

Landeshauptstadt München

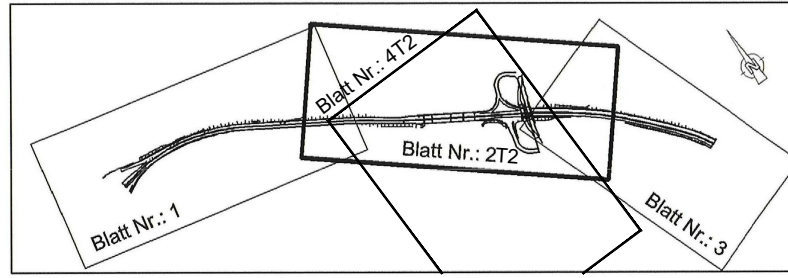
Gmkg. Freimann

Landkreis München

Gde. und Gmkg. Unterföhring

ZEICHENERKLÄRUNG:

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



Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen



Datum	02/2021	Zeichen	pua
bearbeitet:	02/2021	gezeichnet:	lim
geprüft:	02/2021	geprüft:	pua

Staatliches Bauamt Freising
Fachbereich Straßenbau



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
T. Schull
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+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
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)
Höhensystem: DHHN/2016 (NNH) - (EPSG 7837)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem