

Artenschutzrechtlich relevante Arten / Lebensstätten

- Brutvögel**
- Art punktuell
 - A Amsel
 - B Buchfink
 - Bm Blaumeise
 - Bs Buntspecht
 - Dg Dorngrasmücke
 - E Elster
 - Fa Jagdfasan
 - Fe Feldsperling
 - Fl Feldlerche
 - G Goldammer
 - Gb Gartenbaumläufer
 - Gf Grünfink
 - Gg Gartengrasmücke
 - Gi Girlitz
 - Gr Gartenrotschwanz
 - H Haussperling
 - He Heckenbraunelle
 - Hr Hausrotschwanz
 - K Kohlmeise
 - Kl Kleiber
 - Kg Klappergrasmücke
 - Mg Mönchsgrasmücke
 - N Nachtigall
 - R Rotkehlchen
 - Rk Rabenkrähe
 - Rt Ringeltaube
 - S Star
 - Sd Singdrossel
 - Sti Stieglitz
 - Su Sumpfrohrsänger
 - Sum Sumpfmäuse
 - Ts Trauerschnäpper
 - Z Zaunkönig
 - Zi Zipzalp

Die während der externen Kartierung (2021) aufgenommenen Fundpunkte des Rebhuhns können den Unterlagen 9.3-a und 19.5-a entnommen werden.

- Zauneidechsen**
- Art punktuell
 - J Jungtiere
 - S subadulte
 - ♂ männlich
 - ♀ weiblich

- Fledermäuse**
- Art punktuell
 - BF Breitflügel-Fledermaus (Einzelnachweis)
 - KA Kleiner Abendsegler (Hinweis auf Quartier)
 - RF Flughörnchen (Einzelnachweis)
 - ZF Zwergfledermaus (Jagdroute)



Verbotstatbestand

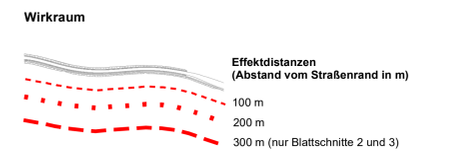
| Artbezeichnung | Verbotstatbestand nach § 44 Abs.1 BNatSchG tritt nicht ein - (Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen nicht erforderlich) |
|----------------|--|
| Art weiß | Verbotstatbestand nach § 44 Abs.1 BNatSchG tritt nicht ein - (unter Berücksichtigung der Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen) |
| Art schwarz | Verbotstatbestand nach § 44 Abs.1 BNatSchG nicht vermeidbar - Ausnahmezulassung nach § 45 Abs.7 Nr.5 BNatSchG ist erforderlich |
| Art rot | |

- Biotypen Bestand**
- 12.20 * Ausgebauter Bachabschnitt
 - 12.63 Trockengraben
 - 13.72 Teich
 - 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
 - 33.41: 528 Fettwiese mittlerer Standorte, ruderal
 - 33.63 Intensivweide
 - 33.43 Magerwiese
 - 33.70 Trittflächenbestand
 - 33.80 Scherrasen (Bankett)
 - 34.51 Ufer-Schilfröhricht
 - 34.53 Rohrkolben-Röhricht
 - 35.12 Mesophytische Saumvegetation
 - 35.60 Ruderalvegetation
 - 35.62 Ausdauernde Ruderalveg. trockenwarmer Standorte
 - 35.63 Ausdauernde Ruderalveg. frischer - feuchter Standorte
 - 35.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalveg.
 - 37.11 Acker
 - 37.20 Mehrjährige Sonderkultur
 - 37.21 Obstplantage
 - 37.27 Baumschule
 - 41.10 Feldgehölz
 - 41.20 Feldhecke mittlerer Standorte
 - 42.20 Gebüsch mittlerer Standorte
 - 43.11 Brombeergestrüpp
 - 44.20 Naturraum- oder standortfremde Hecke
 - 44.22 Hecke aus nicht heimischen Straucharten
 - 45.20/33.41 Baumgruppe auf Fettwiese
 - 45.20/33.80 Baumgruppe auf Scherrasen
 - Einzelbaum
 - 45.40a Streuobst auf geringwertigen Biotypen
 - 45.40b Streuobst auf mittelwertigen Biotypen
 - 52.33 Gewässerbegleitender Auwaldstreifen
 - 55.20 Buchenwald, basenreich
 - 60.10 von Bauwerken bestandene Fläche
 - 60.21 versiegelte Fläche
 - 60.22 gepflasterte Fläche
 - 60.23 Schotterweg
 - 60.24 Lagerplatz
 - 60.25 Grasweg
 - 60.60 Garten
 - C Baustelle
 - III.3 Einzel- und Reihenhausgebiet
 - V.2 Gewerbegebiet
 - IX Sportgelände

- Bezugsräume**
- 1 Neckarau
 - 2 Innenbereich
 - 3 Neckartalhang
 - 4 Gäuflächen
 - 5 Grünzug
 - 6 Wächtelesgraben
 - 6 Kuppenbereiche Gäuflächen

- Technische Planung**
- Trasse des geplanten Vorhabens
 - Fläche für Baustelleneinrichtung
 - Geltungsbereich
 - Bebauungsplan C44/7

* - Biotypennummern nach LUBW-Schlüssel



Planungsrelevante Vögel mit Effektdistanzen > 100m

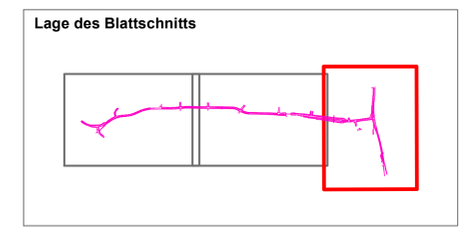
| Abk. | Vogelart | Effektdistanz in m |
|------|-----------------|--------------------|
| Dg | Dorngrasmücke | 200 |
| Fl | Feldlerche | 300* |
| Gi | Girlitz | 200 |
| Gf | Grünfink | 200 |
| Kl | Kleiber | 200 |
| Mg | Mönchsgrasmücke | 200 |
| N | Nachtigall | 200 |
| Sd | Singdrossel | 200 |
| Ts | Trauerschnäpper | 200 |

* bei DTV < 20.000

Vermeidungsmaßnahmen

Amphibienleiteneinrichtung

| | | | |
|-----------|-----|----------|-----|
| dauerhaft | 7 V | temporär | 8 V |
|-----------|-----|----------|-----|



| | | | | |
|---------------|--|--------------|-----------|-----------|
| Auftraggeber: | Planverfasser: | gezeichnet: | Datum: | Name: |
| GefaÖ | Gesellschaft für angewandte Ökologie und Umweltplanung mbH | 09 / 2024 | 09 / 2024 | Grober |
| | | geprüft: | Datum: | Name: |
| | | 06.09.2024 | 04 / 2016 | Paulsch |
| | | freigegeben: | Datum: | Name: |
| | | 06.09.2024 | | Schwotzer |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | | |
|---|---------------------------------------|---------------------|
| Stadt Heilbronn | Strasse: NU Frankenbach / Neckgartach | Unterlage: 19.3 - a |
| Nächster Ort: Heilbronn | Projekt-Nr.: 16.016 | Artenschutzbeitrag |
| | | Blatt-Nr.: 3-a |
| | | Maßstab: 1:2.500 |
| Deckblatt | | |
| Nordumfahrung Frankenbach / Neckgartach und Ausbau der L 1100 Neckartalstraße | | |
| Aufgestellt: | Gepflichtet: | |
| Stadt Heilbronn | Stadt Heilbronn | |
| Amt für Straßenwesen | Amt für Straßenwesen | |
| Caldenstraße 49, 74072 Heilbronn | Caldenstraße 49, 74072 Heilbronn | |
| Heilbronn, den 09.09.2024 | Heilbronn, den 13.09.2024 | |