

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)
15	493+725	493+775	50,00	6,00		6,00
16	493+775	493+915	140,00	5,00	3,00	8,00
17	493+915	493+935	20,00	3,00		3,00
18	493+935	494+700	765,00	4,00	3,00	7,00
19	494+690	494+710	20,00			4,00
20	494+710	495+150	440,00	6,00		6,00
21	495+150	495+170	20,00	4,00		4,00
22	495+195	495+455	260,00		4,50-8,00	4,50-6,00
23	495+475	496+040	565,00		6,00	6,00

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

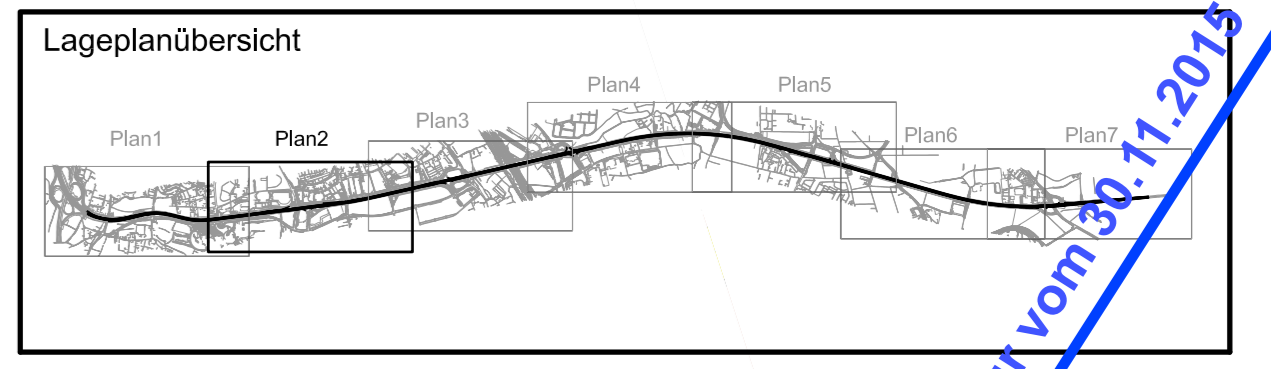
Vorgesehene Lärmschutzmaßnahmen: südlich der A3

lfd. Nr.	von Bau-km	bis Bau-km	Länge	Lärmschutzwand	Lärmschutzwall	Gesamt
			L (m)	H* (m)	H* (m)	H* (m)
38	493+725	493+775	50,00		4,00	4,00
39	493+775	494+250	475,00		6,00	6,00
40	494+250	494+375	125,00		5,00	5,00
41	494+375	494+725	350,00		6,00	6,00
42	495+025	495+455	430,00		6,00	6,00

Bestehende Lärmschutzmaßnahmen:
 43 | 495+475 | 496+040 | 565,00 | 6,00 | 6,00

H* (m) Höhe über Gradiente
 ** 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 Gradiente (l. 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

BERATUNG IN SCHALLSCHUTZ + BAUPHYSIK
 MÜNCHEN | AUGSBURG | BAMBERG

17. Leipzig

aufg.	IK 42	Juli 2014	Heft
entw.	R 4	Juli 2014	Hörsaal
SPSP Nr.:	SPSP Nr.: 09.00010.010		
SPSP Blz.:	SPSP Blz.: A3 100_3.033 - A_1_120_1_264		
Datensatz:	Dateiname:		

Autobahndirektion Südbayern
 Dienststelle Regensburg
 Altmannstraße 9
 93053 Regensburg
 Tel.: 09418986-025, Fax 09418986-499, E-Mail poststelle.regensburg@dnb.bayern.de

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung
 Freistaat Bayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 2
 Lageplan zum Immissionsschutz

PROJ.-Nr.: 09.00010.010
 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 z e r e. L u s. Baudeckler
 Regensburg, den 01.08.2014