

FREISTAAT BAYERN
REGIERUNGSBEZIRK
OBERBAYERN
LANDKREIS ALTÖTTING
GEMEINDE STAMMHAM

GEMEINDE JULBACH

FREISTAAT BAYERN
REGIERUNGSBEZIRK NIEDERBAYERN
LANDKREIS ROTTAL-INN
GEMEINDE KIRCHDORF AM INN

GEMEINDE HAIMING

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

LA 06
Lärmschutzwand
Bau-km 5+085 - 5+603
L = 518 m
H = max. 9,00 m über Gradiente
H = max. 5,00 m über Gelände

LA 10
Lärmschutzwand
Bau-km 9+075 - 9+580
L = 505 m
H = max. 4,00 m über Gradiente

LA 11
Lärmschutzwand
Bau-km 9+440 - 9+550
L = 110 m
H = 2,50 m über Gradiente

LA 07
Lärmschutzwand
Bau-km 5+640 - 5+900
L = 260 m
H = max. 5,00 m über Gradiente

LA 08
Lärmschutzwand-wand
Bau-km 6+650 - 7+640
L = 990 m
H = max. 5,00 m über Gradiente

LA 09
Lärmschutzwand
Bau-km 7+935 - 8+280
L = 345 m
H = max. 7,00 m über Gradiente

Zeichenerklärung

Planung

[Symbol]	Wirtschaftsweg
[Symbol]	Einachsbahn
[Symbol]	Fahrbahn mit Achse
[Symbol]	Dammboschung
[Symbol]	Stalleneinfahrt
[Symbol]	Feldbahnsteig / Insel / Parkstreifen
[Symbol]	Baumreihe
[Symbol]	Lärmschutzwand

Gebiete und Flächen

[Symbol]	Wohngebiet	reines und allgemeines Wohngebiet, Wohngebiet, Ortslage
[Symbol]	Mischgebiet	Mischgebiet, Ortslage, Übergangsgebiet
[Symbol]	Gewerbegebiet	Gewerbegebiet
[Symbol]	Sondergebiet	Sondergebiet
[Symbol]	Gemeinbedarf	Gemeinbedarf

Verwaltung

[Symbol]	Gemeindegrenze
[Symbol]	Kommunalgrenze

Immissionsschutz

[Symbol]	Hauptgebäude
[Symbol]	Nebengebäude
[Symbol]	Objekt-Nr. ohne Grenzwertüberschreitung
[Symbol]	Objekt-Nr. mit Grenzwertüberschreitung
[Symbol]	Objekt mit Grenzwertüberschreitung

Pegeltabellen

Nutzung	Tag	Nacht	Immissionsgrenzwert	
			Geschoss	Tag
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

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

[Symbol] = 49 dB(A) Immissionsgrenzwert Wohngebiet
[Symbol] = 54 dB(A) Immissionsgrenzwert Mischgebiet

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

[Symbol] = 59 dB(A) Immissionsgrenzwert Wohngebiet
[Symbol] = 64 dB(A) Immissionsgrenzwert Mischgebiet

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

Die Autobahn Südbayern Außenstelle Deggendorf Graflinger Straße 83, 94469 Deggendorf		bearbeitet:	GZ 12/2022	Vogl
		gezeichnet:	GZ 12/2022	Koller
		geprüft:	GZ	
		PSP-Nr.:	B015.ABAA9440.60	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.:	7 / 2
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 94/66/0, 105-B 12/14008,190		Lageplan der Immissionschutzmaßnahmen	
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

25	MI 64 54 EG 61 56	26	MI 64 54 EG 65 61	27	MI 64 54 1.OG 63 58	28	MI 64 54 1.OG 64 59	29	MI 64 54 1.OG 61 56	33	MI 64 54 2.OG 60 55	37	WA 59 49 1.OG 55 50	38	WA 59 49 1.OG 55 50	40	WA 59 49 1.OG 54 50	48	MI 64 54 2.OG 61 56	49	MI 64 54 2.OG 61 56
52	MI 64 54 1.OG 63 58	53	AU 64 54 1.OG 63 59	54	AU 64 54 1.OG 63 59	55	AU 64 54 1.OG 63 58	56	AU 64 54 1.OG 64 59	57	AU 64 54 1.OG 62 57	58	AU 64 54 2.OG 61 56	62	WA 59 49 1.OG 56 51	63	WA 59 49 1.OG 56 51	64	WA 59 49 1.OG 55 51	65	WA 59 49 1.OG 55 51
66	WA 59 49 1.OG 56 51	67	WA 59 49 1.OG 56 51	68	WA 59 49 1.OG 56 51	69	WA 59 49 1.OG 55 50	81	MI 64 54 1.OG 61 56	82	MI 64 54 1.OG 60 55	83	MI 64 54 1.OG 61 56	84	MI 64 54 1.OG 61 56	87	AU 64 54 EG 64 59	88	AU 64 54 1.OG 60 55	89	AU 64 54 1.OG 60 55