



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude / Hallen
 - geplanter Gebäudeabruch
 - Gebäude mit Anspruch dem Grunde 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 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.mcpa.de

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

Gauß
INGENIEURE

Postfach 10
D-86153 Augsburg
www.gauß.de

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

bearbeitet:	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><small>Karlsplatz A 12 86633 Neuburg an der Donau Tel. 08431 55-0</small></p>	<p><small>Beilage 4 Blatt 7.1 Lageplan Beurteilungszeitraum Tag Planfall Variante VIII mit Schallschutz</small></p> <p>Maßstab: 1 : 5.000</p>
<p>Ortsumfahrung Neuburg a. d. Donau Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+042</p>	
<p><small>aufgestellt: Stadt Neuburg an der Donau</small></p>	<p><small>geprüft:</small></p>
<p><small>Neuburg, den 31.03.2020</small></p>	

Maßstab 1:5000
 0 25 50 100 150 200 m