



ZEICHENERKLÄRUNG:

- Landkreis- / Stadtgrenze
- Gemarkungsgrenze
- zu erwerbende Fläche
- vorübergehend benötigte Fläche
- dauernd zu beschränkende Fläche
- Schlüsselnummer
- 1188** Flurstücks-Nr.
- 420 qm** zu erwerbende Fläche
- (5400 qm)** vorübergehend benötigte Fläche
- (800 qm)** dauernd zu beschränkende Fläche

Wagner Ingenieure Beratende Ingenieure für Bauwesen Domagkstraße 1a, 80807 München Ruf: +49 89 680896-3 E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com www.wagner-ingenieure.com		Datum	Zeichen	
		bearbeitet:	02/2021	pua
		gezeichnet:	02/2021	lim
		geprüft:	02/2021	pua

Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau Winzererstraße 43 80797 München Tel.: 08161/932-0, Fax: 08161/932-3730, E-Mail: poststelle@stbafs.bayern.de		bearbeitet:		Extern
		geprüft:	03/2021	Wagner
		PSP Nr.: B11S.ALSA0014.00		
		Projekt: L2088 AUS Föhringer Ring		
Dateiname:				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Straße / Abschn.-Nr. / Station: L2088_120_0,200 bis L2088_160_0,582 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 / 10T2 Grunderwerbsplan Bereich Marzlinger Auwald Maßstab: 1 : 1.000
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

St 2088, St 2350 München - B 2R
Zweibahniger Ausbau des Föhringer Rings
 von Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+890

2. Tektur: München, den 08.03.2021 Staatliches Bauamt Schiebel, Baurätin	
-------------------------------------------------------------------------------------------	--

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)
 Höhensystem: DHHN2016 (NHN) - (EPSG 7837)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Geographische Lage
siehe Unterlage 9.1/5T2