



Zeichenerklärung

- Gebiete und Flächen**
- Gewerbegebiet
- Allgemein**
- Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung
 - Immissionsort
 - Bezeichnung der zu schützenden Stockwerke Mittelungspegel Tag/Nacht in dB(A) ohne passiven Lärmschutz
- Grenzwert-Isophone**
- < 57 dB(A) T / < 47 dB(A) N
 - < 59 dB(A) T / < 49 dB(A) N
 - < 64 dB(A) T / < 54 dB(A) N
 - < 69 dB(A) T / < 59 dB(A) N
- Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**
- Wald
 - FFH-Gebiet
 - gesetzlich geschütztes Biotop
 - Haupt- / Wohngebäude
 - Nebengebäude
 - Gebäude mit Anspruch auf Lärmschutz und mit Überschreitung
 - Gebäudeseiten, bei denen der Auslösewert zur Lärmsanierung überschritten wird

Entwurfsbearbeitung:	67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MÜNCHENHEIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 66 900 330	bearbeitet:	31.01.2025	Eichinger/Wjt
INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		gezeichnet:	31.01.2025	Eichinger/Wjt
KEMPA		geprüft:	31.01.2025	K.-H. Dietl
NIEDERLASSUNG REGENSBURG	93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941/8309542-0	PSP Nr.:	2216130_B299_BA3_Muehl	
Regensburg, den 31.01.2025	<i>ma. Dmm</i>	Projekt:		

Staatliches Bauamt Regensburg		bearbeitet:	
Bajuwarenstraße 2d	93053 Regensburg	gezeichnet:	31.01.2025
Tel.: 0941/69856-01, Fax: 0941/69856-5990, E-Mail: poststelle@stbar.bayern.de		geprüft:	Feuerer
		PSP Nr.:	
		Projekt:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 17.1 / 2
Staatliches Bauamt Regensburg	Lageplan mit Isophonen Nacht
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B299_1380_0,049 bis B299_1380_1,389	Maßstab: 1 : 2.500
PROJIS-Nr.:	

B 299 Neumarkt i.d.OPf. - Neustadt a.d. Donau Dreistreifiger Ausbau zwischen Greißelbach und Mühlhausen/Nord Bau-km 0-046 bis Bau-km 1+294

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Regensburg
Regensburg, den 31.01.2025
Schneeder
Baudirektor Berthold Schneider
(Bereichsleiter Straßenbau)

Podaturnr.: 12.02.2025	Dat.: LP_B299_208
------------------------	-------------------

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Expertenratschweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem Bezugssysteme: DHDN 90; DHHN 12 Höhenstatus 100