



- ### 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 Installation künstlicher Nisthilfen für Nischen- und Höhlenbrüter
  - 2.12 E Ersatzmaßnahmen für spaltenbewohnende Fledermäuse

- Habitatfunktion**
- Tiere**
- TT Vogelarten
  - Bz Birkenzeisig
  - Gäs Gänsesäger
  - Gp Gelbspötter
  - FL Fledermausaktivität
  - Rs Rauchschnäbel
  - Sti Stieglitz
  - Th Tannenhäher
  - TF Turmfalke
  - Waa Wasseramsel
- Wasserfunktionen**
- U Überschwemmungsgebiet
- Landschaftsgebundene Erholungsfunktionen**
- Weg mit besonderer Erholungsfunktion (Iller-Radweg)
- Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope**
- S Geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG i.V.m. Art.23 BayNatSchG

- Maßnahmen**
- Leit- und Sperreinrichtungen**
- Amphibienschutzzaun
  - 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 Gebüsche/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 Weichholzaunwälder, 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, strukturmäßig
  - 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>	<b>Sieber Consult GmbH</b>	Am Schönbühl 1	88131 Lindau (Bodensee)	bearbeitet	April 2022	dc
		T +49 8382 2 74 05-0	F +49 8382 2 74 05-99	gezeichnet	April 2022	dc
		E info@sieberconsult.eu		geprüft	Mai 2022	dc
				Projekt:	4496-22	

<b>Staatliches Bauamt Kempten</b>		bearbeitet	
Rottachstraße 13		gezeichnet	
87439 Kempten (Allgäu)		geprüft	Mai 2022 Buhler
Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbaw.bayern.de		Projekt:	B72S.ABDD0035.00

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen
-----	------------------	------	---------

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2.1

Maßnahmenplan

PROJIS-Nr.: B 19, Oberstdorf - Kempten (Allg.)

**Erneuerung der Brücke bei Sigshofen**

Bau-km 0+... km 0+655

aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten

Neupert, Bauleiter  
Kempten, den 23.05.2022

**Ersetzt durch Tekurplanung vom 28.02.2023**

Platzdatum: 2022-05-17  
Koordinatenbezugssystem: ETRS89 / UTM zone 32N  
Plangröße: 820mm x 855mm