuck Lachmöwe Lachseeschwalbe Löffelente	0 1 2 V 0	3 V	Anh. I	streng	0 X X X O X	0 X X O		0
Grus grus Anas crecca Cuculus canorus Larus ridibunda Stema nilotica Anas clypeata Tichodroma muraria	Kranich Krickente Kuckuck Lachmöwe Lachseeschwalbe Löffelente Mauerläufer	0 1 2 V 0 1 1	3 V	Anh. I	streng	0 X X X 0 X X	0 X X O O O	X	0

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Turdus viscivorus	Misteldrossel					Х	Х	0	
Larus michahellis	Mittelmeermöwe					Х	0		
Dendrocopos medius	Mittelspecht			Anh. I	streng	Х	Х	0	
Sylvia atricapilla	Mönchsgrasmücke					Х	Х	Х	0
Aythya nyroca	Moorente	1	1	Anh. I	streng	Х	0		
Luscinia megarhynchos	Nachtigall					Х	Х	Х	0
Nycticorax nycticorax	Nachtreiher	R	2	Anh. I	streng	Χ	0	0	
Lanius collurio	Neuntöter			Anh. I		Χ	Х	0	
Alopochen aegypticus	Nilgans					Х	Х	0	
Podiceps auritus	Ohrentaucher		1	Anh. I	streng	0			
Hippolais polyglotta	Orpheusspötter					Χ	0		
Emberiza hortulana	Ortolan	1	3	Anh. I	streng	0			
Oriolus oriolus	Pirol	3	V			Χ	Х	0	
Ardea purpurea	Purpurreiher	R	R	Anh. I	streng	Χ	0		
Corvus corone	Rabenkrähe					X	Х	Х	0
Lanius excubitor	Raubwürger	1	2		streng	X	0		
Hirundo rustica	Rauchschwalbe	3	V			Х	Х	0	
Aegolius funereus	Rauhfußkauz			Anh. I	streng	Х	0		
Perdix perdix	Rebhuhn	1	2			Х	Х	0	Х
Aythya fuligula	Reiherente					Χ	Х	0	
Turdus torquatus	Ringdrossel	1				Χ	0		
Columba palumbus	Ringeltaube					X	Х	Х	0
Emberiza schoeniclus	Rohrammer	3				Х	Х	0	
Botaurus stellaris	Rohrdommel	0	3	Anh. I	streng	0			
Locustella luscinioides	Rohrschwirl				streng	Х	0	0	
Circus aeruginosus	Rohrweihe	2		Anh. I	streng	Х	Х	0	
Alectoris rufa	Rothuhn	0	0		streng	0			
Erithacus rubecula	Rotkehlchen					Х	Х	Х	0
Lanius senator	Rotkopfwürger	1	1		streng	Х	0		

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	E
Milvus milvus	Rotmilan		V	Anh. I	streng	Х	Х	0	
Tringa totanus	Rotschenkel	0	3		streng	0			
Corvus frugilegus	Saatkrähe					Х	0		
Acrocephalus schoenobaenus	Schilfrohrsänger	1			streng	Х	0	0	
Locustella fluviatilis	Schlagschwirl					Х	0		
Circaetus gallicus	Schlangenadler	0	0	Anh. I	streng	0			
Tyto alba	Schleiereule				streng	Х	Х	Х	Х
Anas strepera	Schnatterente					Х	Х	0	
Aquila pomarina	Schreiadler	0	1	Anh. I	streng	0			
Aegithalos caudatus	Schwanzmeise					Х	Х	0	
Podiceps nigricollis	Schwarzhalstaucher				streng	Х	Х	0	
Saxicola torquata	Schwarzkehlchen	V				Х	0		
Larus melanocephalus	Schwarzkopfmöwe	R		Anh. I		Х	0		
Milvus migrans	Schwarzmilan			Anh. I	streng	Х	Х	0	
Dryocopus martius	Schwarzspecht		V	Anh. I	streng	X	Х	0	
Lanius minor	Schwarzstirnwürger	0	0	Anh. I	streng	0			
Ciconia nigra	Schwarzstorch	3		Anh. I	streng	Х	0		
Haliaeetus albicilla	Seeadler	0		Anh. I	streng	0			
Acrocephalus paludicola	Seggenrohrsänger		1	Anh. I	streng	0			
Egretta garzetta	Seidenreiher			Anh. I	streng	0			
Casmerodius albus	Silberreiher			Anh. I	streng	0			
Turdus philomelos	Singdrossel					X	Х	X	0
Regulus ignicapillus	Sommergoldhähnchen					Х	Х	0	
Accipiter nisus	Sperber				streng	Х	Х	0	
Glaucidium passerinum	Sperlingskauz			Anh. I	streng	Χ	0		
Anas acuta	Spießente		3			Х	0		
Sturnus vulgaris	Star	I	3	I		X	X	X	X
Aquila chrysaetos	Steinadler	0	R	Anh. I	streng	0			
Alectoris graeca	Steinhuhn		R	Anh. I	streng	0			

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Athene noctua	Steinkauz	V	3		streng	Х	0		
Oenanthe oenanthe	Steinschmätzer	1	1			Х	0	0	
Petronia petronia	Steinsperling	0	0		streng	0			
Carduelis carduelis	Stieglitz					X	X	X	X
Anas platyrhynchos	Stockente	V				Χ	Х	0	
Columba livia f. domestica	Straßentaube					Х	Х	0	
Larus canus	Sturmmöwe	R				Χ	0	0	
Parus palustris	Sumpfmeise					Χ	Х	Х	0
Asio flammeus	Sumpfohreule	0	1	Anh. I	streng	0			
Acrocephalus palustris	Sumpfrohrsänger					Χ	Х	Х	0
Aythya ferina	Tafelente	V				Χ	Х	0	
Nucifraga caryoctactes	Tannenhäher					Х	0	0	
Parus ater	Tannenmeise					Χ	Х	0	
Gallinula chloropus	Teichhuhn	3	V		streng	Х	Х	0	
Acrocephalus scirpaceus	Teichrohrsänger					Х	Х	0	
Ficedula hypoleuca	Trauerschnäpper	2	3			Χ	Х	Х	Х
Chlidonias niger	Trauerseeschwalbe	0	1	Anh. I	streng	0			
Burhinus oedicnemus	Triel	0	0	Anh. I	streng	0			
Porzana porzana	Tüpfelsumpfhuhn	1	3	Anh. I	streng	Χ	0	0	
Streptopelia decaocto	Türkentaube					Χ	Х	0	
Falco tinnunculus	Turmfalke	V			streng	Х	Х	0	
Streptopelia turtur	Turteltaube	2	2		streng	Х	Х	0	
Limosa limosa	Uferschnepfe	0	1		streng	0			
Riparia riparia	Uferschwalbe	3	V		streng	Х	Х	0	
Bubo bubo	Uhu			Anh. I	streng	Χ	Х	0	
Turdus pilaris	Wacholderdrossel					X	X	X	X
Coturnix coturnix	Wachtel	V	V			Х	Х	0	
Crex crex	Wachtelkönig	2	2	Anh. I	streng	Х	Х	0	
Certhia familiaris	Waldbaumläufer					Х	Х	0	

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Strix aluco	Waldkauz				streng	Х	Х	0	
Phylloscopus sibilatrix	Waldlaubsänger	2				X	Х	0	
Asio otus	Waldohreule				streng	X	Х	0	
Geronticus eremita	Waldrapp	0	0		streng	0			
Scolopax rusticola	Waldschnepfe	V	V			X	Х	0	
Tringa ochropus	Waldwasserläufer				streng	Х	0	0	
Falco peregrinus	Wanderfalke			Anh. I	streng	Х	Х	0	
Cinclus cinclus	Wasseramsel					Х	Х	0	
Rallus aquaticus	Wasserralle	2	V			X	Х	0	
Parus montanus	Weidenmeise	V				X	Х	0	
Dendrocopos leucotos	Weißrückenspecht	R	2	Anh. I	streng	X	0		
Ciconia ciconia	Weißstorch	V	3	Anh. I	streng	X	0		
Jynx torquilla	Wendehals	2	2		streng	X	X	X	X
Pernis apivorus	Wespenbussard		3	Anh. I	streng	Х	Х	0	
Upupa epops	Wiedehopf	V	3		streng	X	0		
Anthus pratensis	Wiesenpieper	1	2			X	0	0	
Motacilla flava	Wiesenschafstelze	V				X	Х	0	
Circus pygargus	Wiesenweihe	1	2	Anh. I	streng	X	0		
Regulus regulus	Wintergoldhähnchen					X	Х	0	
Falco cherrug	Würgfalke, Sakerfalke	0			streng	0			
Emberiza cirlus	Zaunammer	3	3		streng	Х	0	0	
Troglodytes troglodytes	Zaunkönig					X	Х	Х	0
Caprimulgus europaeus	Ziegenmelker	1	3	Anh. I	streng	X	0	0	
Phylloscopus collybita	Zilpzalp					Х	Х	Х	0
Emberiza cia	Zippammer	1	1		streng	Х	0	0	
Carduelis citrinella	Zitronenzeisig	1	3		streng	Х	0		
Ixobrychus minutus	Zwergdommel	2	2	Anh. I	streng	Х	0	0	
Otus scops	Zwergohreule		R		streng	0			
Ficedula parva	Zwergschnäpper		V	Anh. I	streng	0			

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Lymnocryptes minimus	Zwergschnepfe				streng	0			
Sterna albifrons	Zwergseeschwalbe	0	1	Anh. I	streng	0			
Porzana pusilla	Zwergsumpfhuhn		R		streng	0			
Tachybabtus ruficollis	Zwergtaucher	2				Х	Х	0	
Tetrax tetrax	Zwergtrappe		0	Anh. I	streng	0			
Amphibien				FFH					
Alytes obstetricans	Geburtshelferkröte	2	3	IV	streng	Х	0	0	
Bombina bombina	Rotbauch-Unke	-	2		streng	0			
Bombina variegata	Gelbbauch-Unke	2	2	II, IV	streng	Х	Х	0	
Bufo calamita	Kreuzkröte	2	V	IV	streng	Х	0	0	
Bufo viridis	Wechselkröte	2	3	IV	streng	Х	0		
Hyla arborea	Europäischer Laubfrosch	2	3	IV	streng	Х	0	0	
Pelobates fuscus	Knoblauchkröte	2	3	IV	streng	Х	0		
Rana arvalis	Moorfrosch	1	3	IV	streng	Х	0		
Rana dalmatina	Springfrosch	3	*	IV	streng	Х	0		
Rana lessonae	Kleiner Wasserfrosch	G	G	IV	streng	Х	0		
Salamandra atra	Alpensalamander	*	*	IV	streng	Х	0		
Triturus cristatus	Kammmolch	2	V	II, IV	streng	Х	Х	0	
Reptilien									
Coronella austriaca	Schlingnatter	3	3	IV	streng	Х	Х	0	
Elaphe longissima	Äskulapnatter	1	2	IV	streng	Х	0		
Emys orbicularis	Europäische Sumpfschildkröte	1	1	II, IV	streng	Х	0		
Lacerta agilis	Zauneidechse	V	V	IV	streng	X	X	X	X
Lacerta bilineata	Westliche Smaragdeidechse	1	2	IV	streng	Х	0		
Lacerta horvathi	Kroatische Gebirgseidechse	-		IV	streng	0			
Lacerta viridis	Östliche Smaragdeidechse	-	1	IV	streng	0			
Natrix tessellata	Würfelnatter	-	1	IV	streng	0			
Podarcis muralis	Mauereidechse	2	V	IV	streng	X	0		
Vipera aspis	Aspisviper	1	1		streng	Х	0		

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Falter									
Acosmetia caliginosa	Färberscharteneule	0	1		streng	0			
Actinotia radiosa	Trockenrasen-Johanniskrauteule	1R!	1		streng	Х	0	0	
Agrodiaetus (Polyommatus) damon	Großer Esparsetten-Bläuling	1!	1		streng	Х	0	0	
Alcis jubata	Bartflechten-Baumspanner	1	2		streng	Х	0	0	
Amphipyra livida	Tiefschwarze Glanzeule	0	1		streng	0			
Anarta cordigera	Moorbunteule	2	1		streng	Х	0	0	
Arctia villica	Schwarzer Bär	0	1		streng	0			
Arethusana arethusa	Rotbindiger Samtfalter	0!	0		streng	0			
Brenthis daphne	Brombeer-Perlmuttfalter	1!	1		streng	Х	0		
Carcharodus floccifera	Heilziest-Dickkopffalter	1	1		streng	Х	0		
Carsia sororiata	Moosbeeren-Grauspanner	2	1		streng	Х	0	0	
Cleorodes lichenaria	Grüner Rindenflechten-Spanner	2	1		streng	Х	0	0	
Coenonympha hero	Wald-Wiesenvögelchen	1!	1	II, IV	streng	X	0		
Conistra (Orboria) fragariae	Große Wintereule	0	0		streng	0			
Conistra veronicae	Eintönige Wintereule	0	0		streng	0			
Cupido osiris	Kleiner Alpen-Bläuling	0	0		streng	0			
Epirranthis diversata	Bunter Espen-Frühlingsspanner	0	1		streng	0			
Eriogaster catax	Hecken-Wollafter	0R	1	II, IV	streng	0			
Eriogaster rimicola	Eichen-Wollafter	0	1		streng	0			
Eucarta amethystina	Amethysteule	2	1		streng	Х	0	0	
Euphydryas maturna	Eschen-Scheckenfalter	1	1	II, IV	streng	Х	0		
Fagivorina arenaria	Rotbuchen-Flechten-Baumspanner	3	1		streng	X	0	0	
Gastropacha populifolia	Pappelglucke	1	1		streng	Х	0		
Gortyna borelii	Haarstrangwurzeleule	1	1	IV	streng	X	0	0	
Hadena irregularis	Gipskraut-Kapseleule	0	1		streng	0			
Hadena magnolii	Nelken-Kapseleule	1	1		streng	Х	0	0	
Hipparchia fagi	Großer Waldportier	1R!	1		streng	Х	0	0	
Hyles vespertilio	Fledermaus-Schwärmer	1!	1		streng	Х	0		
	<u> </u>		1	1	1				

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Hyphoraia aulica	Hofdame	0	1		streng	0			
Hypoxystis pluviaria	Blaßgelber Besenginsterspanner	0	1		streng	0			
Idaea contiguaria	Fetthennen-Felsflur-Kleinspanner	R	1		streng	Х	0		
Lamprosticta culta	Obsthaineule	0	1		streng	0			
Lemonia taraxaci	Löwenzahnspinner	1	1		streng	X	0		
Lopinga achine	Gelbringfalter	1	1	II, IV	streng	Х	0		
Luperina dumerilii	Dumerils Graswurzeleule	2	1		streng	Х	0		
Lycaena dispar	Flußampfer-Dukatenfalter	3	2	II, IV	streng	Х	Х	0	
Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	1	1	II, IV	streng	Х	0	0	
Maculinea arion	Schwarzgefleckter Bläuling	2	2	IV	streng	Х	0	0	
Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	3	3	II, IV	streng	Х	Х	0	
Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	1	2	II, IV	streng	Х	Х	0	
Malacosoma franconica	Frankfurter Ringelspinner	0	1		streng	0			
Meganephria bimaculosa	Zweifleckige Plumpeule	0	1		streng	0			
Nola cristatula	Wasserminzen-Kleinbärchen	1	1		streng	Х	0	0	
Nola subchlamydula	Gamander-Kleinbärchen	1R!	1		streng	Х	0	0	
Nycteola degenerana	Salweiden-Wicklereulchen	2	1		streng	Х	0	0	
Pabulatrix (Eremob.) pabulatricula	Helle Pfeifengras-Büscheleule	0	1		streng	0			
Paidia murina (rica)	Mauer-Flechtenbärchen	U	1		streng	Х	0		
Parnassius apollo	Apollo-Falter	1	1	IV	streng	Х	0	0	
Parnassius mnemosyne	Schwarzer Apollofalter	1	1	IV	streng	Х	0	0	
Pericallia matronula	Augsburger Bär	1R	1		streng	Х	0		
Periphanes delphinii	Rittersporn-Sonneneule	0	0		streng	0			
Phyllodesma ilicifolia	Weidenglucke	0R!	1		streng	0			
Proserpinus proserpina	Nachtkerzenschwärmer	V	V	IV	streng	Х	0	0	
Pyrgus armoricanus	Zweibrütiger Würfeldickkopffalter	1	1		streng	Х	0	0	
Pyrgus cirsii	Spätsommer-Dickkopffalter	1!	1		streng	Х	0	0	
Pyrois cinnamomea	Zimt-Glanzeule	0	0		streng	0			
Scopula decorata	Thymian-Steppenrasen-Kleinspanner	0	1		streng	0			
	1	<u> </u>							

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	Е
Setina roscida	Felshalden-Flechtenbärchen	0R	1		streng	0			
Sideridis lampra	Bibernell-Bergwieseneule	0	0		streng	Х	0		
Spaelotis clandestina (suecica)	Fehrenbachs Erdeule	0	0		streng	0			
Tephronia sepiaria	Totholzflechten-Spanner	1	1		streng	Х	0		
Trichosea ludifica	Gelber Hermelin	0	1		streng	0			
Xanthia sulphurago	Bleich-Gelbeule	0	1		streng	0			
Zygaena angelicae elegans	Elegans-Widderchen	2R!	1		streng	Х	0	0	
Geradflügler									
Aiolopus thalassinus	Grüne Strandschrecke	2!r	1		streng	Х	0		
Arcyptera fusca	Große Höckerschrecke	1!r	1		streng	Х	0		
Ephippiger ephippiger	Steppen-Sattelschrecke	Or	1		streng	0			
Modicogryllus frontalis	Östliche Grille	1!r	1		streng	Х	0		
Platycleis tessellata	Braunfleckige Beißschrecke	1!r	1		streng	Х	0		
Ruspolia nitidula	Große Schiefkopfschrecke	Or	2		streng	Х	0		
Käfer									
Acmaeodera degener	Achtzehnfleckiger Ohnschild-Prachtk.	0	1		streng	0			
Aesalus scarabaeoides	Kurzschröter	2	1		streng	Х	0	0	
Bolbelasmus unicornis	Vierzähniger Mistkäfer		0	II, IV	streng	0			
Carabus nodulosus	Schwarzer Grubenlaufkäfer	0	1		streng	0			
Cerambyx cerdo	Großer Eichenbock	1	1	II, IV	streng	Х	0		
Clerus mutillarius	Eichen-Buntkäfer	2!	1		streng	Х	0		
Cucujus cinnaberinus	Scharlachkäfer	-	1	II, IV	streng	0			
Cylindera arenaria	Flußufer-Sandlaufkäfer	0	1		streng	0			
Cylindera germanica	Deutscher Sandlaufkäfer	1	1		streng	Х	0		
Dicerca furcata	Scharfzähniger Zahnflügel-Prachtkäfer	?	1		streng	0			
Dytiscus latissimus	Breitrand		1	II, IV	streng	X	0	0	
Eurythyrea quercus	Eckschildiger Glanzprachtkäfer	1	1		streng	Х	0		
Gnorimus variabilis	Veränderlicher Edelscharrkäfer	2	1		streng	X	0		
Graphoderus bilineatus	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer		1	IV	streng	Х	0	0	

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	E
Megopis scabricornis	Körnerbock		1		streng	Χ	0		
Meloe autumnalis	Blauschimmernder Maiwurmkäfer		1		streng	Χ	0		
Meloe cicatricosus	Narbiger Maiwurmkäfer		1		streng	Х	0		
Meloe coriarius	Glänzendschwarzer Maiwurmkäfer	-	0		streng	0			
Meloe decorus	Violetthalsiger Maiwurmkäfer		1		streng	X	0		
Meloe hungarus	Gelbrandiger Maiwurmkäfer	-	0		streng	0			
Meloe rugosus	Mattschwarzer Maiwurmkäfer		1		streng	Χ	0		
Necydalis major	Großer Wespenbock 1 1		1		streng	Χ	0		
Necydalis ulmi	Panzers Wespenbock 1 1 streng		streng	Χ	0				
Osmoderma eremita	Eremit	2	2	II, IV	streng	Χ	Х	0	
Palmar festiva	Südlicher Wachholder-Prachtkäfer	1	1		streng	Χ	0	0	
Phytoecia uncinata	Wachsblumenböckchen		1		streng	Х	0	0	
Protaetia aeruginosa	Großer Goldkäfer	2	1		streng	Χ	0		
Purpuricenus kaehleri	Purpurbock	1!	1		streng	Χ	0	0	
Rosalia alpina	Alpenbock	2	2	II, IV	streng	Χ	0		
Scintillatrix mirifica	Wunderbarer Ulmen-Prachtkäfer	1	1		streng	Х	0		
Libellen									
Aeshna caerulea	Alpen-Mosaikjungfer	1	1		streng	Х	0		0
Aeshna subarctica elisabethae	Hochmoor-Mosaikjungfer	2	1		streng	Х	0		0
Ceriagrion tenellum	Scharlachlibelle	1	1		streng	Χ	0		
Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	3	1		streng	Χ	0		
Coenagrion ornatum	Vogel-Azurjungfer	1	1		streng	Χ	0		
Gomphus flavipes	Asiatische Keiljungfer	2r	G	IV	streng	Х	0		
Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer	0	1	IV	streng	0			
Leucorrhinia caudalis	Zierliche Moosjungfer	1	1	IV	streng	Х	0		
Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	1	2	II, IV	streng	Х	0	0	
Nehalennia speciosa	Zwerglibelle	1	1		streng	Х	0		
Ophiogomphus cecilia	Grüne Keiljungfer	3	2	II, IV	streng	Х	Х	0	
Orthetrum albistylum	Östlicher Blaupfeil	D	1		streng	Х	0		
	1		1]		l		l

Art	Deutsche Bezeichnung	RL BW	RL D	FFH	BNatSchG	G	W	L	E
Somatochlora alpestris	Alpen-Smaragdlibelle	1	1		streng	Х	0		
Sympecma paedisca	Sibirische Winterlibelle	2	2	IV	streng	Х	0		
Netzflügler		•							•
Dendroleon pantherinus	Panther-Ameisenjungfer	1	1		streng	Х	Х	0	
Libelloides longicornis	Langfühleriger Schmetterlingshaft	3	2		streng	Х	Х	0	
Spinnen		I			L				
Arctosa cinerea		0	1		streng	0	0		
Dolomedes plantarius			1		streng	Х	0	0	
Philaeus chrysops		2	1		streng	Х	0	0	
Krebstiere	1								
Astacus astacus	Edelkrebs		1		streng	Х	0	0	
Branchipus schaefferi		0	1		streng	0			
Tanymastix stagnalis		1	1		streng	Х	Х	0	
Mollusken									
Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	V	1	II, IV	streng	Х	0		
Margaritifera margaritifera	Flussperlmuschel	0	1		streng	0			
Pseudanodonta complanata	Abgeplattete Teichmuschel	1	1		streng	X	Х	0	
Theodoxus transversalis	Gebänderte Kahnschnecke	-	1	II, IV	streng	0			
Unio crassus	Gemeine Flußmuschel	1	1	II, IV	streng	Х	Х	0	

		D	C	_	4 4 4 1
Lan	herzoo	-Rur∩	tur l	-aur	nictik