



### Legende

#### 1. Betroffene planungsrelevante Funktionen

**B** Biotopfunktion / Habitatfunktion / Biotopverbund

**Biotypen**

52.33 Biotypen der Wertstufe 6 und höher nach Datenschlüssel der Naturschutzverwaltung - Symbolisierung siehe Unterlage 12.2 Bestandsübersicht

**Lebensraumtypen / FFH-LRT**

6510 Magere Flachland-Mähwiese  
91E0 Auenwälder mit Esche, Erle und Weide  
9130 Waldmeister-Buchenwald

**Tiere**

Reviere im Bestand gefährdeter und rückläufiger sowie besonders typischer Brutvogelarten (Nachweis 2010)

Bl	Baumfalk	Kg	Klaipergamsmücke
Bp	Baumpieper	Msp	Mittelspecht
Dg	Dongrasmücke	P	Pirrol
Fl	Feldlerche	Rm	Rotmilan
G	Göldammer	S	Star
Gr	Gartenrotschwanz	Ssp	Schwarzspecht
Gs	Grauschäpper	Su	Supfrosänger
Gu	Grünspecht	T	Teichrohrsänger

**Lebensstätt** Zaunedeckse / Nachweise

**Fledermausquartiere**

#### Faunistische Funktionsbeziehungen

**Fledermäuse:**

- Fledermäuse - nachgewiesene Flugstraße
- Fledermäuse - vermutete, aber nicht bestätigte Flugwegeverbindung
- Wildtierkorridor nationaler Bedeutung

**Bo** **Natürliche Bodenfunktionen**

Im gesamten Trassenverlauf Böden mit hoher bis sehr hoher Funktions-  
erfüllung (Bewertungsklasse <= 3 gemäß LUBW 2010)

**G** **Grundwasserschutzfunktion**

Verbreitet Bodengesellschaften mit vergleichsweise hoher Schutzwirkung  
(Darstellung siehe Unterlage 19.1, Karte 2)

**Ow** **Regulation im Landschaftswasserhaushalt**

Bereiche mit besonderer Bedeutung für die Oberflächenwasser-  
rückhaltung

1A Prinzhölzle, 1B Lehrwald

Überflutungsflächen

**K** **Klimatische / lufthygienische Ausgleichsfunktion**

Im gesamten Trassenverlauf besondere Funktionen für die Frischluftproduktion  
(Lehrwald, Prinzhölzle) bzw. für die Kaltluftentstehung (Flurbereiche)

Luftaustauschleitbahn sehr hoher Bedeutung / hoher Bedeutung

**L** **Landschaftsbildfunktion**

Hohe Landschaftsbildqualität aufgrund naturnaher prägender Strukturelemente

1A Prinzhölzle, 1B Lehrwald, 2 Deisentaler Höhe, 4 Attental

**L** **Landschaftsbezogene Erholungsfunktion**

Siedlungsnähe Erholungsräume und Wälder

- 1A Prinzhölzle, 1B Lehrwald, 2 Deisentaler Höhe, 3 Kirchberg, 4 Attental, 5 Hungerberg/Eben, 6 Wieland/Pfaffenberg, 7 Walzbachniederung

- Erholungswald, Stufe 1a
- Erholungswald, Stufe 1b
- Wander- und Radwanderwege
- Aussichtspunkt

#### 2. Konfliktkennzeichnung

Bo	B	Gw	Ow	K	L	E
----	---	----	----	---	---	---

keine erhebliche Beeinträchtigung unter Berücksichtigung von Vermeidungs-/Minimierungsmaßnahmen

**K1** Konfliktbereich

Abgrenzung der Bezugsräume

#### 3. Vermeidungsmaßnahmen

Zusammenstellung siehe Unterlage 19.1, Übersicht 4.2  
Darstellung siehe Unterlage 9.2

#### 4. Technische Planung

geplante B 293 neu

Baufeldgrenze

Bauwerk zur naturschutzfachlich begründeter Vermeidung

#### Nachrichtlich

**Schutzgebiete**

- FFH-Gebiet
- Naturdenkmal (flächenhaft, punktuell)
- Landschaftsschutzgebiet
- von der Planung betroffene gesetzlich geschützte Biotope (mit LUBW-Nr.)
- FFH-Mähwiese gemäß Biotopkartierung Breunig 2019
- Wasserschutzgebiet

ENTWICKLUNGS- u. FREIRAUMPLANUNG <b>EBERHARD + PARTNER</b> LANDSCHAFTSARCHITECTEN Zugl. Bering Str. 13, 78467 Konstanz, Tel. 07531/91280, info@eberhard-partner.de Projekt-Nr. 636 Datum: 18.09.2020	bearbeitet Dez. 2020 gezeichnet Dez. 2020 geprüft Le	Datum Name Pe/Le
Ernst + Berger GmbH Ingenieur- und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Telefon: 07141 9121 0200 - 0 http://www.erst-berger.de Karlsruhe, 08.12.2020	gezeichnet 12/2020 geprüft 12/2020 freigegeben 12/2020	Datum Name pam fuh wsh

### Strassenbauverwaltung

#### Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Karlsruhe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

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

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Nächster Ort: Walzbachtal-Jöhlingen PROJIS-Nr.: 08 89 3519 20 PSP-Element: V.2220.B0293.N02	Unterlage 19.3 Blatt-Nr. 1 Bestands- und Konfliktplan Maßstab: 1 : 2.500
--	---

**Neubau der Bundesstraße 293**  
**Ortsumgebung 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

Gesellschaft G. Landestext G. Geoformdaten und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.gldw.de, Az. 201.6.1.119