



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude / Hallen
- Geplanter Gebäudeabruch
- Gebäude mit Anspruch dem Grunde nach auf Schallschutzmaßnahmen
- Planung St 2035 Ortsumfahrung Neuburg (Split-Mastix Asphalt)

Aktiver Schallschutz

- Schallschutzwand mit Höhenangabe (h) ü. FOK

Gebietsnutzungen nach BauNVO mit Angabe der Grenzvorlage 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 <=

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

--	--

<p>Entwurfsbearbeitung:</p> <p>MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG</p> <p>Postfach 49 D-86153 Augsburg www.mcp.de</p> <p>T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-29 info@mcp.de</p>	<p>Geauff gauff.com</p> <p>Postfach 10 D-86153 Augsburg www.gauff.com</p> <p>T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-29 info@gauff.de</p>
--	--

VORENTWURF

<p>Vorhabensträger:</p> <p>Karlsplatz A 12 86633 Neuburg an der Donau Tel. 08431 55-0</p>	<p>Beilage 4 Blatt 7.2 Lageplan Beurteilungszeitraum Nacht Planfall Variante VII mit 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 a. d. Donau</p>	<p>geprüft:</p>
---	-----------------

Neuburg, den 31.03.2020

Maßstab 1:5000
0 25 50 100 150 200 m