



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

- Gebietsnutzungen nach 16. BImSchV**
- 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 Nacht**
- Pegel LrN [dB(A)]
nach 16. BImSchV
Aufpunkthöhe h = 6,0 m ü. Gelände
- 49 <= < 54 dB(A)
 - 54 <= < 59
 - 59 <=

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	gauff	gauff	gauff
MÖHLER+PARTNER Ingenieure AG Postfach 49 D-84153 Augsburg www.mops.de	T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-29 info@mops.de	gauff Ingenieure gauff.com Postfach 10 D-84153 Augsburg www.gauff.com	bearbeitet: Gr: 30.04.2020 gezeichnet: Gr: 30.04.2020 geprüft: Gr: 30.04.2020 PSP Nr.: Projekt:

VORENTWURF

Vorhabensträger: Karlsplatz A 12 84633 Neuburg an der Donau Tel. 08431 55-0	Beilage 3 Blatt 3.2 Lageplan Beurteilungszeitraum Nacht Planfall Variante III ohne Schallschutz Maßstab: 1 : 5.000
---	--

Ortsumfahrung
Neuburg a. d. Donau
Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+660 und Bau-km 0+000 bis Bau-km 1,130

aufgestellt: Stadt Neuburg a. d. Donau	geprüft:
Neuburg, den 30.04.2020	

Maßstab 1:5000
0 25 50 100 150 200 m