

# Gemeinde Fahrenbach

# Bebauungsplan "Feldbrunnen II"

# **Fachbeitrag Artenschutz**

# Inhalt

| 1Aufgabenstellung32Lebensraumbereiche und -strukturen53Wirkungen der Bebauungsplanänderung74Artenschutzrechtliche Prüfung74.1Europäische Vogelarten74.2Tier- und Pflanzenarten des Anhang IV der FFH-Richtlinie104.2.1Fledermäuse104.2.2Zauneidechse10 |     |  | Seite |
|--|-----|--|-------|
| Wirkungen der Bebauungsplanänderung  | 1   | Aufgabenstellung   | 3     |
| 4 Artenschutzrechtliche Prüfung  | 2   | Lebensraumbereiche und -strukturen                       | 5     |
| 4.1 Europäische Vogelarten   | 3   | Wirkungen der Bebauungsplanänderung                      | 7     |
| 4.2 Tier- und Pflanzenarten des Anhang IV der FFH-Richtlinie   |     | Artenschutzrechtliche Prüfung                            | 7     |
|  | 4.2 | Tier- und Pflanzenarten des Anhang IV der FFH-Richtlinie | 10    |
|  |     |  |       |

# **Anhang**

Laier, Frank (2019): Ornithologische Untersuchung Bebauungsplan "Feldbrunnen II", Fahrenbach, März 2019 Tabelle

#### 1 Aufgabenstellung

Die Gemeinde Fahrenbach stellt den Bebauungsplan "Feldbrunnen II" mit einem Geltungsbereich von rund 3,6 ha auf.

Für das Plangebiet wurde bereits ein Bebauungsplan im beschleunigten Verfahren nach § 13 b Baugesetzbuch aufgestellt. (Satzungsbeschluss am 31.01.2022)

Wegen der festgestellten Unzulässigkeit von Verfahren nach § 13b BauGB wird der Plan neu aufgestellt. Im "Normalverfahren" führt der Gemeinderat im Rahmen der erforderlichen Umweltprüfung auch seine artenschutzrechtliche Prüfung durch.

Schon im früheren Verfahren erfolgte die artenschutzrechtliche Prüfung auf der Grundlage eines Fachbeitrages Artenschutz.

Am Ende wurden in Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde Maßnahmen festgelegt, die sicherstellten, dass keine artenschutzrechtlichen Verbotstatbestände ausgelöst werden können.

Die Maßnahmen wurden bereits umgesetzt.

Die formal erforderlich artenschutzrechtliche Prüfung bei der Neuaufstellung nimmt den vorliegenden, entsprechend ergänzten Fachbeitrag Artenschutz zur Grundlage.

Als Träger der Bauleitplanung ist die Gemeinde zunächst nicht Adressat des Artenschutzrechts. Dennoch entfalten die artenschutzrechtlichen Vorschriften eine mittelbare Wirkung. Bauleitpläne, denen aus Rechtsgründen die Vollzugsfähigkeit fehlt, sind unwirksam.

Die artenschutzrechtliche Prüfung erfolgt bei der Aufstellung des Bebauungsplans durch den Gemeinderat im Rahmen der Umweltprüfung. Der besondere Artenschutz ist zwingend zu beachten und der Abwägung im Sinne des § 1 Abs. 7 des Baugesetzbuchs (BauGB) nicht zugänglich.

Im Fachbeitrag Artenschutz wird ermittelt, ob und in welcher Weise in Folge der Bauleitplanung gegen artenschutzrechtliche Verbote verstoßen wird.

Nach § 44 Abs. 1 des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG)<sup>1</sup> ist es verboten,

- 1. wild lebenden Tieren der besonders geschützten Arten nachzustellen, sie zu fangen, zu verletzen oder zu töten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören.
- 2. wild lebende Tiere der streng geschützten Arten und der europäischen Vogelarten während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderungszeiten erheblich zu stören; eine erhebliche Störung liegt vor, wenn sich durch die Störung der Erhaltungszustand der lokalen Population einer Art verschlechtert,
- 3. Fortpflanzungs- oder Ruhestätten der wild lebenden Tiere der besonders geschützten Arten aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,
- 4. wild lebende Pflanzen der besonders geschützten Arten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, sie oder ihre Standorte zu beschädigen oder zu zerstören

#### Abs. 5 führt aus:

Für nach § 15 Absatz 1 unvermeidbare Beeinträchtigungen durch Eingriffe in Natur und Landschaft, die nach § 17 Absatz 1 oder Absatz 3 zugelassen oder von einer Behörde durchgeführt werden, sowie für Vorhaben im Sinne des § 18 Absatz 2 Satz 1 gelten die Zugriffs-, Besitz- und Vermarktungsverbote nach Maßgabe der Sätze 2 bis 5. Sind in Anhang IV Buchstabe a der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführte Tierarten, europäische Vogelarten oder solche Arten betroffen, die in einer Rechtsverordnung nach § 54 Absatz 1 Nummer 2 aufgeführt sind, liegt ein Verstoß gegen

Wagner + Simon Ingenieure GmbH INGENIEURBÜRO FÜR UMWELTPLANUNG

Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz – BNatSchG) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), zuletzt geändert durch Art. 1 d. G. vom 20. Juli 2022 (BGBl. I S. 1362).

- 1. das Tötungs- und Verletzungsverbot nach 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 Schutzmaβnahmen nicht vermieden werden kann,
- 2. das Verbot des Nachstellens und Fangens wild lebender Tiere und der Entnahme, Beschädigung oder Zerstörung ihrer Entwicklungsformen nach Absatz 1 Nummer 1 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,
- 3. das Verbot nach Absatz 1 Nummer 3 nicht vor, wenn die ökologische Funktion der von dem Eingriff oder Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt wird.

Soweit erforderlich, können auch vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen festgelegt werden. Für Standorte wild lebender Pflanzen der in Anhang IV Buchstabe b der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführten Arten gelten die Sätze 2 und 3 entsprechend. Sind andere besonders geschützte Arten betroffen, liegt bei Handlungen zur Durchführung eines Eingriffs oder Vorhabens kein Verstoß gegen die Zugriffs-, Besitz- und Vermarktungsverbote vor.

Aufgabe des Fachbeitrags Artenschutz ist es, die zur artenschutzrechtlichen Prüfung notwendigen Grundlagen zusammenzustellen und ggf. eine Ausnahme nach § 45 Abs. 7 BNatSchG vorzubereiten

In die Untersuchung einbezogen werden die in Baden-Württemberg aktuell vorkommenden Tierund Pflanzenarten des Anhang IV der FFH-Richtlinie<sup>1</sup> und die in Baden-Württemberg brütenden europäischen Vogelarten.



#### Übersicht zu den besonders und streng geschützten Arten

(Hervorhebung: im Regelfall in der Bauleitplanung bzw. bei Bauvorhaben relevante Artenkollektive. Die weiteren Arten sind nach § 44 Abs. 5 S. 5 BNatSchG von den Verboten des § 44 ausgenommen.)<sup>2</sup>

Wagner + Simon Ingenieure GmbH INGENIEURBÜRO FÜR UMWELTPLANUNG

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie – FFH-Richtlinie) (ABI. L 206 vom 22. Juli 1992, S. 7).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg (Hrsg.) (2019): Artenschutz in der Bauleitplanung und bei Bauvorhaben. Handlungsleitfaden für die am Planen und Bauen Beteiligten. Stuttgart. Seite 16.

#### 2 Lebensraumbereiche und -strukturen

Das Plangebiet umfasst einen großen Teil der Feldflur im Nordosten von Fahrenbach zwischen der L 525, dem Mühlwald und der Wanderbahn.



**Abb.: Lage des Plangebiets** (M 1:20.000)

Der Geltungsbereich besteht überwiegend aus Ackerflächen. Er wird von einem Wirtschaftsweg unterteilt, der vom Siedlungsbereich kommend in Verlängerung der Straße Im Feldbrunnen nach Norden zum Waldrand verläuft. Anschließend führt er, dem Waldrand folgend, nach Nordwesten.

Inmitten der großen Ackerfläche westlich des Wirtschaftswegs steht ein großer Birnbaum.

Im Westen schließt der Geltungsbereich einen Abschnitt der L 525 und ihrer mit Ruderalvegetation bewachsenen Seitenflächen mit ein. Die Böschung westlich der Straße ist im Süden steil und ca. 2 m hoch; nach Norden wird sie flacher.

Am Nordrand des Geltungsbereichs steht westlich des Wirtschaftswegs eine Baumgruppe. Sie setzt sich aus einem Birnbaum im Süden, gefolgt von einer Gruppe Hainbuchen und einem weiteren Birnbaum im Norden zusammen. Der südliche Birnbaum steht mit der ihn umgebenden Ruderalvegetation im Geltungsbereich.

Östlich des Wirtschaftswegs liegen zwei weitere Ackerparzellen. Die kleinere auf Flurstück Nr. 417 wurde im Erfassungsjahr (2018) mit einer Blühmischung eingesät. Am Süd- und Süd- ostrand verläuft ein Grasweg.

Außerhalb des Geltungsbereichs setzt sich die große Ackerfläche westlich des Wirtschaftswegs nach Norden und Süden hin fort. Im Südwesten liegt ein bebautes Grundstück mit Garten. Auch westlich der L 525 grenzt eine Ackerfläche an.

An die kleine Ackerfläche im Osten schließt eine Rasenfläche mit Holzstapeln und den Resten eines kleinen Steinlagers an; dahinter verläuft die Wanderbahn. Südlich folgt hier auf den randlichen Grasweg eine Hecke. Das angrenzende Grundstück wurde kürzlich bebaut. Im Südosten der Rasenfläche steht ein Feldgehölz auf der Böschung zur Wanderbahn. Im Nordosten sowie im Osten schließen jenseits der Wanderbahn die Waldflächen des Mühlwalds an.

Die Abbildung auf der Folgeseite zeigt den Bestand.



#### 3 Wirkungen der Bebauungsplanänderung

Mit der Aufstellung des Bebauungsplans werden die Ackerflächen und die sonstigen Flächen im Geltungsbereich überwiegend als Allgemeines Wohngebiet, das bei einer GRZ von 0,4 überbaubar ist, sowie als Verkehrsflächen festgesetzt. Insbesondere Ackerflächen und Ruderalvegetation werden überbaut, versiegelt, befestigt oder zu Hausgärten. Die vorhandenen Lebensräume gehen verloren.

Am Rande des Plangebiets werden Grünflächen festgesetzt. Darin sind Baum- und Strauchpflanzungen sowie die Anlage eines Regenrückhaltebeckens vorgesehen. Auch hier gehen die vorhandenen Lebensräume verloren und werden durch andere ersetzt.

Der einzelne Birnbaum in der Ackerfläche wird innerhalb eines Baugrundstücks zur Erhaltung festgesetzt. Der Birnbaum im Süden der Baumgruppe wird innerhalb einer öffentlichen Grünfläche ebenfalls zur Erhaltung festgesetzt.

Die L 525 wird verbreitert. Im Zuge der Verlängerung des Gehwegs werden auch die westlichen Straßenseitenflächen und die Böschung umgestaltet.

Der zentral verlaufende Wirtschaftsweg wird auf einem kurzen Stück zur Erschließungsstraße ausgebaut. Auf dem nördlichen Teilstück wird er für Baugrundstücke und Grünflächen rückgebaut.

# 4 Artenschutzrechtliche Prüfung

In der artenschutzrechtlichen Prüfung wird ermittelt, ob in Folge der Umsetzung des Bebauungsplans Verbotstatbestände im Sinne des § 44 BNatSchG bezüglich der europäischen Vogelarten und der Arten des Anhang IV der FFH-Richtlinie ausgelöst werden können.

Bei Bedarf werden Maßnahmen vorgeschlagen, die sicherstellen, dass die Verbotstatbestände mit dem aufgestellten Bebauungsplan nicht eintreten.

# 4.1 Europäische Vogelarten

Das Plangebiet und die nähere Umgebung wurden zwischen Anfang April und Ende Juni 2018 insgesamt viermal begangen<sup>1</sup>. Dabei wurden 35 Vogelarten festgestellt, von denen 17 Arten als Brutvögel im Untersuchungsraum bewertet wurden. Die weiteren 18 Arten wurden als Nahrungsgäste eingestuft bzw. sie überflogen das Gebiet lediglich.

Der Geltungsbereich selbst bietet mit den zwei Birnbäumen nur sehr wenige Brutplätze für Freiund Höhlenbrüter. Seine Qualität als Brutgebiet ist gering. Bei den Erfassungen wurde lediglich ein Brutplatz von der Kohlmeise in einem der Birnbäume festgestellt.

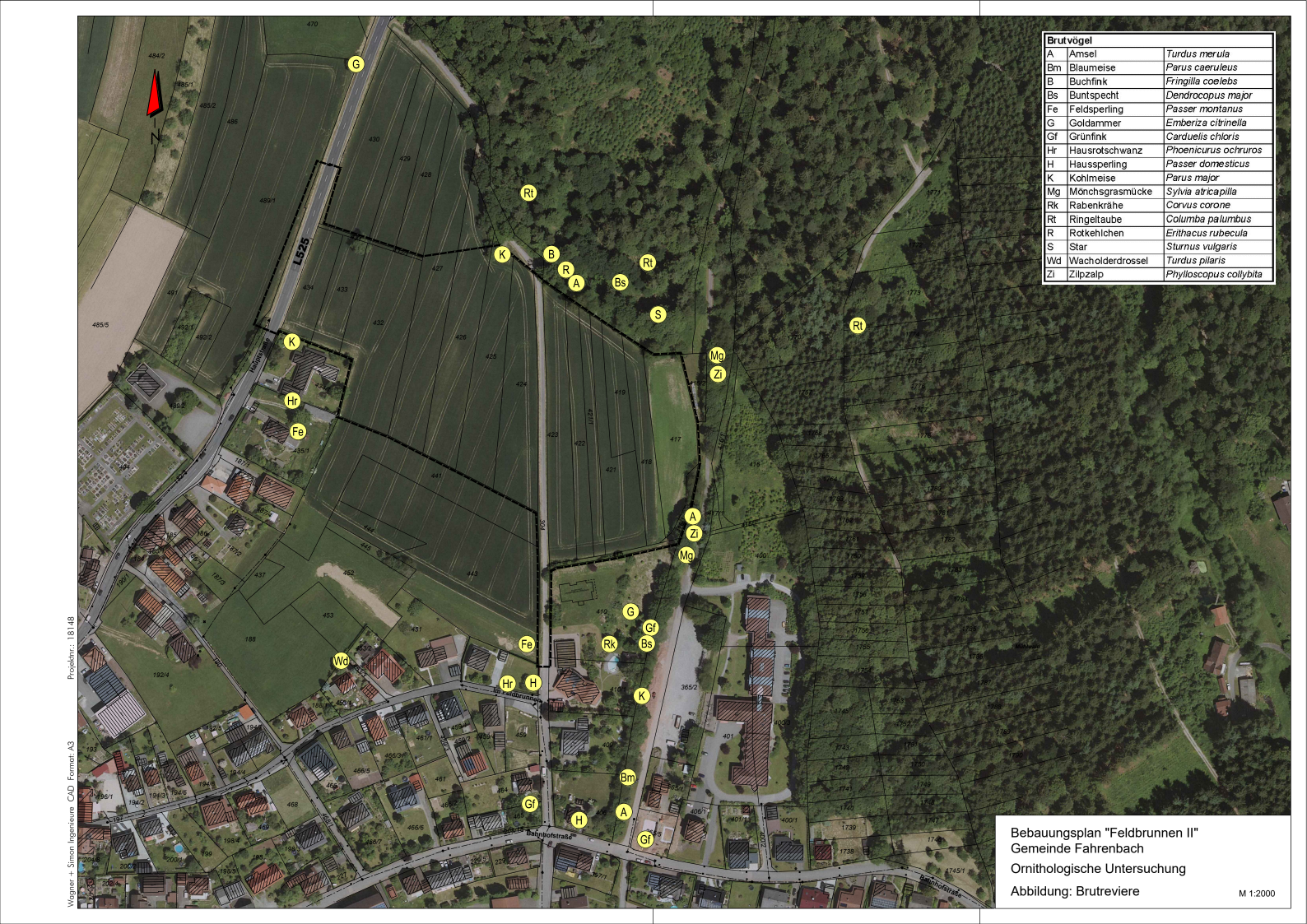
Die anderen als Brutvögel bewerteten Arten hatten ihre Revierzentren im Wald, in den Feldgehölzen entlang der Wanderbahn, in den Gärten und an den Gebäuden südlich des Geltungsbereichs sowie in einem Einzelbaum an der L 525.

Die Ergebnisse der Untersuchung sind in der Tabelle im Anhang dargestellt.

Die Abbildung auf der folgenden Seite zeigt die Revierzentren.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Begehungen durch Herrn F. Laier, Schefflenz



#### Prüfung der Verbotstatbestände

Im Geltungsbereich gibt es nur sehr wenige zur Brut geeignete Strukturen und dementsprechend auch fast keine Brutvögel. Die meisten erfassten Arten können hier nur Nahrungsgäste sein. Zahlreiche Arten wurden als Brutvögel im nahen Wald, in den Feldgehölzen entlang der Wanderbahn, in den Gärten und an den Gebäuden südlich des Geltungsbereichs sowie in einem Einzelbaum an der L 525 bewertet.

Verbotstatbestände im Sinne des § 44 BNatSchG können sowohl für die Brutvögel des Plangebiets als auch für die Nahrungsgäste und für all diejenigen von ihnen, die im Umfeld des Plangebiets brüten, ausgeschlossen werden.

Da die beiden als Brutplatz im Plangebiet geeigneten Birnbäume zur Erhaltung festgesetzt werden, ist ausgeschlossen, dass bei der Baufeldfreimachung Vögel verletzt oder getötet werden. Vögel, die die Ackerflächen zur Nahrungssuche anfliegen, können den Bauarbeiten ausweichen und daher nicht getötet oder verletzt werden (*Verbotstatbestand Nr. 1*).

Vorsichtshalber wird in den Bebauungsplan der Hinweis aufgenommen, dass die Ackerflächen im Vorfeld der Bebauung, sofern sie dann nicht mehr bewirtschaftet werden, ab Beginn der Vegetationsperiode mindestens alle zwei Wochen zu mähen sind, um zu verhindern, dass dort Bodenbrüter ihre Nester anlegen.

# Die Erschließungsstraßen im Baugebiet sind bereits gebaut. Der Hinweis wurde im Vorfeld beachtet.

Möglicherweise werden die beiden Birnbäume während der Bauzeit aufgrund der bauzeitlichen Störungen im nahen Umfeld nicht als Brutplatz genutzt. Dabei entfallen aber nur sehr wenige potenzielle Brutplätze und dies auch nur für einen eng begrenzten Zeitraum von ein oder zwei Jahren. Es kann davon ausgegangen werden, dass ausreichend Ausweichmöglichkeiten am nahen Waldrand, in Bäumen und Sträuchern im Siedlungsbereich und in Gehölzen in der offenen Feldflur westlich der L 525 vorhanden sind.

Auch der Verlust bzw. die Umgestaltung einer kleinen, zur Nahrungssuche genutzten Fläche, wird nicht zu einer Verschlechterung der Erhaltungszustände der lokalen Populationen führen. Ähnlich gut zur Nahrungssuche geeignete Ackerflächen stehen im Norden von Fahrenbach weiterhin in ausreichendem Umfang zur Verfügung.

Die Störungen durch die künftige Nutzung des Wohngebiets gehen insofern leicht über die Störungen durch das bestehende Wohngebiet hinaus, als sie näher an den Wald und die Feldgehölze heranrücken. Im Nordosten und Osten des Geltungsbereichs werden breite Grünflächen festgesetzt, die abschirmend wirken. Zudem können störungsempfindliche Vögel in andere Waldbereiche ausweichen.

Erhebliche Störungen während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderungszeiten (*Verbotstatbestand Nr. 2*), die zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustands der lokalen Populationen führen, sind insgesamt nicht zu befürchten.

Die im Geltungsbereich zur Brut geeigneten Birnbäume werden zur Erhaltung festgesetzt, es gehen daher keine Fortpflanzungs- und Ruhestätten verloren (*Verbotstatbestand Nr. 3*). Für die Hausgärten wird die Pflanzung von Bäumen und Sträuchern festgesetzt, auch in den randlichen Grünflächen werden zahlreiche neue Gehölze gepflanzt. Damit werden mittelfristig neue, zur Brut geeignete Strukturen im Plangebiet entstehen. Die Brutreviere außerhalb des Geltungsbereichs bleiben erhalten.

#### 4.2 Tier- und Pflanzenarten des Anhang IV der FFH-Richtlinie

Berücksichtigt werden die in Baden-Württemberg aktuell vorkommenden Arten des Anhang IV der FFH-Richtlinie.

Wie in der Checkliste im Anhang dokumentiert ist, wurde für jede Art geprüft, ob der Wirkraum des Vorhabens in ihrem bekannten Verbreitungsgebiet liegt.

Nach einer Begehung des Gebietes wurde zudem geprüft, ob es im Geltungsbereich und seinem nahen Umfeld artspezifische Lebensräume bzw. Wuchsorte gibt.

Mit Ausnahme der Artengruppe der Fledermäuse und der Zauneidechse konnte für alle Arten des Anhang IV nach dieser überschlägigen Prüfung ausgeschlossen werden, dass sie im Wirkraum vorkommen bzw. von den Wirkungen des Bebauungsplans betroffen sein können.

# 4.2.1 Fledermäuse

Im Landschaftsraum, in dem der Geltungsbereich liegt, sind nach der Abschichtungstabelle im Anhang mindestens sieben Fledermausarten zu erwarten. Auch ein Vorkommen von weiteren Arten, die in angrenzenden Quadranten nachgewiesen wurden, ist wahrscheinlich.

Einige dieser Arten, wie z.B. Breitflügelfledermaus, Großes Mausohr und Zwergfledermaus können in der Ortslage von Fahrenbach Quartiere haben. Andere Arten, wie Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler und Rauhautfledermaus, haben ihre Quartiere in den nahegelegenen Waldflächen.

Im Geltungsbereich können Wochenstuben- und Winterquartiere mit hoher Sicherheit ausgeschlossen werden. In kleinen Höhlen an den Birnbäumen sind allenfalls Zwischenquartiere zu erwarten. Die Bäume bleiben erhalten.

Damit ist ausgeschlossen, dass durch die Bebauung des Gebiets Fortpflanzungs- und Ruhestätten verloren gehen.

Es kann ebenfalls ausgeschlossen werden, dass Fledermäuse durch Bauarbeiten getötet oder verletzt werden.

Die Flächen im Geltungsbereich werden mit Sicherheit von Fledermäusen mit Quartieren in der Ortslage und im Wald gelegentlich überflogen und zeitweise, insbesondere entlang der Waldränder, auch bejagt. Eine besondere Bedeutung als Jagdhabitat kann aber ausgeschlossen werden.

Auswirkungen auf die Erhaltungszustände der lokalen Populationen sind durch die Bebauung der Ackerflächen nicht zu erwarten. Die Gärten im Wohngebiet sowie die am Gebietsrand geplanten Grünflächen können weiterhin bejagt werden.

Bezüglich der Fledermäuse ist nicht mit dem Eintreten von Verbotstatbeständen zu rechnen.

#### 4.2.2 Zauneidechse

Das Plangebiet wurde bei drei Begehungen zwischen April und Juli 2018 auf Eidechsen untersucht. Insbesondere wurden dabei die Böschungsflächen entlang der L 525, die Waldrandbereiche, die Randflächen der angrenzenden Gärten und die kleine Lagerfläche am Ostrand überprüft. Dabei gelangen insgesamt fünf Nachweise.

Die Abbildung auf der folgenden Seite zeigt die Fundpunkte.



In der folgenden Tabelle sind die Begehungstermine mit den Witterungsbedingungen sowie die Nachweise zusammengestellt. Die Zahlen in Klammern entsprechen den Fundpunkten in der Abbildung.

| Datum<br>Zeit                   | Witterung                                   | Habitat   | Nachweis                               |
|---------------------------------|---|---|--|
| 17.04.2018<br>10.30 – 11.00 Uhr | sonnig, 17°C                                |   | -                                      |
|                                 | sonnig, gelegentlich<br>kleine Wolken, 18°C | westliche Straßenböschung                               | Rascheln (1)<br>1 Eidechse juvenil (2) |
| 02.07.2018                      | sonnig, 19°C                                | Ruderalvegetation am Ackerrand                          | 1 Eidechse adult (3)                   |
| 09.55 – 10.30 Uhr               |   | Randbereich der mit Blühmischung eingesäten Ackerfläche | Rascheln (4, 5)                        |

Die westliche Straßenböschung der L 525 am Ortsausgang, der Waldrand und der Ackerrand im Nordosten weisen eine gute Eignung als Lebensraum für Eidechsen auf. Auch die im Süden an den Geltungsbereich angrenzenden Gärten scheinen gute Bedingungen als Lebensraum für Zauneidechsen aufzuweisen, Begehungen in den Gärten wurden jedoch nicht durchgeführt.

Versteckmöglichkeiten und Deckung gibt es reichlich durch die krautige Vegetation, Gestrüpp und, außerhalb des Geltungsbereichs, Gehölze. Auch Sonnenplätze und vegetationsfreie Flächen zur Eiablage sind vorhanden. Zur Überwinterung sind der Wurzelraum der Gehölze oder Nagerlöcher geeignet.

Die oben aufgeführten Flächen werden als Lebensstätten (LS) der Zauneidechse bewertet (vgl. Abbildung auf der vorherigen Seite). Weitere Lebensstätten sind in teils direktem Anschluss entlang der Wanderbahn östlich des Plangebiets, an der mit Gehölzen bestandenen Böschung der Hauptstraße im Ortsbereich und in weiteren Gärten zu erwarten.

# Prüfung der Verbotstatbestände

### Werden Zauneidechsen verletzt oder getötet? (§ 44 Abs. 1 Nr. 1)

### Situation

Die westliche Straßenböschung der L 525 am Ortsausgang, der Waldrand und der Ackerrand im Nordosten sowie die im Süden angrenzenden Gärten werden als Lebensstätten der Zauneidechse bewertet. Weitere als LS bewertete Flächen sind außerhalb des Geltungsbereichs in teils direktem Anschluss zu erwarten.

#### **Prognose**

Die Straßenböschung wird im Süden auf ca. 30 m Länge umgestaltet und um ein kleines Stück zurückversetzt, um Platz für einen Gehweg und eine Verbreiterung der Straße zu schaffen.

Der im Geltungsbereich liegende Teil der LS im Nordosten wird zur öffentlichen Grünfläche, in der ein Regenrückhaltebecken (RRB) gebaut wird. Die Fläche wird dabei mit Baufahrzeugen befahren und möglicherweise auch in der LS die Vegetation abgeräumt und der Oberboden abgetragen. Bei den Gestrüpp-Flächen am Waldrand außerhalb des Geltungsbereichs kann es zudem passieren, dass diese im Zuge der Bauarbeiten durch Baufahrzeuge befahren werden oder dass dort Materialien gelagert werden. Die LS am Südostrand bleibt erhalten, da sie außerhalb des Geltungsbereichs liegt. Auch der angrenzende Grasweg bleibt bestehen. Nördlich des Graswegs entsteht eine schmale Grünfläche, in die Leitungen verlegt werden, dann folgen Baugrundstücke.

Es besteht insbesondere in den LS im Nordosten und entlang der Straße die Gefahr, dass Zauneidechsen getötet oder verletzt werden. Besonders gefährdet sind Tiere in der Winterstarre und im Boden abgelegte Eier. In der aktiven Zeit sind die Reptilien deutlich mobiler und können ausweichen.

# Vermeidung

Um zu vermeiden, dass Eidechsen zu Schaden kommen, müssen sie aus den Baubereichen im Nordosten (künftiges Rückhaltebecken) und an der L 525 vergrämt werden.

Im Nordosten wird die Vegetation der Lebensstätte (LS), soweit sie im Plangebiet liegt, ab Beginn der Vegetationsperiode alle zwei Wochen kurzgemäht. Die aus der Winterstarre erwachenden Eidechsen finden hier keine Deckung mehr und werden in die angrenzenden Flächen abwandern. An der Grenze des Plangebiets wird Mitte April über die gesamte Länge der LS ein Reptilienschutzzaun aufgestellt. Im Anschluss wird im angrenzenden Plangebiet der Oberboden mit der Vegetationsschicht abgetragen. Die Maßnahme ist von Fachkundigen zu begleiten, die ggf. Eidechsen aufnehmen und zur angrenzenden LS verbringen.

An der Landesstraße wird angrenzend an den Umbauabschnitt im Geltungsbereich und nach Norden weiter über die gesamte Länge des Grundstücks (Flurstücks-Nr. 489/1) ein 5 m breiter Streifen aus der Ackernutzung genommen und als Ersatzlebenstätte angelegt. (siehe unten)

Die Ersatzlebensstätte wird zum Acker hin mit einem Reptilienschutzzaun abgegrenzt. Sie ist Zielfläche der Vergrämung der Eidechsen aus der LS Böschung L 525.

Im Norden und Süden der LS im Plangebiet und zur Straße hin wird ein weiterer Reptilienschutzzaun aufgestellt. Die Vegetation der LS, soweit sie im Plangebiet liegt, wird ab Beginn der Vegetationsperiode alle zwei Wochen kurzgemäht. Die aus der Winterstarre erwachenden Eidechsen finden hier keine Deckung mehr und werden in die angrenzende Ersatz-LS abwandern. Anfang April wird bei geeigneter Witterung der Oberboden mit der Vegetationsschicht in der Böschung abgetragen.

Am Ende des Abräumens wird der Reptilienschutzzaun an die Ostgrenze der Ersatz-LS umgestellt. Die Maßnahme ist von Fachkundigen zu begleiten, die ggf. Eidechsen aufnehmen und zur angrenzenden, temporären LS verbringen.

#### Der Verbotstatbestand tritt nicht ein.

Werden Zauneidechsen während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungsund Wanderungszeiten erheblich gestört, d.h. ist eine Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population zu erwarten? (§ 44 Abs. 1 Nr. 2)

#### Situation

Die westliche Straßenböschung der L 525 am Ortsausgang, der Waldrand und der Ackerrand im Nordosten sowie die im Süden angrenzenden Gärten werden als LS der Zauneidechse bewertet.

371.3 Loi c h the n h e r d

408.3 Muni

Fahrenbach

387.1 wald

Weitere als LS bewertete Flächen sind außerhalb des Geltungsbereichs in teils direktem Anschluss zu erwarten.

Es wird angenommen, dass es sich im Norden von Fahrenbach um zwei lokale Populationen handelt, die durch die L 525 bzw. Hauptstraße getrennt werden. Die eine Population besiedelt die Böschungs-, Garten-, Saum-, Streuobst- etc.-flächen westlich der Straße bis zum Waldrand; die andere die Garten-, Saum- und Waldrandflächen östlich.

Der Erhaltungszustand der lokalen Population der Zauneidechse wird entsprechend der landesweiten Einstufung<sup>1</sup> mit ungünstig-unzureichend bewertet.

LUBW (2019): FFH-Arten in Baden-Württemberg. Erhaltungszustand 2019 der Arten in Baden-Württemberg. Karlsruhe. Seite 2.

### Prognose

Durch die Bebauung des Plangebiets entfallen nur sehr kleine Teile der als Lebensstätten bewerteten Flächen im Raum der lokalen Populationen.

In der LS an der Straßenböschung werden sich durch die oben beschriebenen Vergrämungsmaßnahmen bei Baubeginn keine Tiere mehr aufhalten. Da nur wenige Tiere betroffen sind, ist auch nicht zu befürchten, dass der kurzzeitige Stress, der durch die Vergrämung auftreten kann, Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der lokalen Population westlich der Straße haben wird. Die LS wird den Eidechsen unmittelbar nach Abschluss der dortigen Erdarbeiten in ähnlicher Qualität wie zuvor (Rohboden mit spärlicher Vegetation) wieder zur Verfügung stehen.

Auch in der LS im Nordosten des Plangebiets werden sich durch die oben beschriebenen Vergrämungsmaßnahmen bei Baubeginn keine Tiere mehr aufhalten. Auch hier sind nur wenige Tiere betroffen, so dass nicht zu befürchten ist, dass der kurzzeitige Stress, der durch die Vergrämung auftreten kann, Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der lokalen Population östlich der Straße haben wird. Insbesondere in den randlich festgesetzten Grünflächen, die als Streuobstwiese angelegt werden, aber auch in den Gärten des Baugebiets entstehen neue Vegetationsstrukturen, in die wieder Zauneidechsen einwandern können.

Eine Verschlechterung der Erhaltungszustände der lokalen Populationen ist nicht zu erwarten.

#### Vermeidung

#### Der Verbotstatbestand tritt nicht ein.

# Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört? (§ 44 Abs. 1 Nr. 3)

#### Situation

Die westliche Straßenböschung der L 525 am Ortsausgang, der Waldrand und der Ackerrand im Nordosten sowie die im Süden angrenzenden Gärten werden als Lebensstätten der Zauneidechse bewertet. Weitere als LS bewertete Flächen sind außerhalb des Geltungsbereichs in teils direktem Anschluss zu erwarten.

#### Prognose

Durch die Bebauung des Plangebiets entfällt nur ein sehr kleiner Teil der als LS bewerteten Flächen im Raum der lokalen Populationen.

Im räumlichen Zusammenhang (Plangebiet und näheres Umfeld) werden Lebensstätten an der L 525 in einem relevanten Umfang zerstört.

Um die ökologische Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin sicherzustellen, müssen vorgezogene Maßnahmen ergriffen werden.



#### Ersatzlebensstätte als vorgezogene Ausgleichsmaßnahme (CEF) für die Zauneidechse

An der Landesstraße wird angrenzend an den Umbauabschnitt im Geltungsbereich und nach Norden weiter über die gesamte Länge des Grundstücks (Flurstücks-Nr. 489/1) ein 5 m breiter Streifen aus der Ackernutzung genommen und als Ersatzlebensstätte angelegt.

Die ca. 900 m² große Fläche (vgl. Abb. letzte Seite) wird insgesamt mit einer artenreichen Wiesenmischung eingesät. Nach Norden, Süden und Westen wird sie mit einem Reptilienschutzzaun abgegrenzt.

In der Fläche werden mindestens zehn Totholz-/Steinhaufen (insgesamt 90 m²) angelegt. Sie werden in einer Tiefe von ca. 1 m gegründet, um zusätzliche Winterquartiere zu schaffen.

Auf der sonnenexponierten Seite werden vor die Haufen offene Bereiche (je ca. 1 m²) mit lockerer Erde und/oder Sandlinsen für die Eiablage angelegt. Ein Zuwachsen der Flächen wird durch regelmäßiges Entfernen der Vegetation (alle zwei Jahre) verhindert.

Die Wiese im Umkreis von ca. 3 m um die Haufen wird nur einmal im Jahr gemäht. Die Wiesenfläche insgesamt wird zweimal im Jahr gemäht und das Mähgut abgeräumt.

An der Nordseite der Stein- und Totholzhäufen wird jeweils eine Gruppe aus mindestens fünf Sträuchern gepflanzt.

Der Reptilienschutzzaun kann abgebaut werden, sobald der Ausbau der L525 abgeschlossen und die Einsaat der neuen Straßenböschung abgenommen ist.

Im Jahr der Herstellung der Ersatzlebensstätte und in den beiden Folgejahren ist ein Monitoring durchzuführen. Bei drei Begehungen im Frühjahr/Frühsommer und einer im Herbst (Ende August) ist das Vorkommen von Zauneidechsen in der Ersatzlebensstätte zu prüfen.

Die Dokumentation wird jeweils bis zum 31. Oktober des Monitoringjahres der Unteren Naturschutzbehörde vorgelegt.

Die Vergrämung der Zauneidechsen, das Aufstellen der Reptilienzäune und das Herstellen der Ersatzlebensstätte erfolgte, überwacht und kontrolliert von der Umweltbaubegleitung, bereits im Jahr 2022.

Der Ausbau bzw. der Anschluss an die L 525 ist inzwischen abgeschlossen.

Die Ersatzlebensstätte und der Zaun wurden in 2023 mehrmals überprüft. Zauneidechsen konnten nicht nachgewiesen werden.

Mosbach, den 3.05.2024

#### Anhang

Laier, Frank (2019): Ornithologische Untersuchung Bebauungsplan "Feldbrunnen II", Fahrenbach, März 2019, Tabelle.

|            | Festgestellte Vogelarten |                               |               |           | Schutzstatus                                  |            |                        |  |   |                     |                  | Statu |                  | tersuchu                   |                 | et und Ar | t        | Arten nach Beobachtungstermin        |   |  |   |
|------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|-----------|---|------------|------------------------|--|---|---------------------|------------------|-------|------------------|----------------------------|-----------------|-----------|----------|--------------------------------------|---|--|---|
|            | Deutscher Name           |                               |               |           |   |            |                        |  |   |                     |                  |       | d                | les Nach                   | veises          |           |          | Beobach                              | tungstag/Uhrzeit von                          | bis /Wetterbed   | dingungen                                 |
|            |                          |                               |               |           |   |            |                        |  |   |                     |                  |       | Brutvogel        |                            | Nahrui          | ngsgast   | 1        | 2                                    | 3   | 4  |   |
|            |                          |                               |               | Rote      | e Liste E                                     | BaWü       | -                      | -Z1                                    | _   | BAr                 | tSchV.           |       | Α                | В                          | С               |           |          | 06.04.2018                           | 11.05.2018                                    | 09.06.2018   | 27.06.2018                                |
| Lfd. N     |                          | Wissenschaftlicher Name       | Artkürzel DDA | Kategorie | Kurzfristiger Trend                           | Häufigkeit | Rote Liste Deutschland | Europäische Vogelschutz-<br>richtlinie | Species of European<br>Conservation Concern | Besonders geschützt | Streng geschützt |       | Mögliches Brüten | Wahrscheinliches<br>Brüten | Sicheres Brüten | Bodennähe | Überflug | fast wolkenlos<br>1,5°C<br>kaum Wind | wolkenlos<br>11,5°C<br>praktisch<br>windstill | wolkenlos<br>20,5°C<br>praktisch<br>windstill  | fast wolkenlos<br>15,5°C<br>leichter Wind |
| 1 Amsel    |                          | Turdus merula                 | A             |           | <b>1</b>                                      | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | Х                | X                          |                 | X         | Х        | X                                    | X   | X  | X   |
| 2 Bachs    |                          | Motacilla alba                | Ва            |           | $\downarrow \downarrow \downarrow$            | h          | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     | Х                |                            |                 | Х         | Х        | X                                    | X   |  |   |
| 3 Blaum    | neise                    | Parus caeruleus               | Bm            |           | 1   | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | Х                |                            | Х               | Х         | Х        | X                                    | Х   | X  | Х   |
| 4 Buchfi   | ink                      | Fringilla coelebs             | В             |           | $\downarrow \downarrow \downarrow$            | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | Х                | Х                          |                 | X         | X        | X                                    |   | X  | X   |
| 5 Buntsp   | pecht                    | Dendrocopus major             | Bs            |           | =   | h          | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | Х                | Х                          |                 | Х         |          | Х                                    | Х   | X  | Х   |
| 6 Distelf  | fink                     | Carduelis carduelis           | Sti           |           | $\downarrow \downarrow \downarrow$            | h          | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     | Х                |                            |                 | Х         | Х        | X                                    | X   | X  | Х   |
| 7 Dompt    | faff                     | Pyrhulla pyrhulla             | Gim           |           | $\downarrow \downarrow \downarrow$            | h          | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     |                  |                            |                 | Х         |          | Х                                    |   |  |   |
| 8 Dorng    | rasmücke                 | Sylvia communis               | Dg            |           | =   | h          | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     |                  |                            |                 | Х         |          |                                      | Х   |  |   |
| 9 Eichell  | lhäher                   | Garrulus glandarius           | Ei            |           | =   | h          | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     |                  |                            |                 |           | Х        | X                                    |   |  | X   |
| 10 Elster  |                          | Pica pica                     | E             |           | <b>1</b>                                      | h          | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     |                  |                            |                 | Х         | Х        |                                      |   | Х  | X   |
| 11 Feldsp  | perling                  | Passer montanus               | Fe            | V         | $\downarrow \downarrow \downarrow$            | h          | V                      | -                                      | 3   | Х                   | -                | В     | Х                | Х                          | Х               | Х         |          | Х                                    |   | X  | X   |
| 12 Garter  | nbaumläufer              | Certhia brachydactyla         | Gb            |           | =   | h          | -                      | -                                      | -   | Х                   | -                | N     | Х                |                            |                 | Х         |          | Х                                    |   |  |   |
| 13 Girlitz |                          | Serinus serinus               | Gi            |           | $\downarrow \downarrow \downarrow$            | h          | -                      | -                                      | -   | Х                   | -                | N     | Х                |                            |                 | Х         |          |                                      | Х   |  |   |
| 14 Goldar  | mmer                     | Emberiza citrinella           | G             | V         | $\downarrow \downarrow \downarrow$            | h          | V                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | Х                | Х                          |                 | Х         | Х        |                                      | Х   | Х  | Х   |
| 15 Grünfi  | ink                      | Carduelis chloris             | Gf            |           | =   | sh         | -                      | -                                      | -   | Х                   | -                | В     | Х                | Х                          |                 | Х         | Х        | Х                                    | Х   | Х  | Х   |
| 16 Grüns   | specht                   | Picus viridis                 | Gü            |           | 1   | mh         | -                      | -                                      | 2   | Х                   | Х                | N     | Х                |                            |                 | Х         | Х        |                                      | Х   | X  | Х   |
|            | otschwanz                | Phoenicurus ochruros          | Hr            |           | =   | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | Х                | Х                          | Х               | Х         |          | Х                                    | Х   | Х  | Х   |
| 18 Hauss   |                          | Passer domesticus             | Н             | V         | $\downarrow \downarrow \downarrow$            | sh         | V                      | -                                      | 3   | Х                   | -                | В     | Х                | X                          |                 | Х         |          | X                                    | X   | X  | X   |
|            | enbraunelle              | Prunella modularis            | He            |           | =   | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     | Х                |                            |                 | Х         |          | Х                                    |   | Х  |   |
| 20 Kernbe  |                          | Coccothraustes coccothraustes | Kb            |           | =   | h          | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     |                  |                            |                 | X         |          | X                                    |   |  |   |
| 21 Kleibe  |                          | Sitta europaea                | KI            | <u> </u>  | =   | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     | Х                |                            |                 | X         |          | X                                    |   |  |   |
| 22 Kohlm   |                          | Parus major                   | K             |           | =   | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | X                | Х                          |                 | X         | Х        | X                                    | X   | Х  | Х   |
| 23 Mehlso  |                          | Delichon urbicum              | M             | V         | $\downarrow \downarrow \downarrow$            | h          | 3                      | -                                      | 3   | X                   | -                | N     |                  | 1                          |                 | X         | X        | 1                                    |   |  | X   |
|            | hsgrasmücke              | Sylvia atricapilla            | Mg            |           | 1   | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | Х                | Х                          |                 | X         |          | 1                                    | Х   | X  | X   |
| 25 Raben   |                          | Corvus corone                 | Rk            |           | =   | h          | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | X                | X                          |                 | X         | Х        | X                                    | X   | X  | X   |
| 26 Rauch   |                          | Hirundo rustica               | Rs            | 3         | $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ | h          | 3                      | -                                      | 3   | X                   | -                | N     |                  | 1                          |                 | X         |          | 1.                                   | X   |  | X   |
| 27 Ringel  |                          | Columba palumbus              | Rt            |           | 个个  | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | Х                | Х                          |                 | X         | Х        | X                                    | X   | Х  | X   |
| 28 Rotkel  |                          | Erithacus rubecula            | R             |           | =   | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | X                | X                          |                 | X         |          | X                                    |   | X  | X   |
|            | nergoldhähnchen          | Regulus ignicapilla           | Sg            |           | =   | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     |                  | 1                          |                 | X         |          | X                                    |   |  |   |
| 30 Star    | <b>J</b>                 | Sturnus vulgaris              | S             |           | =   | sh         | 3                      | -                                      | 3   | X                   | -                | В     |                  |                            | Х               | X         | Х        | X                                    | X   | X  | †   |
| 31 Tanne   | enmeise                  | Parus ater                    | Tm            | <u> </u>  | $\overline{\psi}$                             | sh         | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     |                  |                            |                 | X         |          | X                                    |   | , and the second |   |
| 32 Turmfa  |                          | Falco tinnunculus             | Tf            | V         | =   | mh         | -                      | -                                      | 3   | X                   | X                | N     |                  |                            |                 | X         | Х        |                                      |   | Х  | X   |
|            | olderdrossel             | Turdus pilaris                | Wd            | Ť.        | $\overline{\downarrow}$                       | h          | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | В     | Х                | Х                          |                 | X         | X        | Х                                    | X   | X  |   |
|            | paumläufer               | Certhia familiaris            | Wb            | <u> </u>  | =   | h          | -                      | -                                      | -   | X                   | -                | N     |                  |                            |                 | X         |          | X                                    | ^   | ^  |   |
| 35 Zilpzal |                          | Phylloscopus collybita        | Zi            | <u> </u>  | =   | sh         | _                      | _                                      | -   | X                   | -                | B     | Х                |                            |                 | X         |          | X                                    | X   | X  | X   |

LUBW, Rote Liste und kommentiertes Verzeichnis der Brutvogelarten Baden-Württembergs, 6. Fassung. Stand 31.12.2013

V = Arten der Vorwarnliste, 3 = gefährdet, 2 = stark gefährdet, 1 = vom Aussterben bedroht.

↓↓↓ Kurzfristig sehr starke Brutbestandsabnahme (> 50 %)

↓↓ Kurzfristig starke Brutbestandsabnahme (> 20 %)

= Kurzfristig stabiler bzw. leicht schwankender Brutbestand

↑ Kurzfristig um > 20 % zunehmender Brutbestand

↑↑ Kurzfristig um > 50 % zunehmender Brutbestand

ss = sehr selten (1 - 100 Brutpaare)

s = selten (101 - 1.000 Brutpaare)

mh = mäßig häufig (1.001 - 10.000 Brutpaare)

h = häufig (10.001 - 100.000 Brutpaare)

sh = sehr häufig (> 100.000 Brutpaare)

#### Projekt: 18148 BP "Feldbrunnen II", Fahrenbach

#### Untersuchung zur Artenschutzrechtlichen Prüfung

#### Checkliste Tier- und Pflanzenarten FFH-Richtlinie Anhang IV

Die Tabelle enthält alle in Baden-Württemberg vorkommenden Tier- und Pflanzenarten des Anhang IV.<sup>1</sup> Für jede Art ist dargestellt, wie sie in der Roten Liste für Baden-Württemberg bewertet wird.<sup>2</sup>

Die weiteren Spalten dienen dazu, die möglicherweise betroffenen Arten weiter einzugrenzen. (Abschichtung)

Das Verbreitungsgebiet wurde anhand der verschiedenen Grundlagenwerke zum Artenschutzprogramm Baden-Württemberg geprüft.<sup>3</sup> Dabei wurden Fundangaben im Quadranten 6520 SO der Topographischen Karte 1:25.000 berücksichtigt.

Soweit keine Grundlagenwerke vorliegen, erfolgte die Prüfung auf der Grundlage anderer einschlägiger Literatur.

Nach einer Begehung wird geprüft, ob es im Wirkraum des Vorhabens artspezifische Lebensräume bzw. Wuchsorte gibt.

| Abk. | Abschichtungskriterium   |
|------|--|
| V    | Der Wirkraum des Vorhabens liegt außerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art. <sup>4</sup>    |
| L    | Im Wirkraum gibt es keine artspezifischen Lebensräume/Wuchsorte.                                       |
| P    | Vorkommen im Wirkraum ist aufgrund der Lebensraumausstattung möglich oder nicht sicher auszuschließen. |
| N    | Art ist im Wirkraum durch Bestandserfassung nachgewiesen.  |

| Nr.   | Art (deutsch)          | Art (wissenschaftlich)    | RL | V | L | P | N | Anmerkung/ Quelle <sup>5</sup>                                      |
|-------|------------------------|---------------------------|----|---|---|---|---|---|
| Säug  | etiere ohne Fledermäus | e <sup>6</sup>            |    |   |   |   |   |   |
| 1.    | Biber                  | Castor fiber              | 2  |   | X |   |   | Fundangabe in 6520  |
| 2.    | Feldhamster            | Cricetus cricetus         | 1  | X |   |   |   |   |
| 3.    | Haselmaus              | Muscardinus avellanarius  | G  |   | X |   |   | Fundangaben in allen Quadranten.                                    |
| 4.    | Wildkatze              | Felis silvestris          | 0  |   | X |   |   |   |
| Flede | ermäuse <sup>7</sup>   |                           |    |   |   |   |   |   |
| 5.    | Bechsteinfledermaus    | Myotis bechsteinii        | 2  |   | X |   |   | Fundangabe in 6520  |
| 6.    | Braunes Langohr        | Plecotus auritus          | 3  |   |   | X |   | Funde in 6520 (SO)<br>Sommerfund in 6520 SO                         |
| 7.    | Breitflügelfledermaus  | Eptesicus serotinus       | 2  |   |   | X |   | Funde in 6520 SO  |
| 8.    | Fransenfledermaus      | Myotis nattereri          | 2  |   |   | X |   | Funde in 6520 SO  |
| 9.    | Graues Langohr         | Plecotus austriacus       | 1  |   |   | X |   | Funde in 6520 SO<br>Sommerfund in 6520 SO                           |
| 10.   | Große Bartfledermaus   | Myotis brandtii           | 1  |   | X |   |   |   |
| 11.   | Große Hufeisennase     | Rhinolophus ferrumequinum | 1  | X |   |   |   |   |
| 12.   | Großer Abendsegler     | Nyctalus noctula          | i  |   | X |   |   |   |
| 13.   | Großes Mausohr         | Myotis myotis             | 2  |   |   | X |   | Funde in 6520 Fundangabe in allen Quadranten Sommerfunde in 6520 SO |
| 14.   | Kleine Bartfledermaus  | Myotis mystacinus         | 3  |   |   | X |   |   |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> LUBW [Hrsg.]: Liste der in Baden-Württemberg vorkommenden besonders und streng geschützte Arten, 21. Juli 2010 In der Checkliste nicht enthalten sind die ausgestorbenen oder verschollenen Arten und die Arten, deren aktuelles oder ehemaliges Vorkommen fraglich ist.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Rote Liste Baden-Württemberg, 0 = Erloschen oder verschollen, 1 = Vom Erlöschen bedroht, 2 = Stark gefährdet, 3 = Gefährdet, D = Daten defizitär, G = Gefährdung anzunehmen, N = Nicht gefährdet, R = Arten mit geographischer Restriktion, V = Arten der Vorwarnliste, i = Gefährdete wandernde Tierart.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Berücksichtigt werden Nachweise zwischen 1950 bis 1989 (stehen in Klammern) und ab 1990.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Kein Nachweis von 1950 bis 1989 und ab 1990 entsprechend Grundlagenwerke Baden-Württemberg.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Fundangaben *kursiv: aus LUBW, Im Portrait- die Arten und Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie,*Normaldruck: aus Grundlagenwerke oder andere einschlägige Literatur. **Fett** (Fledermäuse): aus LUBW, Geodaten für die Artengruppe der Fledermäuse, PDF Fledermause\_komplett\_Endversion.pdf, Stand 01.03.2013, Daten in Klammern: 1990-2000, Daten ohne Klammern: nach 2000

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Braun, M./Dieterlen, F. Die Säugetiere Baden-Württembergs Bd 2,Stuttgart 2005.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Braun, M./Dieterlen, F. Die Säugetiere Baden-Württembergs Bd. 1,Stuttgart 2005.

#### Projekt: 18148 BP "Feldbrunnen II", Fahrenbach

# Untersuchung zur Artenschutzrechtlichen Prüfung

| Nr.   | Art (deutsch)                            | Art (wissenschaftlich)    | RL | V | L | P | N | Anmerkung/ Quelle <sup>5</sup>                |
|-------|--|---------------------------|----|---|---|---|---|---|
| 15.   | Kleiner Abendsegler                      | Nyctalus leisleri         | 2  |   |   | X |   |   |
| 16.   | Mopsfledermaus                           | Barbastella barbastellus  | 1  |   | X |   |   |   |
| 17.   | Mückenfledermaus                         | Pipistrellus pygmaeus     | G  | X |   |   |   |   |
| 18.   | Nordfledermaus                           | Eptesicus nilssonii       | 2  | X |   |   |   |   |
| 19.   | Nymphenfledermaus                        | Myotis alcathoe           |    | X |   |   |   |   |
| 20.   | Rauhautfledermaus                        | Pipistrellus nathusii     | i  |   |   | X |   |   |
| 21.   | Wasserfledermaus                         | Myotis daubentonii        | 3  |   | X |   |   |   |
| 22.   | Weißrandfledermaus                       | Pipistrellus kuhlii       | D  | X |   |   |   |   |
| 23.   | Wimperfledermaus                         | Myotis emarginatus        | R  | X |   |   |   |   |
| 24.   | Zweifarbfledermaus                       | Vespertilio murinus       | i  | X |   |   |   |   |
| 25.   | Zwergfledermaus                          | Pipistrellus pipistrellus | 3  |   |   | X |   | Funde in 6520<br>Sommerfunde in 6520 SO       |
| Repti | lien <sup>8</sup>                        |                           |    |   |   |   |   |   |
| 25.   | Äskulapnatter                            | Zamenis longissimus       | 1  | X |   |   |   |   |
|       | Europ. Sumpfschildkröte                  | Emys orbicularis          | 1  | X |   |   |   |   |
| 27.   | Mauereidechse                            | Podarcis muralis          | 2  |   | X |   |   |   |
| 28.   | Schlingnatter                            | Coronella austriaca       | 3  |   | X |   |   |   |
| 29.   | West. Smaragdeidechse                    | Lacerta bilineata         | 1  | X |   |   |   |   |
| 30.   | Zauneidechse                             | Lacerta agilis            | V  |   |   |   | X |   |
| Ampl  | nibien                                   |                           |    |   |   |   |   |   |
| 32.   | Alpensalamander                          | Salamandra atra           | N  | X |   |   |   |   |
| 33.   | Europ. Laubfrosch                        | Hyla arborea              | 2  |   | X |   |   |   |
| 34.   | Geburtshelferkröte                       | Alytes obstetricans       | 2  | X |   |   |   |   |
| 35.   | Gelbbauchunke                            | Bombina variegata         | 2  |   | X |   |   | Fundangabe in 6520<br>Fundangabe in 6520 (SO) |
| 36.   | Kleiner Wasserfrosch                     | Rana lessonae             | G  | X |   |   |   |   |
| 37.   | Knoblauchkröte                           | Pelobates fuscus          | 2  | X |   |   |   |   |
| 38.   | Kreuzkröte                               | Bufo calamita             | 2  | X |   |   |   |   |
| 39.   | Moorfrosch                               | Rana arvalis              | 1  | X |   |   |   |   |
| 40.   | Nördlicher Kammmolch                     |                           | 2  |   | X |   |   | Fundangabe in (6520)                          |
| 41.   | Springfrosch                             | Rana dalmatina            | 3  |   | X |   |   |   |
| 42.   | Wechselkröte                             | Bufo viridis              | 2  |   | X |   |   |   |
| Schm  | etterlinge <sup>9</sup> 10               |                           |    |   | 1 |   |   |   |
| 43.   | Apollofalter                             | Parnassius apollo         | 1  | X |   |   |   |   |
| 44.   | Blauschillernder Feuer-<br>falter        | Lycaena helle             | 1  | X |   |   |   |   |
| 45.   | Dunkler Wiesenknopf-<br>Ameisen-Bläuling | Maculinea nausithous      | 3  | X |   |   |   |   |
| 46.   | Eschen-Scheckenfalter                    | Hypodryas maturna         | 1  |   | X |   |   |   |
| 47.   | Gelbringfalter                           | Lopinga achine            | 1  |   | X |   |   |   |
| 48.   | Großer Feuerfalter                       | Lycaena dispar            | 3  |   | X |   |   | Fundangabe in 6520                            |
| 49.   | Haarstrangeule                           | Gortyna borelii           | 1  | X |   |   |   |   |
| 50.   | Heller Wiesenknopf-<br>Ameisen-Bläuling  | Maculinea teleius         | 1  |   | X |   |   |   |
| 51.   | Nachtkerzenschwärmer                     | Proserpinus proserpina    | V  |   | X |   |   |   |
| 52.   | Schwarzer Apollofalter                   | Parnassius mnemosyne      | 1  | X |   |   |   |   |

 <sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Laufer, H./Fritz, K./Sowig, P. Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs, Stuttgart 2007.
 <sup>9</sup> Ebert, G. Die Schmetterlinge Baden-Württembergs Bd. 1+2 Tagfalter, Stuttgart 1993, berücksichtigt werden Nachweise von 1951 bis 1970 und ab 1971.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Ebert, G. Die Schmetterlinge Baden-Württembergs Bd. 4+7 Nachtfalter, Stuttgart 1994/1998.

#### Projekt: 18148 BP "Feldbrunnen II", Fahrenbach

# Untersuchung zur Artenschutzrechtlichen Prüfung

| Nr.   | Art (deutsch)                            | Art (wissenschaftlich)              | RL | V | L | P | N | Anmerkung/ Quelle <sup>5</sup>   |
|-------|--|-------------------------------------|----|---|---|---|---|--|
| 53.   | Schwarzfleckiger<br>Ameisen-Bläuling     | Maculinea arion                     | 2  |   | X |   |   |  |
| 54.   | Wald-Wiesenvögelchen                     | Coenonympha hero                    | 1  | X |   |   |   |  |
| Käfei | .11                                      |                                     |    |   |   |   |   |  |
| 55.   | Alpenbock                                | Rosalia alpina                      | 2  | X |   |   |   |  |
| 56.   | Eremit                                   | Osmoderma eremita                   | 2  | X |   |   |   |  |
| 57.   | Heldbock                                 | Cerambyx cerdo                      | 1  | X |   |   |   |  |
| 58.   | Scharlachkäfer                           | Cucujus cinnaberinus                |    | X |   |   |   |  |
| 59.   | Schmalbindiger<br>Breitflügel-Tauchkäfer | Graphoderus bilineatus              | -  | X |   |   |   |  |
| Libel | len <sup>12</sup>                        |                                     |    |   |   |   |   |  |
| 60.   | Asiatische Keiljungfer                   | Gomphus flavipes                    | 2r | X |   |   |   |  |
| 61.   | Große Moosjungfer                        | Leucorrhinia pectoralis             | 1  | X |   |   |   |  |
| 62.   | Grüne Flussjungfer                       | Ophiogomphus cecilia                | 3  | X |   |   |   |  |
| 63.   | Sibirische Winterlibelle                 | Sympecma paedisca                   | 2  | X |   |   |   |  |
| 64.   | Zierliche Moosjungfer                    | Leucorrhinia caudalis               | 1  | X |   |   |   |  |
| Weic  | htiere                                   |                                     |    |   |   |   |   |  |
| 65.   | Bachmuschel                              | Unio crassus <sup>13</sup>          | 1  |   | X |   |   | Fundangabe in (6520)   |
| 66.   | Zierliche Tellerschnecke                 | Anisus vorticulus <sup>14</sup>     | 2  | X |   |   |   |  |
| Farn- | und Blütenpflanzen                       |                                     |    |   |   |   |   |  |
| 67.   | Bodensee-Vergißmein-<br>nicht            | Myosotis rehsteineri                | 1  | X |   |   |   |  |
| 68.   | Dicke Trespe                             | Bromus grossus                      | 2  |   | X |   |   | Fundangabe in (6520)   |
| 69.   | Europäischer Dünnfarn                    | Trichomanes speciosum               | N  |   | X |   |   | Fundangabe in 6520<br>Fundangabe in diesem Messtischblatt (keine<br>quadrantenscharfe Darstellung): 6520 |
| 70.   | Frauenschuh                              | Cypripedium calceolus <sup>15</sup> | 3  |   | X |   |   |  |
| 71.   | Kleefarn                                 | Marsilea quadrifolia                | 1  | X |   |   |   |  |
| 72.   | Kriechender Sellerie                     | Apium repens                        | 1  | X |   |   |   |  |
| 73.   | Liegendes Büchsenkraut                   | Lindernia procumbens                | 2  | X |   |   |   |  |
| 74.   | Sand-Silberscharte                       | Jurinea cyanoides                   | 1  | X |   |   |   |  |
| 75.   | Sommer-Schrauben-<br>stendel             | Spiranthes aestivalis               | 1  | X |   |   |   |  |
| 76.   | Sumpf-Glanzkraut                         | Liparis loeselii                    | 2  | X |   |   |   |  |
| 77.   | Sumpf-Siegwurz                           | Gladiolus palustris                 | 1  | X |   |   |   |  |

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> BfN (Hrsg.) Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000, Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie

in Deutschland, Bd. 1 Pflanzen und Wirbellose, Bonn-Bad Godesberg 2003.

12 Sternberg, K./Buchwald, R. Die Libellen Baden-Württembergs Bd. 1+2, Stuttgart 1999/2000.

BfN (Hrsg.) Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000, Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland, Bd. 1 Pflanzen und Wirbellose, Bonn-Bad Godesberg 2003.
 BfN\_Anisus vorticulus (Troschel, 1834).pdf

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Sebald, O./Seybold, S/Philippi, G. Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs Bd. 8, Stuttgart 1998 S. 291.