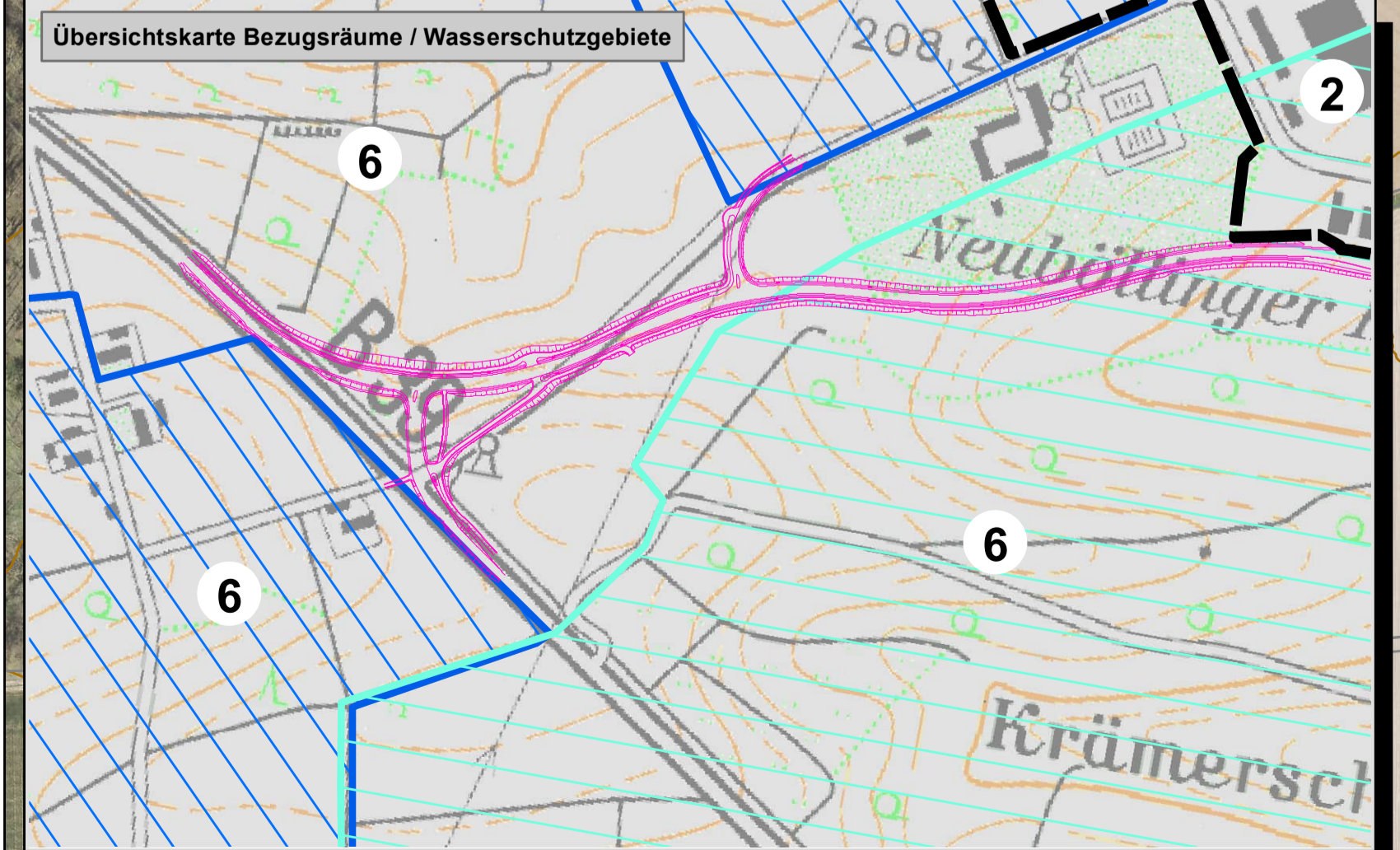


6	Kuppenbereiche Gäufläche		
B	BO	GW	
--	K	L	



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

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Teillebensraumbeziehung 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 = | |

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	GW	maßgebliche Funktion
OW	K	L	

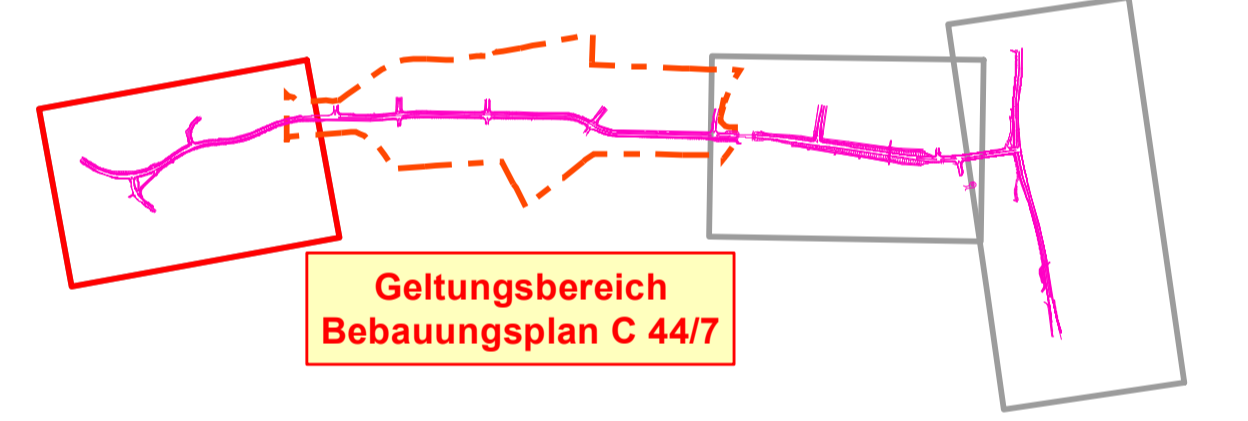
Konflikt - Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion

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 / lufthygienische Ausgleichsfunktion (bei Siedlungsbezug)
- L** Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

Baumfällungen

- Bäume im Trassenkorridor



Auftragnehmer:	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
Höhensystem:	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
---	---