

Landeshauptstadt München

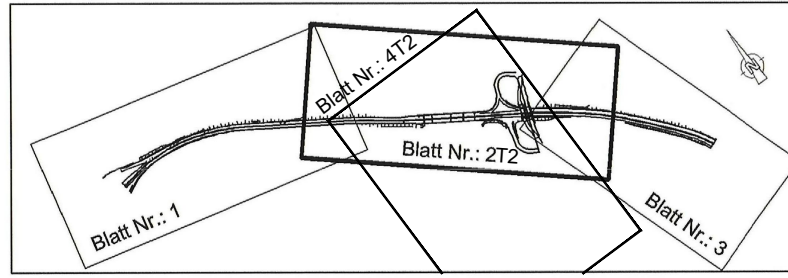
Gmkg. Freimann

Landkreis München

Gde. und Gmkg. Unterföhring

ZEICHENERKLÄRUNG:

	Fernmeldekabel		Landkreis- / Stadtgrenze
	Strom		Gemarkungsgrenze
	Gas		gepl. Geh- u. Radweg
	Wasser		Dammböschung
	Kanal		Bankkett
	Fernwärme		Fahrbahn
	Telekom		Trennstreifen
	4 Datenkabel - Bestand		Fahrbahn
	4 Datenkabel - Verlegung		Bankkett Mulde
	Tiefpunkt		Einschnittsböschung
	Querneigung		



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  
 Winzerstraße 43  
 80797 München  
 Tel.: 08161/932-0, Fax: 08161/932-3730, E-Mail: poststelle@stbafis.bayern.de



bearbeitet:	Extern
geprüft:	03/2021 Wagner
PSP Nr.:	B11S.ALSA0014.00
Projekt:	L2088 AUS Föhlinger Ring
Dateiname:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 2T2
Staatliches Bauamt Freising	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: L2088_120_0.200 bis L2088_160_0.582	zum Bauwerksverzeichnis
PROJIS-Nr.:	Bau-km 0+700 bis 1+500
	Maßstab: 1:1.000

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

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

**BW 1/1b Herzog-Heinrich-Brücke**  
 Sanierung des best. Bauwerks  
 Bau-km 1+065.000

**BW 1/1a Herzog-Heinrich-Brücke**  
 Neubau  
 Bau-km 1+065.000  
 <= 100 gon; LW = 153.90 m-165.80 m  
 Br.zw.Gel. u. Mittelfuge = 14-15 m 14.55 m  
 LH >= 6.60/3.00 m >= 5.41/3.47 m; Br.-Kl. = 60/30

**BW 1/2b Behelfsbrücke**  
 Bau-km 1+308.628  
 <= 85.3300 gon; LW = 11.0+1.0+14.0+1.0+11.0 m  
 Br.zw.Gel. = 13.21 m  
 LH >= 4.70 m; Br.-Kl. = 60/30

**BW 1/2a Überführung St 2053**  
 Bau-km 1+308.628  
 <= 84.4500 gon; LW = 16.75+1.20+16.75 m  
 Br.zw.Gel. = 13.21 m  
 LH >= 4.70 m; Br.-Kl. = 60/30

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Bezugsystem: Gauß-Krüger  
 Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)  
 Höhensystem: DHHN/2016 (NNH) - (EPSG 7837)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem