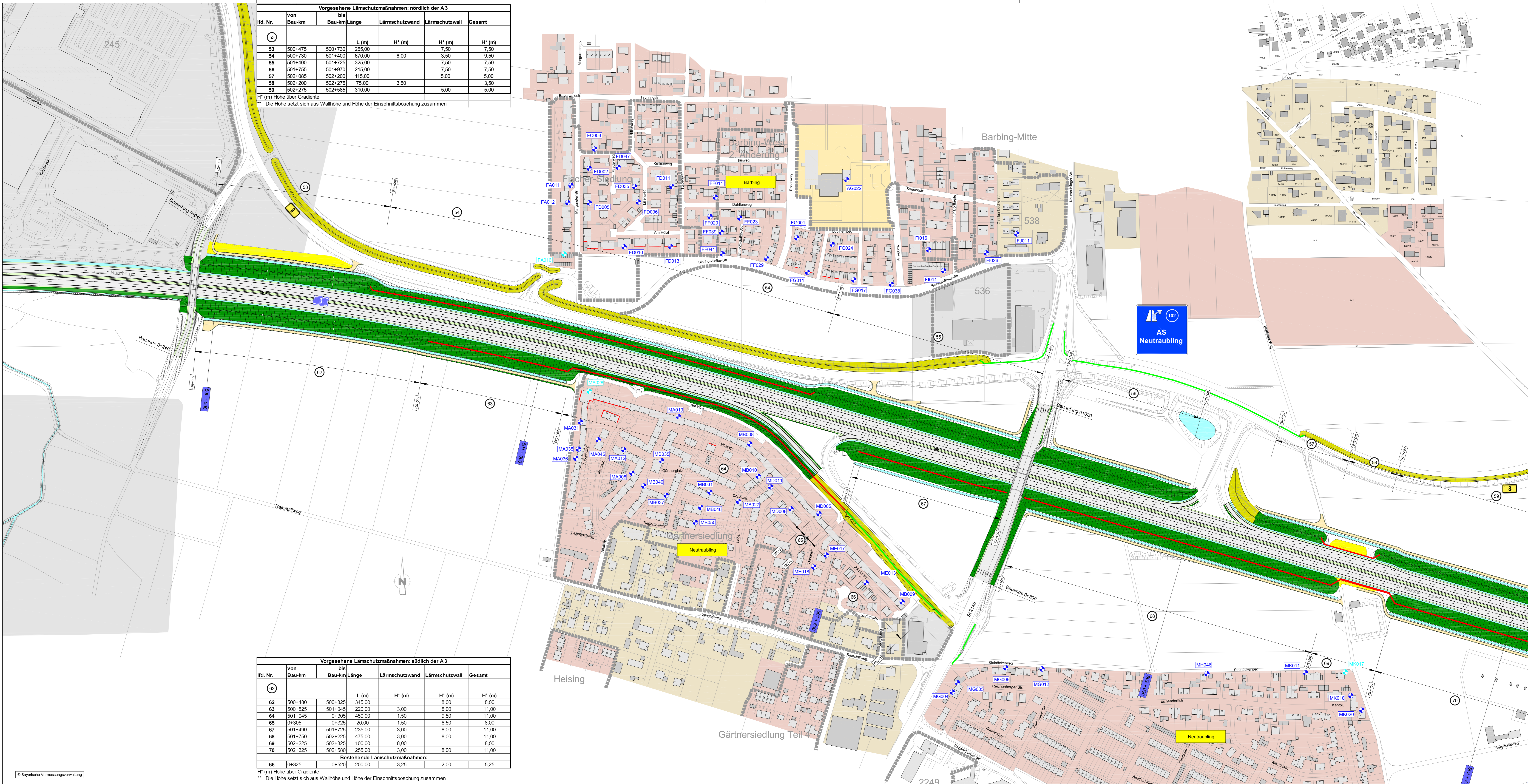


Vorgesehene Lärmschutzmaßnahmen: nördlich der A3						
I.d. Nr.	von Bau-km	bis Bau-km	Lärmschutzwand	Lärmschutzwall	Gesamt	
					L (m)	H* (m)
53	500+475	500+730	255,00	7,50	7,50	7,50
54	500+730	501+400	670,00	6,00	3,50	9,50
55	501+400	501+725	325,00	7,50	7,50	7,50
56	501+725	501+970	245,00	7,50	7,50	7,50
57	502+085	502+200	115,00	5,00	5,00	5,00
58	502+200	502+275	75,00	3,50	3,50	3,50
59	502+275	502+585	310,00	5,00	5,00	5,00

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

Vorgesehene Lärmschutzmaßnahmen: südlich der A3						
I.d. Nr.	von Bau-km	bis Bau-km	Lärmschutzwand	Lärmschutzwall	Gesamt	
					L (m)	H* (m)
62	500+480	500+825	345,00	8,00	8,00	8,00
63	500+825	501+045	220,00	3,00	8,00	11,00
64	501+045	0+305	450,00	1,50	9,50	11,00
65	0+305	0+325	20,00	1,50	8,50	8,00
67	501+490	501+725	235,00	3,00	8,00	11,00
68	501+750	502+225	475,00	3,00	8,00	11,00
69	502+225	502+325	100,00	8,00	8,00	8,00
70	502+325	502+580	255,00	3,00	8,00	11,00

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



### LEGENDE

**Geltungsbereich:**  
 48-V räumlicher Geltungsbereich des Bebauungsplans  
 Nr. des Bebauungsplans

**Flächennutzungen**

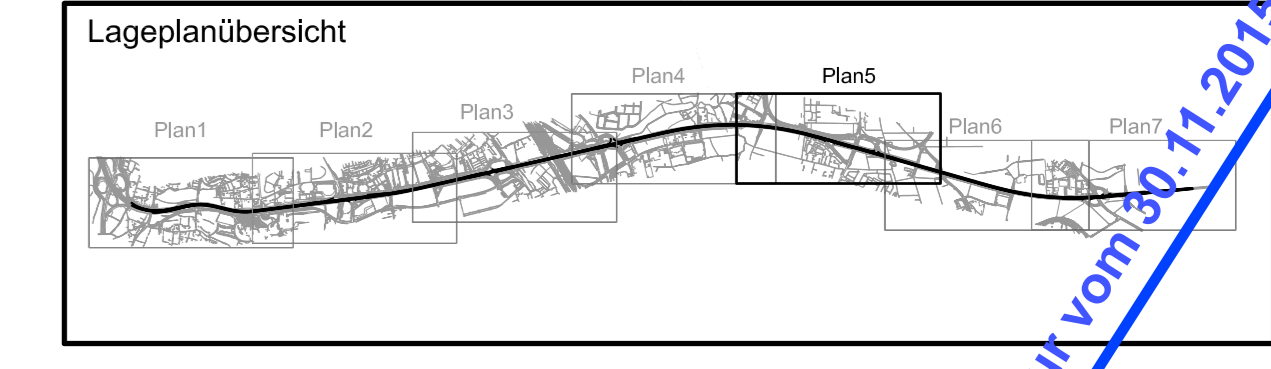
- Kleingartengebiet (KG)
- Sondergebiet (SO)
- Wohngebiet (W)
- Mischgebiet (M)
- Gewerbegebiet (G)

**Aktiver Lärmschutz**  
 mit Angabe der Höhe über Gradiente (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

BRÄUNING IN SCHALLSCHUTZ + BAUPHYSIK  
 MÜNCHEN | AUGSBURG | BAIBERG

*17. März 2014*

Druck	2/23M
Stand	April 2014
Stand	April 2014
Stand	April 2014

Autobahndirektion Südbayern  
 Dienststelle Regensburg

Alemannenstraße 9  
 93055 Regensburg

Tel.: 09419895-025, Fax: 09419895-499, E-Mail: oswald@ak.regensburg.suedb.bayern.de

Autoren	R.42	Juli 2014	Hell
Gepr. v.	R.4	Juli 2014	Hübner

PSP Nr.: 0019/ABW000/06.03.10  
 PSP Bez.: A3 SP AK AK Regensburg/Planfestv

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 5  
 Lageplan zum Immissionsschutz

Strasse / Abschnitt-Nr. / Station: A3\_1120\_0323 - A\_3\_1120\_1254  
 PROJ.-Nr.: 09/00010/019

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

U n o m e n e L e b e n d i r e k t o r  
 Regensburg, den 01.08.2014