



Legende

Maßnahmenkennung	Erläuterung Maßnahmentyp
2.10 E _{CEF}	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	Rs	Rauchschwalbe
		Gäs	Gänsesäger	Sti	Stieglitz
		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

§ 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, 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



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

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

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Kempten	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2.1 Maßnahmenplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B19 / 180_5,079 - 200_0,051 PROJIS-Nr.:	M: 1:1000 Datum: 2022-05-17
Erneuerung der Brücke über den Iller bei Sigshofen Bau-km 0+... km 0+655	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten 	

Ersetzt durch Tekurplanung vom 28.02.2023

Datum: 2022-05-17 Koordinatenbezugssystem: ETRS89 / UTM zone 32N Plangröße: 820mm x 865mm