



Zeichenerklärung

- Planung**
- Baumaßnahme
 - Knotenpunkt planfrei
 - Knotenpunkt teilplanfrei
 - Knotenpunkt plangleich
 - Größtbrücke
- Straßennetz**
- Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Staatsstraße
 - Kreisstraße
- Verwaltung**
- Gemeindegrenze
- Schutzgebiete**
- FFH-Gebiet
 - Vogelschutzgebiet
 - Naturschutzgebiet / Naturdenkmal
- Gebiete und Flächen**
- Wohngebiet
 - Dorfgebiet/Mischgebiet
 - Gewerbegebiet
 - Industriegebiet
 - Sondergebiet
 - Gemeindebedarf

INGE A 3 - BUNG ILF Schimetta		bearbeitet:	Feb. 2022	wör
c/o BUNG Ingenieure AG		gezeichnet:	Feb. 2022	hhu
69126 Heidelberg Englerstraße 4		geprüft:	28.02.2022	Fischer
69004 Heidelberg Postfach 101420		Projekt-Nr. 00-0000		
Tel.: 06221/306-0, Fax: 06221/306-220				
E-Mail: zimmermann.udo@inge-a3.de / www.bung-gruppe.de				

<p>Die Autobahn Südbayern Außenstelle Deggendorf Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf</p>	bearbeitet:	Feb. 2022	Prem
	gezeichnet:		
	geprüft:	Feb. 2022	Maier
PSP-Nr. B01S.ABA90370.00			

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	GK/Lagestatus 120 und DHHN 12	Stand Kataster	2018 / 2019 / 2022
Höhensystem	Höhenstatus 100 (NN)	Bestandsvermessung	2002 / 2015 / 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 03 / 01 Übersichtslageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 3_1280_0,247 - A 3_1300_1,739	
PROJIS-Nr.: 09.173200.00	Maßstab: 1 : 25.000

**A 3 Nürnberg - Passau
6-streifiger Ausbau
zw. AK Deggendorf - AS Hengersberg**
Bau-km 0+253 bis 10+959

Aufgestellt: 15.03.2022
Niederlassung Südbayern
Außenstelle Deggendorf

Festgestellt gem. § 17 StrG
durch Beschluss vom 14.01.2025
Nr. 32-4554.B3.1-1-21A3

Pritscher, Leiter der Außenstelle

Regierung von Niederbayern
Landshut, 14.01.2025

Kiermaier
Regierungsdirektor

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lagefestpunkt im GK-System
Lagestatus 120 und DHHN12-System
Höhenstatus 100 (NN)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem