

Legende

Artenschutzrechtlich relevante Arten / Lebensstätten

Vögel

Reviere im Bestand gefährdeter und rückläufiger Arten der Vorwarnliste und Arten nach Anhang 1 und Artikel 4(2) der VSRL

Abk.	Art	Rote Liste		BNatSchG	VSRL
		BW	D		
F	Fitis	3	-	b	-
Fe	Feldsperling	V	V	b	-
G	Goldammer	V	V	b	-
Gr	Gartenrotschwanz	V	V	b	-
Msp	Mittelspecht	-	-	s	Anh.1
Nt	Neuntöter	-	-	b	Anh.1
R	Rauchschnalbe	3	3	b	-
T	Turmfalke	V	-	s	-
Wh	Wendehals	2	2	s	Art.4(2)
Za	Zaunammer	3	3	s	Art.4(2)

Erläuterungen:
 Rote Liste : 2: stark gefährdet, 3: gefährdet, V: Art der Vorwarnliste.
 BNatSchG: b: besonders geschützt, s: streng geschützt,
 VSRL: EG-Vogelschutzrichtlinie, Anh.1: Art nach Anhang 1,
 Art.4(2): besonders bedrohte Zugvogelart gemäß Artikel 4(2) der VSRL

Fledermäuse

Fledermäuse:

↔ hauptsächlich genutzte Flugwege / Querungen 2019

Amphibien

Sf Springfrosch

Gf Grasfrosch

Reptilien

Za Zauneidechse

■ Lebensstätte Zauneidechse / Nachweis

Pflanzen

- streng geschützte Pflanzenarten kommen nicht vor

Vermeidungsmaßnahmen

--- Irritationsschutzwand

--- Reptilienschutzzaun (temporär)

--- Amphibienschutzzaun (temporär)

Technische Planung

--- geplante B 293 neu

Sonstiges

--- Grenze des Untersuchungsraumes

--- Bezugsräume

Verbotstatbestände

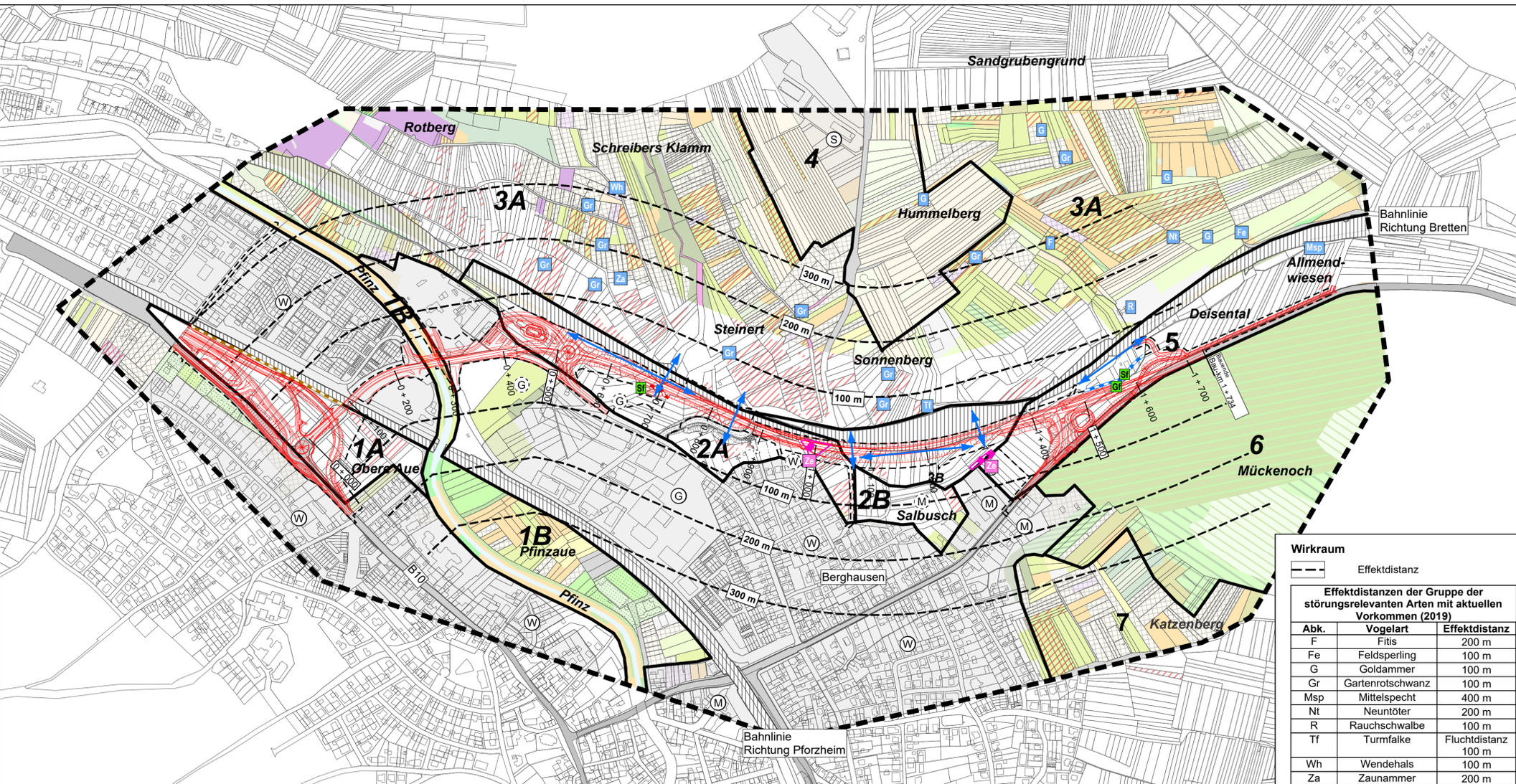
Artbezeichnung

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)



Biototypen

Gewässer

Mäßig ausgebautes Bachabschnitt (12.21)

Stark ausgebautes Bachabschnitt (12.22)

Terrestrisch-morphologische Biototypen

Anthropogen freigelegte Felsbildung (21.12)

Lösswand (21.21)

Hohlweg (23.10)

Gehölzarme terrestrische Biototypen

Nasswiese (33.20)

Fettwiese mittlerer Standorte (33.41)

Magerwiese mittlerer Standorte (33.43)

Magerweide mittlerer Standorte (33.51)

Fettweide mittlerer Standorte (33.52)

Intensivgrünland oder Grünlandansaat (33.60)

Zierrasen (33.80)

Röhricht (34.50)

Großseggen-Ried (34.60)

Sumpfschilf-Ried (34.62)

Mesophytische Saumvegetation (35.12)

Dominanzbestand (35.30)

Brennnessel-Bestand (35.31)

Goldruten-Bestand (35.32)

Ruderalvegetation (35.60)

Magerrasen basenreicher Standorte (36.50)

Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation (37.11)

Obstplantage (37.21)

Weinberg (37.23)

Feldgarten (37.30)

mit Streuobst (45.40)

Gehölzbestände des Offenlandes

Feldgehölz (41.10)

Feldhecke (41.20)

Gebüsch trockenwarmer Standorte (42.10)

Gebüsch mittlerer Standorte (42.20)

Gebüsch feuchter Standorte (42.30)

Gestrüpp (43.10)

Naturraum- und standortfremde Gebüsche und Hecken (44)

Baumreihe (45.10)

Baumgruppe (45.20)

Wälder

Waldmeister-Buchenwald (55.22)

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

Gleisbereich (60.30)

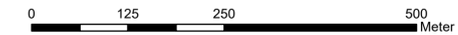
Garten (60.60)

Freizeitgrundstück

Grasweg

Versiegelter Weg

Sonstige Siedlungs- und Infrastrukturfächen



ENTWICKLUNGS- u. FREIRAUMPLANUNG EBERHARD + PARTNER LANDSCHAFTSARCHITEKTEN		Datum	Name
bearbeitet	Feb. 2021	Pe/Le	
gezeichnet	Feb. 2021	Le	
geprüft			

Projekt-Nr: 637
 Date: 637M-Plan_2020.mxd
 Konstanzt, den 15.02.2021

Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34, Tel: 0721 8208-0 http://www.emchundberger.de		Datum	Name
gezeichnet	01/2021	pam	
geprüft	01/2021	sei	
freigegeben	01/2021	wah	

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe		Datum	Name
bearbeitet			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	6 9 1 7 0 5 3	6 9 1 7 0 0 1	0 3 7 0
Endstation	6 9 1 7 0 3 1	6 9 1 7 0 0 6	0 9 8 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	11 / 2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	11 / 2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	19.3.1
Straße: B 293		Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Pfinztal-Berghausen		Artenschutz	
PROJIS-Nr.:	08 89 3519 10	Maßstab:	1:5000
PSP-Element:	V.2220.B0293.N03		

B 293 Ortsumgebung Berghausen Bau-km 0 + 000 bis 1 + 734	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den 22.02.2021 gez. G. Steinbach	