

*Schöllkrippen Schnepfenbach:*

*Rückbau Salzlagerhalle*

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

*Landkreis Aschaffenburg*

*September 2022*



**Auftraggeber:**

**Staatliches Bauamt Aschaffenburg  
Abteilung P  
Cornelienstraße 1  
63739 Aschaffenburg**

**Bearbeiter:**

**Dipl.-Biologe S. Kaminsky  
Dipl.-Biologe M. Werner**

**M. Sc. Biologie S. Lichtblau  
Dipl.-Biologin U. Kuntz  
Dr. rer. nat. M. Becker**



**KAMINSKY**

**Naturschutzplanung GmbH**

Hauptstraße 35  
97618 Hohenroth  
Telefon: 09771 / 9178682  
FAX: 09771 / 9178213  
info@naturschutzplanung.de  
<http://www.naturschutzplanung.de>

**Inhaltsverzeichnis**

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Einleitung</b> .....  | <b>3</b>  |
| 1.1      | Anlass und Aufgabenstellung .....  | 3         |
| 1.2      | Datengrundlagen .....  | 5         |
| 1.3      | Methodisches Vorgehen und Begriffsbestimmungen .....   | 5         |
| 1.4      | Eingriffsbereich und Prüfraum .....  | 6         |
| <b>2</b> | <b>Wirkung des Vorhabens</b> .....   | <b>6</b>  |
| 2.1      | Baubedingte Wirkfaktoren/Wirkprozesse .....  | 6         |
| 2.1.1    | Flächeninanspruchnahme .....   | 6         |
| 2.1.2    | Barrierewirkungen / Zerschneidung .....  | 7         |
| 2.1.3    | Lärmimmissionen und Erschütterungen .....  | 7         |
| 2.1.4    | Optische Störungen .....   | 7         |
| 2.2      | Anlagenbedingte Wirkprozesse .....   | 7         |
| 2.2.1    | Flächeninanspruchnahme .....   | 7         |
| 2.2.2    | Barrierewirkungen / Zerschneidung .....  | 7         |
| 2.3      | Betriebsbedingte Wirkprozesse .....  | 8         |
| 2.3.1    | Lärmimmissionen .....  | 8         |
| 2.3.2    | Optische Störungen .....   | 8         |
| 2.3.3    | Kollisionsrisiko .....   | 8         |
| <b>3</b> | <b>Maßnahmen zur Vermeidung und zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität</b> .....                             | <b>9</b>  |
| 3.1      | Maßnahmen zur Vermeidung .....   | 9         |
| <b>4</b> | <b>Bestand sowie Darlegung der Betroffenheit der Arten</b> .....   | <b>10</b> |
| 4.1      | Bestand und Betroffenheit der Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie .....  | 10        |
| 4.1.1    | Pflanzenarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie .....  | 10        |
| 4.1.2    | Tierarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie .....  | 11        |
| 4.1.2.1  | <b>Säugetiere</b> .....  | 12        |
| 4.1.2.2  | <b>Reptilien</b> .....   | 15        |
| 4.1.2.3  | <b>Amphibien</b> .....   | 16        |
| 4.1.2.4  | <b>Fische</b> .....  | 16        |
| 4.1.2.5  | <b>Libellen</b> .....  | 16        |
| 4.1.2.6  | <b>Käfer</b> .....   | 16        |
| 4.1.2.7  | <b>Tagfalter</b> .....   | 17        |
| 4.1.2.8  | <b>Nachtfalter</b> .....   | 17        |
| 4.1.2.9  | <b>Schnecken</b> .....   | 17        |
| 4.1.2.10 | <b>Muscheln</b> .....  | 17        |
| 4.2      | Bestand und Betroffenheit europäischer Vogelarten nach Art. 1 der Vogelschutz-Richtlinie .....                                       | 18        |
| <b>5</b> | <b>Zusammenfassende Darlegung der Voraussetzungen für eine ausnahmsweise Zulassung des Vorhabens nach § 45 Abs. 7 BNatSchG</b> ..... | <b>21</b> |
| 5.1      | Keine zumutbare Alternative .....  | 21        |
| 5.2      | Wahrung des Erhaltungszustandes .....  | 21        |

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 5.2.1    | Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie.....                        | 21        |
| 5.2.2    | Europäische Vogelarten nach Art. 1 der Vogelschutz-Richtlinie ..... | 22        |
| <b>6</b> | <b>Gutachterliches Fazit .....</b>                                  | <b>23</b> |
| <b>7</b> | <b>Literaturverzeichnis.....</b>                                    | <b>24</b> |

### **Anhang:**

**Anhang 1:** Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums

**Anhang 2:** Kaminsky, S. et al. (2022): Faunistische Bestandsaufnahme: Fledermäuse, Vögel, Amphibien & Reptilien

### **Tabellenverzeichnis:**

|                |  |    |
|----------------|--|----|
| <b>Tab. 1:</b> | Schutzstatus und Gefährdung der im Untersuchungsraum nachgewiesenen und potenziellen, eingriffsrelevanten Säugetierarten .....                     | 12 |
| <b>Tab. 2:</b> | Schutzstatus und Gefährdung der im Untersuchungsraum nachgewiesenen und potenziell vorkommenden, eingriffsrelevanten Europäischen Vogelarten ..... | 19 |
| <b>Tab. 3:</b> | Verbotstatbestände und Erhaltungszustand für die Tierarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie .....   | 22 |
| <b>Tab. 4:</b> | Verbotstatbestände und Erhaltungszustand für die Europäischen Vogelarten gemäß Art. 1 der Vogelschutzrichtlinie .....                              | 22 |

## 1 Einleitung

### 1.1 Anlass und Aufgabenstellung

In der Hauptstraße 104 in Schöllkrippen „Ortsteil Schneppenbach“ ist auf dem Gelände des Staatlichen Bauamtes Aschaffenburg der Rückbau bzw. späterer Neubau einer Salzlagerhalle geplant (s. Abb. 1).

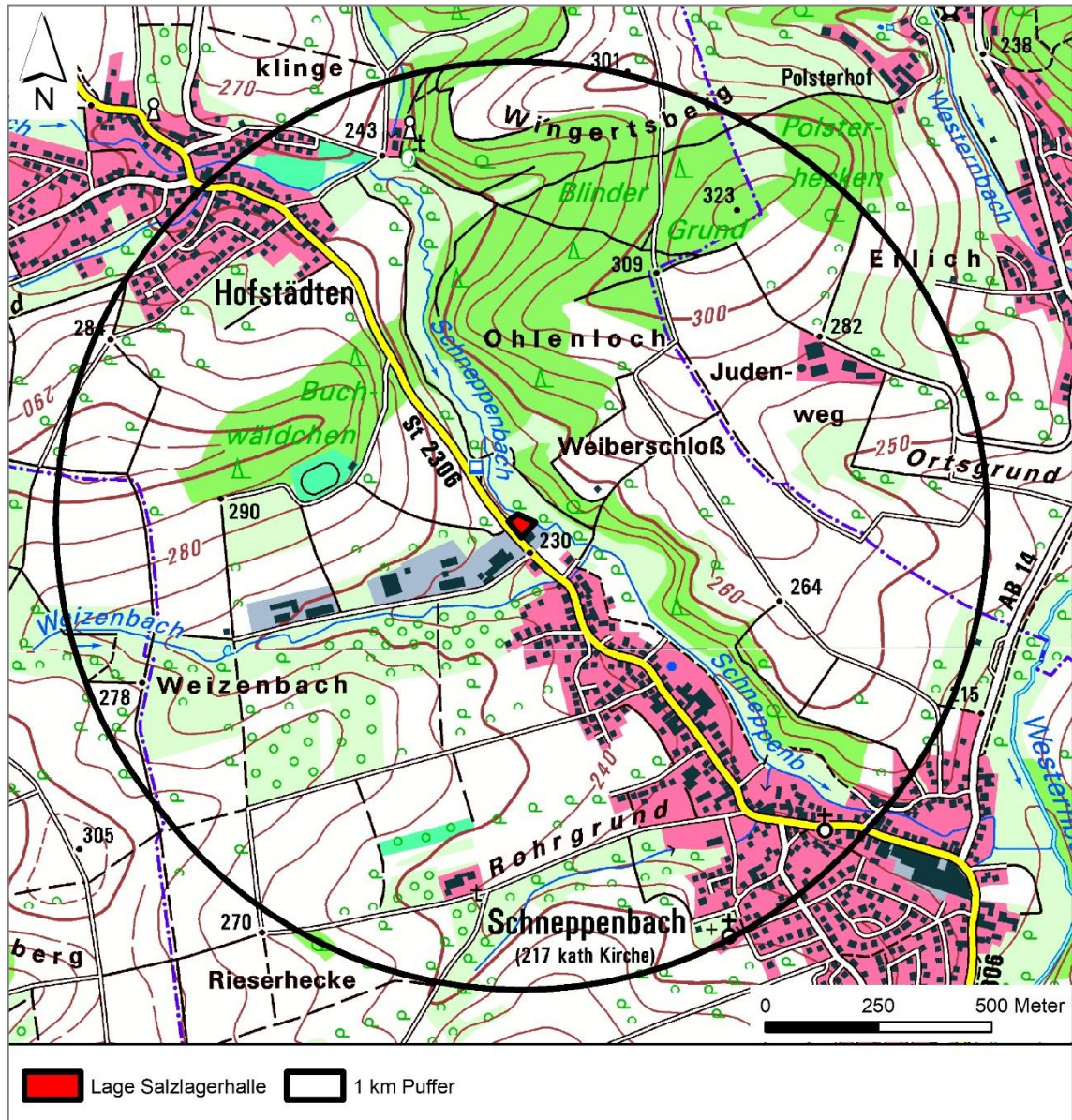


Abb. 1: Lage der Salzlagerhalle.

Bei dem Gebäude handelt es sich um ein offenes Holzgebäude mit Betonfundament. Die Wände des Gebäudes sind bis zu einer Höhe von etwa drei Meter von innen zusätzlich verschalt, sodass in diesen Bereichen ein Zwischenraum von ca. 40 cm besteht (Abb. 4 – 5).





**Abb. 2:** Teilansicht der Nordwest- sowie Südwestseite des Gebäudes



**Abb. 3:** Teilansicht der Nordost- sowie Südostseite des Gebäudes



**Abb. 4:** Doppelte Verschalung des Gebäudes



**Abb. 5:** Innenansicht der doppelten Verschalung des Gebäudes

Die Salzlagerhalle wurde zum Zeitpunkt der Untersuchungen noch durch das staatliche Bauamt Aschaffenburg genutzt. Das Gebäude besteht aus einer Etage. Es weist an einigen Stellen Einflugmöglichkeiten sowie Versteckmöglichkeiten auf und ist daher für gebäudenutzende Fledermausarten und gebäudebrütende Vogelarten geeignet. Weiterhin könnte das nähere Umfeld potentiell Habitat für Amphibien und Reptilien bieten.

Ein Eingriff in Natur und Landschaft - speziell in Bezug auf gebäudebewohnende Vogel- und Fledermausarten ist demzufolge potenziell nicht ausgeschlossen, so dass eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) zu erstellen ist.

#### **In der vorliegenden saP werden:**

- die artenschutzrechtlichen Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG bezüglich der gemeinschaftsrechtlich geschützten Arten (alle europäischen Vogelarten, Arten des Anhangs IV FFH-Richtlinie), die durch das Vorhaben erfüllt werden können, ermittelt und dargestellt.

## 1.2 Datengrundlagen

Grundlage für die artenschutzrechtlichen Betrachtungen sind vor allem die Ergebnisse der gezielten Erhebungen aus dem Jahr 2020 (Potenzialbegehung) sowie Winter / Frühjahr / Sommer 2022 (vgl. Anhang 2). Darüber hinaus wurden folgende Datengrundlagen zur weiteren Bearbeitung herangezogen:

- Artenschutzkartierung Bayern, Bayer. Landesamt für Umwelt, Stand 04/2021
- Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU, 2011): Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) bei der Vorhabenszulassung – Internet-Arbeitshilfe (Stand 04/2022)
- LfU Bayern (2013): Atlas der Brutvögel - Rasterbasierte Shape-Dateien (TK25, Quadranten) der saP-relevanten Brutvogelarten (Stand: 10/2022)
- Tiergruppenspezifische Verbreitungsatlantiken und/oder Listen/Karten Bayerns (siehe Literaturverzeichnis)
- Biotopkartierung Bayern Flachland – Regierungsbezirk Unterfranken (Stand 2014)
- Internetdatenbank Floraweb
- 4. Nationaler Bericht 2019 gemäß FFH-Richtlinie an die EU-Kommission (BfN 2019)
- Weitere Fachliteratur (siehe Literaturverzeichnis)

## 1.3 Methodisches Vorgehen und Begriffsbestimmungen

Methodisches Vorgehen und Begriffsabgrenzungen der nachfolgenden Untersuchung erarbeitet in Anlehnung an (teilweise angepasst an das zum 01.03.2010 in Kraft getretene BNatSchG 2009):

- Hinweise zur Aufstellung naturschutzfachlicher Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung in der Straßenplanung (saP), Stand 08/2018 (Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, München),
- die Vollzugshinweise (inkl. Erläuterungen) zu den artenschutzrechtlichen Vorschriften gemäß §§ 42 und 43 Bundesnaturschutzgesetz (Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Stand 03/2009),
- Arbeitshilfe – Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung – Prüfablauf (Bayerisches Landesamt für Umwelt, Stand 02/2020)
- Leitfaden für die artenschutzrechtliche Prüfung in Hessen: Hilfen für den Umgang mit den Arten des Anhangs IV der FFH-RL und den europäischen Vogelarten in Planungs- und Zulassungsverfahren, 2. Fassung, Stand 05/2011 (Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz [HMULV]),
- Artenlisten (1+2) und Artensteckbriefe (87) von Thüringen (TLUG 2009, Stand: 19.09.2014),
- Umwelt-Leitfaden, Teil V: Behandlung besonders und streng geschützter Arten in der eisenbahnrechtlichen Planfeststellung (Eisenbahn-Bundesamt, Stand 10/2012).

## **1.4 Eingriffsbereich und Prüfraum**

Das Planungsgebiet liegt im Bereich des Naturraums D55 Odenwald, Spessart, Südrhön (142).

Das Gebäude befindet sich am nördlichen Rand des Ortes Schnepfenbach des Marktes Schöllkrippen. Somit befindet sich der Eingriffsbereich in einem dörflich geprägten Bereich (Verkehrsflächen, Siedlungsbereiche). Der Eingriffsbereich umfasst das Gebäude und umliegende Freiflächen (vgl. Abb. 1 - 6).

Der Eingriffsbereich ist durch die Ortsrandlage, die angrenzenden Nutzungen (Siedlung, Verkehr etc.) und die damit verbundenen regelmäßigen Lärm- (tagsüber und nachts) und Lichtimmissionen (nachts) vorbelastet. Angrenzend fließt der Schnepfenbach.

Auf die Festlegung eines festen Prüfraumes wurde verzichtet. Die Abgrenzung der Wirkräume erfolgt vielmehr artspezifisch anhand typischer Habitats und Reviergrößen.

## **2 Wirkung des Vorhabens**

Nachfolgend werden die Wirkfaktoren ausgeführt, die in der Regel Beeinträchtigungen und Störungen der europarechtlich geschützten Tier- und Pflanzenarten verursachen können.

Hierzu werden die vom Vorhaben ausgehenden umweltrelevanten Wirkfaktoren grundsätzlich unterschieden in baubedingte Wirkfaktoren (in diesem Fall Wirkungen, die mit Rückbau- und Bautätigkeiten im weiteren Sinne verbunden sind), anlagenbedingte Wirkfaktoren (in diesem Fall Wirkungen, die durch den Verlust des Gebäudes verursacht werden) und betriebsbedingte Wirkfaktoren (Wirkungen, die durch die Nutzung, den Verkehr etc. verursacht werden).

### **2.1 Baubedingte Wirkfaktoren/Wirkprozesse**

#### **2.1.1 Flächeninanspruchnahme**

Im Zuge der Baumaßnahmen ist damit zu rechnen, dass das bestehende Gebäude und sonstige Flächen beseitigt, dauerhaft beansprucht und/oder erheblich verändert werden (Gebäuderückbau, Bodenverdichtung, Bodenbedeckung, Versiegelung, Teilversiegelung). Weitere zum Abstellen, Transport und Lagern von Baugeräten, Baueinrichtungen und Baumaterialien benötigte Flächen werden vorübergehend beansprucht. Hierdurch gehen evtl. Wuchsorte und Lebensräume für die Tier- und/oder Pflanzenwelt dauerhaft oder vorübergehend verloren.

### **2.1.2 Barrierewirkungen / Zerschneidung**

Durch die Baukörper (Gebäude, Zuwegung etc.) werden bereits in der Bauphase potenziell Biotope, Wanderrouen und eventuell auch Populationen zerschnitten. Die entstehende Bebauung sowie die zeitweise vorhandene Baueinrichtungen, Baumaschinen und Baumaterialien könnten für nicht flugfähige und wenig mobile Tiere als Barriere wirken.

Da es sich bei diesem Vorhaben aber um ein innerörtliches Vorhaben handelt und der Eingriffsbereich bereits jetzt überbaut und versiegelt ist, ist in diesem Fall allerdings mit keiner relevanten Veränderung der bisherigen Verhältnisse - auch im Umfeld - zu rechnen; es kommt zu keiner eingriffsbedingten Zerschneidung von Biotopen, Wanderrouen etc.

### **2.1.3 Lärmimmissionen und Erschütterungen**

Von Baumaschinen und arbeitenden Personen ausgehender Lärm und Erschütterungen könnten Störungen der Tierwelt verursachen.

### **2.1.4 Optische Störungen**

Durch das Erscheinungsbild von im Gebiet gewöhnlich nicht vorhandenen Baueinrichtungen, -materialien und -maschinen sowie von arbeitenden Personen könnten im Gebiet lebende oder anwesende Tiere gestört werden.

## **2.2 Anlagenbedingte Wirkprozesse**

### **2.2.1 Flächeninanspruchnahme**

Wie schon unter 2.1.1 (baubedingte Flächeninanspruchnahme) beschrieben, ist im Zuge des Rückbaus damit zu rechnen, dass das bestehende Gebäude und sonstige Flächen beseitigt, dauerhaft beansprucht und/oder erheblich verändert werden. Hierdurch gehen Wuchsorte und Lebensräume für die Tier- und/oder Pflanzenwelt dauerhaft verloren.

### **2.2.2 Barrierewirkungen / Zerschneidung**

Wie bereits unter 2.1.2 (baubedingte Barrierewirkung) dargestellt, könnte das neue Gebäude für bestimmte Arten als Barriere wirken, die möglicherweise Biotope, Wanderrouen und eventuell auch Populationen zerschneidet. Auch in diesem Punkt wären grundsätzlich vor allem nicht flugfähige und wenig mobile Tiere betroffen.

Wie ebenfalls o.g. ist anlagenbedingt in diesem Fall allerdings mit keiner relevanten Veränderung der bisherigen Verhältnisse - auch im Umfeld - zu rechnen, da es sich bei diesem Vorhaben um ein innerörtliches Vorhaben handelt und der Eingriffsbereich



bereits jetzt überbaut und versiegelt ist; es kommt zu keiner eingriffsbedingten Zerschneidung von Biotopen, Wanderrouten etc.

## **2.3 Betriebsbedingte Wirkprozesse**

### **2.3.1 Lärmimmissionen**

Insbesondere vom Verkehrsbetrieb könnten erhebliche Lärmbelastungen und Erschütterungen auf angrenzende Flächen ausgehen. Dazu kommen die Lärmimmissionen durch Personen etc. Hierdurch könnte es für sensible Tierarten zu einem ungewohnten Maß an Störungen kommen.

Betriebsbedingt ist allerdings mit keiner relevanten Veränderung der bisherigen Verhältnisse - auch im Umfeld - zu rechnen (Vorbelastung durch das Bestandsgebäude und die angrenzenden Verkehrsflächen / Siedlungsbereiche).

### **2.3.2 Optische Störungen**

Insbesondere der Verkehrsbetrieb ist durch sich schnell bewegende Fahrzeuge, deren Beleuchtung sowie durch Blink- und Reflexionseffekte optisch auffällig. Dazu kommen die optischen Störungen durch Personen, das Gebäude (insbesondere Licht), Straßenlampen etc. Diese optischen Effekte könnten auch in bisher kaum belastete Bereiche hineinwirken und könnten dort die tag- und nachtaktive Tierwelt stören.

Betriebsbedingt ist allerdings mit keiner relevanten Veränderung der bisherigen Verhältnisse - auch im Umfeld - zu rechnen (Vorbelastung durch das Bestandsgebäude und die angrenzenden Verkehrsflächen / Siedlungsbereiche).

### **2.3.3 Kollisionsrisiko**

Der Verkehrsbetrieb bedingt grundsätzlich für alle sich bewegenden Tierarten die Gefahr von Individuenverlusten durch Kollision oder Überfahren, insbesondere bei sehr mobilen, flugfähigen, regelmäßig wandernden oder umherstreifenden Tieren. Gebäude und baulichen Anlagen mit großflächigen, spiegelnden und glatten, ungegliederten Verglasungen bedingen grundsätzlich für alle Vogel- und Fledermausarten die Gefahr von Individuenverlusten durch Kollision.

Betriebsbedingt ist allerdings mit keiner relevanten Veränderung der bisherigen Verhältnisse im Umfeld zu rechnen, da es sich bei diesem Vorhaben um ein innerstädtisches Vorhaben handelt (Vorbelastung durch das Bestandsgebäude die angrenzenden Verkehrsflächen / Siedlungsbereiche).

### **3 Maßnahmen zur Vermeidung und zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität**

#### **3.1 Maßnahmen zur Vermeidung**

Folgende Vorkehrungen zur Vermeidung werden durchgeführt, um Gefährdungen von Tier- und/oder Pflanzenarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie und/oder von Vogelarten zu vermeiden oder zu mindern. Die Ermittlung der Verbotstatbestände gem. § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG erfolgt unter Berücksichtigung folgender Vorkehrungen:

##### **V1: Optimaler Zeitpunkt für die Sanierung und den Rückbau von Gebäudeteilen, ökologische Baubegleitung**

Bei Eingriffen am Gebäude im Bereich von Strukturen, die als Brutplatz, Sommer- Winter- und/oder Zwischenquartier für Fledermäuse und Gebäudebrüter geeignet sind, sollten dortige Abrissarbeiten in den Zeiträumen vom 15.09. bis 31.10. (vorrangig) oder vom 16.03. bis 30.04. (wenn nicht anders möglich und falls keine Vogelbruten betroffen sind) unter ökologischer Baubegleitung stattfinden. Auch in diesen Zeiträumen ist mit dort ruhenden Tieren (Fledermäuse u.a.) zu rechnen.

Quartiermöglichkeiten für Fledermäuse (Sommer-, Winter- und Zwischenquartier) und Gebäudebrüter finden sich im Bereich des Dachs (z.B. Dachbalken), der Wände und im Zwischenraum der doppelte Holzverschalung der gesamten Wandverkleidung. Arbeiten im Dachbereich (z.B. Abbruch) sowie an der Wandverschalung müssen außerhalb der Brutzeit von potentiell brütenden Vögeln (Ende April bis Mitte August) außerhalb der Wochenstubenzeit sowie außerhalb der Zeit des Winterschlafs der Fledermäuse erfolgen, Arbeiten sind somit im Zeitraum vom 15.09. bis 31.10. (vorrangig) oder vom 16.03. bis 30.04. unter ökologischer Baubegleitung möglich (wenn nicht anders möglich und falls keine Vogelbruten betroffen sind).

##### **V2: Erhalt von Brutplätzen und Fledermausquartieren am Gebäude**

Um den Lebensraumverlust für die (potenziell) betroffenen Gebäudebrüter auszugleichen, sind Quartier- und Brutmöglichkeiten am Gebäude zu optimieren und/oder neu zu schaffen (Anbringen von 5 Vogelkästen und 5 Fledermausquartieren, darunter 2 Ganzjahresquartier, z.B. in Form von Einbausteinen in der Fassade).

##### **V3: Schutz von Bäumen/Gehölzen, Offenflächen etc. am Rande des Baufeldes**

Während der Bauphase sind Bäume/Gehölze, Offenflächen etc. nahe dem Baufeld durch geeignete Maßnahmen vor Beschädigungen etc., insbesondere vor mechanischen Schäden, zu schützen (vgl. FGSV 2008 und Baumschutz RAS-LP 4; S. 1-2).

##### **V4: Minimierung der Beleuchtung im Eingriffsbereich**

Der Eingriffsbereich sollte - auch in der Bauphase - nur im absolut nötigen Umfang beleuchtet werden, um die Anlockwirkung auf Insekten und eine Störung von Tieren im Umfeld zu minimieren. Beleuchtungsanlagen sind mit LED, Natriumdampfhochdrucklampen o.ä. auszustatten, um die Anlockwirkung auf Insekten so weit wie möglich

einzu­schränken. Leuchtkörper und Reflektoren sind so auszurichten, dass der Lichtkegel nicht auf angrenzende Bereiche (insbesondere nicht auf angrenzende Waldbereiche) gerichtet ist (vgl. FGSV 2007 und 2008).

### **Maßnahmen zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität (vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen i.S.v. § 44 Abs. 5 BNatSchG)**

Folgende Maßnahmen zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität (CEF-Maßnahmen) werden durchgeführt, um Gefährdungen lokaler Populationen zu vermeiden. Die Ermittlung der Verbotstatbestände erfolgt unter Berücksichtigung dieser Vorkehrungen:

#### **CEF-Maßnahmen für gebäudebewohnende Vogel- und Fledermausarten**

Das Anbringen von Nisthilfen für Gebäudebrüter an benachbarten Gebäuden sollte als unterstützende Maßnahme durchgeführt werden. Durch diese Maßnahmen würden unmittelbar Ersatzquartiere für die (potenziell) betroffenen Arten zur Verfügung stehen. Aufgrund des verschiedenen Charakters der aufgefundenen (potenziellen) Quartiere sollten dabei verschiedene Quartiertypen zum Einsatz kommen (z.B. Kästen für Gebäude-/ Nischenbrüter; Quartiersteine und Fledermausbretter für Fledermäuse, Ausrichtung möglichst Süd-, Südost- und Ostseite an hoch gelegenen nicht beleuchteten/ nicht angestrahlten Bereichen). Aufgrund der jeweils sehr unterschiedlichen Bedingungen (Lage der Maßnahme, Besonnung etc.), ist die Maßnahmendurchführung stets eine Einzelfallentscheidung. Somit muss die Planung und Umsetzung dieser Maßnahme von einer ortskundigen ökologische Baubegleitung begleitet werden. Im vorliegenden Fall wird empfohlen an benachbarten Gebäuden im räumlichen Zusammenhang 15 Fledermauskästen (15 Fassadenkästen, darunter 5 Ganzjahreskästen) und 15 Nistkästen für Gebäude-/ Nischenbrüter anzubringen.

#### **4 Bestand sowie Darlegung der Betroffenheit der Arten**

##### **4.1 Bestand und Betroffenheit der Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie**

###### **4.1.1 Pflanzenarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie**

Bezüglich der Pflanzenarten nach Anhang IV b) FFH-RL ergibt sich aus § 44 Abs.1, Nr. 4 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG für nach § 15 BNatSchG zulässige Eingriffe folgendes Verbot:

#### **Schädigungsverbot:**

**Es ist verboten, wild lebende Pflanzen aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören.**

**Abweichend davon liegt eine Beschädigung oder Zerstörung i. S. d. § 44 BNatSchG nicht vor, wenn die ökologische Funktion des von dem Eingriff oder**

**Vorhaben betroffenen Standortes im räumlichen Zusammenhang gewahrt wird. Dies gilt nicht für vermeidbares Beschädigen oder Zerstören von Exemplaren wild lebender Pflanzen bzw. ihrer Entwicklungsformen.**

**Gefäßpflanzen des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sind im Eingriffsbereich weder nachgewiesen noch potenziell zu erwarten.**

Bei allen Gefäßpflanzen des Anhangs IV der FFH-Richtlinie liegt das bayerische Verbreitungsgebiet nicht im Wirkraum (Lilienblättrige Becherglocke, Kriechender Sellerie, Braungrüner Streifenfarn, Herzlöffel, Böhmischer Fransenezian, Sumpf-Siegwurz, Liegendes Büchsenkraut, Froschkraut, Bodensee-Vergissmeinnicht, Finger-Küchenschelle, Sommer-Wendelähre, Bayerisches Federgras, Prächtiger Dünnfarn, Dicke Trespe, Sand-Silberscharte, Sumpf-Glanzkraut) oder es kommt kein erforderlicher Lebensraum im Wirkraum vor (Europäischer Frauenschuh; vgl. Anhang 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“).

#### **4.1.2 Tierarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie**

Bezüglich der Tierarten nach Anhang IV a) FFH-RL ergeben sich aus § 44 Abs.1, Nrn. 1 bis 3 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG für nach § 15 BNatSchG zulässige Eingriffe folgende Verbote:

##### **Tötungsverbot:**

**Es ist verboten, wild lebende Tiere zu töten.**

**Abweichend davon liegt das Tötungs- und Verletzungsverbot nach § 44 BNatSchG Absatz 1 Nummer 1 nicht vor, wenn die Beeinträchtigung durch den Eingriff oder das Vorhaben das Tötungs- und Verletzungsrisiko für Exemplare der betroffenen Arten nicht signifikant erhöht und diese Beeinträchtigung bei Anwendung der gebotenen, fachlich anerkannten Schutzmaßnahmen nicht vermieden werden kann. Das Verbot des Nachstellens und Fangens wild lebender Tiere und der Entnahme, Beschädigung oder Zerstörung ihrer Entwicklungsformen nach Absatz 1 Nummer 1 liegt auch nicht vor, wenn die Tiere oder ihre Entwicklungsformen im Rahmen einer erforderlichen Maßnahme, die auf den Schutz der Tiere vor Tötung oder Verletzung oder ihrer Entwicklungsformen vor Entnahme, Beschädigung oder Zerstörung und die Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- oder Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang gerichtet ist, beeinträchtigt werden und diese Beeinträchtigungen unvermeidbar sind.**

*Hinweis: Das Tötungsverbot wird in den Formblättern im Zuge des Schädigungsverbotes behandelt.*



**Schädigungsverbot:**

Es ist verboten, Fortpflanzungs- und Ruhestätten der wild lebenden Tiere zu beschädigen oder zu zerstören.

Abweichend davon liegt eine Beschädigung oder Zerstörung i. S. d. § 44 BNatSchG nicht vor, wenn die ökologische Funktion der von dem Eingriff oder Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- oder Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang gewahrt wird. Dies gilt nicht für die vermeidbare Verletzung oder Tötung von Tieren oder ihrer Entwicklungsformen.

**Störungsverbot:**

Es ist verboten, wild lebende Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderungszeiten erheblich zu stören. Abweichend davon liegt eine erhebliche Störung i. S. d. § 44 BNatSchG nicht vor, wenn die Störung zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population führt.

**4.1.2.1 Säugetiere****Übersicht über das Vorkommen der betroffenen Säugetierarten des Anhang IV FFH-RL**

Tab. 1: Schutzstatus und Gefährdung der im Untersuchungsraum nachgewiesenen und potenziellen, eingriffsrelevanten Säugetierarten

| Deutscher Name        | Wissenschaftlicher Name         | RL  | RL | Status | Erhaltungszustand kontinentale biogeographische Region |
|-----------------------|---------------------------------|-----|----|--------|--|
|                       |                                 | Bay | D  |        |  |
| <b>Fledermäuse</b>    |                                 |     |    |        |  |
| Abendsegler           | <i>Nyctalus noctula</i>         | -   | V  | P      | ungünstig - unzureichend                               |
| Braunes Langohr       | <i>Plecotus auritus</i>         | -   | 3  | P      | günstig  |
| Breitflügelfledermaus | <i>Eptesicus serotinus</i>      | 3   | 3  | P      | ungünstig - unzureichend                               |
| Fransenfledermaus     | <i>Myotis nattereri</i>         | -   | -  | P      | günstig  |
| Graues Langohr        | <i>Plecotus austriacus</i>      | 2   | 1  | P      | ungünstig - schlecht                                   |
| Große Bartfledermaus  | <i>Myotis brandtii</i>          | 2   | -  | P      | ungünstig - unzureichend                               |
| Großes Mausohr        | <i>Myotis myotis</i>            | -   | -  | P      | ungünstig - unzureichend                               |
| Kleine Bartfledermaus | <i>Myotis mystacinus</i>        | -   | -  | P      | ungünstig - unzureichend                               |
| Mopsfledermaus        | <i>Barbastella barbastellus</i> | 3   | 2  | P      | ungünstig - unzureichend                               |
| Mückenfledermaus      | <i>Pipistrellus pygmaeus</i>    | V   | -  | P      | günstig  |
| Nordfledermaus        | <i>Eptesicus nilssonii</i>      | 3   | 3  | P      | ungünstig - unzureichend                               |

| Deutscher Name     | Wissenschaftlicher Name                           | RL  | RL | Status | Erhaltungszustand kontinentale biogeographische Region |
|--------------------|---|-----|----|--------|--|
|                    |   | Bay | D  |        |  |
| Rauhautfledermaus  | <i>Pipistrellus nathusii</i>                      | -   | -  | P      | ungünstig - unzureichend                               |
| Wasserfledermaus   | <i>Myotis daubentoni</i>                          | -   | -  | P      | günstig  |
| Zweifarbfladermaus | <i>Vespertilio discolor (Vespertilio murinus)</i> | 2   | D  | P      | ungünstig - unzureichend                               |
| Zwergfledermaus    | <i>Pipistrellus pipistrellus</i>                  | -   | -  | N      | günstig  |

**RL D:** Rote Liste Deutschland und **RL Bay:** Rote Liste Bayern:

0: ausgestorben oder verschollen, 1: vom Aussterben bedroht, 2: stark gefährdet, 3: gefährdet,

G: Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt, R: extrem seltene Art mit geographischer Restriktion

V: Arten der Vorwarnliste, D: Daten defizitär, III: Neozoen

**Status:** N = Nachweis, P = potenziell vorkommend

Bei den weiteren Säugetierarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie liegt das bayerische Verbreitungsgebiet entweder nicht im Wirkraum (Große Hufeisennase, Kleine Hufeisennase, Weißrandfledermaus, Wimperfledermaus, Baumschläfer, Birkenmaus, Fischotter, Luchs), oder es kommt kein erforderlicher Lebensraum im Wirkraum vor (Bechsteinfledermaus, Biber, Feldhamster, Haselmaus, Kleiner Abendsegler, Nymphenfledermaus, Wildkatze; vgl. Anhang 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“).

Bei allen aufgeführten Fledermausarten ist bekannt, dass sie zumindest zeitweise die im Untersuchungsraum vorkommenden Teillebensräume (Siedlungsgebiete) nutzen - sei es, dass sich dort ihre Sommer- und / oder Winterquartiere befinden und / oder diese Bereiche als Jagd- und / oder Transferbiotop genutzt werden. Darüber hinaus ist bei dem überwiegenden Anteil der Arten bekannt, dass sie - zumindest zeitweise - strukturgebunden jagen und sich auch bei Transferflügen nachgewiesenermaßen eng an vorhandenen Strukturen, wie z.B. Gehölzreihen, Gewässern, Straßen, Wegen etc. orientieren (AG QUERUNGSHILFEN 2003). Alle aufgeführten Arten sind daher grundsätzlich als eingriffsrelevant anzusehen. Die Zwergfledermaus wurden im Zuge der Erhebungen im Untersuchungsraum nachgewiesen, des Weiteren sind weitere Fledermausarten im nahen und/oder zumindest im weiteren Umfeld des Eingriffsbereichs vormals dokumentiert (z.B. ASK). Das betroffene Gebäude wird zumindest zeitweise genutzt (vgl. Ergebnisse der Erfassungen – Anhang 2). Während der Wochenstubenzeit (Sommerquartier) wurden an einem Abend 50 und an einem weiteren Abend 68 Tiere an der Nordwestseite bzw. vereinzelt Tiere an der Nordostseite des Gebäudes beim Ausflug beobachtet. Potenziell ist weiterhin dort sowohl von Winterquartieren als auch von Quartieren in der Übergangszeit auszugehen.

## Betroffenheit der Säugetierarten

### Gebäudebewohnende Fledermausarten

(alle aufgeführten Fledermausarten)

Ökologische Gilde von Tierarten nach Anhang IV a) FFH-RL

#### 1 Grundinformationen

Rote-Liste Status D: - bis 1 Bayern: - bis 1

Arten im UG nachgewiesen  potenziell möglich

#### Erhaltungszustand der Art auf Ebene der kontinentalen Biogeographischen Region

- siehe Tabelle 1 -

Fast alle genannten Arten sind regelmäßig als Gebäudebewohner im Bereich menschlicher Siedlungen anzutreffen (z.B. Görner 2009, TLU 1994), so dass grundsätzlich an vorhandenen Gebäuden von (potenziellen) Vorkommen auszugehen ist. Zum einen ist davon auszugehen, dass Spalten und andere fledermausrelevante Strukturen (z.B. Hohlräume hinter Holz-, Schiefer-, Metall- und/oder Eternitverkleidungen, Rollladenkästen, aufgeklappte Fensterläden, Holzüberstände an Häusern und Schuppen etc.) an bestehenden Gebäuden vielen dieser Arten als Sommerquartier dienen. Darüber hinaus ergab sich im Zuge der Erhebungen, dass speziell das betroffene Gebäude Quartierpotenzial für Fledermäuse im Sommer, Winter (vgl. auch z.B. MITCHELL-JONES et al. 2007, MARNELL & PRESETNIK 2010) und in den Übergangszeiten bietet. Ebenso sind Wochenstubenquartiere grundsätzlich nicht ausgeschlossen.

#### Lokale Population:

Aufgrund der regionalen Verbreitung und der Lebensraumausstattung im Umfeld des Eingriffs sind Vorkommen aller genannten Arten möglich. Aus dem nahen und/oder weiteren Umfeld sind die meisten Arten wie o.g. dokumentiert (ASK), es wurden mehrere Individuen u.a. der Zwergfledermaus im Zuge der Erfassungen beim Ausflug beobachtet (insgesamt konnten an zwei verschiedenen Abenden 50 bzw. 68 Fledermäuse beim Ausflug von der nordwestlichen bzw. nordöstlichen Seite des Gebäudes beobachtet werden). Potenzielle Quartiermöglichkeiten am Gebäude finden sich im Bereich des Dachs, sowie der Wände. Ein Einflug in das Gebäude ist durch mehrere Öffnungen möglich, Hinweise auf Fledermäuse im Innenbereich ergaben sich ebenfalls.

Bei allen Arten werden potenzielle Vorkommen in Wochenstubenquartieren sowie Kolonien in Zwischen-, Sommer- und Winterquartieren als eigenständige lokale Populationen betrachtet.

Der **Erhaltungszustand** der **lokalen Populationen** wird demnach bewertet mit:

Eine Bewertung des Erhaltungszustandes ist ohne großflächigere aktuelle Erhebungen nicht möglich.

hervorragend (A)  gut (B)  mittel – schlecht (C)  Bewertung nicht möglich

#### 2.1 Prognose der Schädigungsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 3 und 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG

Durch den Rückbau des Gebäudes gehen Quartierstrukturen verloren. Sollten sich zum Zeitpunkt der Maßnahmen Fledermäuse in dem Gebäude befinden, ist eine direkte Schädigung (Verletzung, Tötung) zu befürchten.

Unter Beachtung der nachfolgenden Maßnahmen ist auch davon auszugehen, dass Individuenverluste vermieden werden und die ökologische Funktion der von dem Eingriff betroffenen Fortpflanzungs- oder Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang gewahrt wird.

Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:

- V1: Optimaler Zeitpunkt für die Sanierung und den Rückbau von Gebäudeteilen, ökologische Baubegleitung
- V2: Erhalt von Brutplätzen und Fledermausquartieren am Gebäude

- V3: Schutz von Bäumen/Gehölzen, Offenflächen etc. am Rande des Bau-feldes
- V4: Minimierung der Beleuchtung im Eingriffsbereich

CEF-Maßnahmen erforderlich:

- Als Ausgleich für die (potenziellen) Fortpflanzungs- und Ruhestätten in/am Gebäude sind 15 künstliche Gebäudequartiere (z.B. 15 Fassdenkästen, darunter 5 Ganzjahresquartiere) an benachbarten Gebäuden anzubringen. Ausrichtung „möglichst“ Süd-, Südost- und Ostseite an hoch gelegenen nicht beleuchteten/ angestrahlten Bereichen

**Schädigungsverbot ist erfüllt:**  ja  nein

## 2.2 Prognose des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2

Störungen der Fledermäuse sind vor allem durch Arbeiten zur Unzeit, bau- und betriebsbedingte Verlärmung sowie visuelle Effekte möglich. Im Eingriffsbereich und Umfeld können bau- und betriebsbedingte Störungen während der Jagd und in den Quartieren (z.B. Beleuchtung der Baustelle) nicht ausgeschlossen werden. Andere bau- und betriebsbedingte Störungen können hingegen ausgeschlossen werden. Zu relevanten, anlagenbedingten Verlusten von Leitstrukturen kommt es nicht. Hinsichtlich des Kollisionsrisikos ist betriebsbedingt auch mit keiner relevanten Zunahme zu rechnen.

Der Erhaltungszustand der lokalen Populationen wird nicht beeinträchtigt, wenn Vermeidungsmaßnahmen erfolgen. Der Verbotstatbestand des Störens gem. § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG ist in dieser Hinsicht nicht erfüllt.

Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:

- V1: Optimaler Zeitpunkt für die Sanierung und den Rückbau von Gebäudeteilen, ökologische Baubegleitung
- V2: Erhalt von Brutplätzen und Fledermausquartieren am Gebäude
- V3: Schutz von Bäumen/Gehölzen, Offenflächen etc. am Rande des Bau-feldes
- V4: Minimierung der Beleuchtung im Eingriffsbereich

CEF-Maßnahmen erforderlich

**Störungsverbot ist erfüllt:**  ja  nein

### 4.1.2.2 Reptilien

**Reptilien des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sind im Eingriffsbereich weder nachgewiesen noch potenziell zu erwarten.**

Bei den Reptilienarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie liegt das bayerische Verbreitungsgebiet nicht im Wirkraum (Äskulapnatter, Mauereidechse, Smaragdeidechse, Europäische Sumpfschildkröte, Östliche Smaragdeidechse), es kommt kein erforderlicher Lebensraum im Wirkraum vor (Schlingnatter) oder die Wirkungsempfindlichkeit ist projektspezifisch - wenn überhaupt - so gering, dass mit hinreichender Sicherheit davon ausgegangen werden kann, dass keine Verbotstatbestände ausgelöst werden (Zauneidechse; vgl. Anhang 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“).



#### 4.1.2.3 Amphibien

**Amphibien des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sind im Eingriffsbereich weder nachgewiesen noch potenziell zu erwarten.**

Bei allen Amphibienarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie liegt das bayerische Verbreitungsgebiet entweder nicht im Wirkraum (Alpenkammolch, Alpensalamander, Geburtshelferkröte, Kleiner Wasserfrosch, Laubfrosch, Moorfrosch, Springfrosch, Wechselkröte), oder es kommt kein erforderlicher Lebensraum im Wirkraum vor (Gelbbauchunke, Kammolch, Knoblauchkröte, Kreuzkröte, ; vgl. Anhang 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“).

#### 4.1.2.4 Fische

**Fische des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sind im Eingriffsbereich weder nachgewiesen noch potenziell zu erwarten.**

Beim Donaukaulbarsch, der einzigen Fischart des Anhangs IV der FFH-Richtlinie in Bayern, liegt das bayerische Verbreitungsgebiet nicht im Wirkraum (vgl. Anhang 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“)

#### 4.1.2.5 Libellen

**Libellen des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sind im Eingriffsbereich weder nachgewiesen noch potenziell zu erwarten.**

Bei allen Libellenarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie liegt das bayerisch Verbreitungsgebiet nicht im Wirkraum (Asiatische Keiljungfer, Östliche Moosjungfer, Zierliche Moosjungfer, Sibirische Winterlibelle, Grüne Keiljungfer) oder es kommt kein erforderlicher Lebensraum im Wirkraum vor (Große Moosjungfer; vgl. Anhang 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“).

#### 4.1.2.6 Käfer

**Käfer des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sind im Eingriffsbereich weder nachgewiesen noch potenziell zu erwarten.**

Bei allen Käferarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie liegt das bayerisch Verbreitungsgebiet nicht im Wirkraum (Schwarzer Grubenlaufkäfer, Großer Eichenbock, Scharlachkäfer, Breitrand, Alpenbock, Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer) oder es kommt kein

erforderlicher Lebensraum im Wirkraum vor (Eremit; vgl. Anhang 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“).

#### 4.1.2.7 Tagfalter

**Tagfalter des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sind im Eingriffsbereich weder nachgewiesen noch potenziell zu erwarten.**

Bei den Tagfalterarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie liegt das bayerische Verbreitungsgebiet entweder nicht im Wirkraum (Wald-Wiesenvögelchen, Moor-Wiesenvögelchen, Kleiner Maivogel, Gelbringfalter, Apollo, Schwarzer Apollo, Blauschillernder Feuerfalter, Großer Feuerfalter), oder es kommt kein erforderlicher Lebensraum im Wirkraum vor (Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Thymian-Ameisenbläuling, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling; vgl. Anhang 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“).

#### 4.1.2.8 Nachtfalter

Bei allen Nachtfalterarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie liegt das bayerische Verbreitungsgebiet nicht im Wirkraum (Haarstrangwurzeleule, Nachtkerzenschwärmer, Heckenwollfalter; vgl. Anlage 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“).

#### 4.1.2.9 Schnecken

**Schnecken des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sind im Eingriffsbereich weder nachgewiesen noch potenziell zu erwarten.**

Bei allen Schneckenarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie liegt das bayerische Verbreitungsgebiet nicht im Wirkraum (Zierliche Tellerschnecke, Gebänderte Kahnschnecke; vgl. Anhang 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“).

#### 4.1.2.10 Muscheln

**Muscheln des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sind im Eingriffsbereich weder nachgewiesen noch potenziell zu erwarten.**

Für die Bachmuschel, die einzige Muschelart des Anhangs IV der FFH-Richtlinie in Bayern, liegt das bayerische Verbreitungsgebiet nicht im Wirkraum (vgl. Anhang 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“).

#### 4.2 Bestand und Betroffenheit europäischer Vogelarten nach Art. 1 der Vogelschutz-Richtlinie

Bezüglich der Vogelarten nach VRL ergeben sich aus § 44 Abs.1, Nrn. 1 bis 3 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG für nach § 15 BNatSchG zulässige Eingriffe folgende Verbote:

##### **Tötungsverbot:**

**Es ist verboten, wild lebende Tiere zu töten.**

**Abweichend davon liegt das Tötungs- und Verletzungsverbot nach § 44 BNatSchG Absatz 1 Nummer 1 nicht vor, wenn die Beeinträchtigung durch den Eingriff oder das Vorhaben das Tötungs- und Verletzungsrisiko für Exemplare der betroffenen Arten nicht signifikant erhöht und diese Beeinträchtigung bei Anwendung der gebotenen, fachlich anerkannten Schutzmaßnahmen nicht vermieden werden kann. Das Verbot des Nachstellens und Fangens wild lebender Tiere und der Entnahme, Beschädigung oder Zerstörung ihrer Entwicklungsformen nach Absatz 1 Nummer 1 liegt auch nicht vor, wenn die Tiere oder ihre Entwicklungsformen im Rahmen einer erforderlichen Maßnahme, die auf den Schutz der Tiere vor Tötung oder Verletzung oder ihrer Entwicklungsformen vor Entnahme, Beschädigung oder Zerstörung und die Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- oder Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang gerichtet ist, beeinträchtigt werden und diese Beeinträchtigungen unvermeidbar sind.**

*Hinweis: Das Tötungsverbot wird in den Formblättern im Zuge des Schädigungsverbotes behandelt.*

**Schädigungsverbot: Es ist verboten, die Fortpflanzungs- und Ruhestätten von Vögeln oder ihrer Entwicklungsformen zu beschädigen oder zu zerstören. Abweichend davon liegt eine Beschädigung oder Zerstörung i.S.d. § 44 BNatSchG nicht vor, wenn die ökologische Funktion der von dem Eingriff oder Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- oder Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang gewahrt wird. Dies gilt nicht für die vermeidbare Verletzung oder Tötung von Vögeln oder ihrer Entwicklungsformen.**

##### **Störungsverbot:**

**Es ist verboten, Vögel während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderungszeiten erheblich zu stören.**

**Abweichend davon liegt eine erhebliche Störung i.S.d. § 44 BNatSchG nicht vor, wenn die Störung zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population führt.**

## Übersicht über das Vorkommen der betroffenen Europäischen Vogelarten

Bei allen nachfolgend nicht aufgeführten Europäischen Vogelarten liegt das bayerische Verbreitungsgebiet entweder nicht im Wirkraum, es kommt kein erforderlicher Lebensraum im Wirkraum vor oder die Wirkungsempfindlichkeit ist projektspezifisch - wenn überhaupt - so gering, dass mit hinreichender Sicherheit davon ausgegangen werden kann, dass keine Verbotstatbestände ausgelöst werden (vgl. Anhang 1: „Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums“).

**Tab. 2:** Schutzstatus und Gefährdung der im Untersuchungsraum nachgewiesenen und potenziell vorkommenden, eingriffsrelevanten Europäischen Vogelarten

| <b>A – Brutvogelarten</b> |                                 |               |             |               |
|---------------------------|---------------------------------|---------------|-------------|---------------|
| <b>Deutscher Name</b>     | <b>Wissenschaftlicher Name</b>  | <b>RL Bay</b> | <b>RL D</b> | <b>Status</b> |
| Dohle                     | <i>Corvus monedula</i>          | V             | -           | P             |
| Feldsperling              | <i>Passer montanus</i>          | V             | V           | P             |
| Gartenrotschwanz          | <i>Phoenicurus phoenicurus</i>  | 3             | -           | P             |
| Hausperling               | <i>Passer domesticus</i>        | V             | -           | P             |
| Mauersegler               | <i>Apus apus</i>                | 3             | -           | P             |
| Mehlschwalbe              | <i>Delichon urbicum</i>         | 3             | 3           | P             |
| Rauchschwalbe             | <i>Hirundo rustica</i>          | V             | V           | P             |
| Star                      | <i>Sturnus vulgaris</i>         | -             | 3           | P             |
| <b>Schleiereule</b>       | <b><i>Tyto alba</i></b>         | <b>3</b>      | <b>-</b>    | <b>P</b>      |
| <b>Turmfalke</b>          | <b><i>Falco tinnunculus</i></b> | <b>-</b>      | <b>-</b>    | <b>P</b>      |

| <b>B – Regelmäßige Gastvögel</b>  |                                |               |             |               |
|---|--------------------------------|---------------|-------------|---------------|
| <b>Deutscher Name</b>   | <b>Wissenschaftlicher Name</b> | <b>RL Bay</b> | <b>RL D</b> | <b>Status</b> |
| Hinweise auf relevante Vorkommen regelmäßiger Gastvögel liegen für den Vorhabensraum nicht vor. |                                |               |             |               |

**fett** streng geschützte Art (§ 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG)

**RL D** Rote Liste Deutschland und **RL Bay** Rote Liste Bayern vgl. Tabelle 1

**Status** N = Nachweis, P = potenziell vorkommend



## Betroffenheit der Europäischen Vogelarten

### Gebäudebrüter

(Dohle, Feldsperling, Gartenrotschwanz, Haussperling, Mauersegler, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Schleiereule, Star)

Ökologische Gilde Europäischer Vogelarten nach VRL

#### 1 Grundinformationen

Rote-Liste Status Deutschland: - bis 3

Rote-Liste Status Bayern: - bis 3

Arten im UG  nachgewiesen  potenziell möglich Status: (Potenzielle) Brutvögel

Von den genannten Arten brüten die meisten als Kulturfolger heutzutage fast ausschließlich im Bereich menschlicher Siedlungen, andere sind fakultative Gebäudebrüter, so dass grundsätzlich auch von potenziellen Brutstätten an/in dem vorhandenen Gebäude auszugehen ist, auch wenn im Rahmen der Erhebungen keine Anzeichen dafür gefunden wurden. Darüber hinaus fungiert der gesamte Bereich für diese Arten als potenzielles Jagdbiotop. Alle genannten Arten sind in Bayern noch weit verbreitet und zumindest im weiteren Umfeld dokumentiert (ASK, RÖDL et al. 2012)

#### Lokale Population:

Alle o.g. Arten sind im nahen und/oder weiteren Umfeld des Eingriffsbereichs vormals dokumentiert (ASK, Rödl et al. 2012, Bezzel et al. 2005; vgl. Anhang 2). Eine Erfassung erfolgte im Rahmen von Gebäudekontrollen und Ausflugsbeobachtungen, auch wenn keine Bruten nachgewiesen wurden, sind Brutvorkommen aller Arten zumindest im Umfeld potenziell nicht auszuschließen.

Brutvorkommen aller aufgeführten Arten im Wirkraum des Eingriffsbereiches werden als Teilpopulationen der Gesamtpopulationen im Großraum Odenwald, Spessart und Südrhön angesehen.

Der **Erhaltungszustand** der **lokalen Populationen** wird demnach bewertet mit:

Eine Bewertung des Erhaltungszustandes ist ohne großflächigere aktuelle Erhebungen nicht möglich

hervorragend (A)  gut (B)  mittel - schlecht  Bewertung nicht möglich

#### 2.1 Prognose der Schädigungsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 3 und 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG

Im Zuge des Rückbaus des Gebäudes kommt es zum Verlust potenzieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten. Sollten sich zum Zeitpunkt der Maßnahme Individuen der genannten Arten in den betroffenen Gebäudeteilen befinden, ist eine direkte Schädigung (Verletzung, Tötung) zu befürchten.

Unter Beachtung der nachfolgenden Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen ist davon auszugehen, dass Individuenverluste vermieden werden und die ökologische Funktion der von dem Eingriff betroffenen Fortpflanzungs- oder Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang gewahrt wird.

Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:

- V1: Optimaler Zeitpunkt für die Sanierung und den Rückbau von Gebäudeteilen, ökologische Baubegleitung
- V2: Erhalt von Brutplätzen und Fledermausquartieren am Gebäude
- V3: Schutz von Bäumen/Gehölzen, Offenflächen etc. am Rande des Baufeldes
- V4: Minimierung der Beleuchtung im Eingriffsbereich

CEF-Maßnahmen erforderlich:

- Als Ausgleich für die (potenziellen) Fortpflanzungs- und Ruhestätten in/am Gebäude sind 15 Kästen für Nischen-/ Gebäudebrüter an hoch gelegenen nicht beleuchteten/ angestrahlten Bereichen an Nachbargebäuden anzubringen.

Schädigungsverbot ist erfüllt:  ja  nein

## 2.2 Prognose des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG

Störungen sind vor allem durch baubedingte Verlärmung sowie auch durch visuelle Effekte in der Bauphase möglich. Anlagenbedingt ist nicht mit einer erheblichen Beeinträchtigung durch Verlärmung, Erschütterung etc. zu rechnen.

Der Erhaltungszustand der lokalen Populationen wird nicht beeinträchtigt, wenn Vermeidungsmaßnahmen erfolgen. Der Verbotstatbestand des Störens gem. § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG ist in dieser Hinsicht nicht erfüllt.

- Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:
  - V1: Optimaler Zeitpunkt für die Sanierung und den Rückbau von Gebäudeteilen, ökologische Baubegleitung
  - V2: Erhalt von Brutplätzen und Fledermausquartieren am Gebäude
  - V3: Schutz von Bäumen/Gehölzen, Offenflächen etc. am Rande des Baufeldes
  - V4: Minimierung der Beleuchtung im Eingriffsbereich

CEF-Maßnahmen erforderlich:

Störungsverbot ist erfüllt:  ja  nein

## 5 Zusammenfassende Darlegung der Voraussetzungen für eine ausnahmsweise Zulassung des Vorhabens nach § 45 Abs. 7 BNatSchG

Entfällt, da keine Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG erfüllt werden.

### 5.1 Keine zumutbare Alternative

Entfällt, da keine Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG erfüllt werden.

### 5.2 Wahrung des Erhaltungszustandes

#### 5.2.1 Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie

#### Pflanzenarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie

Pflanzenarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie sind im Gebiet nicht vorhanden und auch potenziell nicht zu erwarten.

## Tierarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie

In folgender Tabelle werden die Ergebnisse des Kap. 4.1.2 zusammengefasst:

- Verbotstatbestände gemäß § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG
- Auswirkung des Vorhabens auf den Erhaltungszustand der Art

**Tab. 3:** Verbotstatbestände und Erhaltungszustand für die Tierarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie

| Art deutsch   | Art wissenschaftlich | Verbotstatbestände | Erhaltungszustand der Art(en)               |
|---|----------------------|--------------------|---|
| <b>Gilde: Gebäudebewohnende Fledermausarten</b>   |                      | - (V, CEF)         | <b>verschlechtert sich nicht nachhaltig</b> |
| <b>Verbotstatbestände (nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG):</b> x = Verbotstatbestand erfüllt, - = nicht erfüllt<br><b>(V, CEF):</b> Vermeidungsmaßnahmen bzw. CEF-Maßnahmen erforderlich, damit keine Verbotstatbestände einschlägig sind |                      |                    |   |

## 5.2.2 Europäische Vogelarten nach Art. 1 der Vogelschutz-Richtlinie

In folgender Tabelle werden die Ergebnisse des Kap. 4.2 zusammengefasst:

- Verbotstatbestände gemäß § 44 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG
- Auswirkung des Vorhabens auf den Erhaltungszustand der Art

**Tab. 4:** Verbotstatbestände und Erhaltungszustand für die Europäischen Vogelarten gemäß Art. 1 der Vogelschutzrichtlinie

| Art/Gilde/Gruppe  | Verbotstatbestände | Erhaltungszustand der Art(en)               |
|---|--------------------|---|
| <b>Gilde: Gebäudebrüter</b>   | - (V, CEF)         | <b>verschlechtert sich nicht nachhaltig</b> |
| <b>Verbotstatbestände (nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG):</b> x = Verbotstatbestand erfüllt, - = nicht erfüllt<br><b>(V, CEF):</b> Vermeidungsmaßnahmen bzw. CEF-Maßnahmen erforderlich, damit keine Verbotstatbestände einschlägig sind |                    |   |

## 6 Gutachterliches Fazit

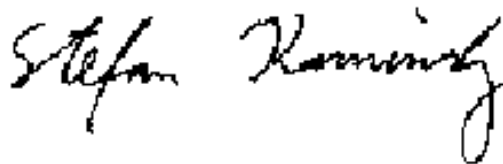
Für Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sowie europäische Vogelarten gem. Art. 1 der Vogelschutzrichtlinie sind Maßnahmen zur Vermeidung und zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität (CEF-Maßnahmen) zu ergreifen, um Gefährdungen zu vermeiden oder zu mindern. Die Ermittlung der Verbotstatbestände erfolgte unter Berücksichtigung dieser Vorkehrungen. Demnach sind keine Arten betroffen, für die Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG erfüllt sind.

Bei allen vom Vorhaben betroffenen Arten wurde unter Einbeziehung der vorgesehenen Maßnahmen dargelegt,

- dass der derzeitige günstige Erhaltungszustand gewahrt bleibt
- bzw. der jetzige ungünstige Erhaltungszustand nicht weiter verschlechtert
- und eine Wiederherstellung einen günstigen Erhaltungszustandes nicht erschwert wird.

Anderweitig zumutbare Alternativen (Standort- und technische Alternativen), die zu einer geringeren Betroffenheit gemeinschaftsrechtlich geschützter Tier- und Pflanzenarten führen würden, sind aus Sicht des Vorhabensträgers nicht vorhanden.

Hohenroth, 16. September 2022



Stefan Kaminsky  
(Dipl.-Biologe, Dipl.-Umweltwissenschaftler)



## 7 Literaturverzeichnis

### 7.1 Gesetze, Normen und Richtlinien

Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz - BNatSchG) vom 29. Juli 2009, BGBl. I S. 2542, verkündet als Art. 1 Gesetz zur Neuregelung des Rechts des Naturschutzes und der Landschaftspflege, Ablösung des Bundesnaturschutzgesetzes und zur Änderung anderer Rechtsvorschriften, zuletzt geändert durch Gesetz vom 20.07.2022 (BGBl. I S. 1362, ber. S. 1436) m.W.v. 29.07.2022

Bayerisches Naturschutzgesetz (BayNatSchG): Gesetz über den Schutz der Natur, die Pflege der Landschaft und die Erholung in der freien Natur (Bayerisches Naturschutzgesetz – Bay-NatSchG) vom 23. Februar 2011 (GVBl. S. 82, BayRS 791-1-U), zuletzt geändert durch § 1 vom 23.06.2021 (GVBl. 2021 S. 352).

Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV) - Verordnung zum Schutz wild lebender Tier- und Pflanzenarten vom 16. Februar 2005 (BGBl. I S. 258, 896), zuletzt geändert durch Art. 10 G zur Änd. des Umwelt-RechtsbehelfsG und anderer umweltrechtlicher Vorschriften vom 21.01.2013 (BGBl. I S. 95).

Richtlinie des Rates 92/43/EWG vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen (FFH-Richtlinie); ABl. Nr. L 206 vom 22.07.1992, zuletzt geändert durch die Richtlinie des Rates 2013/17/EU vom 13.05.2013 (ABl. Nr. L 158).

Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (Vogelschutzrichtlinie; kodifizierte Fassung); (ABl. L 20 v. 6.01.2010, S. 7), zuletzt geändert durch die Richtlinie des Rates 2019/1010/EU (betr. Art. 12) vom 25.06.2019 (ABl. Nr. L 170).

Richtlinie 97/62/EG des Rates vom 27. Oktober 1997 zur Anpassung der Richtlinie 92/43/EWG zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt. - Amtsblatt Nr. L 305/42 vom 08.11.1997.

### 7.2 Literatur

(zitiert und verwendet)

**Angermann, R., Görner, M. & Stubbe, M. (Hrsg. 2011):** FFH-Anhang-IV-Art Feldhamster (*Cricetus cricetus*). Säugetierkundliche Informationen Band 8, Heft 42.

**Arbeitsgemeinschaft Querungshilfen (2003):** Querungshilfen für Fledermäuse - Schadensbegrenzung bei der Lebensraumzerschneidung durch Verkehrsprojekte. – Positionspapier, Stand April 2003.

**Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL, 2009):** Der spezielle Artenschutz in der Planungspraxis. Laufener Spezialbeiträge 1/09.

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU, 2020a):** Arbeitshilfe - Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung - Prüfablauf (Stand 02/2020).

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU, 2020b):** Arbeitshilfe zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung - Zauneidechse (Stand 07/2020).

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU, 2011):** Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) bei der Vorhabenzulassung – Internet-Arbeitshilfe (Stand 05/2013)

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU 2016):** Rasterverbreitungskarten Amphibien, <https://www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/amphibienkartierung/index.htm> (Stand 2016)

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU 2016):** Rasterverbreitungskarten Reptilien, <https://www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/reptiliendaten/index.htm> (Stand 2016)

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU 2003a):** Rote Liste gefährdeter Gefäßpflanzen Bayerns mit regionalisierter Florenliste. Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz 165

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU 2003b):** Rote Liste gefährdeter Tiere in Bayern. Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz 166

**BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT (2016):** Rote Listen gefährdeter Tiere Bayerns 2016: Rote Liste und Liste der Brutvögel Bayerns. Rote Liste und Gesamtartenliste der Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera) Bayerns. -[http://www.lfu.bayern.de/natur/rote\\_liste\\_tiere/2016/index.htm](http://www.lfu.bayern.de/natur/rote_liste_tiere/2016/index.htm).

**BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (2017):** Rote Liste und kommentierte Gesamtartenliste der Säugetiere (Mammalia) Bayerns -Stand 2017. BAYLFU (2017b). -[https://www.lfu.bayern.de/natur/rote\\_liste\\_tiere/2016/index.htm](https://www.lfu.bayern.de/natur/rote_liste_tiere/2016/index.htm)

**Bayerisches Staatsministerium des Inneren (StMI, 2018):** Hinweise zur Aufstellung naturschutzfachlicher Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung in der Straßenplanung (saP), Stand 08/2018. - München.

**Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF, 2009a):** Vollzugshinweise zu den artenschutzrechtlichen Vorschriften gemäß §§ 42 und 43 Bundesnaturschutzgesetz, Stand 03/2009. - München.

**Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF, 2009b):** Erläuterungen zu den Vollzugshinweisen zu den artenschutzrechtlichen Vorschriften gemäß §§ 42 und 43 Bundesnaturschutzgesetz, Stand 03/2009. - München.

**Bäumli, N. & Marzelli, M. (2009):** Der Vollzug der artenschutzrechtlichen Regelungen nach §§ 42 und 43 Bundesnaturschutzgesetz in der Ländlichen Entwicklung in Bayern. Laufener Spezialbeiträge 1/09: 71-80.

**Bezzel E., Geiersberger I., v. Lossow G. & R. Pfeifer (2005):** Brutvögel in Bayern. Verbreitung 1996 bis 1999. - Stuttgart, 560 S.

**Bolz, R. & Geyer, A. (2004):** Rote Liste gefährdeter Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera) Bayerns. In: Rote Liste gefährdeter Tierarten Bayerns. – Schriftenreihe Bayerisches Landesamt für Umweltschutz 166: 217-222.

**Braun, M. & F. Dieterlen (2003):** Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band I. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.

**Brinkmann, R., Biedermann, M., Bontadina, F., Dietz, M., Hintemann, G., Karst, I., Schmidt, C., Schorcht, W. (2008):** Planung und Gestaltung von Querungshilfen für Fledermäuse. – Ein Leitfaden für Straßenbauvorhaben im Freistaat Sachsen. Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit, 134 Seiten

**Bundesamt für Naturschutz (BfN, 2009):** Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands – Band1: Wirbeltiere. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (1), 386 S., Bonn Bad Godesberg

**Bundesamt für Naturschutz (BfN, 1998):** Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz Heft 55, 434 S., Bonn Bad Godesberg

**Bundesamt für Naturschutz (BfN, 2019):** 4. Nationaler Bericht 2019 gemäß FFH-Richtlinie an die EU-Kommission, inkl. Verbreitungskarten der Arten. Download unter:  
<https://www.bfn.de/themen/natura-2000/berichte-monitoring/nationaler-ffh-bericht.html>

**DEUTSCHER RAT FÜR LANDESPFLEGE (Hrsg.) (2014):** Bericht zum Status des Feldhamsters (*Cricetus cricetus*). Zusammengestellt nach Angaben der Bundesländer und Ergebnissen des Nationalen Expertentreffens zum Schutz des Feldhamsters 2012 auf der Insel Vilm. - Bundesamt für Naturschutz, BfN-Skripten 385, 46 S.

**Dietz, C. (2001):** Fledermäuse schützen - Berücksichtigung des Fledermausschutzes bei der Sanierung von Natursteinbrücken und Wasserdurchlässen. Hrsg.: Innenministerium Baden-Württemberg, Stuttgart, 39 S.

**Dietz, C., v. Helversen, O. & D. Nill (2007):** Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. Kosmos, Stuttgart, 399 S.

**Die Vögel Baden-Württembergs, 7 Bände in Teilbänden, Verlag Eugen Ulmer.**

**Doerpinghaus A., Eichen C., Gunnemann H., Leopold P., Neukirchen M., Petermann J. und E. Schröder (Bearb.) (2005):** Methoden zur Erfassung von Arten der Anhänge IV und V der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. - Naturschutz und Biologische Vielfalt 20, 449 S.

**Eicke, L. (1988):** Naturschutz an Gebäuden. Schriftenreihe Baer. Landesamt für Umweltschutz, Heft 81: S. 85-92.

**Eisenbahn-Bundesamt (2012):** Umwelt-Leitfaden, Teil V: Behandlung besonders und streng geschützter Arten in der eisenbahnrechtlichen Planfeststellung (Stand 10/2012)

**Encarnação, J.A. & Becker, N.I. (2019):** Seminaturliche Fledermaushöhlen FH1500© als kurzfristig funktionale Interimslösung zum Ausgleich von Baumhöhlenverlust. Jahrbuch Naturschutz in Hessen Band 18 / 2019: 86-91.

**EU-Kommission (2007):** Guidance document on the strict protection of animal species of Community interest under the Habitats Directive 92/43/EEC. Deutsche Version: Leitfaden zum strengen Schutzsystem für Tierarten von gemeinschaftlichem Interesse im Rahmen der FFH-Richtlinie 92/43/EWG

**Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) (2007):** Richtlinie zur Anlage von Querungshilfen für Tiere und zur Vernetzung von Lebensräumen an Straßen. - Stand Juni 2007, 83 S.

**Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) (2008):** Merkblatt zur Anlage von Querungshilfen für Tiere und zur Vernetzung von Lebensräumen an Straßen. FGSV 261, Ausgabe 2008, 48 S.

**Garniel, A., Daunicht, W.D., Mierwald, U. & U. Ojowski (2007):** Vögel und Verkehrslärm. Quantifizierung und Bewältigung entscheidungserheblicher Auswirkungen von Verkehrslärm auf

die Avifauna. Schlussbericht November 2007 / Kurzfassung. – FuE-Vorhaben 02.237/2003/LR des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Stadtentwicklung. 273 S.. – Bonn, Kiel.

**Garniel, A. & Mierwald, U. (2010):** Arbeitshilfe Vögel und Straßenverkehr. Ergebnis des Forschungs- und Entwicklungsvorhabens FE 02.286/2007/LRB „Entwicklung eines Handlungsleitfadens für Vermeidung und Kompensation verkehrsbedingter Wirkungen auf die Avifauna“ der Bundesanstalt für Straßenwesen. 140 S. – Kiel, Bergisch Gladbach, Bonn.

**Gedeon, K., C. Grüneberg, A. Mitschke, C. Sudfeldt, W. Eickhorst, S. Fischer, M. Flade, S. Frick, I. Geiersberger, B. Koop, Bernd, M. Kramer, T. Krüger, N. Roth, T. Ryslavy, S. Stübing, S. R. Sudmann, R. Steffens, F. Vökler, K. Witt (2014):** Atlas Deutscher Brutvogelarten – Atlas of German Breeding Birds. Herausgegeben von der Stiftung Vogelmonitoring und dem Dachverband Deutscher Avifaunisten. Münster.

**Gellermann, M. (2007):** Die „Kleine Novelle“ des Bundesnaturschutzgesetzes. *Natur und Recht* 29 (12):783-789.

**Glutz v. Blotzheim, U. N. (2001):** Handbuch der Vögel Mitteleuropas auf CD-ROM. Vogelzug-Verlag, Wiebelsheim.

**Grüneberg, C., Bauer, H.-G., Haupt, H., Hüppop, O., Ryslavy, T., & Südbeck, P. (2016):** Rote Liste der Brutvogelarten Deutschlands, 5. Fassung, 30. November 2015. *Berichte zum Vogelschutz*, 52, 19-67.

**Görner, M. (Hrsg.; 2009):** Atlas der Säugetiere Thüringens. Jena.

**Haensel J. & W. Rackow (1996):** Fledermäuse als Verkehrsoffer - ein neuer Report. *Nyctalus (N.F.)* 6 (1): 29–47.

**Hansbauer, G., Distler, C., Malkmus, R., Sachteleben, J., Völkl, W. & A. Zahn (2019):** Rote Liste und Gesamtartenliste der Amphibien (*Amphibia*) Bayerns. Stand 09/2019.

**Hansbauer, G., Assmann, O., Malkmus, R., Sachteleben, J., Völkl, W. & A. Zahn (2019):** Rote Liste und Gesamtartenliste der Kriechtiere (*Reptilia*) Bayerns. Stand 09/2019.

**Hermann, G. & Trautner, J. (2011):** Der Nachtkerzenschwärmer in der Planungspraxis. *NuL* 43 (10): 293-300.

**Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMULV, 2011):** Leitfaden für die artenschutzrechtliche Prüfung in Hessen: Hilfen für den Umgang mit den Arten des Anhangs IV der FFH-RL und den europäischen Vogelarten in Planungs- und Zulassungsverfahren, 2. Fassung, Stand 05/2011

**HVNL-Arbeitsgruppe Artenschutz, Kreuziger, J., Bernshausen, F. (2012):** Fortpflanzungs- und Ruhestätten bei artenschutzrechtlichen Betrachtungen in Theorie und Praxis. Grundlagen, Hinweise, Lösungsansätze – Teil 1: Vögel. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 44 (8), 229-237

**HVNL-Arbeitsgruppe Artenschutz, Möller, A., Hager, A. (2012):** Fortpflanzungs- und Ruhestätten bei artenschutzrechtlichen Betrachtungen in Theorie und Praxis. Grundlagen, Hinweise, Lösungsansätze – Teil 2: Reptilien, Tagfalter. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 44 (10), 307-316

**Jahn, R. & Heiser, F. (2010):** Durchzug des Mornellregenpfeifers *Charadrius morinellus* in Unterfranken 1999-2009. *OTUS* 2(2010): 32-48.

**Jennings, N., Parsons, S. & M.J.O. Pocock (2008):** Human vs. machine: identification of bat species from their echolocation calls by humans and by artificial neural networks. *Can. J. Zool.* 85(5): 371-377.

**Kaminsky S., Lanzen J., Kuntz U. und Werner M. (2019):** Gerbrunn Haslachtal; Faunistische Erfassung relevanter Vogelarten und Habitatbäume, Landkreis Würzburg, Oktober 2019

**Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz, 2001):** Praxismerkblatt Kleinstrukturen Steinhaufen und Steinwälle. Download unter: [http://www.lfu.bayern.de/natur/artenhilfsprogramme\\_zoologie/kreuzotter/doc/karch\\_steinhaufen\\_und\\_steinwaelle.pdf](http://www.lfu.bayern.de/natur/artenhilfsprogramme_zoologie/kreuzotter/doc/karch_steinhaufen_und_steinwaelle.pdf)

**Kaule G. & H. Reck (1992):** Straßen und Lebensräume: Ermittlung und Beurteilung straßenbedingter Auswirkungen auf die Lebensräume von Pflanzen und Tieren. Bonn.

**Kiefer, A. & U. Sander (1993):** Auswirkungen von Straßenbau und Verkehr auf Fledermäuse.- Eine vorläufige Bilanzierung und Literaturlauswertung. - Naturschutz und Landschaftsplanung, Verlag Eugen Ulmer, 6: 211-216.

**Kiefer, A., H. Merz, W. Rackow, H. Roer & D. Schlegel (1995):** Bats as traffic casualties in Germany. - *Myotis* 32- 33, 215-220.

**Kluge, E., Blanke, I., Laufer, H. & N. Schneeweiß (2013):** Die Zauneidechse und der gesetzliche Artenschutz - Vermeidungsmaßnahmen, die keine sind. Naturschutz und Landschaftsplanung 45 (9), 2013, 287-292, ISSN 0940-6808, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

**Koordinationsstellen für Fledermausschutz in Bayern (2011):** Empfehlungen für die Berücksichtigung von Fledermäusen im Zuge der Eingriffsplanung insbesondere im Rahmen der saP. Stand: 04/2011.

**Koordinationsstellen für Fledermausschutz in Bayern (2009):** Kriterien für die Wertung von Artnachweisen basierend auf Lautaufnahmen. Version 1, 10/2009. Download unter: [http://www.ecoobs.de/downloads/Kriterien\\_Lautzuordnung\\_10-2009.pdf](http://www.ecoobs.de/downloads/Kriterien_Lautzuordnung_10-2009.pdf)

**Koordinationsstellen für Fledermausschutz in Bayern (2020):** Bestimmung von Fledermausrufaufnahmen und Kriterien für die Wertung von akustischen Artnachweisen – Teil 1 – Gattungen *Nyctalus*, *Eptesicus*, *Vespertilio*, *Pipistrellus* (*nyctaloide* und *pipistrelloide* Arten), Mopsfledermaus, Langohrfledermäuse und Hufeisennasen Bayerns, Stand Juni 2020, Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU), [Augsburg](#).

**Koordinationsstellen für Fledermausschutz in Bayern [Hrsg.] (2021):** Empfehlungen für die Anbringung von Einwegverschlüssen an Fledermausquartieren. Download unter: <https://www.tierphys.nat.fau.de/files/2021/06/einwegverschlusse-an-baumen-und-gebauten.pdf>

**Kuhn K. & K. Burbach (1998):** Libellen in Bayern, Hrsg.: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, Eugen Ulmer-Verlag

**Lanz, U. & S. Kaminsky (2011):** Evaluierung und Konkretisierung von Methoden zur Vermeidung und Kompensation von Eingriffen und zur Förderung von Feldhamster-Populationen. Endbericht zum DBU-Vorhaben 24593-330. 106 S., Hilpoltstein.  
[http://www.naturschutzplanung.de/docs/DBU\\_Hamster\\_Endbericht\\_11\\_06.pdf](http://www.naturschutzplanung.de/docs/DBU_Hamster_Endbericht_11_06.pdf)

**Laufer, H. (2014a):** Praxisorientierte Umsetzung des strengen Artenschutzes am Beispiel von Zaun- und Mauereidechsen. – Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg 77: 93–142; Karlsruhe.

- Laufer, H. (2014b):** Praxisorientierte Umsetzung des strengen Artenschutzes am Beispiel von Zauneidechsen. Naturschutzinfo 1/2014: 4-8.
- Liegl, A., Rudolph, B.-U. & R. Kraft (2003):** Rote Liste gefährdeter Säugetiere (Mammalia) Bayerns. In: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere in Bayern. Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz 166: 33-38.
- LUKAS, A. (2014):** Die Zauneidechse in der Planungspraxis, Teil 1: Bestandserfassung. – Recht der Natur – Schnellbrief Nummer 182: 80-83
- Lukas, A., Würsig, T. & Teßmer, D. (2011):** Artenschutzrecht. Recht der Natur-Sonderheft Nr. 66, Hrsg.
- Marnell F. & P. Presetnik (2010):** Schutz oberirdischer Quartiere für Fledermäuse (insbesondere in Gebäuden unter Denkmalschutz). EUROBATS Publication Series No. 4 (deutsche Version). UNEP/EUROBATS Sekretariat, Bonn, 59 S.
- Meinig, H.; Boye, P.; Dähne, M.; Hutterer, R. & Lang, J. (2020):** Rote Liste und Gesamtartenliste der Säugetiere (Mammalia) Deutschlands; Band 2: Säugetiere; Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg; Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (2), 73 S.
- Meschede A. & B.-U. Rudolph (2004):** Fledermäuse in Bayern. Hrsg.: LfU, LBV und BN. Ulmer-Verlag, Stuttgart, 411 S.
- Mierwald, U. (2007):** Neue Erkenntnisse über Auswirkungen von Straßen auf die Avifauna und Maßnahmen zu ihrer Bewältigung. Vortrag im Rahmen der Landschaftstagung der FGSV 2007 in Soest.
- Mitchell-Jones A. J., Bihari, Z., Masing, M. & Rodrigues, L. (2007):** Schutz und Management unterirdischer Lebensstätten für Fledermäuse. EUROBATS Publication Series No. 2 (deutsche Fassung). UNEP/EUROBATS Sekretariat, Bonn, 40 S.
- Müller, U. (2013):** Verfahrens- und Erfolgskontrolle von CEF-Maßnahmen in der saP. Naturschutz und Landschaftsplanung 45 (8), 248-253
- NABU & Architektenkammer Baden-Württemberg:** Naturschutz an Gebäuden. Quartiere und Nisthilfen für Vögel und Fledermäuse.
- PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH (2017):** Übersicht zur Abschätzung von Minimalarealen von Tierpopulationen in Bayern Stand Januar 2017, download unter: <http://www.pan-gmbh.com/dload/TabMinimalareal.pdf>
- Peschel, R., Haacks, M., Gruss, H. & Klemann, C. (2013):** Die Zauneidechse (*Lacerta agilis*) und der gesetzliche Artenschutz – Praxiserprobte Möglichkeiten zur Vermeidung des Tötungs- und Verletzungsverbot nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG. Naturschutz und Landschaftsplanung 45 (8), 241-247
- Petersen B. et al. (2003):** Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000, Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland, Band 1: Pflanzen und Wirbellose, BfN Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 69/Band 1. Bonn Bad Godesberg.
- Petersen B. et al. (2004):** Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000, Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland, Band 2: Wirbeltiere, BfN Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 69/Band 2. Bonn Bad Godesberg.



**Pretscher (1998):** Rote Liste der Großschmetterlinge (Macrolepidoptera). - In: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 55: 87-111.

**Reck H. (und Rasmus J., Klump G.M., Böttcher M., Brüning H., Gutsmedl I., Herden C., Lutz K., Mehl U., Penn-Bressel G., Roweck H., Trautner J., Wende W., Winkelmann C. & A. Zschalich) (2001):** Tagungsergebnis: Empfehlungen zur Berücksichtigung von Lärmwirkungen in der Planung (UVP, FFH-VU, § 8 BNatSchG, § 20c BNatSchG).. In: Angewandte Landschaftsökologie Heft 44: S. 153-160.

**Reck H. et al. (2001):** Auswirkungen von Lärm und Planungsinstrumente des Naturschutzes. - Naturschutz und Landschaftsplanung 33, 145-149.

**Reck H., Herden C., Rasmus J. & R. Walter (2001):** Die Beurteilung von Lärmwirkungen auf frei lebende Tierarten und die Qualität ihrer Lebensräume - Grundlagen und Konventionsvorschläge für die Regelung von Eingriffen nach § 8 BNatSchG. In: Angewandte Landschaftsökologie Heft 44.

**Regierung von Unterfranken (2001):** Biber in Unterfranken – Flussmeister der Natur. Regierung von Unterfranken, Würzburg, 8 S.

**Regierung von Unterfranken (2019):** Vollzugshinweis Fortpflanzungs- und Ruhestätten i.S.v. § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG - Feldhamster.

**Reinhardt, R., Harpke, A., Caspari, S., Dolek, M., Kühn, E., Musche, M., Trusch, R., Wiemers, M. & J. Settele (2020):** Verbreitungsatlas der Tagfalter und Widderchen Deutschlands. Stuttgart, Verlag Eugen Ulmer, 428 S.

**Rödl, T., Rudolph, B.-U., Geiersberger, I., Weixler, K. & Görden, A. (2012):** Atlas der Brutvögel in Bayern. Verbreitung 2005 bis 2009. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 256 S.

**Runge, H., Simon, M. & Widdig, T. (2009):** Rahmenbedingungen für die Wirksamkeit von Maßnahmen des Artenschutzes bei Infrastrukturvorhaben, FuE-Vorhaben im Rahmen des Umweltforschungsplanes des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit im Auftrag des Bundesamtes für Naturschutz – FKZ 3507 82 080 (unter Mitarb. Von: Louis, H.W., Reich, M., Bernotat, D., Mayer, F., Dohm, P., Köstermeyer, H., Smit-Viergutz, J., Szeder, K.). Hannover, Marburg.

**Runkel V. (2008):** Mikrohabitatnutzung syntoper Waldfledermäuse - Ein Vergleich der genutzten Strukturen in anthropogen geformten Waldbiotopen Mitteleuropas. Promotionsarbeit an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Download unter: <http://www.opus.ub.uni-erlangen.de/opus/volltexte/2008/971/> (Stand: 02.09.2009)

**Ryslavy, T.; Bauer, H.-G.; Gerlach, B.; Hüppop, O.; Stahmer, J.; Südbeck, P. & Sudfeldt, C. (2020):** Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. 6. Fassung, 30.

**Schlumprecht H. & G. Waeber (2003):** Heuschrecken in Bayern, Hrsg.: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, Eugen Ulmer-Verlag

**Settele et al. (1999):** Die Tagfalter Deutschlands – Ein Handbuch für Freilandökologen, Umweltplaner und Naturschützer. – Ulmer, Stuttgart.

**Ssymank A., Hauke U., Rückriem C. & E. Schröder (Bearb.) (1998):** Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-

Richtlinie und der Vogelschutz-Richtlinie. - Bundesamt für Naturschutz (BfN) (Hrsg.) 1998 - Schriftenreihe Landschaftspf. u. Naturschutz, Heft 53, Bonn-Bad Godesberg.

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

**Südbeck P., Bauer H.-G., Boschert, M., Boye, P. & Knief, W. (2007):** Rote Liste der Brutvögel Deutschlands, 4. Fassung, 30. November 2007. Ber. Vogelschutz 44: 23-82.

**Thüringer Landesverwaltungsamt (TLVWA, 2007):** Vorläufige Hinweise zur Aufstellung der naturschutzfachlichen Angaben zur Abarbeitung der Belange gemeinschaftsrechtlich geschützter Arten in Zulassungsverfahren, Stand 03/2007.

**Thüringer Landesanstalt für Umwelt (TLU, 1994):** Fledermäuse in Thüringen, Naturschutzreport Heft 8/1994, TLU, Jena.

**TLUG 2009:** Artenlisten (1+2) und Artensteckbriefe (87) von Thüringen TLUG, Jena.

**Trautner J. (2008):** Artenschutz im novellierten BNatSchG – Übersicht für die Planung, Begriffe und fachliche Annäherung. Naturschutz in Recht und Praxis – online (2008) Heft 1: 2-20, [www.naturschutzrecht.net](http://www.naturschutzrecht.net).

**Trautner, J. & Hermann, G. (2011):** Der Nachtkerzenschwärmer und das Artenschutzrecht. NuL 43 (11): 343-349.

**Trautner J., Kockelke K., Lambrecht H. & J. Mayer (2006):** Geschützte Arten in Planungs- und Zulassungsverfahren. Books on Demand, Norderstedt, 234 S.

**WEIDLING, A. (1998):** Eine Standardmethode zur Feinkartierung von Feldhamsterbauen. Ökologie und Schutz des Feldhamsters. – Tagungsband zum 5. Internationalen Workshop der Arbeitsgruppe Feldhamsterschutz: 259 – 276; Halle.

**Weinhold, U. & Kayser, A. (2006):** Der Feldhamster. Die Neue Brehm-Bücherei Bd. 625.

**WULFERT et al. (2008):** Ebenen der artenschutzrechtlichen Prüfung in der Bauleitplanung. Naturschutz und Landschaftsplanung 6, 2008.

**ZAHN, A. & HAMMER, M. (2017):** Zur Wirksamkeit von Fledermauskästen als vorgezogene Ausgleichsmaßnahme – ANLiegen Natur 39(1): 27-35.

**Zahn, A., Hammer, M. & B. Pfeiffer (2021):** Vermeidungs-, CEF- und FCS-Maßnahmen für vorhabenbedingte zerstörte Fledermausbaumquartiere. Hinweisblatt der Koordinationsstellen für Fledermausschutz in Bayern, 23 S. Download unter: [https://www.tierphys.nat.fau.de/files/2021/07/empfehlung\\_vermeidung\\_cef\\_fcs-masnahmen\\_fledermausbaumquartiere\\_2021.pdf](https://www.tierphys.nat.fau.de/files/2021/07/empfehlung_vermeidung_cef_fcs-masnahmen_fledermausbaumquartiere_2021.pdf)

## **Anhang 1: Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums** **(Stand: 08.09.2022)**

Projektbezogen von Kaminsky Naturschutzplanung GmbH erarbeitet in Anlehnung an (teils angepasst an das zum 01.03.2010 in Kraft getretene BNatSchG 2009):

- die Hinweise zur Aufstellung naturschutzfachlicher Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung in der Straßenplanung (Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, Stand 08/2018),
- die Vollzugshinweise (inkl. Erläuterungen) zu den artenschutzrechtlichen Vorschriften gemäß §§ 42 und 43 Bundesnaturschutzgesetz (Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Stand 03/2009),
- Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU, 2011): Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) bei der Vorhabenzulassung – Internet-Arbeitshilfe (Stand 07/2020).
- Arbeitshilfe – Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung – Prüfablauf (Bayrisches Landesamt für Umwelt, Stand 02/2020)

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

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

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

In Bayern ausgestorbene/verschollene Arten, Irrgäste, nicht autochthone Arten sowie Gastvögel sind in den Listen nicht enthalten. Ebenso sind in den o.a. Artenlisten des LfU diejenigen Vogelarten nicht enthalten, die aufgrund ihrer euröken 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 (Stadt und Landkreis Aschaffenburg)

**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

Quellen:

- Artenschutzkartierung Bayern, Bayer. Landesamt für Umwelt, Stand 04/2021
- Kartierungen aus den Jahren 2021/2022

**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

für Liste B, Vögel: Vorkommen im Untersuchungsgebiet möglich, wenn Status für die relevanten TK25-Quadranten im Brutvogelatlas [B = möglicherweise brütend, C = wahrscheinlich brütend, D = sicher brütend]

**Auf Grund der Ergebnisse der Bestandsaufnahme sind die Ergebnisse der in der Relevanzprüfung (Schritt 1) vorgenommenen Abschichtung nochmals auf Plausibilität zu überprüfen.**

**Arten, bei denen eines der o.g. Kriterien mit "X" bewertet wurde, werden der weiteren saP (s. Anlage 1, Mustervorlage) zugrunde gelegt.**

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

### Weitere Abkürzungen:

**RLB:** Rote Liste Bayern

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

| 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) |

**(II)** nicht regelmäßig brütende Art

**(III)** etabliertes Neozoon

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

| Gefährdungskategorien |   |
|-----------------------|---|
| <b>0</b>              | ausgestorben oder verschollen<br>( <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<br>( <b>R*</b> äußerst selten und <b>R</b> sehr selten)               |
| <b>V</b>              | Vorwarnstufe  |
| •                     | ungefährdet   |
| ••                    | sicher ungefährdet  |
| <b>D</b>              | Daten mangelhaft  |

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

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

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

| 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](http://www.bund.de/bundesamt-fuer-naturschutz) und des [Bay. Landesamts für Umwelt](http://www.lmu.de/landesamt-fuer-umwelt) veröffentlicht.

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

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



**A Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie****Tierarten:**

| V                                  | L | E | NW | PO | Art                    | Art   | RLB | RLD | sg |
|------------------------------------|---|---|----|----|------------------------|---|-----|-----|----|
| <b>Fledermäuse</b>                 |   |   |    |    |                        |   |     |     |    |
| X                                  | X | X |    | X  | Abendsegler            | <i>Nyctalus noctula</i>                           | *   | V   | x  |
| X                                  | 0 |   |    |    | Bechsteinfledermaus    | <i>Myotis bechsteinii</i>                         | 3   | 2   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Braunes Langohr        | <i>Plecotus auritus</i>                           | *   | 3   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Breitflügel-Fledermaus | <i>Eptesicus serotinus</i>                        | 3   | 3   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Fransenfledermaus      | <i>Myotis nattereri</i>                           | *   | *   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Graues Langohr         | <i>Plecotus austriacus</i>                        | 2   | 1   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Große Bartfledermaus   | <i>Myotis brandtii</i>                            | 2   | *   | x  |
| 0                                  |   |   |    |    | Große Hufeisennase     | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>                  | 1   | 1   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Großes Mausohr         | <i>Myotis myotis</i>                              | *   | *   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Kleine Bartfledermaus  | <i>Myotis mystacinus</i>                          | *   | *   | x  |
| 0                                  |   |   |    |    | Kleine Hufeisennase    | <i>Rhinolophus hipposideros</i>                   | 2   | 2   | x  |
| X                                  | 0 |   |    |    | Kleiner Abendsegler    | <i>Nyctalus eisleri</i>                           | 2   | D   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Mopsfledermaus         | <i>Barbastella barbastellus</i>                   | 3   | 2   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Mückenfledermaus       | <i>Pipistrellus pygmaeus</i>                      | V   | *   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Nordfledermaus         | <i>Eptesicus nilssonii</i>                        | 3   | 3   | x  |
| X                                  | 0 |   |    |    | Nymphenfledermaus      | <i>Myotis alcaethoe</i>                           | 1   | 1   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Rauhautfledermaus      | <i>Pipistrellus nathusii</i>                      | *   | *   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Wasserfledermaus       | <i>Myotis daubentoni</i>                          | *   | *   | x  |
| 0                                  |   |   |    |    | Weißrandfledermaus     | <i>Pipistrellus kuhlii</i>                        | *   | *   | x  |
| 0                                  |   |   |    |    | Wimperfledermaus       | <i>Myotis emarginatus</i>                         | 1   | 2   | x  |
| X                                  | X | X |    | X  | Zweifarb-Fledermaus    | <i>Vespertilio discolor (Vespertilio murinus)</i> | 2   | D   | x  |
| X                                  | X | X | X  |    | Zwergfledermaus        | <i>Pipistrellus pipistrellus</i>                  | *   | *   | x  |
| <b>Säugetiere ohne Fledermäuse</b> |   |   |    |    |                        |   |     |     |    |
| 0                                  |   |   |    |    | Baumschläfer           | <i>Dryomys nitedula</i>                           | 1   | R   | x  |
| X                                  | 0 |   |    |    | Biber                  | <i>Castor fiber</i>                               | *   | V   | x  |
| 0                                  |   |   |    |    | Birkenmaus             | <i>Sicista betulina</i>                           | 2   | 2   | x  |
| X                                  | 0 |   |    |    | Feldhamster            | <i>Cricetus cricetus</i>                          | 1   | 1   | x  |
| 0                                  |   |   |    |    | Fischotter             | <i>Lutra lutra</i>                                | 3   | 3   | x  |
| X                                  | 0 |   |    |    | Haselmaus              | <i>Muscardinus avellanarius</i>                   | *   | V   | x  |
| 0                                  |   |   |    |    | Luchs                  | <i>Lynx lynx</i>                                  | 1   | 1   | x  |
| X                                  | 0 |   |    |    | Wildkatze              | <i>Felis silvestris</i>                           | 2   | 3   | x  |
| <b>Kriechtiere</b>                 |   |   |    |    |                        |   |     |     |    |
| 0                                  |   |   |    |    | Äskulapnatter          | <i>Zamenis longissima</i>                         | 2   | 2   | x  |

| V | L | E | NW | PO | Art                          | Art                        | RLB | RLD | sg |
|---|---|---|----|----|------------------------------|----------------------------|-----|-----|----|
| 0 |   |   |    |    | Europäische Sumpfschildkröte | <i>Emys orbicularis</i>    | -   | 1   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Mauereidechse                | <i>Podarcis muralis</i>    | 1   | V   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Schlingnatter                | <i>Coronella austriaca</i> | 2   | 3   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Östliche Smaragdeidechse     | <i>Lacerta viridis</i>     | 1   | 1   | x  |
| X | X | 0 |    |    | Zauneidechse                 | <i>Lacerta agilis</i>      | 3   | V   | x  |

**Lurche**

|   |   |  |  |  |                      |                            |   |   |   |
|---|---|--|--|--|----------------------|----------------------------|---|---|---|
| 0 |   |  |  |  | Alpenkammolch        | <i>Triturus carnifex</i>   | - | - | x |
| 0 |   |  |  |  | Alpensalamander      | <i>Salamandra atra</i>     | * | * | x |
| 0 |   |  |  |  | Geburtshelferkröte   | <i>Alytes obstetricans</i> | 1 | 2 | x |
| X | 0 |  |  |  | Gelbbauchunke        | <i>Bombina variegata</i>   | 2 | 2 | x |
| X | 0 |  |  |  | Kammolch             | <i>Triturus cristatus</i>  | 2 | 3 | x |
| 0 |   |  |  |  | Kleiner Wasserfrosch | <i>Pelophylax lessonae</i> | 3 | G | x |
| X | 0 |  |  |  | Knoblauchkröte       | <i>Pelobates fuscus</i>    | 2 | 3 | x |
| X | 0 |  |  |  | Kreuzkröte           | <i>Epidalea calamita</i>   | 2 | 2 | x |
| 0 |   |  |  |  | Laubfrosch           | <i>Hyla arborea</i>        | 2 | 3 | x |
| 0 |   |  |  |  | Moorfrosch           | <i>Rana arvalis</i>        | 1 | 3 | x |
| 0 |   |  |  |  | Springfrosch         | <i>Rana dalmatina</i>      | V | V | x |
| 0 |   |  |  |  | Wechselkröte         | <i>Bufo viridis</i>        | 1 | 2 | x |

**Fische**

|   |  |  |  |  |                 |                             |   |   |   |
|---|--|--|--|--|-----------------|-----------------------------|---|---|---|
| 0 |  |  |  |  | Donaukaulbarsch | <i>Gymnocephalus baloni</i> | G | * | 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>Leucorrhina caudalis</i>                          | 1 | 3 | x |
| X | 0 |  |  |  | Große Moosjungfer                     | <i>Leucorrhinia pectoralis</i>                       | 2 | 3 | x |
| 0 |   |  |  |  | Grüne Keiljungfer, Grüne Flussjungfer | <i>Ophiogomphus cecilia</i> (O. <i>serpentinus</i> ) | V | * | x |
| 0 |   |  |  |  | Sibirische Winterlibelle              | <i>Sympecma paedisca</i> (S. <i>braueri</i> )        | 2 | 1 | x |

**Käfer**

|   |   |  |  |  |                                       |                                       |   |   |   |
|---|---|--|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| 0 |   |  |  |  | Schwarzer Grubenlaufkäfer             | <i>Carabus (variolosus) nodulosus</i> | 2 | 1 | x |
| 0 |   |  |  |  | Großer Eichenbock, Eichenheldbock     | <i>Cerambyx cerdo</i>                 | 1 | 1 | x |
| 0 |   |  |  |  | Scharlachkäfer                        | <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 | 3 | x |
| X | 0 |  |  |  | Eremit                                | <i>Osmoderma eremita</i>              | 2 | 2 | x |

| V | L | E | NW | PO | Art       | Art                   | RLB | RLD | sg |
|---|---|---|----|----|-----------|-----------------------|-----|-----|----|
| 0 |   |   |    |    | Alpenbock | <i>Rosalia alpina</i> | 2   | 2   | x  |

**Tagfalter**

|   |   |  |  |  |                                     |   |   |   |   |
|---|---|--|--|--|-------------------------------------|---|---|---|---|
| 0 |   |  |  |  | Wald-Wiesenvögelchen                | <i>Coenonympha hero</i>                             | 2 | 2 | x |
| 0 |   |  |  |  | Moor-Wiesenvögelchen                | <i>Coenonympha oedippus</i>                         | 1 | 1 | x |
| 0 |   |  |  |  | Kleiner Maivogel                    | <i>Euphydryas maturna</i>                           | 1 | 1 | x |
| X | 0 |  |  |  | Thymian-Ameisenbläuling             | <i>Phengarisarion (Maculinea arion)</i>             | 2 | 3 | x |
| X | 0 |  |  |  | Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling | <i>Phengaris nausithous (Maculinea anausithous)</i> | V | V | x |
| X | 0 |  |  |  | Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling  | <i>Phengaristeleus (Maculinea teleus)</i>           | 2 | 2 | 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 |

**Nachtfalter**

|   |  |  |  |  |                      |                               |   |   |   |
|---|--|--|--|--|----------------------|-------------------------------|---|---|---|
| 0 |  |  |  |  | Heckenwollfalter     | <i>Eriogaster catax</i>       | 1 | 1 | x |
| 0 |  |  |  |  | Haarstrangwurzeleule | <i>Gortyna borelii lunata</i> | 1 | 1 | x |
| 0 |  |  |  |  | Nachtkerzenschwärmer | <i>Proserpinus proserpina</i> | V | * | x |

**Schnecken**

|   |  |  |  |  |                          |                                |   |   |   |
|---|--|--|--|--|--------------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 0 |  |  |  |  | Zierliche Tellerschnecke | <i>Anisus vorticulus</i>       | 2 | 1 | x |
| 0 |  |  |  |  | Gebänderte Kahnschnecke  | <i>Theodoxus transversalis</i> | 1 | 1 | x |

**Muscheln**

|   |  |  |  |  |                                   |                     |   |   |   |
|---|--|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|---|---|---|
| 0 |  |  |  |  | Bachmuschel, Gemeine Flussmuschel | <i>Unio crassus</i> | 1 | 1 | x |
|---|--|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|---|---|---|

**Gefäßpflanzen:**

| V | L | E | NW | PO | Art (lateinisch)             | Art (deutsch)                 | RLB | RLD | sg |
|---|---|---|----|----|------------------------------|-------------------------------|-----|-----|----|
| 0 |   |   |    |    | Lilienblättrige Becherglocke | <i>Adenophora liliifolia</i>  | 1   | 1   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Kriechender Sellerie         | <i>Heliosciadium repens</i>   | 2   | 1   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Braungrüner Streifenfarn     | <i>Asplenium adulterinum</i>  | 2   | 2   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Dicke Trespe                 | <i>Bromus grossus</i>         | 1   | 1   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Herzlöffel                   | <i>Caldesia parnassifolia</i> | 1   | 1   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Europäischer Frauenschuh     | <i>Cypripedium calceolus</i>  | 3   | 3   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Böhmischer Fransenenzian     | <i>Gentianella bohemica</i>   | 1   | 1   | x  |

| V | L | E | NW | PO | Art (lateinisch)          | Art (deutsch)                           | RLB | RLD | sg |
|---|---|---|----|----|---------------------------|---|-----|-----|----|
| 0 |   |   |    |    | Sumpf-Siegwurz            | <i>Gladiolus palustris</i>              | 2   | 2   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Sand-Silberscharte        | <i>Jurinea cyanooides</i>               | 1   | 2   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Liegendes Büchsenkraut    | <i>Lindernia procumbens</i>             | 2   | 2   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Sumpf-Glanzkräut          | <i>Liparis loeselii</i>                 | 2   | 2   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Froschkraut               | <i>Luronium natans</i>                  | 0   | 2   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Bodensee-Vergissmeinnicht | <i>Myosotis rehsteineri</i>             | 1   | 1   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Finger-Küchenschelle      | <i>Pulsatilla patens</i>                | 1   | 1   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Sommer-Wendelähre         | <i>Spiranthes aestivalis</i>            | 2   | 2   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Bayerisches Federgras     | <i>Stipa pulcherrimas sp. bavari-ca</i> | 1   | 1   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Prächtiger Dünnpfarn      | <i>Trichomanes speciosum</i>            | 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 | Art               | Art                         | RLB | RLD | sg |
|---|---|---|----|----|-------------------|-----------------------------|-----|-----|----|
| 0 |   |   |    |    | Alpenbirkenzeisig | <i>Acanthis cabaret</i>     | *   | *   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Alpenbraunelle    | <i>Prunella collaris</i>    | *   | R   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Alpendohle        | <i>Pyrrhocorax graculus</i> | *   | R   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Alpensneehuhn     | <i>Lagopus muta</i>         | R   | R   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Alpensegler       | <i>Tachymarptis melba</i>   | 1   | *   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Alpenstrandläufer | <i>Calidris alpina</i>      | *   | 1   | x  |
| X | X | 0 |    |    | Amsel*            | <i>Turdus merula</i>        | *   | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Auerhuhn          | <i>Tetrao urogallus</i>     | 1   | 1   | x  |
| X | X | 0 |    |    | Bachstelze*       | <i>Motacilla alba</i>       | *   | *   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Bartmeise         | <i>Panurus biarmicus</i>    | R   | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Baumfalke         | <i>Falco subbuteo</i>       | *   | 3   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Baumpieper        | <i>Anthus trivialis</i>     | 2   | V   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Bekassine         | <i>Gallinago gallinago</i>  | 1   | 1   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Berglaubsänger    | <i>Phylloscopus bonelli</i> | *   | *   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Bergpieper        | <i>Anthus spinoletta</i>    | *   | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Beutelmeise       | <i>Remiz pendulinus</i>     | V   | 1   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Bienenfresser     | <i>Merops apiaster</i>      | R   | *   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Birkhuhn          | <i>Lyrurus tetrix</i>       | 1   | 2   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Blässhuhn         | <i>Fulica atra</i>          | *   | *   | -  |

| V | L | E | NW | PO | Art                  | Art                              | RLB    | RLD | sg |
|---|---|---|----|----|----------------------|----------------------------------|--------|-----|----|
| 0 |   |   |    |    | Blaukehlchen         | <i>Luscinia svecica</i>          | *      | *   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Blaumeise*           | <i>Cyanistes caeruleus</i>       | *      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Bluthänfling         | <i>Linaria cannabina</i>         | 2      | 3   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Brachpieper          | <i>Anthus campestris</i>         | 0      | 1   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Brachvogel           | <i>Numenius arquata</i>          | 1      | 1   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Brandgans            | <i>Tadorna tadorna</i>           | R      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Braunkehlchen        | <i>Saxicola rubetra</i>          | 1      | 2   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Buchfink*            | <i>Fringilla coelebs</i>         | *      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Buntspecht*          | <i>Dendrocopos major</i>         | *      | *   | -  |
| X | X | X |    | X  | Dohle                | <i>Coloeus monedula</i>          | V      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Dorngrasmücke        | <i>Sylvia communis</i>           | V      | *   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Dreizehenspecht      | <i>Picoides tridactylus</i>      | *      | *   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Drosselrohrsänger    | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | 3      | *   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Eichelhäher*         | <i>Garrulus glandarius</i>       | *      | *   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Eiderente            | <i>Somateria mollissima</i>      | ♦ (II) | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Eisvogel             | <i>Alcedo atthis</i>             | 3      | *   | x  |
| X | X | 0 |    |    | Elster*              | <i>Pica pica</i>                 | *      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Erlenzeisig          | <i>Spinus spinus</i>             | *      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Feldlerche           | <i>Alauda arvensis</i>           | 3      | 3   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Feldschwirl          | <i>Locustella naevia</i>         | V      | 2   | -  |
| X | X | X |    | X  | Feldsperling         | <i>Passer montanus</i>           | V      | V   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Felsenschwalbe       | <i>Ptyonoprogne rupestris</i>    | R      | *   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Fichtenkreuzschnabel | <i>Loxia curvirostra</i>         | *      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Fischadler           | <i>Pandion haliaetus</i>         | 1      | 3   | x  |
| X | X | 0 |    |    | Fitis*               | <i>Phylloscopus trochilus</i>    | *      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Flussregenpfeifer    | <i>Charadrius dubius</i>         | 3      | V   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Flusseeschwalbe      | <i>Sterna hirundo</i>            | 3      | 2   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Flussuferläufer      | <i>Actitis hypoleucos</i>        | 1      | 2   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Gänsesäger           | <i>Mergus merganser</i>          | *      | 3   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Gartenbaumläufer*    | <i>Certhiabrachydactyla</i>      | *      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Gartengrasmücke*     | <i>Sylvia borin</i>              | *      | *   | -  |
| X | X | X |    | X  | Gartenrotschwanz     | <i>Phoenicurus phoenicurus</i>   | 3      | *   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Gebirgsstelze        | <i>Motacilla cinerea</i>         | *      | *   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Gelbspötter          | <i>Hippolais icterina</i>        | 3      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Gimpel*              | <i>Pyrrhula pyrrhula</i>         | *      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Girlitz*             | <i>Serinus serinus</i>           | *      | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Goldammer            | <i>Emberiza citrinella</i>       | *      | *   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Graumammer           | <i>Emberiza calandra</i>         | 1      | V   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Graugans             | <i>Anser anser</i>               | *      | *   | -  |

| V | L | E | NW | PO | Art               | Art                                  | RLB     | RLD     | sg |
|---|---|---|----|----|-------------------|--------------------------------------|---------|---------|----|
| X | 0 |   |    |    | Graureiher        | <i>Ardea cinerea</i>                 | V       | *       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Grauschnäpper     | <i>Muscicapa striata</i>             | *       | V       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Grauspecht        | <i>Picus canus</i>                   | 3       | 2       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Grünfink*         | <i>Chloris chloris</i>               | *       | *       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Grünschenkel      | <i>Tringa nebularia</i>              | ♦ (II)  | ♦ (II)  | -  |
| X | 0 |   |    |    | Grünspecht        | <i>Picus viridis</i>                 | *       | *       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Habicht           | <i>Accipiter gentilis</i>            | V       | *       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Habichtskauz      | <i>Strix uralensis</i>               | R       | R       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Halsbandschnäpper | <i>Ficedula albicollis</i>           | 3       | 3       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Haselhuhn         | <i>Tetrastes bonasia</i>             | 3       | 2       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Haubenlerche      | <i>Galerida cristata</i>             | 1       | 1       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Haubenmeise*      | <i>Lophophanes cristatus</i>         | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Haubentaucher     | <i>Podiceps cristatus</i>            | *       | *       | -  |
| X | X | 0 |    |    | Hausrotschwanz*   | <i>Phoenicurus ochruros</i>          | *       | *       | -  |
| X | X | X |    | X  | Hausperling       | <i>Passer domesticus</i>             | V       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Heckenbraunelle*  | <i>Prunella modularis</i>            | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Heidelerche       | <i>Lullula arborea</i>               | 2       | V       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Höckerschwan      | <i>Cygnus olor</i>                   | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Hohltaube         | <i>Columba oenas</i>                 | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Jagdfasan*        | <i>Phasianus colchicus</i>           | ♦ (III) | ♦ (III) | -  |
| 0 |   |   |    |    | Kanadagans        | <i>Branta canadensis</i>             | ♦ (III) | ♦ (III) | -  |
| 0 |   |   |    |    | Karmingimpel      | <i>Carpodacus erythrinus</i>         | 1       | V       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Kernbeißer*       | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Kiebitz           | <i>Vanellus vanellus</i>             | 2       | 2       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Klappergrasmücke  | <i>Sylvia curruca</i>                | 3       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Kleiber*          | <i>Sitta europaea</i>                | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Kleinspecht       | <i>Dryobates minor</i>               | V       | 3       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Kleinsumpfhuhn    | <i>Porzana parva</i>                 | ♦ (II)  | 3       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Knäkente          | <i>Spatula querquedula</i>           | 1       | 1       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Kohlmeise*        | <i>Parus major</i>                   | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Kolbenente        | <i>Netta rufina</i>                  | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Kolkrabe          | <i>Corvus corax</i>                  | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Kormoran          | <i>Phalacrocorax carbo</i>           | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Kornweihe         | <i>Circus cyaneus</i>                | 0       | 1       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Kranich           | <i>Grus grus</i>                     | 1       | *       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Krickente         | <i>Anas crecca</i>                   | 3       | 3       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Kuckuck           | <i>Cuculus canorus</i>               | V       | 3       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Lachmöwe          | <i>Chroicocephalus ridibundus</i>    | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Löffelente        | <i>Spatula clypeata</i>              | 1       | 3       | -  |



| V | L | E | NW | PO | Art                          | Art                               | RLB     | RLD     | sg |
|---|---|---|----|----|------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|----|
| 0 |   |   |    |    | Mandarinente                 | <i>Aix galericulata</i>           | ♦ (III) | ♦ (III) | -  |
| 0 |   |   |    |    | Mauerläufer                  | <i>Tichodroma muraria</i>         | R       | R       | -  |
| X | X | X |    | X  | Mauersegler                  | <i>Apus apus</i>                  | 3       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Mäusebussard                 | <i>Buteo buteo</i>                | *       | *       | x  |
| X | X | X |    | X  | Mehlschwalbe                 | <i>Delichon urbicum</i>           | 3       | 3       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Misteldrossel*               | <i>Turdus viscivorus</i>          | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Mittelmeermöwe               | <i>Larus michahellis</i>          | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Mittelspecht                 | <i>Dendrocoptes medius</i>        | *       | *       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Mönchsgrasmücke*             | <i>Sylvia atricapilla</i>         | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Nachtigall                   | <i>Luscinia megarhynchos</i>      | *       | *       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Nachtreiher                  | <i>Nycticorax nycticorax</i>      | R       | 2       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Nachtschwalbe (Ziegenmelker) | <i>Caprimulgus europaeus</i>      | 1       | 3       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Neuntöter                    | <i>Lanius collurio</i>            | V       | *       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Nilgans                      | <i>Alopochen aegyptiaca</i>       | ♦ (III) | ♦ (III) | -  |
| 0 |   |   |    |    | Ortolan                      | <i>Emberiza hortulana</i>         | 1       | 2       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Pirol                        | <i>Oriolus oriolus</i>            | V       | V       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Purpurreiher                 | <i>Ardea purpurea</i>             | R       | R       | x  |
| X | X | 0 |    |    | Rabenkrähe*                  | <i>Corvus corone</i>              | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Raubwürger                   | <i>Lanius excubitor</i>           | 1       | 1       | x  |
| X | X | X |    | X  | Rauchschwalbe                | <i>Hirundo rustica</i>            | V       | V       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Raufußkauz                   | <i>Aegolius funereus</i>          | *       | *       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Rebhuhn                      | <i>Perdix perdix</i>              | 2       | 2       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Reiherente                   | <i>Aythya fuligula</i>            | *       | *       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Ringdrossel                  | <i>Turdus torquatus</i>           | *       | *       | -  |
| X | X | 0 |    |    | Ringeltaube*                 | <i>Columba palumbus</i>           | *       | *       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Rohrhammer                   | <i>Emberiza schoeniclus</i>       | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Rohrdommel                   | <i>Botaurus stellaris</i>         | 1       | 3       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Rohrschwirl                  | <i>Locustella luscinioides</i>    | *       | *       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Rohrweihe                    | <i>Circus aeruginosus</i>         | *       | *       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Rostgans                     | <i>Tadorna ferruginea</i>         | ♦ (III) | ♦ (III) | -  |
| X | 0 |   |    |    | Rotdrossel                   | <i>Turdus iliacus</i>             | ♦ (II)  | ♦ (II)  | -  |
| X | 0 |   |    |    | Rotkehlchen*                 | <i>Erithacus rubecula</i>         | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Rotmilan                     | <i>Milvus milvus</i>              | V       | *       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Rotschenkel                  | <i>Tringa totanus</i>             | 1       | 2       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Saatkrähe                    | <i>Corvus frugilegus</i>          | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Schafstelze*                 | <i>Motacilla flava</i>            | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Schellente                   | <i>Bucephala clangula</i>         | *       | *       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Schilfrohrsänger             | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | *       | *       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Schlagschwirl                | <i>Locustella fluviatilis</i>     | V       | *       | -  |

| V | L | E | NW | PO | Art                  | Art                               | RLB     | RLD     | sg |
|---|---|---|----|----|----------------------|-----------------------------------|---------|---------|----|
| X | X | X |    | X  | Schleiereule         | <i>Tyto alba</i>                  | 3       | *       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Schnatterente        | <i>Mareca strepera</i>            | *       | *       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Schneesperling       | <i>Montifringilla nivalis</i>     | R       | R       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Schwanzmeise         | <i>Aegithalos caudatus</i>        | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Schwarzhalstaucher   | <i>Podiceps nigricollis</i>       | 2       | 3       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Schwarzkehlchen      | <i>Saxicola torquata</i>          | V       | *       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Schwarzkopfmöwe      | <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> | R       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Schwarzmilan         | <i>Milvus migrans</i>             | *       | *       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Schwarzspecht        | <i>Dryocopus martius</i>          | *       | *       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Schwarzstorch        | <i>Ciconia nigra</i>              | *       | *       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Seeadler             | <i>Haliaeetus albicilla</i>       | R       | *       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Seidenreiher         | <i>Egretta garzetta</i>           | ♦ (II)  | ♦ (II)  | x  |
| X | 0 |   |    |    | Silbermöwe           | <i>Larus argentatus</i>           | *       | V       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Silberreiher         | <i>Ardea alba</i>                 | *       | R       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Singdrossel*         | <i>Turdus philomelos</i>          | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Sommersgoldhähnchen* | <i>Regulus ignicapilla</i>        | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Sperber              | <i>Accipiter nisus</i>            | *       | *       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Sperbergrasmücke     | <i>Sylvia nisoria</i>             | 1       | 1       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Sperlingskauz        | <i>Glaucidium passerinum</i>      | *       | *       | x  |
| X | X | X |    | X  | Star                 | <i>Sturnus vulgaris</i>           | *       | 3       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Steinadler           | <i>Aquila chrysaetos</i>          | R       | R       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Steinkauz            | <i>Athene noctua</i>              | 3       | V       | x  |
| 0 |   |   |    |    | Steinrötel           | <i>Monzicola saxatilis</i>        | 1       | 1       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Steinschmätzer       | <i>Oenanthe oenanthe</i>          | 1       | 1       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Stelzenläufer        | <i>Himantopus himantopus</i>      | ♦ (II)  | ♦ (II)  | x  |
| X | 0 |   |    |    | Stieglitz            | <i>Carduelis carduelis</i>        | V       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Stockente*           | <i>Anas platyrhynchos</i>         | *       | *       | -  |
| X | X | 0 |    |    | Straßentaube*        | <i>Columba livia f. domestica</i> | ♦ (III) | ♦ (III) | -  |
| 0 |   |   |    |    | Sturmmöwe            | <i>Larus canus</i>                | R       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Sumpfmöwe*           | <i>Poecile palustris</i>          | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Sumpfrohrsänger*     | <i>Acrocephalus palustris</i>     | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Tafelente            | <i>Aythya ferina</i>              | *       | V       | -  |
| 0 |   |   |    |    | Tannenhäher          | <i>Nucifraga caryocatactes</i>    | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Tannenmeise*         | <i>Periparus ater</i>             | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Teichhuhn            | <i>Gallinula chloropus</i>        | *       | V       | x  |
| X | 0 |   |    |    | Teichrohrsänger      | <i>Acrocephalus scirpaceus</i>    | *       | *       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Trauerschnäpper      | <i>Ficedula hypoleuca</i>         | V       | 3       | -  |
| X | 0 |   |    |    | Tüpfelsumpfhuhn      | <i>Porzana porzana</i>            | 1       | 3       | x  |
| X | X | 0 |    |    | Türkentaube*         | <i>Streptopelia decaocto</i>      | *       | *       | -  |

| V | L | E | NW | PO | Art                 | Art                            | RLB | RLD | sg |
|---|---|---|----|----|---------------------|--------------------------------|-----|-----|----|
| X | X | X |    | X  | Turmfalke           | <i>Falco tinnunculus</i>       | *   | *   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Turteltaube         | <i>Streptopelia turtur</i>     | 2   | 2   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Uferschnepfe        | <i>Limosa limosa</i>           | 1   | 1   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Uferschwalbe        | <i>Riparia riparia</i>         | V   | *   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Uhu                 | <i>Bubo bubo</i>               | *   | *   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Wacholderdrossel*   | <i>Turdus pilaris</i>          | *   | *   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Wachtel             | <i>Coturnix coturnix</i>       | 3   | V   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Wachtelkönig        | <i>Crex crex</i>               | 2   | 1   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Waldbaumläufer*     | <i>Certhia familiaris</i>      | *   | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Waldkauz            | <i>Strix aluco</i>             | *   | *   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Waldlaubsänger      | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | 2   | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Waldohreule         | <i>Asio otus</i>               | *   | *   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Waldschnepfe        | <i>Scolopax rusticola</i>      | *   | V   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Waldwasserläufer    | <i>Tringa ochropus</i>         | R   | *   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Wanderfalke         | <i>Falco peregrinus</i>        | *   | *   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Wasseramsel         | <i>Cinclus cinclus</i>         | *   | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Wasserralle         | <i>Rallus aquaticus</i>        | 3   | V   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Weidenmeise         | <i>Poecile montanus</i>        | *   | *   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Weißrückenspecht    | <i>Dendrocopos leucotos</i>    | 3   | 2   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Weißstorch          | <i>Ciconia ciconia</i>         | *   | V   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Wendehals           | <i>Jynx torquilla</i>          | 1   | 3   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Wespenbussard       | <i>Pernis apivorus</i>         | V   | V   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Wiedehopf           | <i>Upupa epops</i>             | 1   | 3   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Wiesenpieper        | <i>Anthus pratensis</i>        | 1   | 2   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Wiesenweihe         | <i>Circus pygargus</i>         | R   | 2   | x  |
| X | 0 |   |    |    | Wintergoldhähnchen* | <i>Regulus regulus</i>         | *   | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Zaunkönig*          | <i>Troglodytes troglodytes</i> | *   | *   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Zilpzalp*           | <i>Phylloscopus collybita</i>  | *   | *   | -  |
| 0 |   |   |    |    | Zippammer           | <i>Emberiza cia</i>            | R   | 1   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Zitronenzeisig      | <i>Carduelis citrinella</i>    | *   | 3   | -  |
| X | 0 |   |    |    | Zwergdommel         | <i>Ixobrychus minutus</i>      | 1   | 3   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Zwergschnäpper      | <i>Ficedula parva</i>          | 2   | V   | x  |
| 0 |   |   |    |    | Zwergtaucher        | <i>Tachybaptus ruficollis</i>  | *   | *   | -  |

\*) weit verbreitete Arten („Allerweltsarten“), bei denen regelmäßig davon auszugehen ist, dass durch Vorhaben keine populationsbezogene Verschlechterung des Erhaltungszustandes erfolgt. Diese Arten zeichnen sich aus durch eine nicht-regionale bzw. nicht-lokale Verbreitung in Bayern, eine sehr hohe Anzahl an Brutpaaren in Bayern (> 10.000 BP) und Deutschland (> 100.000 BP) sowie Bestandstrends, die zumindest in der Langzeit- (36 Jahre) ODER Kurzzeitbetrachtung (12 Jahre) eine stabile oder zunehmende Populationsdichte aufweisen (Ausnahme: Arten mit > 1 Mio Brutpaare in Deutschland).

**Regelmäßige Gastvögel im Gebiet**

(vgl.

z.B. [https://www.lfu.bayern.de/natur/monitoring\\_vogelbestand/rastende\\_wasservoegel/index.htm](https://www.lfu.bayern.de/natur/monitoring_vogelbestand/rastende_wasservoegel/index.htm))

| Artnamen<br>(deutsch) | Artnamen<br>(wiss.) |  |  |  |
|-----------------------|---------------------|--|--|--|
|                       |                     |  |  |  |

*Rückbau der Salzlagerhalle in  
Schnepfenbach - Schöllkrippen*

**Anhang I:  
Faunistische Bestandsaufnahme:  
Fledermäuse, Vögel, Amphibien &  
Reptilien**



Landkreis Aschaffenburg

September 2022



**Auftraggeber:** Staatliches Bauamt Aschaffenburg  
Abteilung P  
Cornelienstraße 1  
63739 Aschaffenburg

**Bearbeiter:** Dipl.-Biologe Stefan Kaminsky  
Dipl.-Biologe Michael Werner  
M. Sc. Biologie Stephanie Lichtblau  
Dipl.-Biologin Ute Kuntz  
Dr. rer. Nat. Mira Becker



**KAMINSKY**

Naturschutzplanung GmbH

Hauptstraße 35  
97618 Hohenroth  
Telefon: 09771-9178682  
Fax: 09771-9178213  
info@naturschutzplanung.de  
<http://www.naturschutzplanung.de>

## Inhaltsverzeichnis

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Einleitung, Hintergrund und Untersuchungsgebiet .....</b> | <b>2</b>  |
| <b>2. Vögel.....</b>  | <b>7</b>  |
| 2.1. Allgemeines.....   | 7         |
| 2.2. Methoden und Ergebnisse .....                              | 7         |
| <b>3. Fledermäuse (Quartier- und Spurensuche) .....</b>         | <b>7</b>  |
| 3.1. Methoden und Ergebnisse .....                              | 7         |
| <b>4. Reptilien (insbesondere Zauneidechsen) .....</b>          | <b>10</b> |
| <b>5. Amphibien.....</b>  | <b>10</b> |
| <b>6. Weitere Arten .....</b>                                   | <b>10</b> |
| <b>7. Literatur .....</b>                                       | <b>11</b> |



## 1. Einleitung, Hintergrund und Untersuchungsgebiet

In der Hauptstraße 104 in Schöllkrippen „Ortsteil Schnepfenbach“ ist auf dem Gelände des Staatlichen Bauamtes Aschaffenburg der Rückbau einer Salzlagerhalle geplant (s. Abb. 1).

Bei dem Gebäude handelt es sich um ein offenes Holzgebäude mit Betonfundament. Drei Wände des Gebäudes sind bis zu einer Höhe von etwa drei Meter von innen zusätzlich verschalt, sodass in diesen Bereichen ein Zwischenraum von ca. 40 cm besteht (Abb. 2 – 6).

Das betroffene Gebäude und das direkte Umfeld wurden im Winter / Frühjahr / Sommer 2022 untersucht.

Die Halle wurde von außen und innen begutachtet, dabei wurde gezielt auf Spuren von Fledermäusen und Gebäudebrütern geprüft. Insbesondere die Dachstrukturen und -kanten wurden dabei genauer betrachtet.

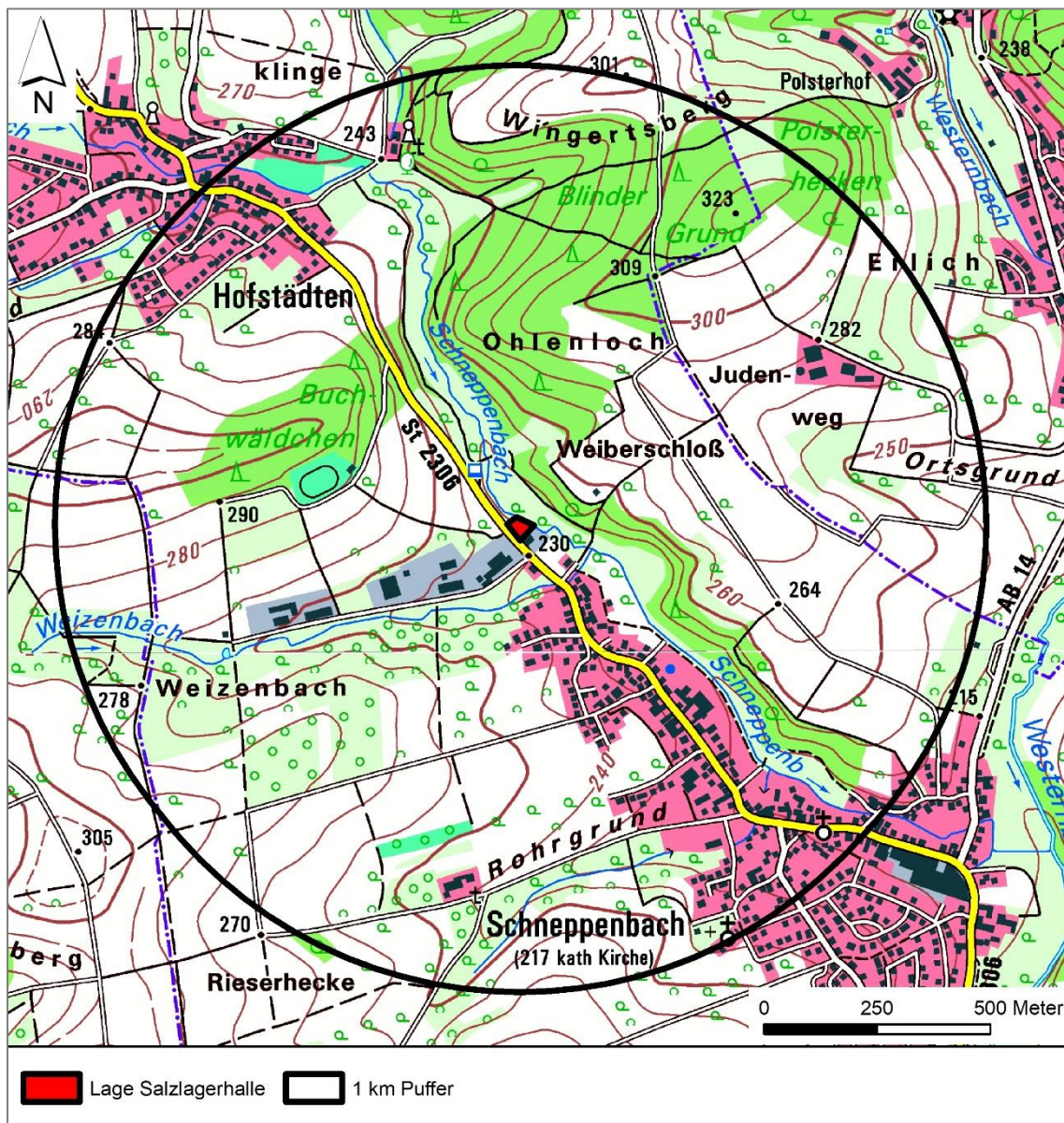


Abbildung 1: Übersichtskarte Salzlagerhalle in Schöllkrippen / Schnepfenbach



**Abbildung 2:** Teilansicht der Nordwest- sowie Südwestseite des Gebäudes



**Abbildung 3:** Teilansicht der Nordost- sowie Südostseite des Gebäudes



**Abbildung 4:** Doppelte Verschalung des Gebäudes



**Abbildung 5:** Innenansicht der doppelten Verschalung des Gebäudes



**Abbildung 6:** Eingangsbereich / Dach des Gebäudes



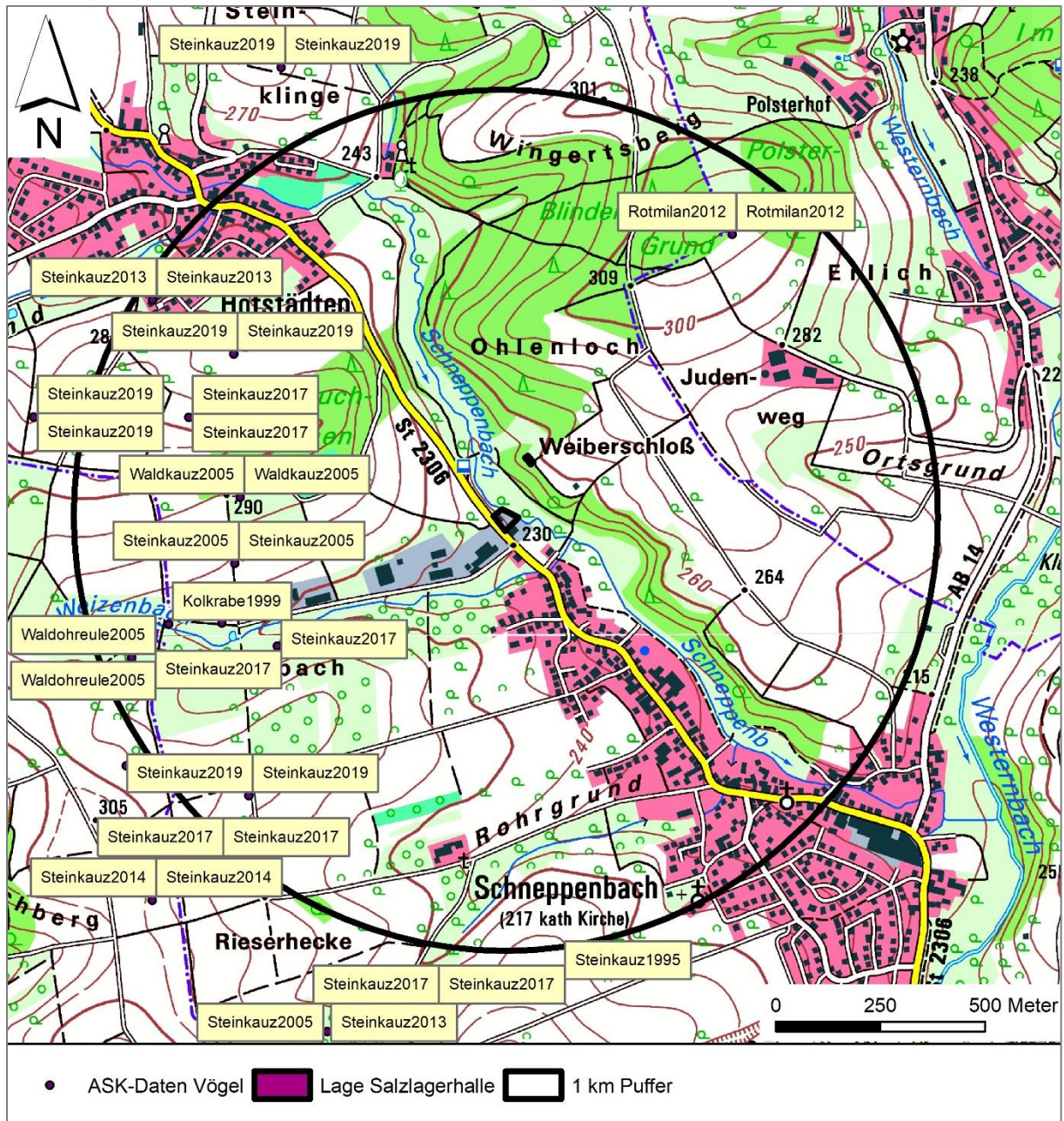
## Vorhandene Daten

Um das untersuchte Gebäude finden sich in einem Umkreis von ca. 2 km Nachweise von Rotmilan, Steinkauz, Waldkauz, Waldohreule, Bekassine und Neuntöter (Abb. 7).

In den umliegenden Orten finden sich Nachweise von Zwergfledermäusen, weiterhin gibt es in Schnepfenbach einen Nachweis von Großen Mausohren (Abb. 8).

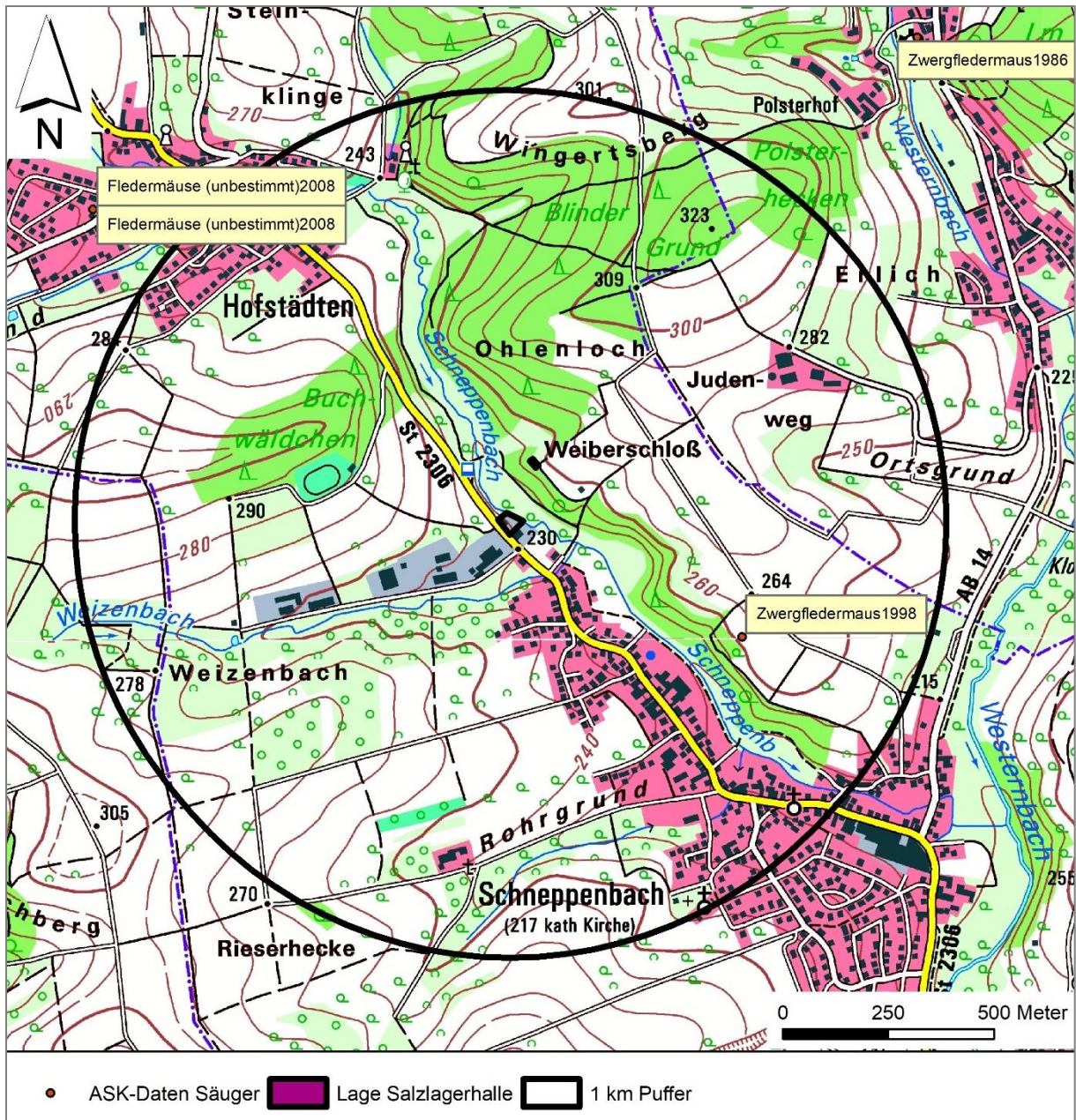
In einem Umkreis von etwa 2 km finden sich Nachweise von Amphibien und Reptilien (u.a. Zauneidechse; Abb. 9).

In unmittelbarem Umfeld des Gebäudes sind keine Nachweise bekannt.



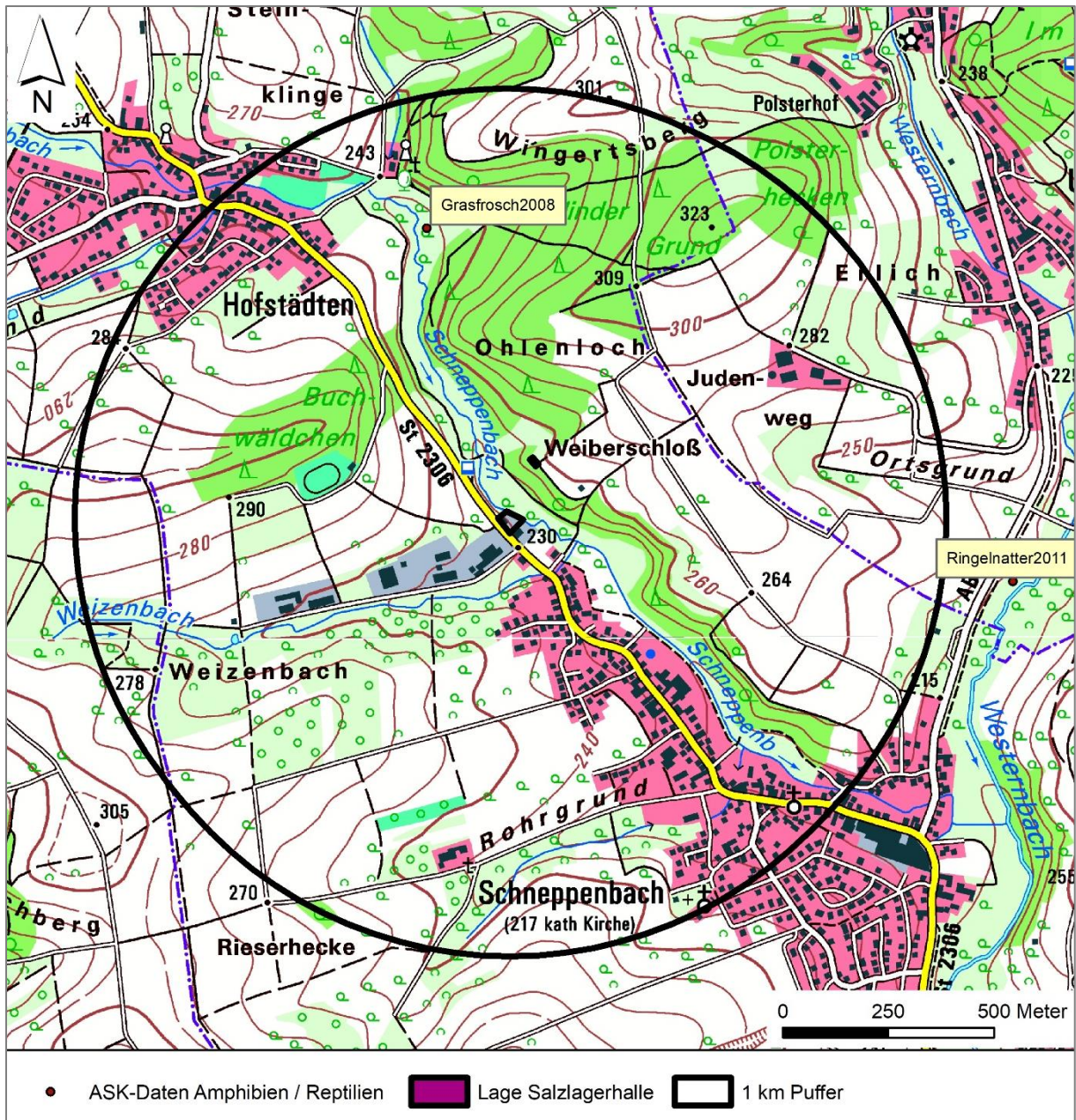
**Abbildung 7:** Vorhandene Daten zu Vögeln in einem Umkreis von ca. 1 km um das untersuchte Gebäude aus der bayrischen Artenschutzkartierung (ASK)





**Abbildung 8:** Vorhandene Daten zu Fledermäusen in einem Umkreis von ca. 1 km um das untersuchte Gebäude aus der bayrischen Artenschutzkartierung (ASK)





**Abbildung 9:** Vorhandene Daten zu Amphibien und Reptilien in einem Umkreis von ca. 1 km um das untersuchte Gebäude aus der bayrischen Artenschutzkartierung (ASK)

## 2. Vögel

### 2.1. Allgemeines

Vögel stellen in unseren Breiten die artenreichste Wirbeltierklasse dar und gehören zu den am besten untersuchten Organismengruppen (Richarz et al. 2001). Sie eignen sich aus vielerlei Gründen besonders gut als Zeigerorganismen für den Zustand von Natur und Landschaft (z.B. Berthold 1976, Bezzel 1982). Bei Zustandsbeurteilungen und Entwicklungsprognosen ist der Einsatz von Vogelkartierungen daher unverzichtbar (Südbeck et al. 2005, VUBD 1994), wobei im Zentrum solcher Untersuchungen insbesondere die so genannten „wertbestimmenden Arten“ (SPA-Arten, Rote-Liste-Arten, regionale Charakterarten etc.) stehen sollten (Bibby et al. 1995, DO-G 1995).

### 2.2. Methoden und Ergebnisse

Am 06.05.2022 und 21.07.2022 erfolgte eine Suche nach Nestern und Spuren im und am Gebäude.

Während der Ausflugsbeobachtungen für Fledermäuse wurde außerdem auf ein- oder ausfliegende Brutvögel geachtet.

Es wurden keine Dauernester (Mehl- oder Rauchschnalbe) oder andere größere Nester am Gebäude festgestellt. Es gibt mehrere Einflugmöglichkeiten für Singvögel und taubengroße Vögel; des Weiteren besteht Potenzial für die Schleiereule. An der Außenfassade des Gebäudes waren ca. 10 Vogelkästen aufgehängt, welche bereits im Vorjahr entfernt wurden.

Das vorhandene Gebäude bietet somit Potential für gebäude- und nischenbrütende Vogelarten im Dachbereich sowie in dem durch die Verschalung entstandenen Zwischenraum an drei Seiten des Gebäudes (s. Abb. 2 - 6).

## 3. Fledermäuse (Quartier- und Spurensuche)

### 3.1. Methoden und Ergebnisse

Das Gebäude wurde am 13.11. sowie am 21.07.2022 auf potentiell geeignete Strukturen für Fledermausquartiere abgesucht.

Des Weiteren wurden am 01.06. und 07.07.2022 Ausflugsbeobachtung durchgeführt um einen möglichen Besatz zur Wochenstubezeit feststellen zu können. Dabei wurde insgesamt jede Seite des Gebäudes einen Abend von 1 h vor Sonnenuntergang bis zur völligen Dunkelheit beobachtet.



Bei der Ausflugsbeobachtung am 01.06.2022 wurden insgesamt 50 Fledermäuse beim Ausflug beobachtet; dabei wurden 41 Fledermäuse an der Nordwestlichen Seite und insgesamt 9 an der Nordöstlichen Seite beim Ausflug beobachtet (s. Abb. 10 – 13).



**Abbildung 10:** Ausflugsbeobachtung am 1.6.2022 – Ausflug von 41 Individuen an markierter Stelle



**Abbildung 11:** Ausflugsbeobachtung am 1.6.2022 – Ausflug von 6 Individuen an markierter Stelle



**Abbildung 12:** Ausflugsbeobachtung am 1.6.2022 – Ausflug von 2 Individuum an markierter Stelle



**Abbildung 13:** Ausflugsbeobachtung am 1.6.2022 – Ausflug von 1 Individuum an markierter Stelle

Bei der Ausflugsbeobachtung am 07.07.2022 wurden insgesamt 68 Fledermäuse beim Ausflug beobachtet; alle Tiere wurden an der Nordwestlichen Seite bzw. an der Nordöstlichen und Südwestlichen Ecke beobachtet (s. Abb. 14 – 17).





**Abbildung 14:** Ausflugsbeobachtung am 7.7.2022 – Ausflug von 62 Individuum an rot markierter Stelle und 2 Individuen an blau markierter Stelle



**Abbildung 15:** Ausflugsbeobachtung am 7.7.2022 – Ausflug von 1 Individuum an markierter Stelle



**Abbildung 16:** Ausflugsbeobachtung am 7.7.2022 – Ausflug von 1 Individuum an markierter Stelle



**Abbildung 17:** Ausflugsbeobachtung am 7.7.2022 – Ausflug von 2 Individuen an markierter Stelle

Geeignete Strukturen bieten Höhlen in älteren Bäumen, sowie Gebäude mit Öffnungen, Dachabschlusskanten mit Spalten, aber auch ungenutzte und unbewohnte Dachstühle mit Ritzen und Lücken zwischen Dachziegeln, Holzbalken, Mauersteinen und Dämmmaterial. Es wurde dabei auch geprüft, inwieweit eine Zugänglichkeit für Fledermäuse besteht.

Im und am Gebäude besteht generell Potential für Fledermausquartiere, vor allem als Zwischen- oder Sommerquartiere, wobei auch Winterquartiere nicht auszuschließen sind.

Es gibt eine Vielzahl an Einflugöffnungen an den Dachtraufen sowie an den Wänden, durch die Fledermäuse eindringen können. Außerdem können zahlreiche kleine Nischen und Spalten in und am Gebäude sowie der durch die Verschalung entstandene Zwischenraum an den beiden Längs- sowie an der Hinterseite des Gebäudes ein geeignetes Quartier bieten.

An der Außenfassade sowie im Inneren des Gebäudes wurde vereinzelt Kot festgestellt. Die Kotkrümel deuten darauf hin, dass einzelne Bereiche im Frühjahr / Sommer / Herbst als Hangplätze genutzt wurden.

Eine Nutzung als Winterquartier kann, v.a. im Bereich der Verschalung ebenfalls nicht ausgeschlossen werden.

#### **4. Reptilien (insbesondere Zauneidechsen)**

Hinweise auf Reptilien ergaben sich während der Begehung am 06.05. und 02.06. sowie am 07.07. und 21.07.2022 nicht. Auch während der weiteren Begehungen ergaben sich keine Hinweise auf Zauneidechsen.

#### **5. Amphibien**

Hinweise auf Amphibien ergaben sich während der Begehung am 06.05. und 07.07.2022 ebenfalls nicht. Das Fundament des Gebäudes könnte allerdings als Überwinterungsplatz, insbesondere für Erdkröten dienen. Sollte ein Abriss in der Überwinterungszeit (Oktober – März) erfolgen, sollte dieser unter ökologischer Baubegleitung stattfinden. Auch während der weiteren Begehungen ergaben sich keine Hinweise auf Amphibien.

#### **6. Weitere Arten**

Des Weiteren wurden im Gebäude mehrere Wespennester und Kotspuren von Mäusen und Mardern vorgefunden.

## 7. Literatur

**Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz - BNatSchG) vom 29. Juli 2009, BGBl. I S. 2542**, verkündet als Art. 1 Gesetz zur Neuregelung des Rechts des Naturschutzes und der Landschaftspflege, Ablösung des Bundesnaturschutzgesetzes und zur Änderung anderer Rechtsvorschriften, zuletzt geändert durch Gesetz vom 20.07.2022 (BGBl. I S. 1362, ber. S. 1436) m.W.v. 29.07.2022

**Bayerisches Naturschutzgesetz (BayNatSchG):** Gesetz über den Schutz der Natur, die Pflege der Landschaft und die Erholung in der freien Natur in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Februar 2011, GVBl. S. 82, zuletzt geändert am 21.02.2020 (GVBl. 2019 S. 34).

**Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV) - Verordnung zum Schutz wild lebender Tier- und Pflanzenarten.** Vom 16. Februar 2005 (BGBl. I S. 258, 896), zuletzt geändert durch Art. 10 G zur Änd. des Umwelt-RechtsbehelfsG und anderer umweltrechtlicher Vorschriften vom 21. Januar 2013, BGBl. I S. 95.

**Richtlinie des Rates 92/43/EWG vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen (FFH-Richtlinie);** ABl. Nr. L 206 vom 22.07.1992, zuletzt geändert durch die Richtlinie des Rates 2013/17/EU vom 13.05.2013 (ABl. Nr. L 158).

**Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (Vogelschutzrichtlinie; kodifizierte Fassung);** (ABl. L 20 v. 6.01.2010, S. 7), zuletzt geändert durch die Richtlinie des Rates 2019/1010/EU (betr. Art. 12) vom 05.06.2019 (ABl. Nr. L 170).

**Richtlinie 97/62/EG des Rates vom 27. Oktober 1997 zur Anpassung der Richtlinie 92/43/EWG zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt.** - Amtsblatt Nr. L 305/42 vom 08.11.1997.

**Arbeitsgemeinschaft Querungshilfen (2003):** Querungshilfen für Fledermäuse - Schadensbegrenzung bei der Lebensraumzerschneidung durch Verkehrsprojekte. – Positionspapier, Stand April 2003.

**Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL, 2009):** Der spezielle Artenschutz in der Planungspraxis. Laufener Spezialbeiträge 1/09.

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU, 2020):** Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) bei der Vorhabenzulassung – Internet-Arbeitshilfe (Stand 02/2020).

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU 2003b):** Rote Liste gefährdeter Tiere in Bayern. Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz 166

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU 2016):** Rote Liste und Liste der Brutvögel Bayerns (Stand 06/2016) download unter: [http://www.lfu.bayern.de/natur/rote\\_liste\\_tiere/2016/doc/voegel\\_infoblatt.pdf](http://www.lfu.bayern.de/natur/rote_liste_tiere/2016/doc/voegel_infoblatt.pdf)

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU 2016):** Rasterverbreitungskarten Amphibien, <https://www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/amphibienkartierung/index.htm>(Stand 2016)

**Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (LfU 2016):** Rasterverbreitungskarten Reptilien, <https://www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/reptiliendaten/index.htm>(Stand 2016)

**Bayerisches Staatsministerium des Inneren (StMI, 2018):** Hinweise zur Aufstellung der natur-schutzfachlichen Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP), Stand 08/2018. - München.

**Bibby, C.J., Burgess, N.D. & D.A. Hill (1995):** Methoden der Feldornithologie. Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart.

**Berthold, P. (1976):** Methoden der Bestandserfassung in der Ornithologie: Übersicht und kritische Betrachtung. Journal für Ornithologie 117(1):1-69.

**Bezzel, E. (1982):** Vögel in der Kulturlandschaft. Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart.

**Bezzel E., Geiersberger I., v. Lossow G. & R. Pfeifer (2005):** Brutvögel in Bayern. Verbreitung 1996 bis 1999. - Stuttgart, 560 S.

**Bundesamt für Naturschutz (BfN, 2009):** Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands – Band1: Wirbeltiere. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (1), 386 S., Bonn Bad Godesberg

**Bundesamt für Naturschutz (BfN, 2007):** 2. Nationaler Bericht 2007 gemäß FFH-Richtlinie an die EU-Kommission, inkl. Verbreitungskarten der Arten. Download unter: [http://www.bfn.de/0316\\_bericht2007.html](http://www.bfn.de/0316_bericht2007.html)

**Bundesamt für Naturschutz (BfN, 2019):** 4. Nationaler Bericht 2019 gemäß FFH-Richtlinie an die EU-Kommission, inkl. Verbreitungskarten der Arten. Download unter: <https://www.bfn.de/themen/natura-2000/berichte-monitoring/nationaler-ffh-bericht.html>

**Dietz, C. (2001):** Fledermäuse schützen - Berücksichtigung des Fledermausschutzes bei der Sanierung von Natursteinbrücken und Wasserdurchlässen. Hrsg.: Innenministerium Baden-Württemberg, Stuttgart, 39 S.

**Dietz, C., v. Helversen, O. & D. Nill (2007):** Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. Kosmos, Stuttgart, 399 S.

**Doerpinghaus A., Eichen C., Gunnemann H., Leopold P., Neukirchen M., Petermann J. und E. Schröder (Bearb.) (2005):** Methoden zur Erfassung von Arten der Anhänge IV und V der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. - Naturschutz und Biologische Vielfalt 20, 449 S.

**Eicke, L. (1988):** Naturschutz an Gebäuden. Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz, Heft 81: S. 85-92.

**Eisenbahn-Bundesamt (2012):** Umwelt-Leitfaden, Teil V: Behandlung besonders und streng geschützter Arten in der eisenbahnrechtlichen Planfeststellung (Stand 10/2012)

**EU-Kommission (2007):** Guidance document on the strict protection of animal species of Community interest under the Habitats Directive 92/43/EEC. Deutsche Version: Leitfaden zum strengen Schutzsystem für Tierarten von gemeinschaftlichem Interesse im Rahmen der FFH-Richtlinie 92/43/EWG

**Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) (2007):** Richtlinie zur Anlage von Querungshilfen für Tiere und zur Vernetzung von Lebensräumen an Straßen. - Stand Juni 2007, 83 S.

**Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) (2008):** Merkblatt zur Anlage von Querungshilfen für Tiere und zur Vernetzung von Lebensräumen an Straßen. FGSV 261, Ausgabe 2008, 48 S.

**Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) (2017):** Hinweise zum Artenschutz beim Bau von Straßen (H ArtB). FGSV 2932/1, Ausgabe 2017, 56 S.

**Garniel, A., Daunicht, W.D., Mierwald, U. & U. Ojowski (2007):** Vögel und Verkehrslärm. Quantifizierung und Bewältigung entscheidungserheblicher Auswirkungen von Verkehrslärm auf die Avifauna. Schlussbericht November 2007 / Kurzfassung. – FuEVorhaben 02.237/2003/LR des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Stadtentwicklung. 273 S.. – Bonn, Kiel.

**Garniel, A. & Mierwald, U. (2010):** Arbeitshilfe Vögel und Straßenverkehr. Ergebnis des Forschungs- und Entwicklungsvorhabens FE 02.286/2007/LRB „Entwicklung eines Handlungsleitfadens für Vermeidung und Kompensation verkehrsbedingter Wirkungen auf die Avifauna“ der Bundesanstalt für Straßenwesen. 140 S. – Kiel, Bergisch Gladbach, Bonn.

**Gellermann, M. (2007):** Die „Kleine Novelle“ des Bundesnaturschutzgesetzes. Natur und Recht 29 (12):783-789.

**Görner, M. (Hrsg.; 2009):** Atlas der Säugetiere Thüringens. Jena.

**Groddeck, J., & P. Schmidt (2006):** Kriterien zur Bewertung des Erhaltungszustandes der Populationen der Zauneidechse *Lacerta agilis* (LINNAEUS, 1758). Empfehlungen für die Erfassung und Bewertung von Arten als Basis für das Monitoring nach Artikel 11 (2006): 274-275.

**Grüneberg, C., Bauer, H.-G., Haupt, H., Hüppop, O., Ryslavý, T., & Südbeck, P. (2016):** Rote Liste der Brutvogelarten Deutschlands, 5. Fassung, 30. November 2015. *Berichte zum Vogelschutz*, 52, 19-67.

**Haensel J. & W. Rackow (1996):** Fledermäuse als Verkehrsoffer - ein neuer Report. *Nyctalus (N.F.)* 6 (1): 29-47.

**Hansbauer, G., Assmann, O., Malkmus, R., Sachteleben, J., Völkl, W. & A. Zahn (2019):** Rote Liste und Gesamtartenliste der Kriechtiere (*Reptilia*) Bayerns. Stand 09/2019.

**Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMULV, 2011):** Leitfaden für die artenschutzrechtliche Prüfung in Hessen: Hilfen für den Umgang mit den Arten des Anhangs IV der FFH-RL und den europäischen Vogelarten in Planungs- und Zulassungsverfahren, 2. Fassung, Stand 05/2011

**HVNL-Arbeitsgruppe Artenschutz, Kreuziger, J., Bernshausen, F. (2012):** Fortpflanzungs- und Ruhestätten bei artenschutzrechtlichen Betrachtungen in Theorie und Praxis. Grundlagen, Hinweise, Lösungsansätze – Teil 1: Vögel. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 44 (8), 229-237

**HVNL-Arbeitsgruppe Artenschutz, Möller, A. & Hager, A. (2012):** Fortpflanzungs- und Ruhestätten bei artenschutzrechtlichen Betrachtungen in Theorie und Praxis. Grundlagen, Hinweise, Lösungsansätze - Teil 2: Reptilien und Tagfalter. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 44 (10): 307-316.

**Kaule G. & H. Reck (1992):** Straßen und Lebensräume: Ermittlung und Beurteilung straßenbedingter Auswirkungen auf die Lebensräume von Pflanzen und Tieren. Bonn.

**Kiefer, A. & U. Sander (1993):** Auswirkungen von Straßenbau und Verkehr auf Fledermäuse.- Eine vorläufige Bilanzierung und Literaturlauswertung. - *Naturschutz und Landschaftsplanung*, Verlag Eugen Ulmer, 6: 211-216.

**Kiefer, A., H. Merz, W. Rackow, H. Roer & D. Schlegel (1995):** Bats as traffic casualties in Germany. - *Myotis* 32- 33, 215-220.

**Kluge E., Blanke, I., Laufer, H. und Schneeweiß, N. (2013):** Die Zauneidechse und der gesetzliche Artenschutz - Vermeidungsmaßnahmen, die keine sind. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 45 (9), 2013, 287-292, ISSN 0940-6808, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart

**Koordinationsstellen für Fledermausschutz in Bayern (2011):** Empfehlungen für die Berücksichtigung von Fledermäusen im Zuge der Eingriffsplanung insbesondere im Rahmen der saP. Stand: 04/2011.

**Kuhn K. & K. Burbach (1998):** Libellen in Bayern, Hrsg.: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, Eugen Ulmer-Verlag

**Laufer, H. (2014):** Praxisorientierte Umsetzung des strengen Artenschutzes am Beispiel von Zauneidechsen, *NaturschutzInfo* 1/2014, LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe

**Marnell F. & P. Presetnik (2010):** Schutz oberirdischer Quartiere für Fledermäuse (insbesondere in Gebäuden unter Denkmalschutz). EUROBATS Publication Series No. 4 (deutsche Version). UNEP/EUROBATS Sekretariat, Bonn, 59 S.

**Meinig, H., Boye, P., Dähne, M., Hutterer, R. & J. Lang (2020):** Rote Liste und Gesamtartenliste der Säugetiere (Mammalia) Deutschlands. *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 170 (2): 73 S.

**Meschede A. & B.-U. Rudolph (2004):** Fledermäuse in Bayern. Hrsg.: LfU, LBV und BN. Ulmer-Verlag, Stuttgart, 411 S.

**Mierwald, U. (2007):** Neue Erkenntnisse über Auswirkungen von Straßen auf die Avifauna und Maßnahmen zu ihrer Bewältigung. Vortrag im Rahmen der Landschaftstagung der FGSV 2007 in Soest.

**Mitchell-Jones A. J., Bihari, Z., Masing, M. & Rodrigues, L. (2007):** Schutz und Management unterirdischer Lebensstätten für Fledermäuse. EUROBATS Publication Series No. 2 (deutsche Fassung). UNEP/EUROBATS Sekretariat, Bonn, 40 S.

**NABU & Architektenkammer Baden-Württemberg:** Naturschutz an Gebäuden. Quartiere und Nisthilfen für Vögel und Fledermäuse.



**PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH (2017):** Übersicht zur Abschätzung von Minimalarealen von Tierpopulationen in Bayern Stand Januar 2017, download unter: <http://www.pan-gmbh.com/dload/TabMinimalareal.pdf>

**Peschel, R., Haacks, M., Gruss, H., Klemann, C. (2013):** Zauneidechse und gesetzlicher Artenschutz - Praxiserprobte Möglichkeiten zur Vermeidung des Tötungs- und Verletzungsverbot nach § 44

**Petersen B. et al. (2003):** Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000, Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland, Band 1: Pflanzen und Wirbellose, BfN Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 69/Band 1. Bonn Bad Godesberg.

**Petersen B. et al. (2004):** Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000, Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland, Band 2: Wirbeltiere, BfN Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 69/Band 2. Bonn Bad Godesberg.

**Reck H. (und Rasmus J., Klump G.M., Böttcher M., Brüning H., Gutmiedl I., Herden C., Lutz K., Mehl U., Penn-Bressel G., Roweck H., Trautner J., Wende W., Winkelmann C. & A. Zschalich) (2001):** Tagungsergebnis: Empfehlungen zur Berücksichtigung von Lärmwirkungen in der Planung (UVP, FFH-VU, § 8 BNatSchG, § 20c BNatSchG).. In: Angewandte Landschaftsökologie Heft 44: S. 153-160.

**Reck H. et al. (2001):** Auswirkungen von Lärm und Planungsinstrumente des Naturschutzes. - Naturschutz und Landschaftsplanung 33, 145-149.

**Reck H., Herden C., Rasmus J. & R. Walter (2001):** Die Beurteilung von Lärmwirkungen auf frei lebende Tierarten und die Qualität ihrer Lebensräume - Grundlagen und Konventionsvorschläge für die Regelung von Eingriffen nach § 8 BNatSchG. In: Angewandte Landschaftsökologie Heft 44.

**Reinhardt, R. & R. Bolz (2011):** Rote Liste und Gesamtartenliste der Tagfalter (*Rhopalocera*) (*Lepidoptera: Papilionoidea et Hesperioidea*) Deutschlands. — In: Bundesamt für Naturschutz (Hrsg): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 3: Wirbellose Tiere (Teil 1) S. 167–194.

**Rödl, T., Rudolph, B.-U., Geiersberger, I., Weixler, K. & Görgen, A. (2012):** Atlas der Brutvögel in Bayern. Verbreitung 2005 bis 2009. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 256 S.

**Rudolph, B.-U., Hammer, M., Kraft, R., Wölfl, M. & A. Zahn (2017):** Rote Liste und kommentierte Gesamtartenliste der Säugetiere (*Mammalia*) Bayerns. Stand Dezember 2017.

**Runge, H., Simon, M. & Widdig, T. (2009):** Rahmenbedingungen für die Wirksamkeit von Maßnahmen des Artenschutzes bei Infrastrukturvorhaben, FuE-Vorhaben im Rahmen des Umweltforschungsplanes des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit im Auftrag des Bundesamtes für Naturschutz – FKZ 3507 82 080 (unter Mitarb. Von: Louis, H.W., Reich, M., Bernotat, D., Mayer, F., Dohm, P., Köstermeyer, H., Smit-Viergutz, J., Szeder, K.). Hannover, Marburg.

**Schneeweiss, N., Blanke, I., Kluge, E., Hastedt, U. & R. Baier (2014):** Zauneidechsen im Vorhabensgebiet – was ist bei Eingriffen und Vorhaben zu tun? Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 23(1): 4-23.

**Schulte, U. & M. Veith (2014):** Kann man Reptilien-Populationen erfolgreich umsiedeln? Eine populationsbiologische Betrachtung. Zeitschrift für Feldherpetologie 21:219-235.

**Ssymank A., Hauke U., Rückriem C. & E. Schröder (Bearb.) (1998):** Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie und der Vogelschutz-Richtlinie. - Bundesamt für Naturschutz (BfN) (Hrsg.) 1998 - Schriftenreihe Landschaftspf. u. Naturschutz, Heft 53, Bonn-Bad Godesberg.

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

**Thüringer Landesverwaltungsamt (TLVWA, 2007):** Vorläufige Hinweise zur Aufstellung der naturschutzfachlichen Angaben zur Abarbeitung der Belange gemeinschaftsrechtlich geschützter Arten in Zulassungsverfahren, Stand 03/2007.

**TLU 1994:** Fledermäuse in Thüringen, Naturschutzreport Heft 8/1994, TLU, Jena.

**TLUG 2009:** Artenlisten (1+2) und Artensteckbriefe (87) von Thüringen TLUG, Jena.

**Trautner J. (2008):** Artenschutz im novellierten BNatSchG – Übersicht für die Planung, Begriffe und fachliche Annäherung. Naturschutz in Recht und Praxis – online (2008) Heft 1: 2-20, [www.naturschutzrecht.net](http://www.naturschutzrecht.net).

**Trautner J., Kockelke K., Lambrecht, H. & J. Mayer. (2006):** Geschützte Arten in Planungs- und Zulassungsverfahren - Books on Demand GmbH, Norderstedt.