



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude / Hallen
- Gebäude mit Anspruch dem Grundem nach auf Schallschutzmaßnahmen
- Planung St 2035 Ortsumfahrung Neuburg (Splitt-Mastix Asphalt)

Aktiver Schallschutz

- Schallschutzwand mit Höhenangabe (h) ü. FOK

Gebietsnutzungen nach BauNVO mit Angabe der Grenzwerte für Lärmvorsorge

- Gewerbegebiete (69/59 dB(A)(Tag/Nacht))
- Mischgebiete (64/54 dB(A)(Tag/Nacht))
- Allgemeine Wohngebiete (59/49 dB(A)(Tag/Nacht))
- Sondergebiete (Krankenhaus, Schule) (57/47 dB(A)(Tag/Nacht))

Isophone Tag
 Pegel LrT [dB(A)]
 nach 16. BImSchV.
 Aufpunkthöhe h = 2,0 m ü. Gelände

59 <=	< 64 dB(A)
64 <=	< 69
69 <=	

Berechnungsgrundlage:
 Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen
 RLS-90, Ausgabe 1990

Stand der technischen Planung März 2020

Plangrundlage:
 digitale Stadtgrundkarte:
 © Geobasisdaten: Liegenschaftskataster der Bayerischen Landesvermessung
 Stand Dezember 2019

Entwurfsbearbeitung:

MÖHLER+PARTNER
INGENIEUR AG

Gauß
INGENIEURE **gauß.com**

Person: 49 T +49 821 452 497-0
 D 84153 Augsburg F +49 821 452 497-29
 www.mcp.de info@mcp.de

entworfen:	Gr:	26.08.2020	Wiss:
gezeichnet:	Gr:	26.08.2020	Wiss:
geprüft:	Gr:	27.08.2020	Schwab:
PSP Nr.:			
Projekt:			

VORENTWURF

Vorhabensträger: 	Karlsplatz A 12 84633 Neuburg an der Donau Tel. 08431 55-0	Beilage 4 Blatt 2.1 Lageplan Beurteilungszeitraum Tag Planfall Variante II mit Schallschutz Maßstab: 1 : 5.000
----------------------	--	--

Ortsumfahrung
 Neuburg a. d. Donau
 Bau-km 0+022 bis Bau-km 3+010

aufgestellt: Stadt Neuburg an der Donau	geprüft:
--	----------

Neuburg, den 31.03.2020

Maßstab 1:5000
 0 25 50 100 150 200 m