

Vorgesehene Lärmschutzmaßnahmen: nördlich der A3

lfd. Nr.	von Bau-km bis Bau-km		Länge	Lärmschutzwand		Lärmschutzwall		Gesamt
	L (m)	H* (m)		H* (m)	H* (m)			
1	491+050	491+255	215,00	5,00				5,00
2	491+255	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+895	140,00	2,00		3,00		5,00
5	0+000	0+180	180,00	6,00				6,00
6	0+180	0+390	180,00	6,00	0,00-4,00 **			6,00-10,00
7	491+975	492+125	150,00	8,00		4,00-6,00 **		12,00-14,00
8	492+125	492+260	135,00	8,00		6,00 **		14,00
9	492+280	492+500	220,00	6,00		6,00 **		12,00
10	492+500	492+890	390,00	2,00		6,00		8,00
11	492+890	492+900	10,00	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 Gelände
 ** Die Höhe setzt sich aus Wallhöhe und Höhe der Einschnittsböschung zusammen

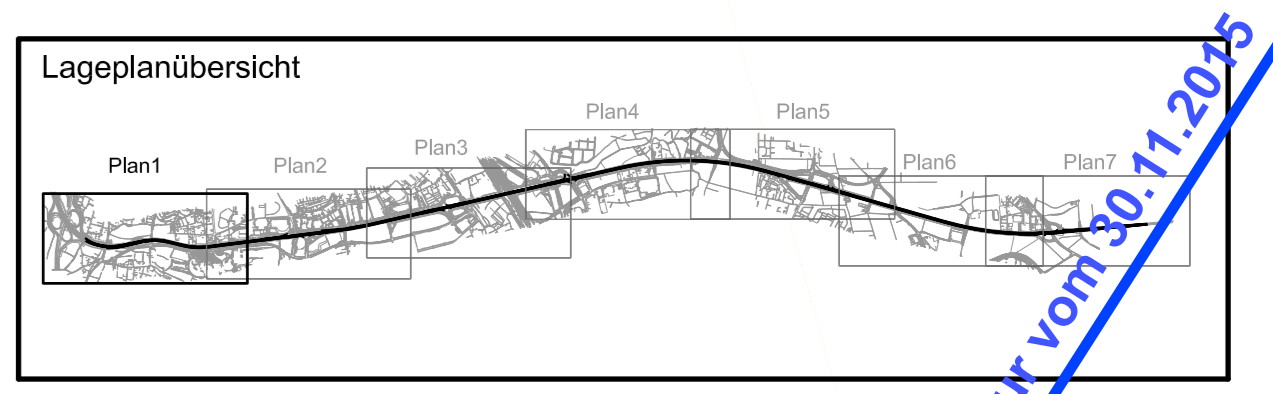
Vorgesehene Lärmschutzmaßnahmen: südlich der A3

lfd. Nr.	von Bau-km bis Bau-km		Länge	Lärmschutzwand		Lärmschutzwall		Gesamt
	L (m)	H* (m)		H* (m)	H* (m)			
32	0+050	0+245	195,00		10,00 **			10,00
33	491+975	492+255	280,00		10,00 **			10,00
34	492+270	492+425	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 Gelände
 ** Die Höhe setzt sich aus Wallhöhe und Höhe der Einschnittsböschung zusammen

LEGENDE

- Geltungsbereich:**
 48-V räumlicher Geltungsbereich des Bebauungsplans Nr. des Bebauungsplans
- Flächennutzungen**
- Kleingartengebiet (KG)
 - Sondergebiet (SO)
 - Wohngebiet (W)
 - Mischgebiet (M)
 - Gewerbegebiet (G)
- Aktiver Lärmschutz**
 mit Angabe der Höhe über Gelände (ü. Gr.)
- bestehende Lärmschutzwand
 - geplante Lärmschutzwand
 - bestehender Lärmschutzwall
 - geplanter Lärmschutzwall
 - 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



MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG
 BEAUBAUUNG IM SCHALLSCHUTZ + BAUPHYSIK
 MÜNCHEN | AUGSBURG | BAIBERG

Autobahndirektion Südbayern
 Dienststelle Regensburg
 Altmannstraße 9
 93053 Regensburg
 Tel.: 09418846-025, Fax: 094198955-499, E-Mail: poststelle.regensburg@dlb.bayern.de

Plan-Nr.: 7/1
 Datum: Juli 2014
 Zeichner: J. Müller

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung
 Freistaat Bayern
 Straße / Abschnitt-Nr. / Status: A3_1201_033 - A_3_1201_254

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

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

aufgestellt:
 Autobahndirektion Südbayern
 Dienststelle Regensburg

U n g e n i e u r U t S t u d i o
 Regensburg, den 01.08.2014

17.11.2014
 Feststellungsentwurf
 Tektur vom 30.11.2015