



Vorgesehene Lärmschutzmaßnahmen: nördlich der A3

lfd. Nr.	von Bau-km	bis Bau-km	Länge	Lärmschutzwand	Lärmschutzwand	Gesamt
			L (m)	H* (m)	H* (m)	H* (m)
1	491+050	491+265	215,00	5,00		5,00
2	491+265	491+640	375,00	5,00		5,00
3	491+640	491+755	115,00	2,00	3,00	5,00
4	491+755	491+975	220,00	2,00	3,00	5,00
5	0+000	0+180	180,00	6,00		6,00
6	0+180	0+360	180,00	6,00	0,00-4,00 **	6,00-10,00
7	491+975	492+125	150,00	8,00 ***		12,00-14,00
8	492+125	492+260	135,00	8,00 ***	6,00 **	14,00
9	492+260	492+500	240,00	6,00	6,00 **	12,00
10	492+500	492+860	360,00	2,00	6,00	8,00
11	492+860	492+900	40,00	6,00		6,00
12	492+900	493+000	100,00	2,00	6,00	8,00
13	493+000	493+185	185,00	6,00 ****	6,00	12,00
14	493+185	493+725	540,00	7,00 ****	3,00	10,00

H\* (m) Höhe über Gradienten  
 \* Die Höhe setzt sich aus Wallhöhe und Höhe der Einschnittsböschung zusammen  
 \*\* Die Höhe der Lärmschutzwand beinhaltet 2,0 m hohe Glaselemente  
 \*\*\* Die Höhe der Lärmschutzwand beinhaltet 2,0 m hohe Glaselemente  
 \*\*\*\* Die Höhe der Lärmschutzwand beinhaltet 2,0 m hohe Glaselemente

lfd. Nr.	von Bau-km	bis Bau-km	Länge	LS-Wand	LS-Wall	Gesamt
			(m)	H* (m)	H* (m)	H* (m)
35	492+625	492+900	275	6,00	0,00	6,00
36	492+900	492+975	75	6,00	0,00	6,00

Vorgesehene Lärmschutzmaßnahmen: südlich der A3

lfd. Nr.	von Bau-km	bis Bau-km	Länge	Lärmschutzwand	Lärmschutzwand	Gesamt
			L (m)	H* (m)	H* (m)	H* (m)
32	0+050	0+245	165,00		10,00 **	10,00
33	491+975	492+255	280,00		10,00 **	10,00
34	492+270	492+125	155,00		6,00 **	6,00
35	492+425	492+625	200,00	0,00-6,00	6,00-0,00	6,00
36	492+625	492+975	350,00	6,00		6,00
37	492+975	493+725	750,00	6,00		6,00

H\* (m) Höhe über Gradienten  
 \*\* Die Höhe setzt sich aus Wallhöhe und Höhe der Einschnittsböschung zusammen

LEGENDE

- Geltungsbereich:**  
 ■■■■■■■■ räumlicher Geltungsbereich des Bebauungsplans  
 48-V Nr. des Bebauungsplans
- Flächennutzungen**
- Kleingartengebiet (KG)
  - Sondergebiet (SO)
  - Wohngebiet (W)
  - Mischgebiet (M)
  - Gewerbegebiet (G)
- Aktiver Lärmschutz**  
 mit Angabe der Höhe über Gradienten (ü. Gr.)
- bestehende Lärmschutzwand
  - geplante Lärmschutzwand
  - bestehender Lärmschutzwand
  - geplanter Lärmschutzwand
  - Einschnittslage
  - ⊙ Lfd. Nr. der Lärmschutzanlage (siehe Tabelle)
  - Rückbau

- Passiver Lärmschutz:**
- Fassaden, die dem Grunde nach Anspruch auf passiven Lärmschutz besitzen
  - Immissionsort und Nummer der schalltechnischen Berechnung  
 ■ Immissionsort und Nummer der schalltechnischen und luftschadstofftechnischen Berechnung
  - nachrichtliche Darstellung der Maßnahme im Zuge des Neubaus der Arena Regensburg

1. Tektur vom 30.11.2015 zu den Planfeststellungsunterlagen

Verfasser	Revis	Datum	Zustimm
gezeichnet	EA	Nov. 2015	HA
geprüft	EA	Nov. 2015	Hilber

**MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG**  
 BERATUNG IN SCHALLSCHUTZ + BAUPHYSIK  
 MÜNCHEN | AUGSBURG | BAMBERG

Autobahndirektion Südbayern  
 Dienststelle Regensburg

Altenamnenstraße 9  
 93053 Regensburg

Proj.Nr.: 6015-ABAN0300-ES-10  
 PFSF-Bez.: A3-BF-04-NR-Regensburg-Rosenhof

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
 Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A3\_1020\_0,033 - A\_3\_1120\_1,264

Unterlage / Blatt-Nr.: 7/1 T  
 Lageplan zum Immissionsschutz  
 Maßstab: 1:2.000

**A3 Nürnberg - Passau**  
 6-streifiger Ausbau von AK Regensburg - AS Rosenhof  
 Betr.-km 491,640 bis 506,300

aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern, Dienststelle Regensburg  
 Freigegeben nach § 17 FwStV gemäß Bescheid vom 27.04.2017 3152 - 4384.1, A 3 - 25, Regensburg, 27.04.2017, Regierung der Oberpfalz