

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 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 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 Reihenhausegebiet
 - V.2 Gewerbegebiet
 - IX Sportgelände
- geschützter Biotop nach § 33 NatSchG Ba.-Wü. (mit Biotopnummer = durch landesweite Kartierung erfasst)

Planungsrelevante Tierarten

Amphibien

- BM Bergmolch
- TM Teichmolch
- EK Erdkröte

Zaunidechsen

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

Fledermäuse

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

* - Biotopnummern 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
- FI Feldlerche
- G Goldammer
- Gb Gartenbaumläufer
- Gf Grünfink
- Gg Gartengrasmücke
- Gi Girfitz
- Gr Gartenrotschwanz
- Hä Hänfling
- H Haussperling
- He Heckenbraunelle
- Hr Hausrotschwanz
- K Kohlmeise
- KI Kleiber
- Kg Klappergrasmücke
- Mg Mönchsgrasmücke
- N Nachtigall
- Nt Neuntöter
- R Rotkehlchen
- Rk Rabenkrähe
- Rt Ringeltaube
- S Star
- Sd Singdrossel
- Sti Stieglitz
- Stt Straßentaube
- Su Sumpfrohrsänger
- Sum Sumpfwaise
- Ts Trauerschnäpper
- Z Zaunkönig
- Zi Zilpzalp

Faunistische Funktionsbeziehungen

- ↔ Teilbereichsraumbeziehung 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 III (nur Übersichtskarte)
- ↔ HQ100 - Linie
- ↔ Landschaftsschutzgebiet
- ↔ Geltungsbereich Bebauungsplan C 44/7
- ↔ Korridor Leitungstrasse HVG

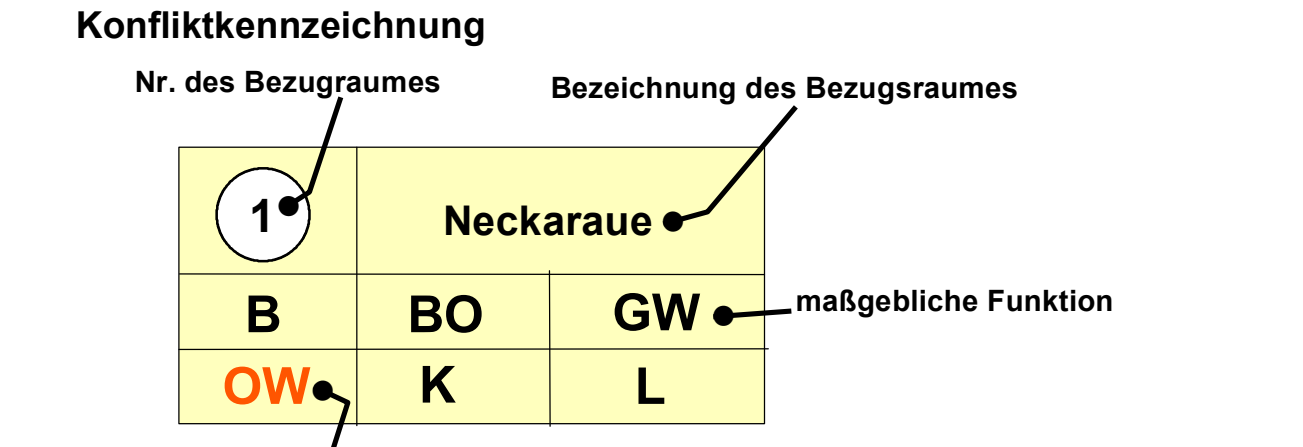
Technische Planung

- ↔ Baueinrichtungsfläche
- ↔ Begrenzung Baufeld
- ↔ Trassenverlauf

Bauwerk Nr.	Bauwerkname	Bauwerk zur naturschutzfachlich begründeten Vermeidung funktionaler Beeinträchtigungen
Bau-km		
Lichte Weite =		
Lichte Höhe =		
Breite zw. d. Geländern =		

Bezugsräume

- ↔ Abgrenzung der Bezugsräume (nur Übersichtskarte Bezugsräume) Gesamtübersicht siehe Unterlage 9.1 (Maßnahmenübersichtsplan)



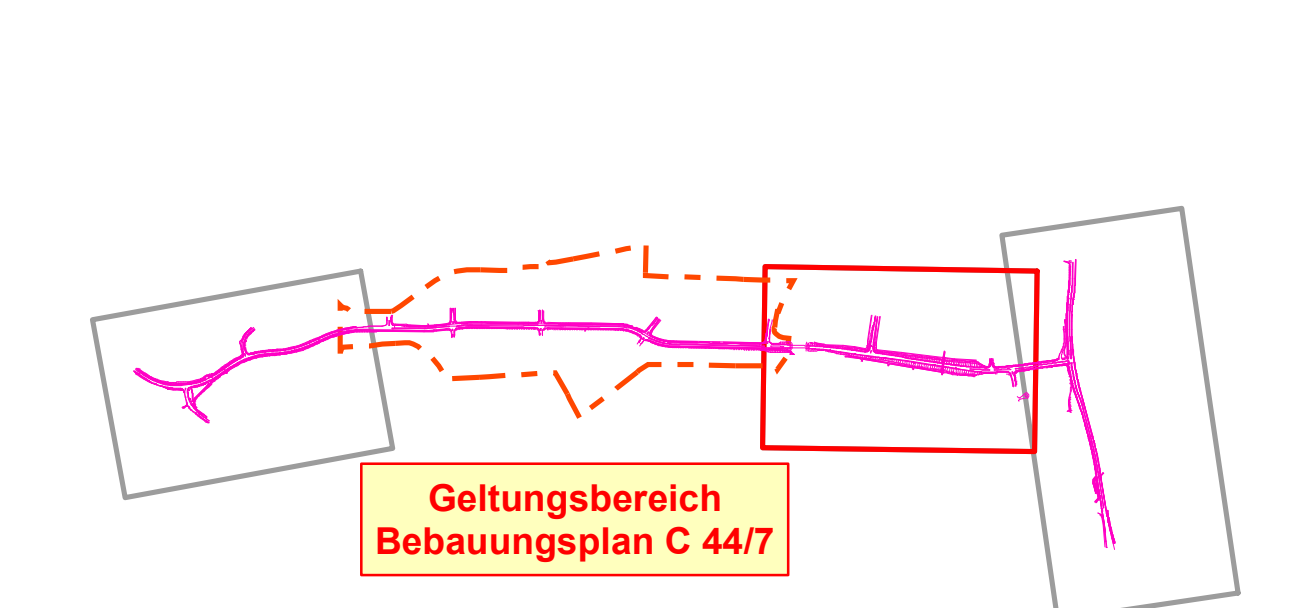
Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraumes Bezeichnung des Bezugsraumes

- ↔ Konflikt - Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion
- 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 / lufthygienische Ausgleichsfunktion (bei Siedlungsbezug)
- L Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

Baumfällungen

- ↔ Bäume im Trassenkorridor



Auftraggeber:	Planverfasser:	Datum:	Name:
GefaÖ	Gesellschaft für angewandte Ökologie und Umwelplanung mbH	gezeichnet: 03 / 2022	Kan...
		geprüft: 03 / 2022	...
		freigegeben: 31.03.2022	...
Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Caldenstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07131 / 562760		Projektleitung / Bausträger Datum Name	
Nr. Art der Änderung Datum Name			
Lagesystem: GK [x] UTM Datum: 05 / 2020 Höhensystem: NN [x] Höhenvermessung: 04 / 2016			
<h2>FESTSTELLUNGSENTWURF</h2>			
Stadt Heilbronn Straße: NU Frankenbach / Weichengraben Nächster Ort: Heilbronn		Unterlage: 19.2 Bestands- und Konfliktplan Blatt-Nr.: 2 Maßstab: 1:1.500	
Nordumfahrung Frankenbach / Neckargartach und Ausbau der L 1100 Neckartalstraße			
Aufgestellt: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Caldenstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07131 / 562760 Heilbronn, den 05.04.2022		Geprüft: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Caldenstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07131 / 562760 Heilbronn, den 08.04.2022	
<small>Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgblw.de, Az: 28519 - 119 GeoFachdaten © Landesentwicklung Baden-Württemberg</small>			