



### Legende

#### Maßnahmenkennung

2.10 E CEF  
Index  
Maßnahmen  
Nr. Einzelmaßnahme  
Nr. Komplex

#### Erläuterung Maßnahmentyp

V Vermeidungsmaßnahme  
E Ersatzmaßnahme  
G Gestaltungsmaßnahme

#### Erläuterung Index

CEF Vorgezogene artenschutzrechtliche Maßnahme

#### Maßnahmennummer und Beschreibung

2.1 V	Verzicht auf nächtliche Bauarbeiten während sensibler Phasen
2.2 V	Umsiedlung von Zauneidechsen
2.3 V	Baufeldfreimachung und Bauzeiten
2.4 V	Beschränkung der Baustelleneinrichtung
2.5 V	Weitere Baubetriebsregelungen
2.6 V	Vorgaben zur Rodung bestehender Gehölze
2.7 V	Gewässerdurchgängigkeit
2.8 G	Gestaltung und Rekultivierung von Bauflächen
2.9 G	Gestaltung neu entstehender Böschungen
2.10 E CEF	Entwicklung eines Ersatzhabitats für die Zauneidechse
2.11 E	Entwicklung eines Ersatzhabitats für die Zauneidechse
2.12 E	Installation künstlicher Nisthilfen für Nischen- und Höhlenbrüter

#### Habitatfunktion

#### Tiere

TF	Vogelarten	Bz	Birkenzeisig	Rs	Rauchschwalbe
BI	Revierzentrum Biber	Gäs	Gänsesäger	Sti	Steglitz
FL	Fledermausaktivität	Gp	Gelbspötter	Th	Tannenhäher
		Gs	Grauschnapper	TF	Turmfalke
		Ms	Mauersegler	Waa	Wasseramsel

#### Wasserfunktionen

U Überschwemmungsgebiet

#### Landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

Weg mit besonderer Erholungsfunktion (Iller-Radweg)

#### Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

§ 30 Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG i.V.m. Art. 23 BayNatSchG

#### Maßnahmen

#### Leit- und Sperrrichtungen

Reptilienschutzzaun  
Begrenzung des Baufeldes (Schutz nahestehender Gehölze)

#### Anlage

Extensivgrünland auf Normalstandort  
Extensivgrünland/Straßenbegleitgehölze auf Böschungen

#### Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

Maßnahmen ohne festen räumlichen Bezug  
Entwicklung einer (temporären) Ersatzfläche für die Zauneidechse  
Wiederherstellung des Iller-Auwaldes durch natürliche Sukzession

#### Baustellenplanung

Brücke  
BE-Fläche  
Arbeitsstreifen

#### Grundlagen

Ungefähr maximale Brückenausdehnung (Bauphase 3)  
geplante Böschungen  
ALKIS Flurstücksgrenzen  
ALKIS Bestandsgebäude  
Grenze Untersuchungsraum

#### Biotope- und Nutzungstypen (Bestand)

Grenze einzelner BNT-Flächen

- B116 Gebüsch/Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
- F14 Mäßig veränderte Fließgewässer
- F211 Gräben, naturfern
- G11 Intensivgrünland (genutzt)
- K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
- K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- L522 Weichholzaunenwälder, alte Ausprägung
- L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung
- P11 Park- und Grünanlagen ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung
- P12 Park- und Grünanlagen mit Baumbestand alter Ausprägung
- P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
- V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
- V22 Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, geschottert
- V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
- V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

<b>SIEBER CONSULT</b>	Sieber Consult GmbH Am Schönbühl 1 88131 Lindau (Bodensee) T +49 8382 2 74 05-0 F +49 8382 2 74 05-99 E info@sieberconsult.eu	bearbeitet April 2022 dc	Datum	Name
		gezeichnet April 2022 dc		
		geprüft Mai 2022 dc		
Projekt: 4496-22				

<b>Staatliches Bauamt Kempten</b>			
Rottachstraße 13 87439 Kempten (Allgäu)		bearbeitet	gezeichnet
Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbawo.bayern.de		geprüft	Mai 2022 Buhler
		PSP Nr.: B72S.ABBD0035.00	
		Projekt:	

I	1. Tektur vom 28.02.2023	Februar 2023	Sieber
Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Staatliches Bauamt Kempten</b>	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2.1 / 17 <b>Maßnahmenplan</b>
Stalle / Abschn.-Nr / Station: B19 / 180_5,079 - 200_0,051	
PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:1.000	
B 19, Oberstdorf - Kempten (Allgäu)	
<b>Erneuerung der Brücke über die Iller bei Sigisshofen</b>	
Bau-km 0+279 bis Bau-km 0+655	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten	
Neupert, Baudirektor Kempten, den 23.05.2022	
1. Tektur aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten	
Neupert, Baudirektor Kempten, den 28.02.2023	

Plattmaß: 2023-03-24      Koordinatenbezugssystem: ETRS89 / UTM zone 32N      Plangröße: 820mm x 965mm