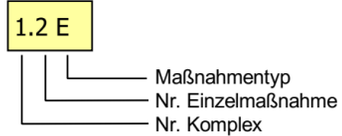


Quelle Hintergrundkarte: OpenStreetMap; Koordinatensystem: EPSG 25832

## Legende

### Maßnahmenkennung



### Erläuterung Maßnahmentyp

E Ersatzmaßnahme

### Maßnahmennummer und Beschreibung

- |       |   |
|-------|---|
| 1.1 E | Renaturierung Fischteiche: Entwicklung naturnaher Stillgewässer mit Schwarzerlen-Bruchwald im Uferbereich |
| 1.2 E | Erhalt/Entwicklung von Feuchtgehölzen unterschiedlicher Sukzessionsstadien                                |
| 1.3 E | Erhalt/Entwicklung einer artenreichen Streuwiese, Fläche in Abstimmung mit der UNB bewirtschaften         |
| 1.4 E | Erhalt/Entwicklung einer artenreichen Hochstaudenflur entlang des Grabens                                 |

### Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

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

### Maßnahmen

#### Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

- Gewässer und Uferbereiche (S133/K133)
- Wald (L422)
- Extensivgrünland feuchter Standorte (M422/G222)

### Grundlagen

- ALKIS Flurstücksgrenzen

	<b>Sieber Consult GmbH</b>		Datum	Name
	Am Schönbühl 1		bearbeitet April 2022	dc
	88131 Lindau (Bodensee)		gezeichnet April 2022	dc
	T +49 8382 2 74 05-0 F +49 8382 2 74 05-99 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@stbake.bayern.de			PSP Nr.: B72S.ABBD0035.00		
			Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2.2
<b>Staatliches Bauamt Kempten</b>		<b>Maßnahmenplan</b>
Straße / Abschn.-Nr / Station: B19 / 180_5.079 - 200_0.051		Maßstab: 1:1.000
PROJIS-Nr.:		

B 19, Oberstdorf - Kempten (Allgäu)	
<b>Erneuerung der Brücke über die Iller bei Sigishofen</b>	
Bau-km 0+279 bis Bau-km 0+655	

aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten	
Neupert, Baudirektor Kempten, den 23.05.2022	

--	--