

- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude / Hallen
 - 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 Nacht**
- Pegel L_n [dB(A)]
nach 16. BImSchV,
Aufpunkthöhe h = 6,0 m ü. Gelände
- | | |
|-------|------------|
| 49 <= | < 54 dB(A) |
| 54 <= | < 59 |
| 59 <= | < 64 |

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 +49 931 455 497-0
D 86153 Augsburg F +49 931 455 497-29
www.mop.de info@mop.de

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

VORENTWURF

Vorhabensträger: 	Karlsruhe A 12 86633 Neuburg an der Donau Tel. 08431 55-0	Beilage 4 Blatt 2.2 Lageplan Beurteilungszeitraum Nacht 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 a. d. Donau	geprüft: Neuburg, den 31.03.2020	

Maßstab 1:5000
0 25 50 100 150 200 m