

FREISTAAT BAYERN  
REGIERUNGSBEZIRK OBERBAYERN  
LANDKREIS ALTÖTTING

MARKT MARKTL

GEMEINDE STAMMHAM

GEMEINDE HAIMING

**LA 01**  
Lärmschutzwand  
Bau-km 0+106 - 0+038  
L = 144 m  
H = max. 4,00 m über Gradiente  
Lärmschutzwand  
Bau-km 0+038 - 0+745  
L = 707 m  
H = max. 6,00 m über Gradiente

**LA 05**  
Lärmschutzwand  
Bau-km 3+440 - 4+597  
L = 1.157 m  
H = max. 6,0 m über Gradiente

**LA 02**  
Lärmschutzwand  
Bau-km 0+504 - 0+644  
L = 140 m  
H = max. 4,00 m über Gradiente

**LA 03**  
Lärmschutzwand  
Bau-km 1+270 - 1+570  
L = 300 m  
H = max. 9,00 m über Gradiente  
H = 3,00 m über Gelände

**LA 04**  
Lärmschutzwand  
auf Spritzschutzwand  
Bau-km 2+700 - 3+560  
L = 860 m  
H = 3,00 m über Gradiente

6	AU	64	54	8	AU	64	54
	1.OG	64	59		2.OG	62	57
9	AU	64	54	11	WA	59	49
	1.OG	60	56		1.OG	56	51

**Zeichenerklärung**

**Planung**

- Wirtschaftsweg
- Einschnittsböschung
- Fahrbahn mit Achse
- Dammböschung
- Straßenebenfläche
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Bauwerk
- Lärmschutzwand

**Gebiete und Flächen**

- vorhanden**
- geplant**
- reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet
- Gemeinbedarf

**Verwaltung**

- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze

**Immissionsschutz**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Objekt-Nr. ohne Grenzwertüberschreitung
- Objekt-Nr. mit Grenzwertüberschreitung
- Objekt mit Grenzwertüberschreitung

**Pegeltabellen**

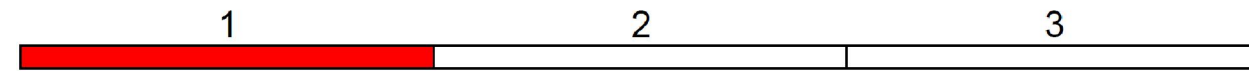
Nutzung	Tag		Nacht		Immissionsgrenzwert
	Geschoss	Tag	Geschoss	Nacht	

**Isophonen in 2,0 m Höhe über Gelände  
Nachtzeitraum**

- = 49 dB(A) Immissionsgrenzwert Wohngebiet
- = 54 dB(A) Immissionsgrenzwert Mischgebiet

**Isophonen in 2,0 m Höhe über Gelände  
Tagzeitraum**

- = 59 dB(A) Immissionsgrenzwert Wohngebiet
- = 64 dB(A) Immissionsgrenzwert Mischgebiet



Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet:	12/2022	Ottrich
<b>EIBS</b> Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610	gezeichnet:	12/2022	Ottrich
Dresden, den 15.12.2022	geprüft:	15.12.2022	
	Projekt-Nr.:	21.2050.01	

	bearbeitet:	GZ	12/2022	Vogl
	gezeichnet:	GZ		
	geprüft:	GZ	12/2022	Koller
	PSP-Nr.:	B015.ABAA9440.60		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN 90; GK4 (Lagestatus 120)	Stand Kataster	2020
Höhensystem	DHHN 12 (Höhenstatus 100)	Bestandsvermessung	2017

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.:	7 / 1
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 94/6600,105-B 12/1400/8,190	Lageplan der Immissionsschutzmaßnahmen	
PROJUS-Nr.: A094-G040-BY	Maßstab: 1 : 5.000	

**A 94 München-Pocking  
4-streifiger Neubau der A 94  
zwischen Markt und Simbach-West**  
von Bau-km: 0+105,000 - 13+290,000

Aufgestellt: 15.12.2022  
Niederlassung Südbayern  
Außenstelle Deggendorf  
  
Pritscher, Leiter der Außenstelle