



**ZEICHENERKLÄRUNG**

- Immissionsschutz**
- Lärmschutzwand bestehend
  - Lärmschutzwand geplant
  - durchschnittlicher täglicher Verkehr
  - Gebäudeseiten erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist und die Voraussetzungen gemäß der "VLärmSchR 97" erfüllt sind
- Gebiete und Flächen**
- reines und allgemeines Wohngebiet
  - Mischgebiet, Kerngebiet, Dorfgebiet
  - Gewerbegebiet
- Isophonenlinie nachts 1. OG**
- 57 dB(A) Immissionsgrenzwert Wohngebiet
  - 59 dB(A) Immissionsgrenzwert Mischgebiet
- Regelungsverzeichnis**
- 10 Nr. im Regelungsverzeichnis

**Verkehrswerte DTV 2030**

Strasse	von	bis	DTV	Mt	Mn	Pt	Pn	VPkw	VLkw
A3	AS Nürnberg Nord	AS Nürnberg Behringersdorf	114.700	6.380	1.577	13,5	39,0	130	80
A3	AS Nürnberg Behringersdorf	AS Nürnberg-Mögeldorf	114.700	6.380	1.577	13,5	39,0	130	80
A3/B14	AS Nürnberg-Mögeldorf	AK Nürnberg	109.400	6.095	1.504	15,5	38,0	130	80
A3/B14	AS Nürnberg/Behringersdorf	Rampe Ost							
	Einfahrt		3.224	185	33	2,7	3,4	80	80
	Ausfahrt		6.440	370	65	2,7	3,4	80	80
A3/S2241	AS Nürnberg-Mögeldorf	Rampe Ost							
	Einfahrt		7.728	448	70	3,8	4,8	80	80
	Ausfahrt		5.160	299	47	3,8	4,8	80	80
	Rampe West								
	Einfahrt		4.880	283	44	3,8	4,8	80	80
	Ausfahrt		7.448	432	67	3,8	4,8	80	80

**geplanter Lärmschutz: Lärmschutzwälle und -wände**

Lage	Bezeichnung	von		Länge	Lärmschutzwand		Gesamt
		Betr.-km	Betr.-km		L (m)	H (m)	
BAB A3 Ostseite	A2-B	397+940	398+000	60	2,5		2,5
	A3-B	398+000	398+230	230		2,65	2,65
	B1-P	398+230	398+419	189	1,5 - 3,0	3,0 - 3,5	4,5 - 6,5
	B2-P	398+419	398+459	40	1,0	7,5 (Torstonsbalken)	8,5
	B3-P	398+459	398+512	53	3,0	6,5	9,5
	B4-P	398+512	398+548	36		7,5 (Torstonsbalken)	7,5
	B5-P	398+548	398+590	42	3,0	6,5	9,5
	B6-P	398+590	398+810	268		7,5 - 2,0	7,5 - 2,0
	C2-P	398+840	399+030	190	6,7 - 5,2 (Einschnitt)	6,0 - 7,5	12,7
	C3-P	399+030	399+050	43		6,0	11,8

G\*(m) = Gesamthöhe des Lärmschutzes über Gradienten RF Würzburg

**geplanter Lärmschutz: Lärmschutzwälle und -wände**

Lage	Bezeichnung	von		Länge	Lärmschutzwand		Gesamt
		Betr.-km	Betr.-km		L (m)	H (m)	
BAB A3 Westseite	D1-B	398+230	398+350	120	2,5		2,5
	D2-B	398+350	398+427	77	3,5		3,5
	D3-B	398+427	398+457	30	1,5	2,0	3,5
	D4-B	398+457	398+513	56	3,5		3,5
	D5-B	398+513	398+546	33		2,5	2,5
	D6-B	398+546	398+632	86	3,5		3,5
	D7-B	398+632	398+696	64		3,5	3,5
	D8-B	398+696	398+758	62	9,0		9,0
	D9-P	398+780	398+800	20		4,0 - 5,5	10,5
	D10-P	398+800	399+010	210	5,5 - 5,0 (Einschnitt)	6,5 - 7,0	12,0

G\*(m) = Gesamthöhe des Lärmschutzes über Gradienten RF Regensburg

- Verwaltung**
- Kreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Gemarkungsgrenze
- Straßennetz**
- Bundesautobahn
  - Bundesstraße
  - Staatsstraße
- Versorgungseinrichtungen**
- vorhanden
  - Abwasserleitung
  - Gasleitung
  - Gasleitung stillgelegt
  - Trinkwasserleitung
  - E-Freileitung
  - E-Leitung
  - Fernelektrokabel
  - BAB-Kabel
  - Lichtwellenleiterkabel anderer Unternehmen
  - Entwässerungleitung
- Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**
- FFH-Gebiet
  - Naturschutzgebiet
  - Landschaftsschutzgebiet
  - Wasserschutzzone IIIA
  - Wasserschutzzone IIIB

Autobahndirektion Nordbayern  
Dienststelle Fürth

Nürnberger Straße 18  
90762 Fürth

Tel.: 0911/5204-0, Fax: 0911/5204-299, E-Mail: poststelle-dstue@abdn.bayern.de

bearbeitet: Gz: F22 August 2019 Ziarkowska  
gezeichnet: Gz: F25 August 2019 Szentgyorgyi  
geprüft: Gz: F2 15.08.2019  
Gz: F22 14.08.2019  
PSP Nr.:  
Projekt: A3-LS-Schwaig-FE-2019

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Autobahndirektion Nordbayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A3\_740\_0,167 bis A3\_760\_1,167

PROJUS-Nr.:  
Maßstab: 1 : 2000

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1  
Lageplan

**BAB A3 Würzburg - Regensburg  
Lärmsanierung Schwaig**

Betr.-km 397+900 bis Betr.-km 399+978

aufgestellt:  
Autobahndirektion Nordbayern  
Dienststelle Fürth

Bäumler, Baudirektor  
Fürth, den 26.09.2019