



- Legende**
- Biotypen**
- Gewässer**
- Mäßig ausgebauter Bachabschnitt (12.21)
 - Graben (12.60)
- Terrestrisch-morphologische Biotypen**
- Doline (22.20)
 - Anthropogen freigelegte Felsbildung (21.12)
 - Hohlweg (23.10)
- Gehölzarme terrestrische Biotypen**
- Feltwiese mittlerer Standorte (33.41)
 - Magerwiese mittlerer Standorte (33.43) (z.T. FFH-LRT 6510)
 - Intensivgrünland oder Grünlandansaat (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)
 - Magerrasen 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 (44.00)
 - 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 Infrastrukturfächen**
- Garten (60.60)
 - Lagerplatz (60.41)
 - Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter (60.23)
 - Grasweg (60.25)

Siedlungs- und Infrastrukturfächen (6.)

Gleisbereich (60.30)

Flächennutzungsplanung

Art der baulichen Nutzung

- Wohnbaufläche
- Gemischte Baufläche

Grünflächen Bestand / Planung

- Grünflächen
- Friedhof
- Sportplatz
- Spielplatz

Sonstige Informationen

- Außenbereichsbebauung / Landwirtschaft
- geplante B 293 neu mit Baufeldgrenze
- Grenze des Untersuchungsraumes (Erfassungsbereich Biotypenkartierung 2011)
- Grenze der aktualisierten Biotypen(kartierung) 2019
- Blattschnitt der Maßnahmenpläne
- Bezugsraum

0 62,5 125 250 375 500 Meter

EBERHARD LANDSCHAFTSARCHITEKTEN UMWELT, LANDSCHAFT, FREIRAUM. August Borsig Straße 13 78467 Konstanz eberhard-landschaftsarchitekten.de		Datum	Name
Projekt-Nr: 636 Date: E36Bestandsplan2024.mxd	Konstanz, den 26.04.2024	bearbeitet	April 2024 SP, IL
		gezeichnet	April 2024 IL
		geprüft	

Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8206-0 http://www.emchundberger.de		Datum	Name
	Karlsruhe, den	gezeichnet	12/2020 pam
		geprüft	12/2020 fuh
		freigegeben	12/2020 wah

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe		Datum	Name
		bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a	Änderung im Zuge der Planfeststellung	26.04.2024	SP, IL

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

Lagesystem: GK UTM Stand Kataster: 01 / 2020
Höhensystem: NN NHN Bestandsvermessung: 01 / 2020

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Straße: B 293 Pfinztal - Walzbachtal Nächster Ort: Walzbachtal-Jöhlingen	Unterlage 19.2 a Blatt-Nr. 1 Bestandsübersicht
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 **Deckblatt a**

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen
Ref. 44 Planung
Karlsruhe, den 26.04.2024 31.05.2024
gez. Dr. S. Schellberg

Informationsgrundlage

Flächennutzungsplan der Gemeinde Walzbachtal:
2. Fortschreibung des FNPs mit Rechtskraft vom 15.03.2012 im Stand der 2. Änderung mit Rechtskraft Juni 2018

Institut für Botanik und Landschaftskunde, Th. Breunig, Februar 2020: Ausbau der B 293 – Ortsumfahrung Jöhlingen: Aktualisierung der Biotopstrukturtypenkartierung und Erfassung der Vorkommen geschützter Arten; im Auftrag von Eberhard + Partner, Konstanz

Institut für Botanik und Landschaftskunde, Th. Breunig, Juli 2011: Ausbau der B 293 – Ortsumfahrung Jöhlingen: Plausibilitätskontrolle der Biotopstrukturtypenkartierung und der vertieften Untersuchungen 2006