



Legende

Artenschutzrechtlich relevante Arten / Lebensstätten

Vögel

Reviere im Bestand gefährdeter und rückläufiger sowie besonders typischer Brutvogelarten (Nachweis 2019)				
Abk.	Art	Rote Liste BW	D	BNatSchG
BF	Baumfalke	V	3	s
Bp	Baumpieper	2	3	b
Dg	Dorngrasmücke	-	-	-
Fl	Feldlerche	3	3	b
G	Goldammer	V	V	b
Gr	Gartenrotschwanz	V	V	b
Gs	Grauschnäpper	V	V	b
Gü	Grünspecht	-	-	-
Kg	Klappergrasmücke	V	-	b
Msp	Mittelspecht	-	-	s
P	Pirol	3	V	b
Rm	Rotmilan	-	V	s
S	Star	-	3	b
Ssp	Schwarzspecht	-	-	s
Su	Sumpfrohrsänger	-	-	s
T	Teichrohrsänger	-	-	-

Erläuterungen:
Rote Liste: 2: stark gefährdet, 3: gefährdet, V: Art der Vorwarnliste.
BNatSchG: b: besonders geschützt, s: streng geschützt.

Effektdistanzen und kritische Schallpegel der Gruppe der störungsrelevanten Arten mit aktuellen Vorkommen (2019)

Abk.	Vogelart	Kritischer Schallpegel	Effektdistanz
Bf	Baumfalke	--	200 m
Dg	Dorngrasmücke	--	100 m
Fl	Feldlerche	--	500 m
G	Goldammer	--	100 m
Gr	Gartenrotschwanz	--	100 m
Gs	Grauschnäpper	--	100 m
Gü	Grünspecht	--	200 m
Kg	Klappergrasmücke	--	100 m
Msp	Mittelspecht	58 dB(A) tags	400 m
P	Pirol	58 dB(A) tags	400 m
Rm	Rotmilan	--	300 m
Ssp	Schwarzspecht	58 dB(A) tags	300 m
S	Star	--	100 m
Su	Sumpfrohrsänger	--	200 m
T	Teichrohrsänger	--	100 m

Wirkraum

--- Effektdistanz

Fledermäuse

● Fledermausquartier

Abk.	Art
BA	Bartfledermaus
BE	Bechsteinfledermaus
F	Fransenfledermaus
LB	Braunes Langohr
M	Mausohr
Z	Zwergfledermaus

↔ Fledermäuse - nachgewiesene Flugstraße
↔ Fledermäuse - vermutete Flugwegverbindung

Amphibien / Reptilien

Ze Zauneidechse
Lebensstätte Zauneidechse / Nachweise

Pflanzen

- streng geschützte Pflanzenarten kommen nicht vor

Vermeidungsmaßnahmen

Leit- und Sperreinrichtungen

--- Wildleitzs
--- Irritationsschutzs
--- Schutzs (temporär)

Querungshilfen

Grünbrücke

Verbotstatbestände

Artbezeichnung	Verbotstatbestände
Art schwarz	Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 BNatSchG tritt nicht ein - (unter Berücksichtigung der Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen)
Art weiß	Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 BNatSchG tritt nicht ein - (Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen nicht erforderlich)

Biotoptypen

Gewässer

Mäßig ausgebauter Bachabschnitt (12.21)
Graben (12.60)

Terrestrisch-morphologische Biotoptypen

Doline (22.20)
Anthropogen freigelegte Felsbildung (21.12)
Hohlweg (23.10)

Gehölzarme terrestrische Biotoptypen

Fettwiese mittlerer Standorte (33.41)
Magerwiese mittlerer Standorte (33.43) (FFH-LRT 6510)
Intensivgrünland oder Grünlandsaats (33.60)
Zierrasen (33.80)
Röhricht (34.50)
Ufer-Schilfröhricht(34.51)
Nitrophytische Saumvegetation(35.11)
Brennnessel-Bestand (35.31)
Goldruten-Dominanzbestand(35.32)
Sonstige Hochstaudenflur (35.44)
Ruderalvegetation (35.60)
Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte(35.62)
Magergras basenreicher Standorte (36.50) (FFH-LRT 6210)
Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation (37.11)
Acker mit Unkrautvegetation basenreicher Standorte (37.12)
Baumschule oder Weihnachtsbaumkultur (37.27)
Feldgarten (37.30)
mit Streuobst (45.40)

Gehölzbestände des Offenlandes

Feldgehölz (41.10)
Feldhecke (41.20)
Bedingt naturnahe Hecke
Gebüsch mittlerer Standorte (42.20)
Gebüsch feuchter Standorte (42.30)
Gestrüpp (43.10)
Naturraum- und standortfremde Gebüsche und Hecken (44)
Baumreihe (45.10)

Wälder

Gewässerbegleitender Auwaldstreifen (52.33) (FFH-LRT 91E0)
Waldmeister-Buchenwald (55.22) (FFH-LRT 9130)
Sukzessionswald aus Laubbäumen (58.10)
Laubbaum-Bestand (59.10)
Buchen-Jungwald
Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen (59.20)
Nadelbaum-Bestand (59.40)

Siedlungs- und Infrastrukturf lächen

Garten (60.60)
Lagerplatz
Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter
Grasweg
Versiegelter Weg
Siedlungs- und Infrastrukturf lächen (6)
Gleisbereich (60.30)

Flächennutzungsplanung

Art der baulichen Nutzung

W Wohnbaufläche
M Gemischte Baufläche
A Aussiedlerhof

Technische Planung

geplante B 293 neu
Grenze des Baufeldes

Sonstiges

Grenze des Untersuchungsraumes (Erfassungsbereich Biotoptypenkartierung 2011)
Grenze der aktualisierten Biotoptypen(kartierung) 2019
Abgrenzung des Bezugsraumes

	ENTWICKLUNGS- u. FREIRAUMPLANUNG EBERHARD + PARTNER GbR LANDSCHAFTSARCHITEKTEN Kupferberg-Str. 15, 79067 Konstanz, Tel. 07531 91201, 40@eberhard-partner.de	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Dez. 2020 Dez. 2020	Name Pe/Le Le
	Projekt-Nr. 636 Date: 636/Entscheidung2020.mxd	Konstanz, den 28.12.2020		

	Erich + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8208-0 http://www.erichundberger.de	gezeichnet geprüft freigegeben	Datum 12/2020 12/2020 12/2020	Name pam fuh wah
	Karlsruhe, den			

	Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	6 9 1 7 0 3 1	6 9 1 7 0 0 6	2 7 0 0
	6 9 1 7 0 0 6	6 9 1 7 0 2 8	1 3 6 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	01 / 2020
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	01 / 2020

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Straße: B 293 Pfingsttal - Walzbachtal Nächster Ort: Walzbachtal-Jöhlingen	Unterlage 19.3.1 Blatt-Nr. Artenschutzkarte
---	---

PROJIS-Nr.: 08 89 3519 20 PSP-Element: V.2220.B0293.N02	Maßstab: 1 : 5.000
--	--------------------

Neubau der Bundesstraße 293 Ortsumgehung Jöhlingen Bau-km 0-026 bis 2+938	
---	--

Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den 25.01.2021 gez. G. Steinbach	
---	--

Informationsgrundlage
Flächennutzungsplan der Gemeinde Walzbachtal:
2. Fortschreibung des FNP mit
Rechtskraft vom 15.03.2012 im Stand der 2. Änderung mit Rechtskraft Juni 2018
Institut für Botanik und Landschaftskunde, Th.Breunig, Juli 2011: Ausbau der B293 -
Ortsumfahrung bei Jöhlingen; Plausibilitätskontrolle der Biotopstrukturtypenkartierung und der
verliefen Untersuchungen 2006
Institut für Botanik und Landschaftskunde, Th.Breunig, Februar 2020: Ausbau der B293 -
Ortsumfahrung bei Jöhlingen; Aktualisierung der Biotopstrukturtypenkartierung und Erfassung der
vorkommen geschützten Arten;
Dipl. Biol. M. Kramer, November 2020: B 293 Ortsumfahrung Jöhlingen; Artenschutzbeitrag