



### Zeichenerklärung

#### Reinutzung

12.30	Gewässer
12.41	Naturnaher Flussschnitt
12.41	Mäßig ausgebauter Flussschnitt
12.60	Graben
33.41	Wiesen/Weiden
33.62	Feldwiese mittlerer Standorte
33.80	Grünlandsaat
33.80	Zernissen
33.20	Nasswiese
35.11	Ruderalfluren/Säume/Dominanzbestände
35.31	Nitrophylische Baumvegetation
35.04	Brennnessel-Bestand
35.04	Grenze ausdehnende Ruderalvegetation
37.10	Landwirtschaftliche Flächen
37.10	Acker
41.10	Gehölzbestände und Gebüsche
41.22	Feldgehölz
41.24	Feldhecke mittlerer Standorte
42.22	Heide-Feldhecke
42.22	Schlehenbusch mittlerer Standorte
43.10	Gestrüpp
44.30	Heckenraum
45.12	Baumreihe
45.20	Baumgruppe
45.20	Streuobstbestand
55.10	Laubwald
55.10	Buchenreiche Wälder basenarmer Standorte
55.33	Gewässerbegleitender Auswaldstreifen
59.44	Nadelwald
59.44	Fichtenbestand
60.21	Straßen/Wege
60.23	Vollig versiegelte Straße oder Platz
IX. 2	Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter
IX. 2	Sportplatz
60.24	Unbefestigte Flächen
60.24	Unbefestigter Weg oder Platz
60.25	Grasweg
60.61	Gärten
60.62	Nutzgarten
60.62	Ziergarten
60.63	Mischtyp von Nutz- und Ziergarten
60.10	Gebäude
Einzelbäume	Einzelbäume

#### Schutzgebiete

- geschützte Biotope (Waldbiotop bzw. Biotop gemäß § 33 NatSchG bzw. § 30 BNatSchG)
- FFH-Schutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Wasserschutzgebiet Schutzzone I und IIA
- Wasserschutzgebiet Schutzzone IIB
- Wasserschutzgebiet Schutzzone III, IIIA und IIIB
- Überschwemmungsgebiet
- Trinkwasserbrunnen

### Fauna

Brutnachweis Avifauna 2018 (Krzl. vgl. Tabelle)

Brutverdacht Avifauna 2018 (Krzl. vgl. Tabelle)

Standorte der batorder-Aufzeichnungen

Quartierbereich

Flugroute Fledermäuse

Nachweis Haselmaus

Nachweis streng geschützte und gefährdete Tagfalter

### Technische Planung

Baustelleninrichtungsfläche, Arbeitsstreifen

Technische Planung

Wildschutzzaun

Kataster, Bestand BAB A8

0+120 Baukilometer

### Konflikte

Bau-Km

B Bo W K L/E

Eingriffssituation

Beeinträchtigung von:

- Wert- und Funktionselementen mit besonderer Bedeutung
- Wert- und Funktionselementen mit allgemeiner Bedeutung
- Wert- und Funktionselementen ohne Beeinträchtigung

Wert- und Funktionselemente

- B = Pflanzen und Tiere
- Bo = Boden
- W = Wasser
- K = Klima/Luft
- L/E = Landschaftsbild/Erholung

Sonstiges

- Planungsraum
- nachrichtlich: Planung BAB A8
- nachrichtlich: Planung Enzbrücke B10

### Brutvögel

Deutscher Artname	Wissenschaftlicher Artname	Kürzel	Rote Liste	§
Amsel	<i>Turdus merula</i>	A	*	§
Blaukehlchen	<i>Luscinia sibilatrix</i>	Bm	*	§
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	B	*	§
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	Bs	*	§
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Ei	V	§§
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyle</i>	Gb	*	§
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	Gg	*	§
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	Gv	*	§
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	Gf	*	§
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	Gü	*	§§
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Hr	*	§
Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	H	V	§
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	He	*	§
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kb	*	§
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	Kg	V	§
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	Kl	*	§
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	K	*	§
Mönchgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	Mg	*	§
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	Nt	*	§
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	Rt	*	§
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	R	*	§
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	Sd	*	§
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>	Sg	*	§
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	S	V	§
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	Sti	*	§
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	Wg	*	§
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Z	*	§
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	Zi	*	§

(§ = besonders geschützt, §§ = streng geschützt nach BNatSchG)

### zusätzliche Arten aus Kartierung 2015

Deutscher Artname	Wissenschaftlicher Artname	Kürzel	Rote Liste	§
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	Ba	*	§
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	Gs	V	§
Rabenkrähe	<i>Corvus corone corone</i>	Rk	*	§
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caedatus</i>	Sm	*	§
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	Sto	V	§
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	Tr	3	§§
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	Wd	V	§

Grundlage:

Emch+Berger Bauingenieur	Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Umwelt- und Landschaftsplanung Lorenzstr. 34 76135 Karlsruhe	Datum	Name
	gezeichnet	07/2020	ZIA
	geprüft	07/2020	RIM
	freigegeben		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7 0 1 8 0 1 0 1	7 0 1 8 0 1 3	0 6 0 0
Endstation	7 0 1 8 0 1 0 1	7 0 1 8 0 1 3

Lageplan: GK ☒ UTM ☐ Stand Kataster:

Höhenplan: NN ☒ NNH ☐ Bestandsvermessung:

### Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	19.2
Straße:	B10	Blatt-Nr.	1
Nächster Ort:	Niefern-Oschelbronn	Bestands- und Konfliktplan	
PROJIS-Nr.:	08 89 3080 0000	Maßstab:	1:2.000
PSP-Element:	V.2230.00010_A36 117 20		
B10 4-streifiger Ausbau zwischen Eutingen und Niefern Landschaftspflegerischer Begleitplan			
Aufgestellt: Karlsruhe, den 30.11.2020 Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung gez. C. Hackbart	Geprüft: Karlsruhe, den 30.11.2020 Regierungspräsidium Karlsruhe		

© Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bwl.de, Az. 2851 S. 1/10