



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

- 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 L_TT [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 Mai 2020

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

--	--

Entwurfsbearbeitung:

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Postfach 49
D-86153 Augsburg
www.mcp.de

Gauß
INGENIEURE **gauß.com**

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mgp.de

entworfen:	Gr:	26.08.2020	Wes:
gezeichnet:	Gr:	26.08.2020	Wes:
geprüft:	Gr:	27.08.2020	Schweizer:
PSP Nr.:			
Projekt:			

VORENTWURF

<p>Vorhabensträger:</p> <p>Karlsplatz A 12 86633 Neuburg an der Donau Tel. 08431 55-0</p>	<p>Beilage 3 Blatt 7.1 Lageplan Beurteilungszeitraum Tag Planfall Variante VII ohne Schallschutz</p> <p>Maßstab: 1 : 5.000</p>
---	--

Ortsumfahrung
Neuburg a. d. Donau
Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+042

<p>aufgestellt: Stadt Neuburg an der Donau</p>	<p>geprüft:</p>
<p>Neuburg, den 31.03.2020</p>	

Maßstab 1:5000
 0 25 50 100 150 200 m