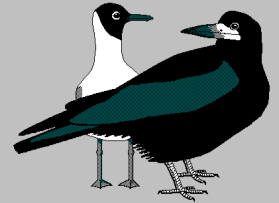


Dr. Hermann Stickroth  
Sperberweg 4a  
86156 Augsburg  
Tel. 0821 / 45 31 664  
Fax. 0821 / 45 31 671



Abs.: Dr. Hermann Stickroth, Sperberweg 4a, 86156 Augsburg

An  
Gemeinde Affing  
Mühlweg 2  
86444 Affing

Augsburg, 11.08.2025

### **Betr.: Bebauungsplan „Am Iglhof“, Affing**

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich wurde beauftragt, die artenschutzrechtlichen Belange des in Vorbereitung befindlichen Bebauungsplanes „Am Iglhof“ in Affing OT Iglbach zu prüfen. In einem ersten Schritt wurde die Relevanzprüfung durchgeführt, um zu sehen welche Betroffenheiten es gibt, und ob weitere Schritte der artenschutzrechtlichen Prüfung erforderlich sind. In der Relevanzprüfung wird ermittelt, ob ausgeschlossen werden kann, dass 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) durch das Vorhaben erfüllt werden.



Abb. 1: Lage des Untersuchungsgebietes (aus Bayernatlas, Bayerische Vermessungsverwaltung).

**Fördern auch Sie die "Avifauna von Schwaben"!**  
Naturw. Verein Schwaben e.V., Konto 1082 401,  
Dresdner Bank, Filiale Augsburg, BLZ 720 800 01,  
Verwendungszweck: "Avifauna Schwaben"

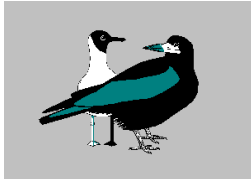


Abb. 2: Luftbild des Plangebietes (rot gestrichelt) und des Untersuchungsgebietes (durchgezogen).

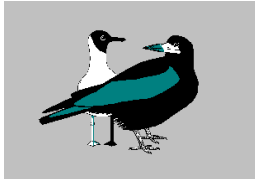
## 1 Datengrundlagen

### 1.1 Untersuchungsgebiet

Der räumliche Geltungsbereich des Bebauungsplanes umfasst eine Fläche von 2,2 ha und schließt das Areal des ehemaligen Schlossgutes Iglhof ein. Das Plangebiet wird im Nordwesten von der Wohnbebauung ab der Straße „Am Iglhof“ und im Südosten von weiterer Bebauung in OT Iglbach begrenzt. Im Nordosten liegen das Tälchen des Iglbachs (Zulauf zum Affinger Bach) mit dem Biotop 7531-1071 „Röhrichte und kleiner Sumpfwald südwestlich Affing), nach Westen und Südwesten Feldflur mit diversen Gehölzstrukturen (Bäume, Baumreihe entlang eines weiteren Bächleins, Streuobstwiese) an. Die Ostgrenze bildet die „Von-Grafenreuth-Straße“, welche im Zuge des Verfahrens ebenfalls den geplanten Verkehrsverhältnissen angepasst wird.

Das Planungsgebiet selbst umfasst je etwa zu einem Drittel bislang unbebaute Feldflur (Acker im Südwesten, Fettwiese im Nordosten), die Verkehrsflächen „Am Iglhof“ mit Parkplatz, Bushaltestelle und Wendekreis sowie das Areal des ehemaligen Gutshofes mit dem östlichen Schlossgebäude. Das westliche Gebäude, das im Luftbild noch zu erkennen ist, ist nicht mehr vorhanden und daher nicht Gegenstande der Relevanzprüfung.

Die Verkehrsflächen und das Grundstück des Schlossgutes werden von zum Teil großen Bäumen gesäumt.



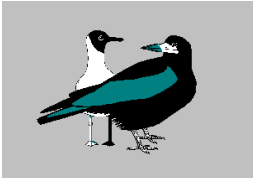
**Abb. 3: Baumbestand beim Schlossgut von Nordosten. (Alle Bilder: H. STICKROTH, 19.3.2025)**



**Abb. 4: Baumbestand bei der Bushaltestelle von Westen.**



**Abb. 5: Baumbestand beim Schlossgut von Westen.**



Abs.: Dr. Hermann Stickroth, Sperberweg 4a, 86156 Augsburg



Abb. 6: Aktuelleres Google-Bild mit Gehölzbeständen im Nordwesten (l.o.) und Südwesten (l.u.).



Abb. 7: Bäume und Baumreihe im Nordwesten.

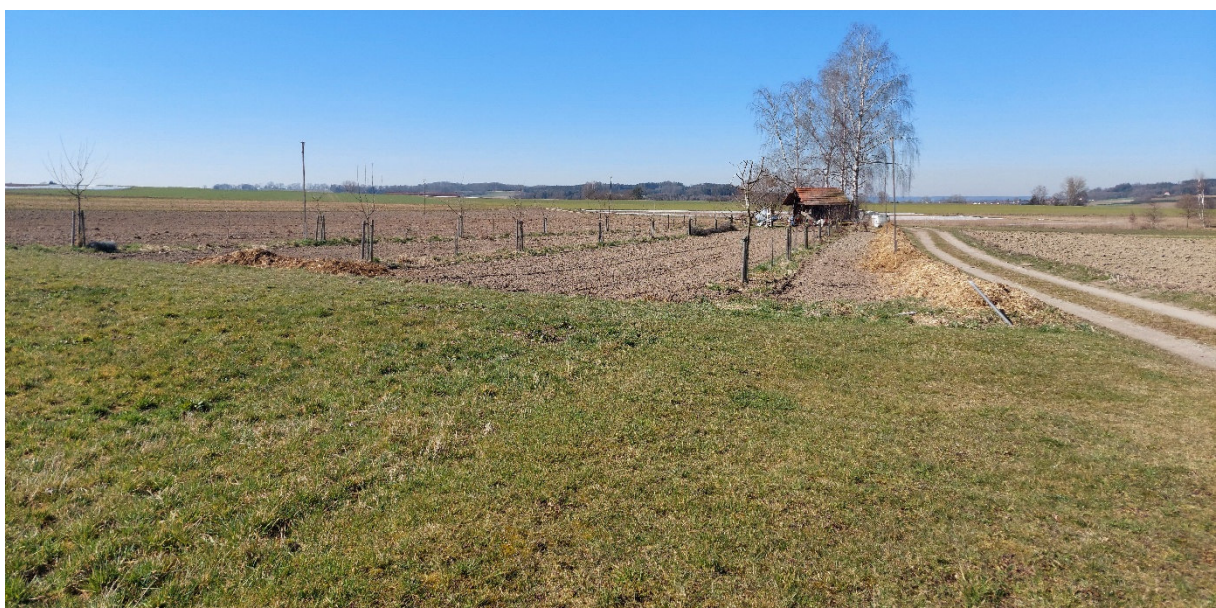
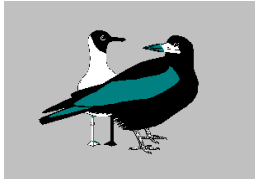


Abb. 8; Birke und Streuobstbestand im Südwesten.



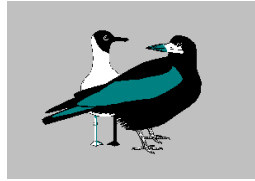
**Abb. 9: Unterste Etage des Dachstuhls im Schlossgut.**



**Abb. 10: Zweite Etage des Dachstuhls im Schlossgut.**



**Abb. 11: Dachspitz des Dachstuhls im Schlossgut.**



## 1.2 Datengrundlagen und Methodik

### 1.2.1 Methodisches Vorgehen und Begriffsbestimmungen

Grundsätzlich sind bei der Zulassung und Ausführung von Bauvorhaben die Auswirkungen auf europarechtlich geschützte und national gleichgestellte Arten zu prüfen. In Bayern wird die Prüfung, ob einem Vorhaben die artenschutzrechtlichen Verbote nach § 44 BNatSchG (der sog. „besondere Artenschutz“) entgegenstehen, als „spezielle artenschutzrechtliche Prüfung“ (saP) bezeichnet. Im Fokus der Prüfung stehen die Verbotstatbestände Tötung, Störung und Schädigung. „Speziell“ verweist auf die artspezifische, also die Einzelart (spezies) bezogene Überprüfung, ob ein Vorhaben bei ihr geeignet ist, die Verbote des § 44 Abs. 1 Nr. 1-4 BNatSchG in Zusammenhang mit Abs. 5 (etwa zulässige Bauvorhaben) zu erfüllen.

Das systematische Vorgehen gemäß Arbeitshilfe „Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung - Prüfablauf“ des LfU (2020) gliedert sich in fünf aufeinander aufbauende Prüfschritte, d.h. der nächste Schritt ist nur dann erforderlich, wenn ein möglicher Verbotstatbestand im vorhergehenden Schritt bejaht wird (d.h. nicht verneint werden kann). Anderenfalls entfallen die restlichen Schritte. Die eigentliche „spezielle artenschutzrechtliche Prüfung“ beginnt somit streng genommen ab Schritte 3, da bei Verneinung einer Betroffenheit in den Schritten 1 oder 2 keine Arten zur Prüfung vorliegen. Die 5 Arbeitsschritte sind:

- **Schritt 1: Relevanzprüfung, die mit diesem Gutachten durchgeführt wird**
- Schritt 2: Bestandserfassung am Eingriffsort nach Methodenstandards
- Schritt 3: Prüfung der Verbotstatbestände
- Schritt 4: Prüfung vorgezogener Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen)
- Schritt 5: Ausnahmeprüfung

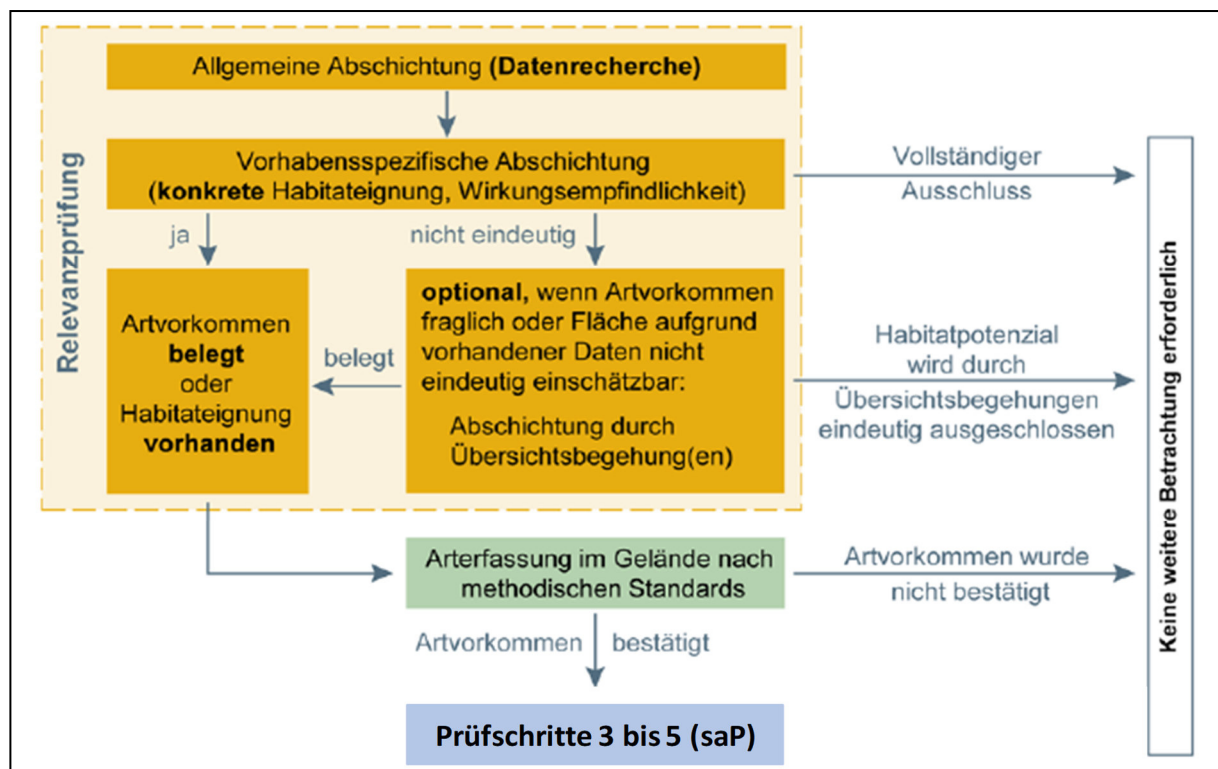
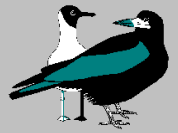


Abb. 12: Prüfablauf nach Arbeitshilfe „Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung - Prüfablauf“ LfU (2020).



## 1.2 Bestandserfassung am Eingriffsort

Für die nach der Relevanzprüfung gemäß Punkt 1.1 verbleibende Artenliste ist eine Bestandserfassung der jeweiligen Arten nach Methodenstandards durchzuführen. Das LfU wird zu Zauneidechse, Feldlerche, Kiebitz und Rebhuhn artspezifische Arbeitshilfen erstellen.]

## 1.3 Prüfung der Verbotstatbestände (§ 44 Abs. 1 und 2 BNatSchG)

Für die nach der Relevanzprüfung und Bestandserfassung am Eingriffsort als saP-relevant erkannten Arten (Prüfliste) erfolgt die Prüfung der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. § 44 Abs. 5 BNatSchG. Dabei ist für jede Art zu prüfen, ob durch das Vorhaben die Verbotstatbestände betroffen sind. Gegebenenfalls lässt sich die Verwirklichung artenschutzrechtlicher Verbotstatbestände durch Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen (z. B. Änderung der Projektgestaltung, Querungshilfen, Bauzeitenbeschränkung, fachlich anerkannte Schutzmaßnahmen) abwenden.

## 1.4 Prüfung vorgezogener Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen)

Mithilfe geeigneter Maßnahmen kann in manchen Fällen das Eintreten eines artenschutzrechtlichen Verbotstatbestands abgewendet werden. Neben herkömmlichen Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen (z. B. Änderungen bei der Projektgestaltung, Bauzeitenbeschränkung) gestattet § 44 Abs. 5 Satz 3 BNatSchG darüber hinaus die Durchführung von sogenannten „vorgezogenen Ausgleichsmaßnahmen“ (CEF-Maßnahmen, *continuous ecological functionality measures*). CEF-Maßnahmen können im Zusammenhang mit der Sicherstellung der ökologischen Funktionen betroffener Fortpflanzungs- und Ruhestätten bzw. Standorte von Pflanzen (§ 44 Abs. 5 Satz 2 Nr. 3, Satz 3 BNatSchG) festgesetzt werden, um das Eintreten des Verbotstatbestands nach § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG zu verhindern.

## 1.5 Ausnahmeprüfung

Wird durch das Vorhaben ein Verbotstatbestand erfüllt, müssen die Ausnahmenvoraussetzungen (§ 45 Abs. 7 BNatSchG) geprüft werden:

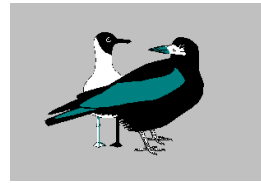
**Abb. 13: Arbeitsschritt 2 bis 5, die gemäß Arbeitshilfe „Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung - Prüfablauf“ (LfU 2020) gegebenenfalls nach der Relevanzprüfung erforderlich werden.**

Methodisches Vorgehen und Begriffsabgrenzungen der Relevanzprüfung stützen sich auf diese Arbeitshilfe „Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung - Prüfablauf“ des LfU (2020). Die Prüfschritte 2 bis 5 werden in diesem Gutachten noch nicht behandelt. Außer einer Übersichtsbegehung zur Relevanzprüfung wurden noch keine Erfassungen durchgeführt.

### 1.2.2 Vorliegende Daten

Als Datengrundlagen wurden herangezogen:

- Daten der Artenschutzkartierung Bayern (ASK) sowie der Biotopkartierung.
- Internetangebot des LfU (<http://www.lfu.bayern.de/natur/sap/arteninformationen/>).
- Übersichtsbegehung vom 19.3.2025.



## 2 Ergebnisse der Relevanzbegehung

Am 19.3.2025 habe ich eine Relevanzbegehung im Geltungsbereich gemacht. Ich habe die ganze Fläche des Bebauungsplanes begangen und auch das betreffende Gebäude einschließlich des Dachstuhls besichtigt.

Folgend dargestellte Habitate wurden angetroffen und bewertet.

### 2.1 Feldflur

In der Feldflur ist potenziell das Vorkommen von Feldvogelarten anzunehmen. Die saP-Internethilfe des LfU nennt für das TK-Blatt 7531 (Gersthofen) Feldlerche, Wachtel, Schafstelze, Kiebitz, Rebhuhn, Rohrweihe, Wiesenweihe und Flussregenpfeifer. Diese umfangreiche Liste spiegelt die Avifauna des ausgedehnten Lechtals wieder. In der kleinräumigen Landschaft des tertiären Hügellandes, und insbesondere in Siedlungsnähe sind etliche dieser Arten nicht zu erwarten. Um eine Tötung zu vermeiden, ist eine allgemeine Zeitenregelung ausreichend.

Relevante Auswirkungen der Lebensraumverluste sind nur bei gefährdeten Arten und solchen mit schlechtem Erhaltungszustand anzunehmen. Davon betroffen sein könnten Feldlerche, Wachtel, Kiebitz und Rebhuhn. Aufgrund der Scheuchwirkungen der Siedlung, der Verkehrswege und der Bäume/Gehölze kann ein Vorkommen von Feldlerche und Kiebitz im Planungsgebiet in jedem Fall ausgeschlossen werden. Auch die Wachtel ist in dieser kleinräumigen Feldflur nicht zu erwarten. Allein eine Betroffenheit des Rebhuhns kann nicht hundertprozentig ausgeschlossen werden. Als Brutrevier kommt der intensive genutzte Acker im Planungsgebiet jedoch nicht in Betracht. Es könnte allenfalls ein kleiner Teil des vielgrößeren Nahrungsreviers sein, das zur Brutzeit je nach Güte des Lebensraums 3-5 ha (0,5-11 ha) (FLADE 1994, DÖRING & HELFRICH 1986, zit. in BfN 2022), im Winterhalbjahr etwa 15 ha (1,0-30,0 ha) (FLADE 1994, JENNY et al. 2005 in BfN 2022) umfasst. Mit 1 ha beträgt das potenzielle Habitat höchstens 1 Drittel, eher nur ein Fünftel eines durchschnittlichen Brutreviers und nicht einmal ein Zehntel eines durchschnittlichen Winterhabitats. Es ist anzunehmen, dass ein qualitativer naturschutzrechtlicher Ausgleich, der ja ohnehin vorgenommen werden muss, diesen geringen Habitatverlust ohne Weiteres ausgleichen wird. **Eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für die Feldvögel erscheint daher nicht erforderlich.**

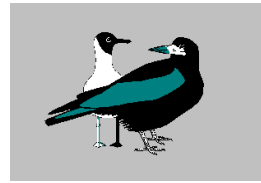
### 2.2 Wiesenbrüter

Die saP-Internethilfe des LfU nennt für das TK-Blatt 7531 (Gersthofen) auch die Wiesenbrüter Bekassine, Wachtelkönig und Braunkehlchen. Diese benötigen explizite Feucht- und Niedermoorwiesen, wie sie im Planungsgebiet nicht vorkommen. Für diese Arten ist das Vorhaben nicht relevant.

### 2.3 Gehölbewohnende Vogel- und Fledermausarten

Rund die Hälfte der Arten (25 von 52 Vogelarten und einige der Fledermausarten), die die saP-Internethilfe des LfU für das TK-Blatt 7531 (Gersthofen) in Agrarlebensräumen und Siedlungen nennt, sind Gehölbewohner, die dort ihre Fortpflanzungsstätten haben. Die müssen als potenzielle Arten im Gehölzbestand angenommen werden. Darunter sind zahlreiche gefährdete Arten mit ungünstigen und schlechten Erhaltungszuständen.





## 2.4 Gebäudebewohnende Vogel- und Fledermausarten

Die saP-Internethilfe führt sieben gebäudebewohnende Arten auf, deren Vorkommen bei der Begehung am 19.3.2025 jedoch nicht bestätigt werden konnte. Dies betrifft insbesondere die auffälligen Arten wie Weißstorch, Dohle, Wanderfalke (oder Turmfalke, der bei den Gehölbewohnern, Brutvogel in Krähennestern, aufgelistet wurde). Auch die alten Nester von Schwalben wären nicht zu übersehen gewesen. Die Nester von Mauerseglern und Haussperling sind dagegen sehr versteckt und ohne Anwesenheit der Vögel schwer zu finden. Wahrscheinlicher Brutvogel ist der Haussperling und vielleicht auch der Feldsperling, der bei den Gehölbewohnern, Brutvogel in Baumhöhlen, aufgelistet wurde.

Daneben werden auch zahlreiche Fledermausarten genannt, die im TK-Quadranten vorkommen, von denen 12 Arten obligatorisch oder fakultativ in Gebäuden angetroffen werden. Die ASK nennt ebenfalls Fledermausvorkommen im Gemeindegebiet von Affing, jedoch bislang nicht am Schlossgut. Nächstgelegen ist ein Vorkommen in einem Privathaus von Iglbach. Verbreitet ist das Vorkommen von Kirchenfledermäusen in Affing (Kirche St. Peter und Paul), Aulzhausen und Gebenhausen. Ein Winterquartier befindet sich im Sommerkeller (ehem. Bierkeller) am Rande des Sandholzes.

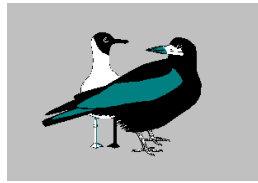
Dies machte eine Nachsuche in Gebäuden nach Fledermausquartieren erforderlich. Deshalb wurde das Gutsgebäude von außen und von innen nach Hinweisen auf Fledermäuse abgesehen. Insbesondere auch im geräumigen, dreigeschossigen Dachstuhl wurde nach Hangplätzen, Kot und geeigneten Spalten gesucht. Es fanden sich jedoch keine Hinweise auf Fledermäuse, so dass derzeit nicht von einem Vorkommen von Fledermäusen ausgegangen wird.

### **Der Befund macht keine speziellen Erfassungen und Maßnahmen erforderlich.**

Da das Gebäude nach derzeitigen Planungen nicht abgerissen, sondern renoviert und einer neuen Nutzung zugeführt wird, sind manche möglichen Beeinträchtigungen nur vorübergehend. So kann eine allgemeine Zeitenregelung verhindern, dass neu gebildete Nester oder Wochenstuben zerstört beziehungsweise mögliche Bewohner bei der Jungenaufzucht gestört werden. Da sich die Situation von Jahr zu Jahr ändern kann, ist eine ökologische Baubegleitung (insbesondere ein Fledermausexperte) zu den Baumaßnahmen hinzuzuziehen, um auf aktuelle Situationen reagieren zu können. Zudem sollten auf Empfehlung des Experten einfach realisierbare Maßnahmen am Gebäude eingeplant werden, die den gefährdeten Artengruppen (Fledermäusen, Mauersegler, Haussperling) eine künftige Nutzung des alten Gebäudes ermöglichen (Einflugmöglichkeiten, Spaltenquartiere usw.).

## 2.5 Sonstige Vogelarten

Bei den ansonsten in der saP-Internethilfe des LfU genannten Vogelarten handelt es sich um Nahrungsgäste auf Äckern, die wiederum und fast ausschließlich vor allem den geräumigen Flächen des Lechtals zuzuordnen sind. Sie haben häufig einen starken Gewässerbezug, der im Planungsgebiet nicht gegeben ist. **Eine Betroffenheit der sonstigen Arten durch das Vorhaben kann ausgeschlossen werden.**



## 2.6 Reptilien

Für Reptilien geeignete Lebensräume (insbesondere Böschungen) wurden im Planungsgebiet nicht angetroffen. Die Baugrube des bereits abgerissenen Gebäudes bietet zwar sonnenbeschienenes Habitat mit lückiger Vegetation, allerdings kein stabiles Lückensystem für Quartiere oder sandiges Substrat zur Eiablage. Eine Zuwanderung ist aufgrund des kurzen Zeitraums nicht wahrscheinlich, zumal auch die ASK keinerlei Reptilienvorkommen im näheren Umfeld aufführt. **Eine Betroffenheit von Reptilien kann ausgeschlossen werden.**

## 3 Fazit

Die zu erwartende Betroffenheit gehölbewohnender Arten, welche rund die Hälfte der betroffenen Arten ausmacht, wurde durch eine Umplanung mit weitestgehender Erhaltung der Gehölze vermieden. **Als allgemeine Vermeidungsmaßnahme ist festzusetzen**, dass kleine Eingriffe in den Gehölzbestand außerhalb der Fortpflanzungszeiten von Vögeln und Fledermäusen ausgeführt werden müssen (also nicht in der Zeit vom 1.3. bis 30.9. eines Jahres).

Eine Betroffenheit von Feldvogelarten kann aufgrund der siedlungsnahen Lage und die anzunehmenden Scheuchwirkungen der Gehölze im nahen Umfeld weitestgehend ausgeschlossen werden. Eine geringfügige mögliche, jedoch wenig wahrscheinliche Betroffenheit des Rebhuhns wäre durch einen qualitativen naturschutzrechtlichen Ausgleich, der ja ohnehin vorgenommen werden muss, ohne Weiteres ausgeglichen. Da entsprechend keine Beeinträchtigung angenommen werden muss, erscheint eine **spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für die Feldvögel nicht erforderlich**. In keinem Fall betroffen sind Wiesenbrüter.

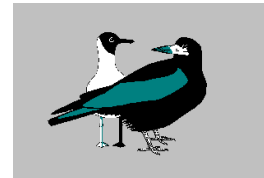
Hinweise auf gebäudebewohnende Arten (Fledermäuse, Haussperling usw.) wurden nicht gefunden. Da sich die Situation kurzfristig ändern kann, ist als allgemeine **Vermeidungsmaßnahme ist festzusetzen**, dass die initialen Bauarbeiten (insbesondere die Abdeckung des Daches), außerhalb der Fortpflanzungszeiten von Vögeln und Fledermäusen ausgeführt werden müssen (also nicht in der Zeit vom 1.3. bis 30.9. eines Jahres). Eine Besiedelung danach mit möglicher Tötung oder Störung bei der Jungenaufzucht ist dann nicht anzunehmen. **Zudem ist eine ökologische Baubegleitung festzusetzen** (insbesondere ein Fledermausexperte), um auf aktuelle Situationen reagieren zu können und einfach realisierbare Maßnahmen am Gebäude einzuplanen, die den gefährdeten Artengruppen (Fledermäusen, Mauersegler, Haussperling) eine künftige Nutzung des alten Gebäudes ermöglichen (Einflugmöglichkeiten, Spaltenquartiere usw.).

**Eine Betroffenheit sonstiger Arten durch das Vorhaben kann ausgeschlossen werden. Eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung ist nicht erforderlich.**

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stickroth', written over a horizontal line.

Dr. Hermann Stickroth



## Anhang

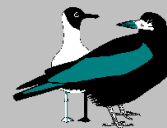
### Vorkommen in TK-Blatt 7531 (Gersthofen) Extensivgrünland und andere Agrarlebensräume, Verkehrsflächen und Siedlungen

#### Säugetiere

| Wissenschaftlicher Name   | Deutscher Name        | RLB | RLD | EZK | Grün-land | Äcker | Sied-ungen |
|---------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----------|-------|------------|
| Eptesicus serotinus       | Breitflügelfledermaus | 3   | 3   | u   | 4         |       | 1          |
| Myotis brandtii           | Große Bartfledermaus  | 2   |     | u   |           |       | 1          |
| Myotis daubentonii        | Wasserfledermaus      |     |     | g   |           |       | 3          |
| Myotis myotis             | Großes Mausohr        |     |     | u   | 4         |       | 1          |
| Myotis mystacinus         | Kleine Bartfledermaus |     |     | u   |           |       | 1          |
| Myotis nattereri          | Fransenfledermaus     |     |     | g   |           |       | 2          |
| Nyctalus noctula          | Großer Abendsegler    |     | V   | u   |           |       | 1          |
| Pipistrellus kuhlii       | Weißrandfledermaus    |     |     | g   |           |       | 1          |
| Pipistrellus nathusii     | Rauhautfledermaus     |     |     | u   |           |       | 2          |
| Pipistrellus pipistrellus | Zwergfledermaus       |     |     | g   |           |       | 1          |
| Plecotus auritus          | Braunes Langohr       |     | 3   | g   |           |       | 1          |
| Plecotus austriacus       | Graues Langohr        | 2   | 1   | s   |           |       | 1          |
| Vespertilio murinus       | Zweifarbflodermas     | 2   | D   | u   |           |       | 1          |

#### Vögel

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name    | RLB | RLD | EZK |   | Grün-land | Äcker | Sied-ungen |
|-------------------------|-------------------|-----|-----|-----|---|-----------|-------|------------|
|                         |                   |     |     | B   | R |           |       |            |
| <b>WIESENBRÜTER</b>     |                   |     |     |     |   |           |       |            |
| Gallinago gallinago     | Bekassine         | 1   | 1   | s   | g | 2         |       |            |
| Crex crex               | Wachtelkönig      | 2   | 1   | s   | u | 2         | 3     |            |
| Saxicola rubetra        | Braunkehlchen     | 1   | 2   | s   | u | 2         |       |            |
| <b>FELDVÖGEL</b>        |                   |     |     |     |   |           |       |            |
| Alauda arvensis         | Feldlerche        | 3   | 3   | s   |   | 1         | 1     |            |
| Coturnix coturnix       | Wachtel           | 3   | V   | u   |   | 1         | 1     |            |
| Motacilla flava         | Schafstelze       |     |     | g   | g | 1         | 1     |            |
| Vanellus vanellus       | Kiebitz           | 2   | 2   | s   | s | 1         | 1     |            |
| Perdix perdix           | Rebhuhn           | 2   | 2   | s   | s | 2         | 1     |            |
| Circus aeruginosus      | Rohrweihe         |     |     | g   | g | 2         | 1     |            |
| Circus pygargus         | Wiesenweihe       | R   | 2   | g   | g | 2         | 1     |            |
| Charadrius dubius       | Flussregenpfeifer | 3   | V   | g   | g |           | 2     |            |



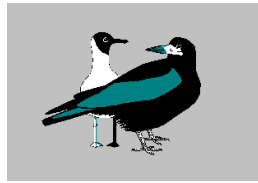
| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name   | RLB | RLD | EZK |   | Grün-land | Äcker | Sied-ungen |
|-------------------------|------------------|-----|-----|-----|---|-----------|-------|------------|
|                         |                  |     |     | B   | R |           |       |            |
| GEHÖLZE                 |                  |     |     |     |   | NG        | NG    |            |
| Accipiter nisus         | Sperber          |     |     | g   |   | 2         | 2     | 2          |
| Ardea cinerea           | Graureiher       | V   |     | u   | g | 1         | 2     | 3          |
| Asio otus               | Waldohreule      |     |     | g   | g | 1         | 1     | 2          |
| Bubo bubo               | Uhu              |     |     | g   |   | 1         | 2     | 3          |
| Buteo buteo             | Mäusebussard     |     |     | g   | g | 1         | 1     | 2          |
| Carduelis carduelis     | Stieglitz        | V   |     | u   | g | 2         | 2     | 1          |
| Corvus frugilegus       | Saatkrähe        |     |     | g   | g | 1         | 1     | 1          |
| Cuculus canorus         | Kuckuck          | V   | 3   | g   |   | 2         | 2     | 2          |
| Curruca curruca         | Klappergrasmücke | 3   |     | u   |   | 3         | 3     | 2          |
| Dryobates minor         | Kleinspecht      | V   | 3   | g   |   |           |       | 2          |
| Dryocopus martius       | Schwarzspecht    |     |     | g   |   |           |       | 2          |
| Emberiza citrinella     | Goldammer        |     |     | g   | g | 2         | 2     | 2          |
| Falco tinnunculus       | Turmfalke        |     |     | g   | g | 1         | 2     | 1          |
| Hippolais icterina      | Gelbspötter      | 3   |     | u   |   |           |       | 2          |
| Jynx torquilla          | Wendehals        | 1   | 3   | s   |   | 3         | 2     | 2          |
| Lanius collurio         | Neuntöter        | V   |     | g   |   | 2         | 2     | 2          |
| Lanius excubitor        | Raubwürger       | 1   | 1   | s   | u | 2         |       | 2          |
| Linaria cannabina       | Bluthänfling     | 2   | 3   | s   | u | 2         | 1     | 2          |
| Milvus milvus           | Rotmilan         | V   |     | g   | g | 2         | 2     | 2          |
| Oriolus oriolus         | Pirol            | V   | V   | g   |   | 2         | 3     | 3          |
| Passer montanus         | Feldsperling     | V   | V   | u   | g | 2         | 2     | 1          |
| Phoenicurus phoenicurus | Gartenrotschwanz | 3   |     | u   |   |           |       | 2          |
| Picus canus             | Grauspecht       | 3   | 2   | u   |   |           |       | 2          |
| Picus viridis           | Grünspecht       |     |     | g   |   |           |       | 1          |
| Spinus spinus           | Erlenzeisig      |     |     | u   |   |           |       | 2          |
| Strix aluco             | Waldkauz         |     |     | g   |   |           |       | 2          |
| GEBÄUDE                 |                  |     |     |     |   | NG        | NG    |            |
| Apus apus               | Mauersegler      | 3   |     | u   |   |           |       | 1          |
| Ciconia ciconia         | Weißstorch       |     | V   | g   | g | 1         |       | 1          |
| Coloeus monedula        | Dohle            | V   |     | g   | g | 2         | 2     | 1          |
| Delichon urbicum        | Mehlschwalbe     | 3   | 3   | u   | g | 2         |       | 1          |
| Falco peregrinus        | Wanderfalke      |     |     | g   |   |           | 2     | 1          |
| Hirundo rustica         | Rauchschwalbe    | V   | V   | u   | g | 2         |       | 1          |
| Passer domesticus       | Haussperling     | V   |     | u   |   |           |       | 2          |



| Wissenschaftlicher Name    | Deutscher Name    | RLB | RLD | EZK |   | Grün-land | Äcker | Siedl-ungen |
|----------------------------|-------------------|-----|-----|-----|---|-----------|-------|-------------|
|                            |                   |     |     | B   | R |           |       |             |
| SONSTIGE                   |                   |     |     |     |   | NG        | NG    | NG          |
| Anser anser                | Graugans          |     |     | g   | g | 2         |       | 3           |
| Chroicocephalus ridibundus | Lachmöwe          |     |     | g   | g | 1         | 1     | 2           |
| Circus cyaneus             | Kornweihe         | 0   | 1   |     | g |           | 1     |             |
| Cygnus olor                | Höckerschwan      |     |     | g   | g | 2         |       | 2           |
| Egretta alba               | Silberreiher      |     | R   |     | g | 1         | 2     |             |
| Grus grus                  | Kranich           | 1   |     | u   | g | 2         | 1     |             |
| Larus michahellis          | Mittelmeermöwe    |     |     | g   | g | 2         | 2     | 3           |
| Tringa glareola            | Bruchwasserläufer |     | 1   |     | g | 2         |       |             |

### Kriechtiere

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | RLB | RLD | EZK | Grün-land | Äcker | Bösch-ungen | Siedl-ungen |
|-------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----------|-------|-------------|-------------|
| Coronella austriaca     | Schlingnatter  | 2   | 3   | u   |           |       | 1           |             |
| Lacerta agilis          | Zauneidechse   | 3   | V   | u   |           |       | 1           |             |



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

| Kategorie | Beschreibung   |
|-----------|--|
| 0         | Ausgestorben oder verschollen                                |
| 1         | Vom Aussterben bedroht                                       |
| 2         | Stark gefährdet  |
| 3         | Gefährdet  |
| G         | Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt                 |
| R         | Extrem seltene Arten und Arten mit geografischer Restriktion |
| V         | Arten der Vorwarnliste                                       |
| D         | Daten defizitär  |

**Legende Erhaltungszustand in der kontinentalen (EZK) bzw. alpinen Biogeographischen Region (EZA) Deutschlands bzw. Bayerns (Stand 2019)**

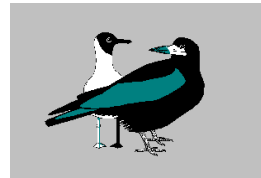
| Erhaltungszustand | Beschreibung           |
|-------------------|------------------------|
| s                 | ungünstig/schlecht     |
| u                 | ungünstig/unzureichend |
| g                 | günstig                |
| ?                 | unbekannt              |

**Legende Erhaltungszustand erweitert (Vögel)**

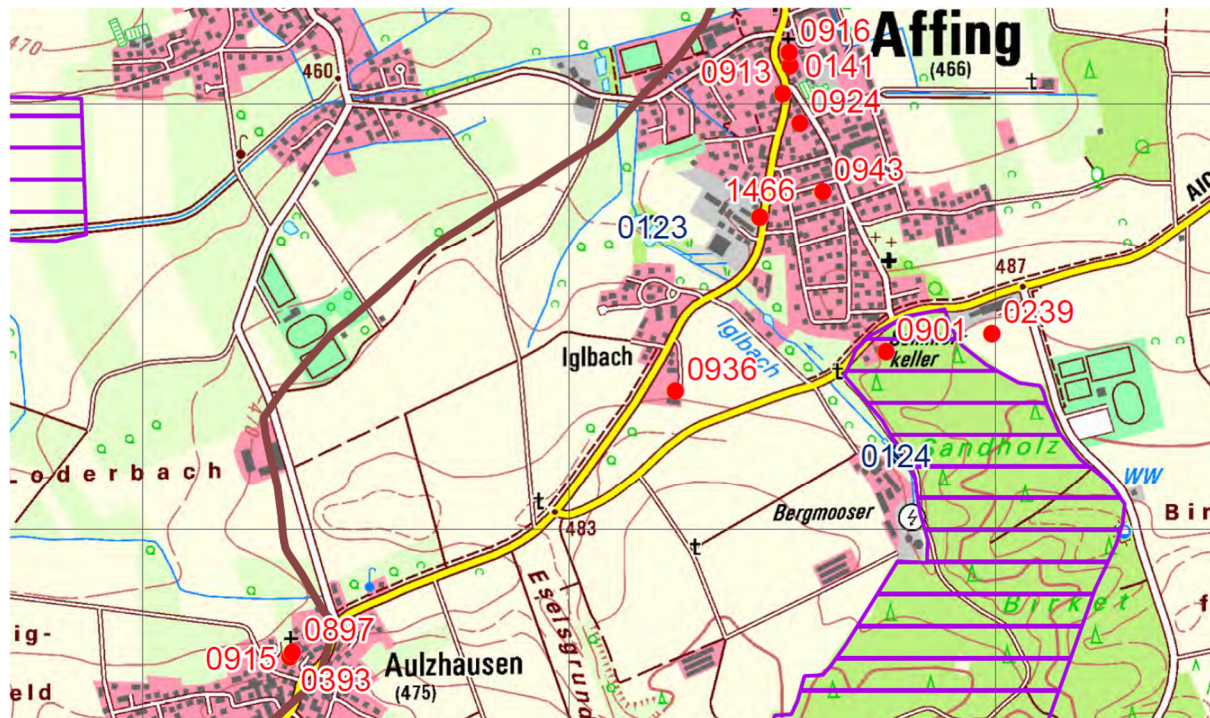
| Brut- und Zugstatus | Beschreibung  |
|---------------------|---------------|
| B                   | Brutvorkommen |
| R                   | Rastvorkommen |

**Legende Lebensraum**

| Lebensraum | Beschreibung           |
|------------|------------------------|
| 1          | Hauptvorkommen         |
| 2          | Vorkommen              |
| 3          | potentielles Vorkommen |
| 4          | Jagdhabitat            |



## Artenschutzkartierung Bayern (ASK)



TK25            OBN                            K    ERFG            UTM-RW            UTM-HW  
**7531            0123                            F    30                    646195            5368713**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Teich (ablaßbar!)  
**Lagebeschreibung:** IGLBACH-TEICH  
**Merkmale:** Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Teich (ablaßbar!)  
 Nutzung: Teichwirtschaft/Fischzucht  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Ackerland

**Vorläufige Objektnr.:**

| ARTNAME                       | RB | RD | ANZ | STA | NS                   | NM                  | VZ | DATUM      | SI  |
|-------------------------------|----|----|-----|-----|----------------------|---------------------|----|------------|-----|
| Grasfrosch<br>Rana temporaria | V  | V  | 4   |     | EI                   | S                   |    | 21.03.1981 | SDS |
| Grasfrosch<br>Rana temporaria | V  | V  | 12  |     | <b>DETER.:</b><br>EI | Kuhn Dr. Klaus<br>S |    | 04.04.1982 | SDS |
| Grasfrosch<br>Rana temporaria | V  | V  | 1   |     | <b>DETER.:</b><br>EI | Kuhn Dr. Klaus<br>S |    | 04.04.1982 | SDS |
| Grasfrosch<br>Rana temporaria | V  | V  | 1   |     | <b>DETER.:</b><br>AD | Kuhn Dr. Klaus<br>S |    | 01.05.1986 | SDS |
|                               |    |    |     |     | <b>DETER.:</b>       | Kuhn Dr. Klaus      |    |            |     |

TK25            OBN                            K    ERFG            UTM-RW            UTM-HW  
**7531            0124                            F    50                    646762            5368176**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Teich (ablaßbar!)  
**Lagebeschreibung:** BERGMOOSER-TEICH  
**Merkmale:** Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Teich (ablaßbar!)  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Wiesen und Weiden / Grünland;  
 Mischwald

**Vorläufige Objektnr.:**

| ARTNAME                             | RB | RD | ANZ | STA | NS                   | NM                  | VZ | DATUM      | SI  |
|-------------------------------------|----|----|-----|-----|----------------------|---------------------|----|------------|-----|
| Bergmolch<br>Ichthyosaura alpestris | *  | *  | 12  |     | AD                   | S                   |    | 01.05.1986 | SDS |
| Erdkröte<br>Bufo bufo               | *  | *  | 20  |     | <b>DETER.:</b><br>AD | Kuhn Dr. Klaus<br>S |    | 04.04.1982 | SDS |
| Erdkröte<br>Bufo bufo               | *  | *  | 12  |     | <b>DETER.:</b><br>AD | Kuhn Dr. Klaus<br>S |    | 01.05.1986 | SDS |
| Grasfrosch<br>Rana temporaria       | V  | V  | 1   |     | <b>DETER.:</b><br>EI | Kuhn Dr. Klaus<br>S |    | 04.04.1982 | SDS |
| Grasfrosch<br>Rana temporaria       | V  | V  | 1   |     | <b>DETER.:</b><br>EI | Kuhn Dr. Klaus<br>S |    | 04.04.1982 | SDS |
| Nymphalis antiopa<br>Trauermantel   | 3  | V  | 1   |     | <b>DETER.:</b><br>AD | Kuhn Dr. Klaus<br>S |    | 01.05.1986 | SDS |
|                                     |    |    |     |     | <b>DETER.:</b>       | Kuhn Dr. Klaus      |    |            |     |

TK25      OBN                      K    ERFG      UTM-RW      UTM-HW  
**7531      0141                      P    2000      646518      5369091**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Literaturlauswertung ohne Lebensraumangabe  
**Lagebeschreibung:** AFFING, 25 KM. NORDOESTLICH VON AUGSBURG  
**Merkmale:**  
**Vorläufige Objektnr.:**

| ARTNAME                          | RB | RD | ANZ | STA | NS                        | NM | VZ | DATUM | SI  |
|----------------------------------|----|----|-----|-----|---------------------------|----|----|-------|-----|
| Feldhamster<br>Cricetus cricetus | 1  | 1  | 1   |     | AD                        | HF |    | 1933  | SDS |
|                                  |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> Werth N.N. |    |    |       |     |

TK25      OBN                      K    ERFG      UTM-RW      UTM-HW  
**7531      0239                      P    250      646993      5368460**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Waldrand  
**Lagebeschreibung:** WALDRAND S AFFINGER KELLER  
**Merkmale:** Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Waldrand  
**Vorläufige Objektnr.:**

| ARTNAME                                 | RB | RD | ANZ | STA | NS                                  | NM | VZ | DATUM   | SI  |
|---|----|----|-----|-----|-------------------------------------|----|----|---------|-----|
| Euphrasia stricta<br>Steifer Augentrost | V  | *  | 1   |     |                                     | S  |    | 08.1971 | SDS |
|   |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> Botan. AK Augsburg X |    |    |         |     |

TK25      OBN                      K    ERFG      UTM-RW      UTM-HW  
**7531      0393                      P    100      645345      5367702**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Wiesen und Weiden / Grünland  
**Lagebeschreibung:** AULZHAUSEN  
**Merkmale:**  
**Vorläufige Objektnr.:**

| ARTNAME                     | RB | RD | ANZ | STA | NS   | NM | VZ | DATUM      | SI  |
|-----------------------------|----|----|-----|-----|--|----|----|------------|-----|
| Colias croceus<br>Postillon | NB | *  | 1   |     | AD   | S  |    | 19.08.2002 | SDS |
|                             |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> Bräu Markus; Schwibinger N.N. |    |    |            |     |

TK25 OBN K ERFG UTM-RW UTM-HW  
**7531 0520 P 0 646967 5369379**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Teich (ablaßbar!)  
**Lagebeschreibung:** Affing, Teichkette östlich des Schlosses  
**Merkmale:**  
**Vorläufige Objektnr.:**

| ARTNAME                          | RB | RD | ANZ | STA | NS                                    | NM | VZ | DATUM      | SI  |
|----------------------------------|----|----|-----|-----|---------------------------------------|----|----|------------|-----|
| Grasfrosch<br>Rana temporaria    | V  | V  | 80  | SB  | EI                                    | S  |    | 29.03.2007 | SDS |
| Teichhuhn<br>Gallinula chloropus | *  | V  | 1   | B   | AD                                    | S  |    | 02.07.2008 | SDS |
|                                  |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> Rudolph Bernd - Ulrich |    |    |            |     |

TK25 OBN K ERFG UTM-RW UTM-HW  
**7531 0583 P 30 646897 5369607**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Nadelwald  
**Lagebeschreibung:** Waldrand o Affing  
**Merkmale:** Gefährdung: Abholzung  
**Vorläufige Objektnr.:**

| ARTNAME                     | RB | RD | ANZ | STA | NS                           | NM | VZ | DATUM      | SI  |
|-----------------------------|----|----|-----|-----|------------------------------|----|----|------------|-----|
| Graureiher<br>Ardea cinerea | V  | *  | 4   | B   | AD                           | S  |    | 11.03.2006 | SDS |
| Graureiher<br>Ardea cinerea | V  | *  | 4   | C   | AD                           | S  |    | 25.05.2008 | SDS |
| Graureiher<br>Ardea cinerea | V  | *  | 0   | XX  | SR                           |    |    | 2015       | SDS |
|                             |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> Mayer Gerhard |    |    |            |     |

TK25 OBN K ERFG UTM-RW UTM-HW  
**7531 0677 P 647064 5369317**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Laubwald  
**Lagebeschreibung:** Wäldchen östlich Schloss Affing  
**Merkmale:**  
**Vorläufige Objektnr.:**

| ARTNAME                     | RB | RD | ANZ | STA | NS                                    | NM | VZ | DATUM      | SI  |
|-----------------------------|----|----|-----|-----|---------------------------------------|----|----|------------|-----|
| Siebenschläfer<br>Glis glis | *  | *  | 1   | WB  | AD                                    | S  |    | 02.07.2008 | SDS |
|                             |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> Rudolph Bernd - Ulrich |    |    |            |     |

TK25 OBN K ERFG UTM-RW UTM-HW  
**7531 0678 P 0 646675 5369325**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Parks, Haine, Grünanlagen mit Baumbestand  
**Lagebeschreibung:** Schlosspark Affing  
**Merkmale:**  
**Vorläufige Objektnr.:**

| ARTNAME                              | RB | RD | ANZ | STA | NS             | NM                     | VZ | DATUM   | SI  |
|--------------------------------------|----|----|-----|-----|----------------|------------------------|----|---------|-----|
| Grünspecht<br>Picus viridis          | *  | *  | 1   | B   | AD             | S                      |    | 04.2009 | SDS |
|                                      |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Rudolph Bernd - Ulrich |    |         |     |
| Türkentaube<br>Streptopelia decaocto | *  | *  | 1   | B   | AD             | S                      |    | 04.2009 | SDS |
|                                      |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Rudolph Bernd - Ulrich |    |         |     |
| Waldkauz<br>Strix aluco              | *  | *  | 1   | B   | AD             | S                      |    | 03.2009 | SDS |
|                                      |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Rudolph Bernd - Ulrich |    |         |     |

TK25 OBN K ERFG UTM-RW UTM-HW  
**7531 0718 P 647085 5369405**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Bach  
**Lagebeschreibung:** Biberrevier am Affinger Bach östlich Affing  
**Merkmale:** Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben; Ackerland; Auwälder; Siedlung  
 Nutzung: Freizeit / Erholung  
**Vorläufige Objektnr.:** 7531-4-002

| ARTNAME                            | RB | RD | ANZ | STA | NS             | NM            | VZ | DATUM      | SI  |
|------------------------------------|----|----|-----|-----|----------------|---------------|----|------------|-----|
| Europäischer Biber<br>Castor fiber | *  | V  | 1   |     | OA             | S             |    | 27.04.2010 | SDS |
|                                    |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Fritz Stephan |    |            |     |

TK25 OBN K ERFG UTM-RW UTM-HW  
**7531 0897 P 20 645352 5367715**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Kirche  
**Lagebeschreibung:** Aulghausen b. Affing, Kirche  
**Merkmale:** Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Dorf  
**Vorläufige Objektnr.:** ObjID: 12114

| ARTNAME                         | RB | RD | ANZ | STA | NS             | NM                | VZ | DATUM      | SI  |
|---------------------------------|----|----|-----|-----|----------------|-------------------|----|------------|-----|
| Großes Mausohr<br>Myotis myotis | *  | *  | 1   |     | OA             | AA                |    | 19.06.1997 | SDS |
|                                 |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Seidler Friedrich |    |            |     |

TK25 OBN K ERFG UTM-RW UTM-HW  
**7531 0900 P 20 645330 5369295**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Kirche  
**Lagebeschreibung:** Gebenhofen / Affing, Kirche  
**Merkmale:** Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Dorf  
**Vorläufige Objektnr.:** ObjID: 12104

| ARTNAME   | RB | RD | ANZ | STA | NS                                     | NM | VZ | DATUM      | SI  |
|---|----|----|-----|-----|--|----|----|------------|-----|
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 1   |     | OA                                     | AA |    | 04.03.2013 | SDS |
| Gattung Plecotus<br>Plecotus spec.              |    |    | 1   |     | <b>DETER.:</b> Lustig Anika<br>OA      | AA |    | 04.03.2013 | SDS |
| Großes Mausohr<br>Myotis myotis                 | *  | *  | 1   |     | <b>DETER.:</b> Lustig Anika<br>OA      | AA |    | 12.10.1996 | SDS |
| Großes Mausohr<br>Myotis myotis                 | *  | *  | 1   |     | <b>DETER.:</b> Seidler Friedrich<br>OA | AA |    | 04.03.2013 | SDS |
| Großes Mausohr<br>Myotis myotis                 | *  | *  | 1   |     | <b>DETER.:</b> Lustig Anika<br>OA      | AA |    | 02.08.2013 | SDS |
|   |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> Lustig Anika            |    |    |            |     |

TK25 OBN K ERFG UTM-RW UTM-HW  
**7531 0901 P 20 646744 5368419**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Keller  
**Lagebeschreibung:** Affing, ehem. Bierkeller (Sommerkeller)  
**Merkmale:** Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Mischwald; Dorf  
**Vorläufige Objektnr.:** ObjID: 12103

| ARTNAME   | RB | RD | ANZ | STA | NS                                     | NM | VZ | DATUM      | SI  |
|---|----|----|-----|-----|--|----|----|------------|-----|
| Braunes Langohr<br>Plecotus auritus             | *  | 3  | 1   |     | AD                                     | S  |    | 27.02.1998 | SDS |
| Braunes Langohr<br>Plecotus auritus             | *  | 3  | 4   |     | <b>DETER.:</b> Seidler Friedrich<br>AD | S  |    | 17.02.2003 | SDS |
| Braunes Langohr<br>Plecotus auritus             | *  | 3  | 3   |     | <b>DETER.:</b> Zahn Dr. Andreas<br>AD  | S  |    | 25.01.2007 | SDS |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 2   |     | <b>DETER.:</b> Zahn Dr. Andreas<br>AD  | S  |    | 02.1997    | SDS |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 0   | YY  | <b>DETER.:</b> Seidler Friedrich<br>S  |    |    | 21.02.2011 | SDS |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 0   | YY  | <b>DETER.:</b> Lustig Anika<br>OA      |    |    | 11.03.2015 | SDS |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 0   | 00  | <b>DETER.:</b> Birndorfer Josef<br>OA  |    |    | 13.01.2018 | SDS |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 0   | YY  | <b>DETER.:</b> Birndorfer Josef<br>OA  |    |    | 13.01.2018 | SDS |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 0   | YY  | <b>DETER.:</b> Lustig Anika<br>OA      |    |    | 02.03.2023 | SDS |
| Gattung Plecotus<br>Plecotus spec.              |    |    | 1   |     | <b>DETER.:</b> Lustig Anika<br>AD      | S  |    | 15.01.2001 | SDS |
|   |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> Seidler Friedrich       |    |    |            |     |

**TK25**      **OBN**                      **K**    **ERFG**      **UTM-RW**      **UTM-HW**  
**7531**      **0913**                      **P**                      **646501**      **5369024**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
**Lagebeschreibung:** Affing Einzelfunde  
**Merkmale:**  
**Vorläufige Objektnr.:** ObjID: 17766

| ARTNAME                                       | RB | RD | ANZ | STA | NS | NM | VZ | DATUM      | SI  |
|---|----|----|-----|-----|----|----|----|------------|-----|
| Braunes Langohr<br>Plecotus auritus           | *  | 3  | 1   | EF  | OA | S  |    | 07.2004    | SDS |
| Weißrandfledermaus<br>Pipistrellus kuhlii     | *  | *  | 1   | EF  | AD | S  |    | 15.11.2020 | SDS |
| Zweifarbige Fledermaus<br>Vespertilio murinus | 2  | D  | 1   | EF  | OA | S  |    | 27.05.2008 | SDS |

**DETER.:** Seidler Friedrich  
**DETER.:** Weißschädel Claudia  
**DETER.:** Seidler Friedrich

**TK25**      **OBN**                      **K**    **ERFG**      **UTM-RW**      **UTM-HW**  
**7531**      **0915**                      **P**    **30**                      **645350**      **5367712**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Kirche  
**Lagebeschreibung:** Aulzhausen, Kirche  
**Merkmale:**  
**Vorläufige Objektnr.:** ObjID: 17751

| ARTNAME                         | RB | RD | ANZ | STA | NS | NM | VZ | DATUM      | SI  |
|---------------------------------|----|----|-----|-----|----|----|----|------------|-----|
| Großes Mausohr<br>Myotis myotis | *  | *  | 1   |     | OA | AA |    | 19.06.1997 | SDS |

**DETER.:** Seidler Friedrich

**TK25**      **OBN**                      **K**    **ERFG**      **UTM-RW**      **UTM-HW**  
**7531**      **0916**                      **P**    **30**                      **646516**      **5369120**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Kirche  
**Lagebeschreibung:** 86444 Affing Kirche St. Peter und Paul  
**Merkmale:**  
**Vorläufige Objektnr.:** ObjID: 17750

| ARTNAME   | RB | RD | ANZ | STA | NS | NM | VZ | DATUM      | SI  |
|---|----|----|-----|-----|----|----|----|------------|-----|
| Breitflügel-Fledermaus<br>Eptesicus serotinus   | 3  | 3  | 2   | RH  | OA | S  |    | 02.06.2020 | SDS |
| Breitflügel-Fledermaus<br>Eptesicus serotinus   | 3  | 3  | 1   |     | OA | AA |    | 20.12.2023 | SDS |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 1   |     | OA | AA |    | 21.09.1996 | SDS |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 1   |     | OA | S  |    | 02.07.2010 | SDS |
| Graues Langohr<br>Plecotus austriacus           | 2  | 1  | 1   |     | OA | GA |    | 15.06.2010 | SDS |

**DETER.:** Lustig Anika  
**DETER.:** Lustig Anika  
**DETER.:** Seidler Friedrich  
**DETER.:** Lustig Anika  
**DETER.:** Lustig Anika

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 9)

| ARTNAME                               | RB | RD | ANZ | STA | NS             | NM           | VZ | DATUM      | SI  |
|---------------------------------------|----|----|-----|-----|----------------|--------------|----|------------|-----|
| Graues Langohr<br>Plecotus austriacus | 2  | 1  | 3   | OA  | AD             | S            |    | 02.06.2020 | SDS |
|                                       |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika |    |            |     |
| Graues Langohr<br>Plecotus austriacus | 2  | 1  | 1   |     | OA             | AA           |    | 20.12.2023 | SDS |
|                                       |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika |    |            |     |
| Großes Mausohr<br>Myotis myotis       | *  | *  | 1   |     | AD             | S            |    | 15.06.2010 | SDS |
|                                       |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika |    |            |     |
| Großes Mausohr<br>Myotis myotis       | *  | *  | 1   |     | OA             | AA           |    | 02.06.2020 | SDS |
|                                       |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika |    |            |     |
| Großes Mausohr<br>Myotis myotis       | *  | *  | 1   |     | OA             | AA           |    | 20.12.2023 | SDS |
|                                       |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika |    |            |     |

TK25            OBN                            K    ERFG            UTM-RW            UTM-HW  
**7531            0924                            P    400            646542            5368955**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Gebäude, ein- bis zweistöckig  
**Lagebeschreibung:** Affing: Fam. Ostermar, Drosselweg  
**Merkmale:** Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Dorf  
**Vorläufige Objektnr.:** ObjID: 19054

| ARTNAME  | RB | RD | ANZ | STA | NS             | NM                | VZ | DATUM      | SI  |
|--|----|----|-----|-----|----------------|-------------------|----|------------|-----|
| Bartfledermäuse (unbestimmt)<br>Myotis mystacinus/brandtii |    |    | 10  |     | WS             | S                 |    | 13.06.2008 | SDS |
|  |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Seidler Friedrich |    |            |     |
| Bartfledermäuse (unbestimmt)<br>Myotis mystacinus/brandtii |    |    | 1   |     | TJ             | S                 |    | 13.06.2008 | SDS |
|  |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Seidler Friedrich |    |            |     |
| Bartfledermäuse (unbestimmt)<br>Myotis mystacinus/brandtii |    |    | 30  |     | OA             | AZ                |    | 13.07.2008 | SDS |
|  |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Seidler Friedrich |    |            |     |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.)            |    |    | 2   |     | OA             | S                 |    | 2006       | SDS |
|  |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Seidler Friedrich |    |            |     |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.)            |    |    | 0   | YY  |                | S                 |    | 04.2011    | SDS |
|  |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika      |    |            |     |

TK25            OBN                            K    ERFG            UTM-RW            UTM-HW  
**7531            0936                            P    50            646250            5368326**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Gebäude, ein- bis zweistöckig  
**Lagebeschreibung:** Affing, Ortsteil Iglbach, Privathaus  
**Merkmale:** Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Dorf  
**Vorläufige Objektnr.:** ObjID: 21516

| ARTNAME   | RB | RD | ANZ | STA | NS             | NM           | VZ | DATUM      | SI  |
|---|----|----|-----|-----|----------------|--------------|----|------------|-----|
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 4   |     | OA             | S            |    | 08.09.2010 | SDS |
|   |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika |    |            |     |

TK25 OBN K ERFG UTM-RW UTM-HW  
**7531 0943 P 50 646595 5368795**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Gebäude (-teil)  
**Lagebeschreibung:** Affing, Buchenweg  
**Merkmale:** Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Dorf  
**Vorläufige Objektnr.:** ObjID: 22079

| ARTNAME   | RB | RD | ANZ | STA | NS             | NM           | VZ | DATUM      | SI  |
|---|----|----|-----|-----|----------------|--------------|----|------------|-----|
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 1   |     | OA             | S            |    | 2011       | SDS |
|   |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika |    |            |     |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 0   | 00  |                | S            |    | 23.06.2012 | SDS |
|   |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika |    |            |     |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 0   | XX  |                | OA           |    | 2016       | SDS |
|   |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika |    |            |     |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 1   | RH  | OA             | AA           |    | 2019       | SDS |
|   |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika |    |            |     |
| Fledermäuse (unbestimmt)<br>Chiroptera (indet.) |    |    | 0   | YY  |                | OA           |    | 06.07.2020 | SDS |
|   |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Lustig Anika |    |            |     |

TK25 OBN K ERFG UTM-RW UTM-HW  
**7531 1009 P 10 645309 5369309**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
**Lagebeschreibung:** Gebenhofen  
**Merkmale:** Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
**Vorläufige Objektnr.:** 154SCW1

| ARTNAME                       | RB | RD | ANZ | STA | NS             | NM              | VZ | DATUM | SI  |
|-------------------------------|----|----|-----|-----|----------------|-----------------|----|-------|-----|
| Thecla betulae<br>Nierenfleck | *  | *  | 1   | WB  | EI             | S               |    | 2005  | SDS |
|                               |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Raab Dr. Hubert |    |       |     |

TK25 OBN K ERFG UTM-RW UTM-HW  
**7531 1466 P 10 646448 5368737**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
**Lagebeschreibung:** Affing (bei Augsburg): Auf Strommasten (gegenüber Von-Gravenreutstr. 19), Selbstbau  
**Merkmale:**  
**Vorläufige Objektnr.:** 1353

| ARTNAME                       | RB | RD | ANZ | STA | NS             | NM                | VZ | DATUM      | SI  |
|-------------------------------|----|----|-----|-----|----------------|-------------------|----|------------|-----|
| Weißstorch<br>Ciconia ciconia | *  | V  | 2   | C   | AD             | SR                |    | 01.07.2021 | SDS |
|                               |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | LBV-Artenschutz X |    |            |     |

TK25            OBN                            K    ERFG            UTM-RW            UTM-HW  
**7531            1490                            P    50                    646979            5369390**

**Landkreis(e):** Aichach-Friedberg  
**(Haupt-)Lebensraumtyp:** Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
**Lagebeschreibung:** Affing, Teichgruppe  
**Merkmale:**  
**Vorläufige Objektnr.:**

| ARTNAME                      | RB | RD | ANZ | STA | NS             | NM                     | VZ | DATUM      | SI  |
|------------------------------|----|----|-----|-----|----------------|------------------------|----|------------|-----|
| Bartfledermäuse (unbestimmt) |    |    | 1   | JH  | OA             | LA                     |    | 14.07.2022 | SDS |
| Myotis mystacinus/brandtii   |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Rudolph Bernd - Ulrich |    |            |     |
| Breitflügelfledermaus        | 3  | 3  | 1   | JH  | OA             | LA                     |    | 14.07.2022 | SDS |
| Eptesicus serotinus          |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Rudolph Bernd - Ulrich |    |            |     |
| Weißrandfledermaus           | *  | *  | 1   | JH  | OA             | LA                     |    | 14.07.2022 | SDS |
| Pipistrellus kuhlii          |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Rudolph Bernd - Ulrich |    |            |     |
| Zwergfledermaus              | *  | *  | 1   | JH  | OA             | LA                     |    | 14.07.2022 | SDS |
| Pipistrellus pipistrellus    |    |    |     |     | <b>DETER.:</b> | Rudolph Bernd - Ulrich |    |            |     |