

6	Kuppenbereiche Gäufläche		
B	BO	GW	
--	K	L	

Grenze Planungsraum



Biotypen Bestand

- 12.20 * Ausgebauter Bachabschnitt
- 12.63 Trockengraben
- 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
- 33.41: 528 Fettwiese mittlerer Standorte, ruderal
- 33.63 Intensivweide
- 33.43 Magerwiese = LRT 6510
- 33.70 Trittpflanzenbestand
- 33.80 Scherrasen (Bankett)
- 35.12 Mesophytische Saumvegetation
- 35.60 Ruderalvegetation
- 35.63 Ausdauernde Ruderalveg. frischer - feuchter Standorte
- 35.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
- 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 Brombeergrüpp
- 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 Biototypen
- 45.40b Streuobst auf mittelwertigen Biototypen
- 52.33 Gewässerbegleitender Auwaldstreifen = LRT 91E0
- 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 Reihenhausbau
- V.2 Gewerbegebiet
- IX Sportgelände

Geschützte Biotope

- geschütztes Offenlandbiotop nach § 33 NatSchG Ba.-Wü.
- geschützte Mähwiese nach § 30 BNatSchG
- geschütztes Waldbiotop nach § 30a LWaldG Ba.-Wü.

Planungsrelevante Tierarten

Amphibien

- BM Bergmolch
- TM Teichmolch
- EK Erdkröte

Zaunidechsen

- J Jungtiere
- S Subadulte
- ♀ Adulte, weiblich
- ♂ Adulte, männlich

Fledermäuse

- ZF Zwergfledermaus (Jagdroute)
- BF Breitflügel-Fledermaus (Einzelnachweis)
- RF Rauhaufledermaus (Einzelnachweis)
- My Myotis spec. (Einzelnachweis)
- KA Kleiner Abendsegler (Hinweis auf Quartier)
- GA Großer Abendsegler (Hinweis auf Quartier)

* - Biotypennummern nach LUBW-Schlüssel

Brutvögel

- nicht vom Vorhaben betroffen
- nicht vom Vorhaben betroffen aufgrund von Abschirmeffekten (entsprechend vertiefter Raumanalyse nach Garniel & Mierwald)
- vom Vorhaben betroffen = Abnahme der Habitateignung (entsprechend Wirkdistanzen nach Garniel & Mierwald)
- vom Vorhaben betroffen = Zerstörung des Brutreviers

- 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 Grilitz
- 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 Zilpzalp

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Teilensraumbeziehung Amphibien (potentiell)
- Flugstraßen Fledermäuse
- Biotopvernetzung Wächtelesgraben
- Austauschbeziehung Waldbiotope

Klimatische Ausgleichsfunktion

- Kaltluft-/ Frischluftbahn

Landschaftsbild / Erholungsfunktion

- landschaftsbildprägendes Strukturelement

Nachrichtliche Übernahme

- Wasserschutzgebiet Zone III, fachtechnisch abgegrenzt (nur Übersichtskarte)
- Wasserschutzgebiet Zone IIII (nur Übersichtskarte)
- HQ100 - Linie
- Landschaftsschutzgebiet
- Geltungsbereich Bebauungsplan C 44/7
- Korridor Leitungstrasse

Technische Planung

- BE-Flächen und Baufeld
- Begrenzung Baufeld
- Trassenverlauf

Bauwerk Nr.	
Bauwerksname	
Bau-km	
Lichte Weite =	
Lichte Höhe =	
Breite zw. d. Geländern =	

Bauwerk zur naturschutzfachlich begründeten Vermeidung funktionaler Beeinträchtigungen

Bezugsräume

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

Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraumes	Bezeichnung des Bezugsraumes
1	Neckarau
B	BO
OW	K
	L

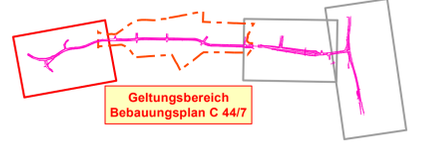
Konflikt - Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion

Funktionskennzeichen

- B** Biotopfunktion / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion für wertgebende Tierarten
- BO** Natürliche Bodenfunktionen (biotische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion)
- GW** Grundwasserschutzfunktion
- OW** Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt
- K** Klimatische Ausgleichsfunktion (bei Siedlungsbezug)
- L** Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

Baumfällungen

- Bäume im Trassenkorridor



Auftraggeber:	Planverfasser:	Datum	Name
GefaO	Gesellschaft für angewandte Ökologie und Umweltplanung mbH	gezeichnet: 09 / 2024	Grober
		geprüft: 09 / 2024	Paulsch
		freigegeben: 06.09.2024	

Projektleitung / Bausträger	
HIN	Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Caldenstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07131 / 562760
Datum	Name
06.09.2024	Schwoitzer

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	03 / 2024
Höhenystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NNH <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	04 / 2016

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stadt Heilbronn	Unterlage: 19.2 - a
Straße: NU Frankenbach / Neckgartach	Bestands- und Konfliktplan
Nächster Ort: Heilbronn	Blatt-Nr.: 1 - a
Projekt-Nr.: 16.016	Maßstab: 1:1.500

Deckblatt

Nordumfahrung Frankenbach / Neckgartach und Ausbau der L 1100 Neckartalstraße	
Aufgestellt: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Caldenstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07131 / 562760 Heilbronn, den 09.09.2024	Geprüft: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Caldenstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07131 / 562760 Heilbronn, den 13.09.2024