



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude / Hallen
  - Gebäude mit Anspruch dem Grunde nach auf Schallschutzmaßnahmen
  - Planung St 2035 Ortsumfahrung Neuburg (Split-Mastix Asphalt)
  - Grüner Straße mit Anschlussbereich - Geschwindigkeitsreduzierung auf 30 km/h

- 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 Stadtgrodkarte:  
© Geobasisdaten: Liegenschaftskataster der Bayerischen Landesvermessung  
Stand Dezember 2019

**Entwurfsbearbeitung:**

gezeichnet:	Gr:	30.04.2020	Wes:
gezeichnet:	Gr:	30.04.2020	Wes:
geprüft:	Gr:	30.04.2020	Schweizer
PSP Nr.:			
Projekt:			

Möhler+Partner  
**INGENIEURE AG**  
 Prof. Dr. Ing. T. +49 821 455 497-0  
 D-86153 Augsburg F. +49 821 455 497-29  
 www.mopa.de info@mopa.de

Gauß  
**INGENIEURE** **gauß.com**  
 Prof. Dr. Ing. T. +49 821 455 497-0  
 D-86153 Augsburg F. +49 821 455 497-29  
 www.gauß.com info@gauß.com

## VORENTWURF

Vorhabensträger:	 Karlsruh A 12 86633 Neuburg an der Donau Tel. 08431 55-0	Beilage 4 Blatt 3.2 Lageplan Beurteilungszeitraum Nacht Planfall Variante III mit Schallschutz Maßstab: 1 : 5.000
PROJIE-Nr. / PROJIS-Nr.		

**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