

Vorgesehene Lärmschutzmaßnahmen: nördlich der A3

Ifd. Nr.	von bis		Länge	Lärmschutzmaßnahme			
	Bau-km	Bau-km		L (m)	H* (m)	H* (m)	Gesamt
23	495+475	496+040	565,00			6,00	6,00
27	496+775	496+850	75,00	4,00			4,00
28	0+110	0+090	20,00	3,00			3,00
29	0+090	0+020	70,00	4,00			4,00
30	496+925	497+190	265,00	4,00			4,00
31	497+190	497+210	20,00	3,00			3,00
Bestehende Lärmschutzmaßnahmen:							
24	496+060	496+480	420,00			6,00	6,00
25	496+480	496+820	360,00	2,00		7,00	9,00
26	496+820	496+900	80,00			7,00	7,00

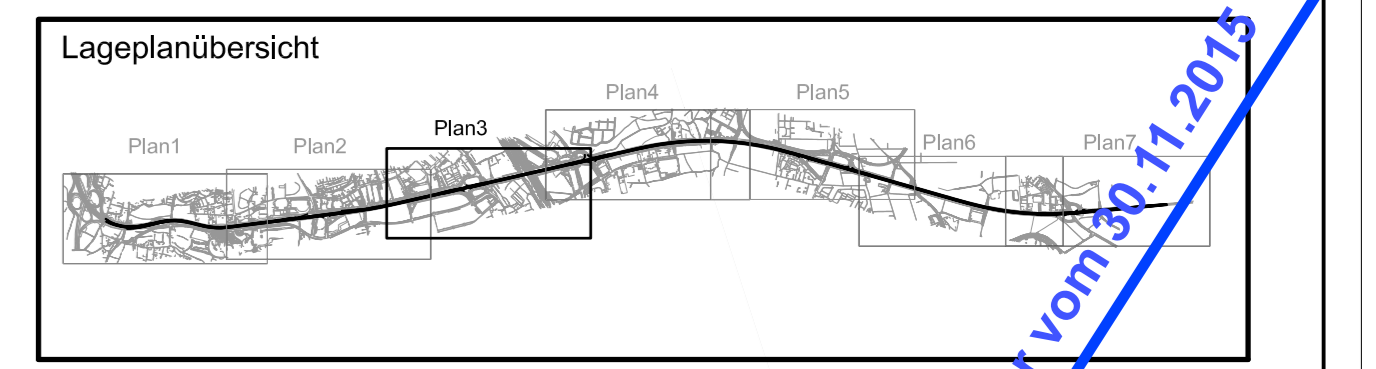
H* (m) Höhe über Gradienten
 ** Die Höhe setzt sich aus Wallhöhe und Höhe der Einschnittsböschung zusammen

Vorgesehene Lärmschutzmaßnahmen: südlich der A3

Ifd. Nr.	von bis		Länge	Lärmschutzmaßnahme		
	Bau-km	Bau-km		L (m)	H* (m)	H* (m)
46	497+030	497+125	95,00	5,00		5,00
47	497+125	497+515	390,00	7,00		7,00
48	497+515	497+535	20,00	5,00		5,00
49	497+535	497+555	20,00	3,00		3,00
Bestehende Lärmschutzmaßnahmen:						
43	495+475	496+040	565,00			6,00
44	496+060	496+800	740,00	4,00		6,00
45	496+965	497+030	65,00	4,00		6,00

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

- ### LEGENDE
- Geltungsbereich:**
 räumlicher Geltungsbereich des Bebauungsplans
 Nr. des Bebauungsplans
- Flächennutzungen**
- Kleingartengebiet (KG)
 - Sondergebiet (SO)
 - Wohngebiet (W)
 - Mischgebiet (M)
 - Gewerbegebiet (G)
- Aktiver Lärmschutz**
 mit Angabe der Höhe über Gradienten (G. 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 | BAARBERG

Autobahndirektion Südbayern
 Dienststelle Regensburg
 Altmannstraße 9
 93053 Regensburg

17. August 2014

FESTSTELLUNGSENTWURF

Freistaat Bayern
 Straßenbauverwaltung

Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 3
 Lageplan zum Immissionsschutz

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

aufgestellt:
 Autobahndirektion Südbayern
 Dienststelle Regensburg

U n z e n r.: 101, Bauordnungsamt Regensburg, vom 07.08.2014

Formal: 1.350 x 0.554 + 0.80 cm Stand: April 2014 (Schwabe)