



Zeichenerklärung

Grundenerwerb

- Eigentumsflächen Autobahndirektion Südbayern
- zu erwerbende Flächen
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- dauernd zu belastende Fläche

	3666	5 429 m²	Flurstück / Größe des Flurstückes
1.2.1	1 971 m²	zu erwerbende Fläche	
1.2.2	607 m²	vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche	
1.2.3	189 m²	dauernd zu belastende Fläche	

laufende Nummer
Nummer des Grunderwerbsplanes

Zusammengehörigkeitspfeil

Gemarkungsgrenze

Flurstücksgrenze
außerhalb / innerhalb des Baufeldes

1397 Flurstücksnummer

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen

Domagkstraße 1a, 80807 München
Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieur.com
www.wagner-ingenieur.com

Autobahndirektion Südbayern

Seidlstr. 7- 11
80335 München

Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	02/2020	Lindner
gezeichnet:	02/2020	Linke
geprüft:	02/2020	Purmann

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	02/2020	Strehl
geprüft:	02/2020	Tänzler
geprüft:	02/2020	Witt

PSP Nr.: 8015.ABAV009.00.E0.01
PSP Bez.: A99 V.3.009 TSF Allach-Feldmoching
Dateiname:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
Freistaat Bayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_320_0,494 - A 99_340_3,916

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1/7
Grunderwerbsplan
Bau-km 15+500 bis Bau-km 16+500

Maßstab: 1 : 1.000

**A 99 Autobahnring München
Sanierung Tunnel Allach und
Temporäre Seitenstreifenfreigabe (TSF)
AD München-Allach bis AD München-Feldmoching
von Bau-km 10+000 bis Bau-km 16+800**

aufgestellt:
Autobahndirektion Südbayern

Dr. Eid, Ltd. Baudirektor
München, den 11.12.2020

Planfestgestellt mit Beschluss
der Regierung von Oberbayern
Az: 4354.32_01-9-7
München, 22.04.2024

gez.
Thomasberger
Regierungsrat

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem