



- Planung**
- Einschnittsböschung
 - Fahrbahn mit Achse und Fahrfahrfüllung
 - Mittelstreifen mit Achse BAB A 3
 - Fahrbahn mit Achse und Fahrfahrfüllung
 - Bänke
 - Dammböschung
 - Brücke
 - Stützwand
 - Lärmschutzwand
 - Lärmschutzwoll
 - Rückbau
 - Entwässerungsgraben
 - Entwässerungsmulde
 - RKB/RFB
 - RKB/Bodenfilter/RFB
- Sträßennetz**
- Bundesautobahn
 - Staatsstraße
 - Kreisstraße
- Sonstiges**
- freizuhaltendes Sichtfeld
- Zeichenerklärung**
- Immissionschutz**
- Isophonen
 - 59 dB (A)
 - 64 dB (A)
 - 69 dB (A)
 - Immissionsort berechnet
 - Immissionsort mit Überschreitung des IGW
- Verwaltung**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
- Gebiete und Flächen**
- Wohngebiet
 - Dorfgebiet / Mischgebiet
 - Gewerbegebiet
 - Industriegebiet
 - Sondergebiet
 - Gemeinbedarf
 - Hochwasserbegrenzung
- Bebauung**
- Gebäude mit Wohnnutzung
 - Schule
 - Gebäude ohne Wohnnutzung
 - Gebäude Nutzung nicht erhoben

INGE A 3 - BUNG IFL Schimetta c/o BUNG Ingenieure AG 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel. 06221306-0 Fax 06221306-220 E-Mail: zimmermann.ulf@ingec3.de www.bung-gruppe.de		bearbeitet: Juni 2021 gezeichnet: Juni 2021 geprüft: 14.07.2021	Husel Ort
Die Autobahn Südbayern Außenstelle Deggendorf Grafinger Straße 83, 94463 Deggendorf		bearbeitet: März 22 gezeichnet: März 22 geprüft:	Prem Mailer
Projekt-Nr. 00-0000 PSP-Nr. B01S.ABA90370.00		3 2 1 Nr. Art der Änderung Datum Zeichen	
Lagesystem: GK/Lagesystem 120 und DHH 12 Stand Kataster: 2018 / 2019 Höhensystem: Höhenstatus 100 (NN) Bestandsvermessung: 2002 / 2015 / 2017		FESTSTELLUNGSENTWURF Die Autobahn GmbH des Bundes Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 3_1280_0,247 - A 3_1300_1,739 PROJIS-Nr.: 09.173200.00	
Unterlage / Blatt-Nr.: 07.2 / 02 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 0+253 bis 10+959	
Aufgestellt: 15.03.2022 Niederlassung Südbayern Außenstelle Deggendorf Pritscher, Leiter der Außenstelle		© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Punkte als Eigentumszeichen nicht geeignet) © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de Lagesystem: GK-System Lagesystem 120 und DHH12-System Höhenstatus 100 (NN) Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem	