

Artenschutzrechtlich relevante Arten/ Lebensstätten

- Brutvögel**
Fortpflanzungs- / Ruhestätten
- Art punktuell
 - Dg Dorngrasmücke
 - Fl Feldlerche
 - G Goldammer
 - Kg Klappergrasmücke
 - Mb Mäusebussard
 - S Star

- Habitatstrukturen**
- S Schwarzspechthöhle
 - Y Kleinhöhle andere Spechte

- Säugetiere**
- Funktionsbeziehungen**
- Art Fledermäuse

- F Fransenfledermaus
- L Langohr-Arten
- MO Mopsfledermaus
- My Myotis-Arten
- R Rauhaufledermaus
- W Wasserfledermaus
- Zw Zwergfledermaus

- 2 Fledermaus - Querungspunkt
- Fledermaus - Leitlinien / Orientierungsrouten (nachgewiesen 2012)
- Fledermaus - Flugstraße
- Fledermaus - Jagdgebiet

Fledermaus - Funktionsbeziehung
Quelle (ANUVA 2017)

- hohe Aktivität
- mittlere Aktivität

- Fortpflanzungs- / Ruhestätten**
- Hm Haselmaus - Nachweis 2014
 - Hm Haselmaus - Habitat
 - Hm* Haselmaus - Nachweis 2014
Während des Geländetermins im August 2016 wurde festgestellt, dass die Hecken im Bereich dieser Nachweise nicht mehr vorhanden sind.

- Weichtiere**
Fortpflanzungs- / Ruhestätten
- Bu Bachmuschel (potenzielle Lebensstätte)

- Reptilien**
Fortpflanzungs- / Ruhestätten
- Za Zaunleiche - Nachweise
 - Za Zaunleiche - potenzielles Habitat

Effektdistanzen und kritische Schallpegel planungsrelevanter Arten			
Abk.	Vogelart	Kritischer Schallpegel	Effektdistanz in Bezug auf den Brutstandort
Fl	Feldlerche	---	500 m
Dg	Dorngrasmücke	---	100 m
G	Goldammer	---	200 m
Kg	Klappergrasmücke	---	100 m
Mb	Mäusebussard	---	200 m
S	Star	---	100 m

- Sonstige Habitatstrukturen**
- Mulmhöhle (klein)
 - Wurzelstümpfe

Wirkzonen

- spezifische straßenbedingte Wirkzonen (Effektdistanzen)**
- 200 m Entfernung zur Fahrbahn (Planung) mit Meter-Angabe
 - 200 m Entfernung zur Fahrbahn (Bestand) mit Meter-Angabe

- kritischer Schallpegel**
- 58 dB(A)-Isophone (10 m, mit Lärmschutz) - Planung
 - 58 dB(A)-Isophone (10 m, mit Lärmschutz) - Nullfall

- Vermeidungsmaßnahmen**
- 3 VceF Bauzeitenregelung und Bauablauf Haselmaus: Erhalt der autobahnbegleitenden Gehölze (3VceF)
 - Tabuzone für den Mäusebussard (4VceF)
 - Temporäre Leitstrukturen für Fledermäuse (7VceF)
 - Bauzeitenregelung und Bauablauf Zaunleiche: Reptilienschutzzaun (2VceF)
 - Bauzeitlicher Irritations-, Blend- und Kollisionsschutz von Wildtieren an Quersauwerken (6VceF)

- Verbotstatbestände**
- Hm Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 BNatSchG nicht vermeidbar - Ausnahmezulassung nach § 45 Abs. 7 BNatSchG ist erforderlich!
 - FL Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 BNatSchG tritt nicht ein - (unter Berücksichtigung der Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen)
 - Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 BNatSchG tritt nicht ein - (Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen nicht erforderlich)

- Bezugsräume**
- Abgrenzung des Bezugsraumes
 - Bezeichnung des Bezugsraumes
 - 1-BAB- BAB 6 mit angrenzenden Heckenstrukturen auf den Böschungen und Kleinststrukturen
 - 2-WF - Ackergeprägte Feldflur mit vereinzelt Fließgewässern und Waldinseln sowie Siedlungsbereichen westlich der Kochertalbrücke
 - 3-ÖF - Ackergeprägte Feldflur mit Waldinseln sowie Siedlungsbereichen östlich der Kochertalbrücke
 - 4-KT - Kochertal mit Auenbereich und Hangwäldern der Kocher sowie Nebengewässer

- Technische Planung**
- Trasse des geplanten Vorhabens
 - Baufeldgrenze

Bauwerk 02
(best. 01/16/2024/04)
Unterführung der K 2364
bei Bayersbach

0+518,987
0+238,344
Kreuzungswinkel
Lichte Höhe
Lichte Weite
Stützweite
Breite zwischen den Geländen

122,583 ggr
≥ 4,70 m
14,50 m
16,30 m
36,80 m

Bauwerk zur naturschutzfachlich begründeten Vermeidung funktionaler Beeinträchtigungen (Beispielhaft)

- Sonstiges**
- Landkreisgrenze
 - Gemeindegrenze

- Nutzungstypen/ außerhalb des Untersuchungsraums**
- Wald
 - Offenland
 - Fließ- und Stillgewässer
 - Siedlung

Biotypen

- Realnutzung und Biotypen (nach Kartieranleitung LUBW)**
- Gewässer**
- Fließgewässer/ Stillgewässer
 - Naturnaher Bachabschnitt einschl. Ufervegetation (§)
 - Ausgebauter Bachabschnitt
 - Mäßig ausgebauter Bachabschnitt
 - Naturnaher Flussabschnitt
 - Entwässerungsgraben
 - 13.92 Naturferner Bereich eines Stillgewässers/ Naturfernes Kleingewässer

- Gehölzarme terrestrische und semiterrestrische Biotypen**
- Wiesen und Weiden
 - 33.40 Wirtschaftswiese mittlerer Standorte
 - 33.40a Artenreiche Wirtschaftswiese mittlerer Standorte
 - 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
 - 33.50 Weide mittlerer Standorte
 - 33.50a Artenreiche Weide mittlerer Standorte
 - 33.52 Fettwiese mittlerer Standorte
 - 33.80 Zierrasen

- Saumvegetation, Dominanzbestände, Hochstauden- und Schlagfluren, Ruderalvegetation
- Saumvegetation trockenwarmer Standorte (§)
- Schlagflur
- Annuelle Ruderalvegetation
- Ausdauernde Ruderalvegetation frischer/feuchter Standorte
- Grasreiche ausdauernde Ruderalflur

- Acker, Sonderkulturen und Feldgärten
- Acker
- Feldgarten (Grabeland)

- Gehölzbestände und Gebüsche**
- Feldgehölze und Feldhecken/ Gebüsche
 - 41.10 Feldgehölz (§)
 - 41.22 Feldhecke mittlerer Standorte (§)
 - 41.22b Feldhecke mittlerer Standorte belastet (§)

- Gebüsch mittlerer Standorte
- Alleen, Baumreihen, Baumgruppen, Einzelbäume und Streuobstbestand
- Baumgruppen / Einzelbäume
- Allee
- Baumreihe
- Baumgruppe
- Einzelbaum
- Streuobstbestand

- Wälder**
- Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte (55), Eichen- und Hainbuchen-Eichen-Wälder mittlerer Standorte (56), Sukzessionswälder (58), Naturferne Waldbestände (59)
 - Aufzucht
 - Hainsimsen-Buchen-Wald
 - Walderstein-Buchen-Wald
 - Hainbuchen-Eichen-Wald mittlerer Standorte
 - Sukzessionswald mit überwiegend Laubbaumanteil
 - Eddelholz-Bestand
 - Mischbestand mit überwiegend Laubanteil
 - Nadelbaum-Bestand
 - Fichten-Bestand

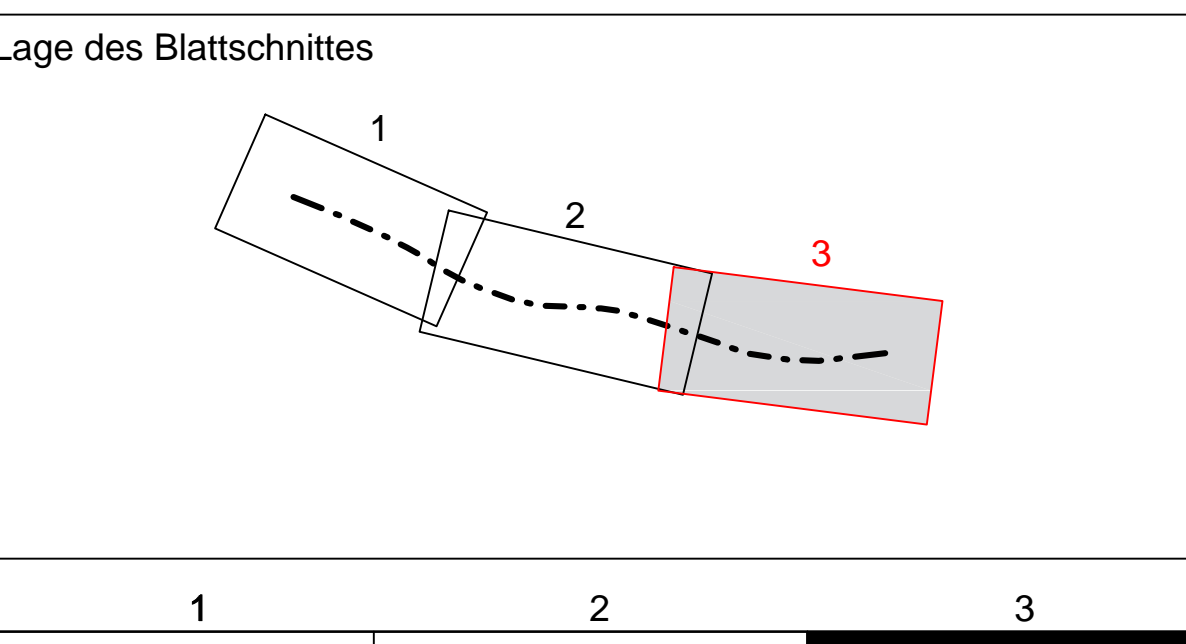
- Biotypen der Siedlungs- und Infrastrukturfunktionen**
- Siedlungs- und Infrastrukturfunktionen
 - Von Bauwerken bestehende Fläche
 - Vollig versiegelte Straße oder Platz
 - Weg / Platz mit wassergebundener Decke, Kies / Schotter
 - Unbefestigter Weg oder Platz
 - Grasweg
 - Fläche mit Ver- oder Entsorgungsanlage - Lagerplatz
 - Ver- und Entsorgungsanlagen mit geringem Bodenversiegelungsgrad - Kläranlage
 - Grünflächen des Siedlungsbereiches
 - Garten

35.64/45.20 Biotopkomplex (Nummer beispielhaft)
Hinweis: Die Farbgebung der Biotopkomplexe ergibt sich durch den vorangestellten Biotoptyp

(§) nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 33 NatSchG BW geschützt

LRT 3260 FFH-Lebensraumtyp

3260 = Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis, 5110 = Stäbchen, senkrechtgerichtete Formationen von Buxus sempervirens an Felsabhängen (Betonrand p. 1), 9110 = Hainsimsen-Buchenwälder (Luzulo-Fagetum), 9130 = Waldstein-Buchenwälder (Asperulo-Fagetum) und des Castillejo-Barrachon



Planungsbüro LAUKHUF
Luisenstraße 14
74072 Heilbronn
Tel.: 07130/4018-830
Fax: 07130/4019-834
info@laukhuf-planungsbuero.de

gezeichnet	01/2019	Bishara
geprüft	01/2019	Zacharias
freigegeben	01/2019	Kurpan

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg
Regierungspräsidium Stuttgart

bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
6 7 2 4 0 6 1	6 8 2 4 0 6 9	0 7 0 0
6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 5 0 4 9	7 1 6 5

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2012
Höhenssystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2012

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg
Straße: A6 Heilbronn – Nürnberg

Nächster Ort: Schwäbisch Hall

PROJIS-Nr.: 08 01 9920 40
PSP- Element: V.2111.A0006.A14

A 6
6-streifiger Ausbau zwischen dem
AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY
Kupferzell - Ilshofen/Wolpertshausen (PA A6-4)
Bau-km 673 + 500 bis 684 + 200

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Stuttgart
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Straßenplanung
Stuttgart, den 29.01.2019

Unterlage 19.1.4
Blatt-Nr. 3
Artenschutzkarte
Maßstab: 1 : 5.000

Gebäudedaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lga-bw.de, Az.: 28519 - 119
Geobankdaten © Landesentwicklung Baden-Württemberg