



Fledermausart / Standort	HP1	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP9	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	HP15	HP16	HP17	HP18	$\Sigma$
"Bauffledermaus"	11	20	19	25	80	67	11	13	2	134	69	117	420	10					998
Breitflügel-Fledermaus	27	7	2	6	32	30	68	1		90	7	24	2	1	5	2			304
Fransenfledermaus																			8
Großer Abendsegler	17	7					20	10		34	4	22		6	6	4	6	13	147
Großes Mausohr															593	152	32	93	870
Mopsfledermaus																			9
Mückenfledermaus																			14
Rauhaut-/Weißrandfledermaus	5	7			7	8	81		13	10	1	15	2	3	14	3	79	20	267
Wasserschneckenfledermaus	1	1			1	3	1	2		1	1								15
Zwergfledermaus	66	63	4	9	39	185	283	58	247	75	28	145	411	69	463	497	2796	944	5881
$\Sigma$	127	105	25	40	158	291	466	83	264	343	109	324	835	89	1093	658	2425	1074	

Fledermausart / Transekte	F-T1	F-T2	F-T3	F-T4	F-T5	F-T6	F-T7	F-T8	F-T9	F-T10	$\Sigma$
"Bauffledermaus"			x				x			x	3
Breitflügel-Fledermaus				x							2
Fransenfledermaus					x					x	1
Großer Abendsegler		x					x	x		x	4
Großes Mausohr										x	1
Langohren							x	x		x	3
Mopsfledermaus										x	2
Mückenfledermaus										x	1
Rauhaut-/Weißrandfledermaus	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5
Wasserschneckenfledermaus		x	x	x	x	x	x	x	x	x	3
Zwergfledermaus	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10
$\Sigma$	1	2	4	3	3	2	3	7	1	9	10

**Bauwerk 49-2** Neubau  
Brücke B 12 über VT Jengen  
Bau-km 8+234  
LW = 5,50 m  
LH = 3,00 m  
BzG = 28,30 m  
KfW = 100 gon

**Bauwerk 49-3** Neubau  
Brücke im Zuge der B 12 über die Gennach  
Bau-km 8+300  
LW = 9,00 m  
LH = 2,00 m  
BzG = 28,60 m  
KfW = 100 gon

Teil 1

B	H	Bo	W	-	L
---	---	----	---	---	---

1 B:

- Beeinträchtigung von Biotop- und Nutzungstypen durch Versiegelung, Überbauung, Überbrückung, mittelbare Beeinträchtigungen und bauzeitliche Inanspruchnahme (vgl. Teil 2 der tabellarischen Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation)
- Darüber dauerhafte oder vorübergehende Inanspruchnahme von nach § 30 BNatSchG / Art. 23 (1) BayNatSchG geschützten Biotopen: deutlich veränderte Fließgewässer sowie Quellrinnen, Bach- und Flussumwälder; Darunter dauerhafte oder vorübergehende Inanspruchnahme von Waldflächen entspr. Art 2 BayWaIdG inklusive Lichtungen, Waldwege und Säume; Verlust durch Rodung
- Beeinträchtigungen der Biotopausstattung in den an die Trasse angrenzenden Beständen im Gesamtbereich der geplanten Baumaßnahme
- Mögliche Beeinträchtigungen von Boden-, Grund- und Oberflächenwasser mit möglichen schädlichen Konsequenzen für Standorte und Habitate im Gesamtbereich der geplanten Baumaßnahme

1 H:

- Bauzeitliche Beeinträchtigung und Verlust von potenziellen Habitatstrukturen für Fledermaus- und Vogelarten
- Bauzeitliche Beeinträchtigung der Funktionsbeziehungen entlang der Gennach und bei der Teilanlage der ehemaligen Kiesgrube Jengen
- Betriebsbedingte Beeinträchtigungen durch Lärm der Artengruppe Vögel
- Barrierewirkung sowie Kollisionsgefahr mit Fahrzeugen auf der B 12

Teil 2

B	H	Bo	W	-	L
---	---	----	---	---	---

1 Bo:

- Bauzeitliche Beanspruchung von anthropogen überprägten Böden
- Versiegelung und Überbauung von überwiegend landwirtschaftlichen Böden, kleinflächig auch von Waldböden oder weitgehend naturbelassenen Böden, Schadstoffeinträge in angrenzende Böden
- Kleinflächige Entseelung bisher unversiegelter Flächen

1 W:

- Überbrückung sowie Vorübergehende Inanspruchnahme und mittelbare Beeinträchtigungen von Fließgewässern und den gewässerbegleitenden Strukturen bei der Gennach-Querung
- Beeinträchtigungen der Fließgewässer durch abfließendes Oberflächenwasser bzw. gelöste Stoffe oder Schwebstoffe während der Bauphase
- Arbeiten im Bereich hoch anstehenden Grundwassers

1 L:

- Veränderung des Landschaftsbildes durch Verbreiterung einer bestehenden Bundesstraße einschließlich der Anlage von Lärmschutzwällen
- Bauzeitliche Einschränkung der Nutzbarkeit der Rad- und Wanderwege "Kirchweihl-Runde" und "Ammersee-Radweg" des Bayernnetzes für Radfahrer sowie der siedlungsnahen Erholungsfunktion
- Vorübergehende Inanspruchnahme, mittelbare Beeinträchtigung sowie kleinflächige Versiegelung und Überbauung der strukturgebenden und landschaftsbildprägenden Elemente wie Feldgehölze, Hecken und Böschungen auf Straßenebenenflächen

Hinweis: Zeichenerklärung sowie Erläuterungen siehe Sammellegende U19.1.2 Blatt11

**TEKTURPLANUNG**

**Dr. H. M. Schober**  
Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH  
Kornackerhof 6 · 89234 Freising · Germany  
Tel: +49 (0) 8161 3001 Fax: +49 (0) 8161 944 53  
zentrale@schober-lan.de · www.schober-lan.de

bearbeitet: März 2019	FSR, AP
gezeichnet: März 2019	HG
geprüft: März 2019	Schober
Projekt: 17068	

<p>Staatliches Bauamt Kempten</p> <p>Rottachstraße 13 87439 Kempten</p> <p>Tel.: 08315243-02, Fax: 08315243-3333, E-Mail: poststelle@stbka.bayern.de</p>	<table border="0"> <tr> <td style="width: 50%;">bearbeitet:</td> <td>Danberg</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet:</td> <td>Hanneder</td> </tr> <tr> <td>PSP-Nr.:</td> <td>B725.ABBA040.00</td> </tr> <tr> <td>Projekt:</td> <td>Erw. auf 4 Fahrst. Untergemeinde-Buchloe</td> </tr> </table>	bearbeitet:	Danberg	gezeichnet:	Hanneder	PSP-Nr.:	B725.ABBA040.00	Projekt:	Erw. auf 4 Fahrst. Untergemeinde-Buchloe
bearbeitet:	Danberg								
gezeichnet:	Hanneder								
PSP-Nr.:	B725.ABBA040.00								
Projekt:	Erw. auf 4 Fahrst. Untergemeinde-Buchloe								

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

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

<p>Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern</p> <p style="text-align: center;"><b>Staatliches Bauamt Kempten</b></p> <p>Straße / Abschn.-Nr. / Station: B12/640_2.500 - 860_2.307</p> <p>PROJIS-Nr.: 09 171212 40</p> <p style="text-align: center;"><b>Bundesstraße B12: Kempten (A 7) - AS Jengen/Kaufbeuren (A 96)</b> <b>Erweiterung auf 4 Fahrstreifen</b> <b>Planungsabschnitt 6</b> <b>Untergemeirungen - Buchloe (A 96)</b> Bau-km 0+000 bis 10+200</p> <p>aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten</p> <p><i>Michael Neugebauer</i> Kreiselmeier, Bauinspektor Kempten, den 31.03.2020</p> <p>1. Tektur Staatliches Bauamt Kempten</p> <p><i>Michael Neugebauer</i> Kreiselmeier, Bauinspektor Kempten, den 20.01.2022</p>	<p>Untergemeirung / Blatt-Nr.: 19.1.2T Blatt 9</p> <p>Bestands- und Konfliktplan</p> <p>Maßstab: 1:1.000</p>
--	--