

Zeichenerklärung

Grunderwerb

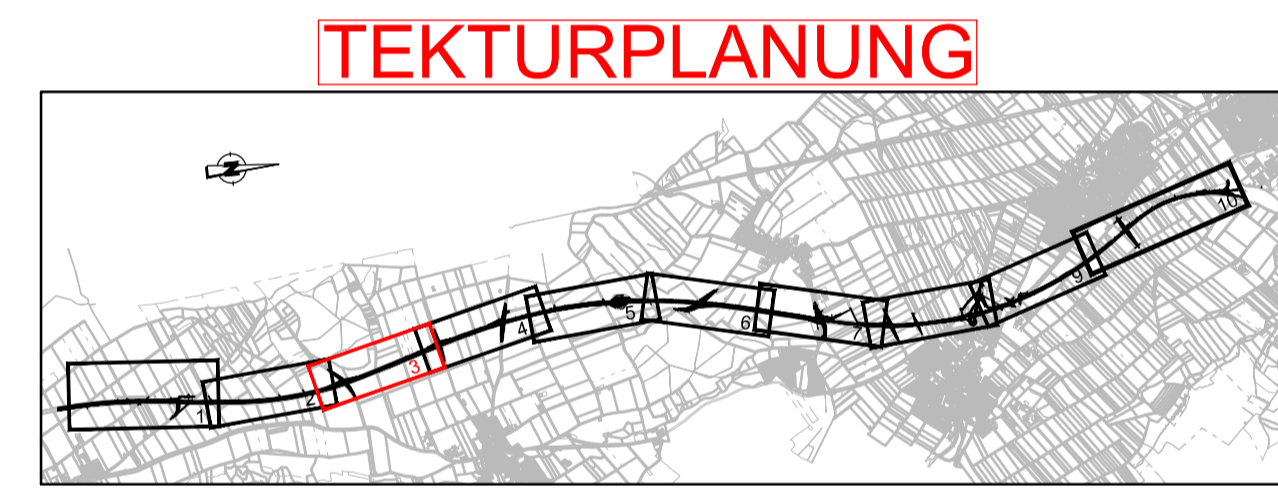
- zu erwerbende Fläche
- zu erwerbende Fläche für Dritte
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- Grundstücke der BRD

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
— Flurstücksgrenze
— Flurstücksnummer

— Bestand
— Planung



Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen
Domagalastraße 1a, 80807 München
Tel: +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: Hamrader
PSP Nr.: B725_ABBAA040.00
Projekt: Erw. auf 4 Fahrst. Untergem.-Buchloe

1	1. Tektur vom 20.01.2022; Änderung Grunderwerb für Flur-Nr. 150, Januar 2022	wac
Nr.	139, 143/1, 167/1 und 181/1	Art der Änderung
		Datum
		Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Kempten
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B12 / 640_2.500 - 660_2.307
PROJIS-Nr.: 09 111212 40

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 3 T
Grunderwerbsplan
Bau-km 2+000 bis Bau-km 3+000
Maßstab: 1 : 1000

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Kempten
Kempten, 31.03.2022
1. Tektur
Staatliches Bauamt Kempten
München Hauptort, Baufrektor
Kempten, 20.01.2022

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