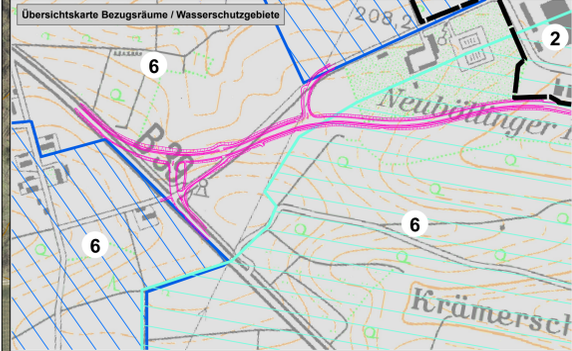


6	Kuppenbereiche Gäufäche	
B	BO	GW
--	K	L



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 Brombeerstrüpp
 - 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 = 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

Zauneidechsen

- 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)
- 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 | Hr Hausrotschwanz |
| B Buchfink | K Kohlmeise |
| Bm Blaumeise | Kl Kleiber |
| Bs Buntspecht | Kg Klappergrasmücke |
| Dg Dorngrasmücke | Mg Mönchsgrasmücke |
| E Elster | N Nachtigall |
| Fa Jagdfasan | Nt Neuntöter |
| Fe Feldsperling | R Rotkehlchen |
| Fl Feldlerche | Rk Rabenkrähe |
| G Goldammer | Rt Ringeltaube |
| Gb Gartenbaumläufer | S Star |
| Gf Grünsittich | Sd Singdrossel |
| Gg Gartengrasmücke | Sti Stieglitz |
| Gi Girfitz | Stt Straßentaube |
| Gr Gartenrotschwanz | Su Sumpfrohrsänger |
| Hä Hänfling | Sum Sumpfwaise |
| H Haussperling | Ts Trauerschnäpper |
| He Heckenbraunelle | Z Zaunkönig |
| | Zi Zilpzalp |

Faunistische Funktionsbeziehungen

- ↔ Teilbereichsraumbeziehung Amphibien (potentiell)
- ↔ Flugstraßen Fledermäuse
- ↔ Biotopvernetzung Wächtelegraben
- ↔ Austauschbeziehung Waldbiotope

Klimatische Ausgleichsfunktion

- ↔ Kaltluft- / Frischluftbahn

Landschaftsbild / Erholungsfunktion

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

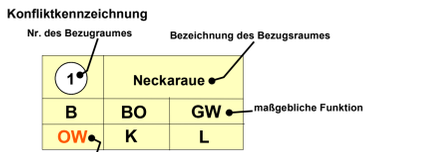
Technische Planung

- ↔ Baueinrichtungsfläche
- ↔ Begrenzung Baufeld
- ↔ Trassenverlauf

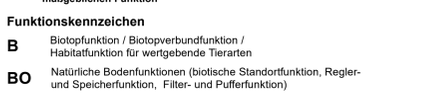
Bauwerk Nr.	Bauwerkname	Bauwerk zur naturschutzfachlich begründeten Vermeidung funktionaler Beeinträchtigungen
Lichte Höhe =		
Breite zw. d. Geländern =		

Bezugsräume

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



Konfliktkennzeichnung

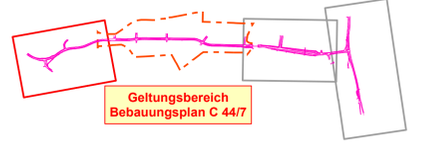


Funktionskennzeichen

- 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 / 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	Kaesser
		geprüft 03 / 2022	Korpilla
		freigegeben 31.03.2022	

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	05 / 2020
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	04 / 2016

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stadt Heilbronn	Unterlage: 19.2
Straße: NU Frankenbach / Neckargartach	Bestands- und Konfliktplan
Nächster Ort: Heilbronn	Blatt-Nr.: 1
Projekt-Nr.: 16.016	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	Gepflichtet: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Caldenstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07131 / 562760 Heilbronn, den 08.04.2022