

### Zeichenerklärung

**Grunderwerb**

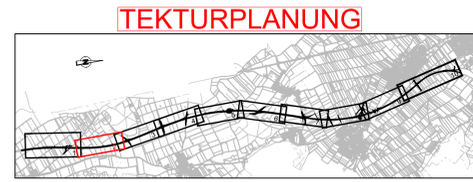
- zu erwerbende Fläche
- zu erwerbende Fläche für Dritte
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- Grundstücke der BRD

**Tekturnahmen für geänderte Daten im Zuge der 1. Tektur**

2748	9 180 m²	Flurstücksnummer
1.8.1	533 m²	zu erwerbende Fläche
1.8.2	250 m²	zu erwerbende Fläche für Dritte
1.8.3	300 m²	vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
5.13.1	100 m²	benötigte Fläche bereits im Besitz der BRD

laufende Nummer  
 Nummer des Grunderwerbsplanes  
 Flurstücksnummer  
 Flurstücksnummer

Bestand  
 Planung



**Wagner Ingenieure**  
 Beratende Ingenieure für Bauwesen  
 Domagalastraße 1a, 80907 München  
 Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59  
 E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com  
 www.wagner-ingenieure.com

gezeichnet: März 2020 Kobylak  
 bearbeitet: März 2020 Waus  
 geprüft: März 2020 Lindner  
 München, den 31.03.2022  
 Wagner Ingenieure GmbH

**Staatliches Bauamt Kempten**

Rottachstraße 13  
 87439 Kempten  
 Tel.: 08316243-02, Fax: 08316243-3333, E-Mail: poststelle@stbaw.bayern.de

bearbeitet: Danberg  
 gezeichnet:  
 geprüft: Hamreder  
 PSP Nr.: B725\_ABBAA040.00  
 Projekt: Erw. auf 4 Fahrst. Untergem.-Buchloe

1	1. Tektur vom 20.01.2022; Änderung Grunderwerb für Flur-Nr. 816, Januar 2022	wac
Nr.	Art der Änderung	Datum

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
**Staatliches Bauamt Kempten**  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: 812 / 840\_2.500 - 860\_2.307  
 PROJIS-Nr.: 09 111212 40

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 2 T  
 Grunderwerbsplan  
 Bau-km 1+000 bis Bau-km 2+000  
 Maßstab: 1 : 1000

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

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Kempten  
 Koellmeier, Bauingenieur  
 Kempten, 31.03.2022

1. Tektur  
 Staatliches Bauamt Kempten  
 Michael Neupert, Bauingenieur  
 Kempten, 20.01.2022

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 Geodaten im Vektor und Rasterformat  
 Lage: GCS-System, Lagestatus 120  
 Höhen: DHHN 12, Höhenstatus 100 (NN)

0909\_09 0909\_0909 - 0909  
 PL 14.02.22, S. 14.01.2022  
 0909\_0909\_0909 - 0909  
 0909\_0909\_0909 - 0909  
 0909\_0909\_0909 - 0909