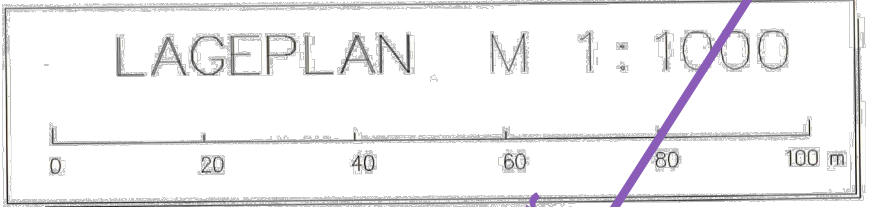
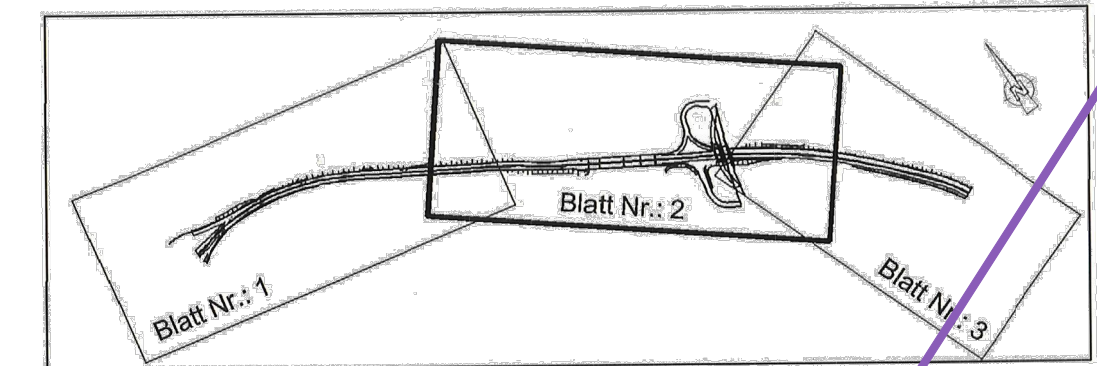


Landkreis München
Gde. und Gmkg. Unterföhring

Landeshauptstadt München
Gmkg. Freimann

- ZEICHENERKLÄRUNG:**
- Landkreis- / Stadtgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - zu erwerbende Fläche
 - vorübergehend benötigte Fläche
 - dauernd zu beschränkende Fläche
- 1**
1188
420 qm
(5400 qm)
((800 qm))
- Schlüsselnummer
 - Flurstücks-Nr. zu erwerbende Fläche
 - vorübergehend benötigte Fläche
 - dauernd zu beschränkende Fläche



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

INGENIEURBÜRO DIETER GIER
Beratender Ingenieur BYIK BAU
Faustnerweg 7, 81479 München
Tel: 089/7849007, Fax: 089/7853519

Freistaat BAYERN
Straßenbauamt München
St 2088 München / Freimann - Überföhring

Unterlage Nr.: 9.1
Blatt Nr.: 2

Planfeststellung	Datum	Zeichen
bearbeitet	Sept. 2002	IB Gier
gezeichnet	Sept. 2002	IB Gier
geprüft	Sept. 2002	ZI / WI
Reg.-Nr.	1119-7m-2 P	

Zweibahniger Ausbau des Föhringer Rings

von Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+690
von Str-km 0,440 bis Str-km 2,330

Grunderwerbsplan
Bau-km 0+700 bis 1+500
Maßstab: 1:1000

Aufgestellt:
München, den 15.10.2002
Straßenbauamt

Sauter
Gärtner, Ltd. Baudirektor

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Nr. 225/03/S12088-001 München, 26.07.2004
Die Übereinstimmung mit der Urschrift beglaubigt München, 28.07.2004

Ederer
Regierungsinspektorin

© 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 (NNN) - (EPSG 7837)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

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
LW = 100 gon; LW = 153.90 m
Br.zw.Gel. u. Mittelstufe = 14.15 m
LH ≥ 6.60/3.00 m; Br.-Kl. = 60/30

BW 1/2b Behelfsbrücke
Bau-km 1+308.628
LW = 85.3300 gon; LW = 11.0+1.0+14.0+1.0+11.0 m
Br.zw.Gel. = 15.03 m
LH ≥ 4.70 m; Br.-Kl. = 60/30

BW 1/2a Überföhrung St 2053
Bau-km 1+308.628
LW = 84.4500 gon; LW = 16.75+1.20+16.75 m
Br.zw.Gel. = 15.03 m
LH ≥ 4.70 m; Br.-Kl. = 60/30

589/20
1935 m²
(4870 m²)
(530 m²)

589/42
225 m²
(665 m²)

589/44
(1775 m²)

589/45
(800 m²)

589/51
195 m²
(1270 m²)

589/50
915 m²
(412 m²)

1194
320 m²