



| Fledermausart / Standort | HP1 | HP2 | HP3 | HP4 | HP5 | HP6 | HP7 | HP8 | HP9 | HP10 | HP11 | HP12 | HP13 | HP14 | HP15 | HP16 | HP17 | HP18 | Σ |
|--------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|------|
| "Barthfledermaus" | 11 | 20 | 19 | 25 | 80 | 67 | 11 | 13 | 2 | 134 | 69 | 117 | 420 | 10 | | | | | 998 |
| Wendelfledermaus | 27 | 7 | 2 | 6 | 32 | 30 | 68 | | | 90 | 7 | 24 | 2 | 1 | 5 | 2 | | | 304 |
| Fransenfledermaus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| Großer Abendsegler | 17 | 7 | | | | | 20 | 10 | | 34 | 4 | 22 | | 6 | 6 | 4 | 6 | 11 | 147 |
| Großes Mausohr | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | | | 6 |
| "Langohren" | | | | | | | | | | | | | | | 593 | 152 | 32 | 93 | 870 |
| Mopsfledermaus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Mückenfledermaus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| Raub-/Weißfledermaus | 5 | 7 | | | 7 | 8 | 81 | | 13 | 10 | | 15 | 2 | 3 | 14 | 3 | 79 | 20 | 267 |
| Wasserfledermaus | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 14 |
| Zwergfledermaus | 60 | 63 | 4 | 8 | 39 | 185 | 283 | 58 | 247 | 75 | 28 | 145 | 411 | 69 | 462 | 497 | 2798 | 944 | 5881 |
| Σ | 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 | Σ |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| "Barthfledermaus" | | | x | x | x | | | | | | 2 |
| Wendelfledermaus | | | | x | | | | | | | 1 |
| Fransenfledermaus | | | | | | | | | | | 1 |
| Großer Abendsegler | | x | | | | | x | x | | | 4 |
| Großes Mausohr | | | | | | | | | | | 1 |
| "Langohren" | | | | | | | x | x | | | 2 |
| Mopsfledermaus | | | | | | | | | | | 1 |
| Mückenfledermaus | | | | | | | | | | | 1 |
| Raub-/Weißfledermaus | x | x | x | x | | | x | x | | | 5 |
| Wasserfledermaus | | | | | | | | | | | 3 |
| Zwergfledermaus | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 10 |
| Σ | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 7 | 1 | 9 | |

- Teil 1**
- | B | H | Bo | W | - | L |
|---|---|----|---|---|---|
| | | | | | |
- 1 B:
- Beeinträchtigung von Biotop- und Nutzungstypen durch Versiegelung, Überbauung, Überückung, mittelbare Beeinträchtigungen und bauzeitliche Inanspruchnahme (vgl. Teil 2 der tabellarischen Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation)
 - Darunter dauerhafte oder vorübergehende Inanspruchnahme von nach § 30 BNatSchG / Art. 23 (1) BayNatSchG geschützten Biotopen: deutlich veränderte Fließgewässer sowie Quellrinnen, Bach- und Flussuferwälder; Darunter dauerhafte oder vorübergehende Inanspruchnahme von Waldflächen entspr. Art 2 BayWaldG 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 Teichanlage 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 B:
- 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 Schadstoffe 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 siedlungsnahe Erholungsfunktion
 - Vorübergehende Inanspruchnahme, mittelbare Beeinträchtigung sowie kleinflächige Versiegelung und Überbauung der strukturgebenden und landschaftsbildprägenden Elemente wie Feldgehölze, Hecken und Böschungen auf Straßenebenenflächen

Dr. H. M. Schober
 Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH
 Kammerrhof 6 · 82518 Freising · Germany
 Tel.: +49 (0) 8161 3001 · Fax: +49 (0) 8161 9 44 51
 zentrale@schober-lar.de · www.schober-lar.de

bearbeitet: März 2019 | FSR, AP
 gezeichnet: März 2019 | HG
 geprüft: März 2019 | Schober

Projekt: 17068

Staatliches Bauamt Kempten

Rottelstraße 13
 87439 Kempten

bearbeitet: | Danberg
 gezeichnet: | Hanneder
 geprüft: | PISP Nr.: B725.ABBA040.00
 Projekt: Erw. auf 4 Fahrst. Untergemeinde

Tel.: 08315243-02, Fax: 08315243-3333, E-Mail: poststelle@stbka.bayern.de

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Kempten

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2
 Blatt 8
 Bestands- und Konfliktplan
 Maßstab: 1:1.000

Strasse / Abschn.-Nr. / Station: B12/640_2.500 - 660_2.307
 PROJEKTS-Nr.: 09 171212.40

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

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Kempten
 Kriebmeier, Bauamtsleiter
 Kempten, den 31.03.2020