



Planung

- Einschrittsbeobachtung
- Fahrspur mit Achse und Fahrfahraufbau
- Fahrspur mit Achse BAB A 3
- Fahrspur mit Achse und Fahrfahraufbau
- Bankett
- Baumröschung
- Brücke
- Stützwand
- Lärmschutzwand
- Rückbau
- Entwässerungsgraben
- Entwässerungsmulde
- RKB/RRB
- RKB/Bodenfilter/RRB

Straßennetz

- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Staatsstraße
- Sonderstraße
- Kreisstraße
- Sonstiges
- freizuhaltendes Sichtfeld

Zeichenerklärung

Immissionsschutz

- Isophonon
- 59 dB (A)
- 64 dB (A)
- 69 dB (A)
- Immissionsort mit Überschreitung des IGW
- Immissionsort mit Überschreitung des IGW

Verwaltung

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze

Gebiete und Flächen

- Wohngebiet
- Dorfgebiet / Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Industriegebiet
- Sondergebiet
- Gemeinbedarf
- Hochwasserbegrenze

Bebauung

- Gebäude mit Wohnung
- Schule
- Gebäude ohne Wohnung
- Gebäude Nutzung nicht erhoben

1		2	
INGE A 3 - BUNG ILF Schimetta BUNG ILF SZ			
bearbeitet:	Sept. 2021	Hust	
gezeichnet:	Sept. 2021	Ort	
geprüft:	02.10.2021	Ort	
Projekt-Nr. 00-0000			

Die Autobahn Süd Bayern
 Außenstelle Deggendorf
 Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf

bearbeitet: März 22 Prem
 gezeichnet: März 22 Maier
 geprüft: März 22 Maier
 PSP-Nr.: B01S.ABA90370.00

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 07.2 / 01
 Isophone in 2m Höhe Tag
 Immissionspunkte mit Überschreitung des IGW
 Maßstab: 1 : 5000

A 3 Nürnberg - Passau 6-streifiger Ausbau zw. AK Deggendorf - AS Hengersberg

Bau-km D+253 bis 10+959

Aufgestellt: 15.03.2022
 Niederfassung Süd Bayern
 Außenstelle Deggendorf

P. Richter
 P r i t c h e r, Leiter der Außenstelle

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 Darstellung der Punkte als Eigenverantwortung nicht genehmigt
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lagefestpunkt im GK-System
 Lagestatus 120 und DHH-N12-System
 Höhenstatus 100 (NN)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

R 4574791.261
 H 5407388.958

R 4567485.000
 H 5404855.000

R 4574791.261
 H 5407388.958

Spezialdatum: 07.03.2022

Plangröße: 0,767 (44,7x166)