



Zeichenerklärung

Planung

Baumaßnahme

Baumaßnahme (Tunnel)

Straßennetz

vorhanden

A 99

Bundesautobahn

B 12

Bundesstraße

St 2035

Staatsstraße

OAL 17

Kreisstraße

Verwaltung

Landkreisgrenze

Gebiete und Flächen

vorhanden

W

Wohnbaufläche

M

gemischte Baufläche

G

gewerbliche Baufläche

S

Sonderbaufläche

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

FFH

FFH-Gebiet

NSG

Landschaftsschutzgebiet

WSG

Wasserschutzgebiet

WSG

Wasserschutzgebiet (in Vorbereitung)

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen

Dornagstraße 1a, 80807 München
Tel.: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
www.wagner-ingenieure.com

Autobahndirektion Südbayern

Seidstr. 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

bearbeitet:	Gez.: 4322	02/2020	Strehl
geprüft:	Gez.: 432	02/2020	Tänzler
	Gez.: 43	02/2020	Witt
PSP Nr.:	B01S.ABAV0009.00.E0.01		
PSP Bez.:	A99 V.3.009 TSF Allach-Feldmoching		
Dateiname:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stroßenbauverwaltung

Freistaat Bayern

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

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 3/ 1

Übersichtslageplan

Maßstab: 1 : 25.000

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