

# LEGENDE

## Leit- und Sperreinrichtungen

- Beschränkung des Baufeldes
- Irritationsschutzwand

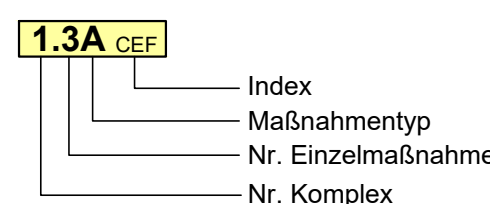
## Anlage

- flächiger Gehölzbestand
- Gruppenweiser Gehölzbestand
- Einzelbaum, Baumreihe
- Laub(misch)wälder, Feldgehölze
- Waldmäntel, Vorwälder und spezielle Waldnutzungsformen (*Ausgleichsflächen*)
- Gehölze im Offenland (*Ausgleichsflächen*)
- Extensivgrünland auf Normalstandort
- Extensivgrünland auf Magerstandort
- Extensivgrünland auf Feuchtstandort / Mulden
- Wiesen, Weiden und Rasen (*Ausgleichsflächen*)
- Feucht- / Nasswiesen (*Ausgleichsflächen*)
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
- Rohbodenstandorte (vegetationsfrei oder mit Initialvegetation) (*Ausgleichsflächen*)
- Fließgewässer (*Ausgleichsflächen*)
- Auftrag von Retentionsfilterboden mit Entwicklung zu Feuchtvegetation nach Initialansaat

## Wiederherstellung:

- Wiederherstellung von Waldflächen nach vorübergehender Inanspruchnahme, (Baustraßen, Umfahrungen, Arbeitsstreifen)  
Hinweis: sonstige vorübergehend beanspruchte Flächen (z.B. Acker, Grünland) werden ihrer ursprünglichen Nutzungsform wieder zugeführt.

## Maßnahmenkennung



## Erläuterung Maßnahmentyp

- V** Vermeidungsmaßnahme
- A** Ausgleichsmaßnahme
- E** Ersatzmaßnahme
- G** Gestaltungsmaßnahme
- W** Waldersatz (ausschl. nach Waldrecht)

## Erläuterung Index

- CEF** Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecological functionality)

## Maßnahmennummer und Beschreibung

- 1V** Allgemeine Vermeidungsmaßnahmen
- 2V** Schutz von Lebensstätten
- 3V** Schutz zu erhaltender Wald- und Gehölzbestände sowie angrenzender Lebensräume
- 4V** Schutz von Fließgewässern und deren Ufer
- 5V** Schutzmaßnahmen für Fledermäuse
- 5.1V** Gestaltung der Straßenböschungen ohne Leitstrukturen für Fledermäuse im gesamten Bauabschnitt
- 5.2V** Errichtung einer Querungshilfe für Fledermäuse an der Gennachbrücke
- 5.3V** Sicherung von Funktionsbeziehungen bei den Stillgewässern bei Jengen
- 5.4V** Kontrolle von Bauwerken auf Fledermäuse vor Abriss oder Überfüllung  
**Schutz von Fledermäusen bei Abriss oder Überfüllung der Bauwerke**
- 5.5V** Verzicht auf nächtliche Bauarbeiten
- 5.6V** Sicherung der Funktionsbeziehung für Fledermäuse am Brückenbauwerk 46-1
- 6V** Schutzmaßnahmen für die Schleiereule
- 7V** Rekultivierung bauzeitlich beanspruchter Flächen
- 8V** Durchführung einer Umweltbaubegleitung

- 9A\_CEF** Vorgezogene Schutzmaßnahme für den Feldsperling
- 10W** Neubegründung eines naturnahen Laubmischwaldes
- 11E** Sicherung und Optimierung eines Komplexlebensraumes in der Kiesgrube Döisingen
- 12E** Optimierung und Neuanlage von Feuchtwiesen und Waldlebensräumen im Reigermoos südl. Kraftisried
- 13E** Entwicklung von Extensivgrünland und Waldrandgestaltung am Doldenhausener Berg bei Egelhofen
- 14E** Ökokonto 'Korbsee' bei Marktoberdorf
- 15G** Neugestaltung der Straßenbegleitflächen
- 15.1G** Pflanzung von flächigen Gebüsch im Wechsel mit Anlage von Extensivwiese
- 15.2G** Pflanzung von Gebüsch
- 15.3G** Pflanzung von Einzelbäumen
- 15.4G** Entwicklung von standortgerechten Laub(misch)gehölzen
- 15.5G** Pflanzung von mesophilen Gebüsch aus standortgerechten Straucharten
- 15.6G** Anlage von Extensivwiese auf Normalstandort
- 15.7G** Anlage von Extensivwiese auf Magerstandort
- 15.8G** Begrünung von Mulden und Sickerbecken
- 16G** Anlage eines begrünten Erdwalls
- 17A\_CEF** Vorgezogene Ausgleichsmaßnahme für Fledermäuse

## Maßnahmenkennung (Einzelflächen) in Ausgleichs- bzw. Ersatzmaßnahmen

- G112** Biotop- und Nutzungstyp Bestand
- B312** geplanter Biotop- und Nutzungstyp (Prognose)

- Grenze der Ausgleichs-, Ersatz, und Waldersatzmaßnahmen

## Sonstiges

- Geländemodellierung (Wall) und Pflanzung von Laubgehölzen (Wiederherstellung der Hecke) in Abstimmung mit dem Grundeigentümer

## Biotop- und Nutzungstypen:

(Biotop- und Nutzungstypen lt. „Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (Stand 28.02.2014) mit redaktionellen Änderungen vom 31.03.2014“ )

### Beispiel:

Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation

### Hinweis:

vollständige Übersicht der Biotop- und Nutzungstypen siehe Legende zu Bestands- und Konfliktplan

Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

## Bezugsräume

Nummer des Bezugsraums

## Baumaßnahmen

- Regenrückhaltebecken
- Fahrbahn mit Bankett
- Weg (wassergebundene Decke)
- Auffüllflächen
- Rückbaustrecke

**Bauwerk 01**  
Brücke über ...  
Beschreibung des Bauwerkes  
Bau-km 0+xxx  
KfW = xx gon  
BZG = xxx m  
MLC = x  
LW = xx,xx m  
LH = xxx m  
KH = xxx m

## 1. Tektur

- Änderungsbereich mit lfd. Nummer
- 15.1G** gestrichene Maßnahmennummer
- 15.2G** ergänzte Maßnahmennummer
- 15.2G** neue Maßnahmennummer

# TEKTURPLANUNG

<b>Dr. H. M. Schober</b> Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH Kammerhof 6 · 85354 Freising · Germany Tel.: +49 (0) 8161 3001 · Fax: +49 (0) 8161 9 44 33 zentrale@schober-larc.de · www.schober-larc.de	bearbeitet:	März 2020	FSR, AP
	gezeichnet:	März 2020	HG
	geprüft:	März 2020	Schober
Projekt:		17068	

Staatliches Bauamt Kempten  Rottachstraße 13 87439 Kempten  TTel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de		bearbeitet:		Danberg
		gezeichnet:		
		geprüft:		Hanrieder
		PSP Nr.:	B72S.ABBA0040.00	
Projekt:		Erw. auf 4 Fahrstr. Untergerma-Buchloe		

<b>1</b>	<b>1. Tektur vom 20.01.2022; Anpassungen an Änderungen Technik</b>	<b>Jan. 2022</b>	<b>FSR, HG</b>
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  <b>Staatliches Bauamt Kempten</b>  Straße / Abschn.-Nr. / Station: B12 / 640_2,500 - 660_2,307  PROJIS-Nr.: 09 171212 40	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2T Blatt 11  Legende zum Maßnahmenplan  Maßstab: ohne
---	--

**Bundesstraße B12: Kempten (A 7) - AS Jengen/Kaufbeuren (A 96)**  
**Erweiterung auf 4 Fahrstreifen**  
**Planungsabschnitt 6**  
**Untergermaringen - Buchloe (A 96)**  
 Bau-km 0+000 bis 10+200

aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten   Kreitlemeier, Baudirektor Kempten, den 31.03.2020	1. Tektur Staatliches Bauamt Kempten   Michael Neupert, Baudirektor Kempten, den 20.01.2022
--	--