

## B 16 Regensburg - Roding

Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 Bauabschnitt 2 AS Gonnersdorf - GVS Stroberg

### Ergebnistabelle "mit" aktiven Lärmschutzmaßnahmen

Schalltechnische Untersuchung - Prognosewerte für Immissionspunkte für DTV<sub>2030</sub>

V85: 100 km/h; DTV2030 = 16.900 Kfz/24h; pT = 10,0% ; pN = 10,0%

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Flurst.-Nr.	Hausanschrift	Gebäude-seite	Stockwerk	Nutzungsart Gebiet	Immissionsgrenzwert		Mittelungspegel		Überschreitung	
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
							[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
1	WH 01	365	Thurnhof 1	NO	EG	MD	64	54	49	41	-	-
	WH 01	365	Thurnhof 1	NO	1.OG	MD	64	54	49	42	-	-
2	WH 02	1288/7	Kürner Str. 63	SW	EG	MD	64	54	57	50	-	-
	WH 02	1288/7	Kürner Str. 63	SW	1.OG	MD	64	54	57	50	-	-
	WH 02	1288/7	Kürner Str. 63	SO	EG	MD	64	54	57	50	-	-
	WH 02	1288/7	Kürner Str. 63	SO	1.OG	MD	64	54	58	50	-	-
3	WH 03	899	Grafenhofen 12	N	EG	MD	64	54	52	45	-	-
	WH 03	899	Grafenhofen 12	N	1.OG	MD	64	54	55	48	-	-
4	WH 04	891/2	Anbellstr. 2	S	EG	MD	64	54	49	41	-	-
	WH 04	891/2	Anbellstr. 2	S	1.OG	MD	64	54	50	42	-	-
5	WH 05	890/3	Anbellstr. 4	S	EG	MD	64	54	49	42	-	-
	WH 05	890/3	Anbellstr. 4	S	1.OG	MD	64	54	50	43	-	-
6	WH 06	888/2	Anbellstr. 6	S	EG	MD	64	54	50	42	-	-
	WH 06	888/2	Anbellstr. 6	S	1.OG	MD	64	54	51	43	-	-
7	WH 07	888/3	Anbellstr. 8	S	EG	MD	64	54	51	43	-	-
	WH 07	888/3	Anbellstr. 8	S	1.OG	MD	64	54	52	44	-	-
8	WH 08	888/4	Anbellstr. 10	S	EG	MD	64	54	51	43	-	-
	WH 08	888/4	Anbellstr. 10	S	1.OG	MD	64	54	51	44	-	-
9	WH 09	888/4	Anbellstr. 10a	S	EG	MD	64	54	51	44	-	-
	WH 09	888/4	Anbellstr. 10a	S	1.OG	MD	64	54	52	45	-	-
10	WH 10	895/1	Anbellstr. 12	S	EG	MD	64	54	52	44	-	-
	WH 10	895/1	Anbellstr. 12	S	1.OG	MD	64	54	52	45	-	-
11	WH 11	304/62	Anbellstr. 12a	S	EG	MD	64	54	52	45	-	-
	WH 11	304/62	Anbellstr. 12a	S	1.OG	MD	64	54	52	45	-	-
12	WH 12	304/61	Anbellstr. 14	S	EG	MD	64	54	52	45	-	-
	WH 12	304/61	Anbellstr. 14	S	1.OG	MD	64	54	53	45	-	-

## B 16 Regensburg - Roding

Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 Bauabschnitt 2 AS Gonnersdorf - GVS Strohberg

### Ergebnistabelle "mit" aktiven Lärmschutzmaßnahmen

Schalltechnische Untersuchung - Prognosewerte für Immissionspunkte für DTV<sub>2030</sub>

V85: 100 km/h; DTV2030 = 16.900 Kfz/24h; pT = 10,0% ; pN = 10,0%

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Flurst.-Nr.	Hausanschrift	Gebäude-seite	Stockwerk	Nutzungsart Gebiet	Immissionsgrenzwert		Mittelungspegel		Überschreitung	
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
							[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
13	WH 13	304/63	Gambachstr. 39	S	EG	MD	64	54	53	46	-	-
	WH 13	304/63	Gambachstr. 39	S	1.OG	MD	64	54	53	46	-	-
14	WH 14	304/60	Gambachstr. 37	S	EG	MD	64	54	54	46	-	-
	WH 14	304/60	Gambachstr. 37	S	1.OG	MD	64	54	54	47	-	-
15	WH 15	834	Regensburger Str. 66	N	EG	MD	64	54	56	49	-	-
	WH 15	834	Regensburger Str. 66	N	1.OG	MD	64	54	57	49	-	-
16	WH 16	829/9	Raiffeisenstr. 6	O	EG	GE	69	59	60	53	-	-
	WH 16	829/9	Raiffeisenstr. 6	O	1.OG	GE	69	59	62	54	-	-
	WH 16	829/9	Raiffeisenstr. 6	W	EG	GE	69	59	61	54	-	-
	WH 16	829/9	Raiffeisenstr. 6	W	1.OG	GE	69	59	62	54	-	-
17	WH 17	822/4	Raiffeisenstr. 10	W	EG	GE	69	59	56	49	-	-
	WH 17	822/4	Raiffeisenstr. 10	W	1.OG	GE	69	59	60	53	-	-
	WH 17	822/4	Raiffeisenstr. 10	O	EG	GE	69	59	55	48	-	-
	WH 17	822/4	Raiffeisenstr. 10	O	1.OG	GE	69	59	58	50	-	-
18	WH 18	822/46	Raiffeisenstr. 14	S	EG	GE	69	59	58	50	-	-
	WH 18	822/46	Raiffeisenstr. 14	S	1.OG	GE	69	59	61	53	-	-
19	WH 19	822/3	Raiffeisenstr. 16	S	EG	MD	64	54	59	52	-	-
	WH 19	822/3	Raiffeisenstr. 16	S	1.OG	MD	64	54	61	53	-	-
20	WH 20	822/17	Raiffeisenstr. 22	S	EG	MD	64	54	58	50	-	-
	WH 20	822/17	Raiffeisenstr. 22	S	1.OG	MD	64	54	61	53	-	-
21	WH 21	822/44	Raiffeisenstr. 35	S	EG	MD	64	54	56	49	-	-
	WH 21	822/44	Raiffeisenstr. 35	S	1.OG	MD	64	54	59	51	-	-
22	WH 22	812/2	Oberlindhofstr. 24g	S	EG	MD	64	54	54	47	-	-
	WH 22	812/2	Oberlindhofstr. 24g	S	1.OG	MD	64	54	57	49	-	-

## B 16 Regensburg - Roding

Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 Bauabschnitt 2 AS Gonnersdorf - GVS Strohberg

### Ergebnistabelle "mit" aktiven Lärmschutzmaßnahmen

Schalltechnische Untersuchung - Prognosewerte für Immissionspunkte für DTV<sub>2030</sub>

V85: 100 km/h; DTV2030 = 16.900 Kfz/24h; pT = 10,0% ; pN = 10,0%

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Flurst.-Nr.	Hausanschrift	Gebäude-seite	Stockwerk	Nutzungsart Gebiet	Immissionsgrenzwert		Mittelungspegel		Überschreitung	
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
							[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
23	WH 23	806/99	Oberlindhofstr. 28a	SO	EG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 23	806/99	Oberlindhofstr. 28a	SO	1.OG	AW	59	49	55	48	-	-
	WH 23	806/99	Oberlindhofstr. 28a	SW	EG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 23	806/99	Oberlindhofstr. 28a	SW	1.OG	AW	59	49	57	49	-	-
24	WH 24	806/41	Oberlindhofstr. 28	NO	EG	AW	59	49	51	43	-	-
	WH 24	806/41	Oberlindhofstr. 28	NO	1.OG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 24	806/41	Oberlindhofstr. 28	SW	EG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 24	806/41	Oberlindhofstr. 28	SW	1.OG	AW	59	49	55	47	-	-
25	WH 25	806/40	Oberlindhofstr. 30a	SO	EG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 25	806/40	Oberlindhofstr. 30a	SO	1.OG	AW	59	49	55	48	-	-
	WH 25	806/40	Oberlindhofstr. 30a	SW	EG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 25	806/40	Oberlindhofstr. 30a	SW	1.OG	AW	59	49	56	48	-	-
26	WH 26	806/85	Oberlindhofstr. 30	SW	EG	AW	59	49	51	44	-	-
	WH 26	806/85	Oberlindhofstr. 30	SW	1.OG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 26	806/85	Oberlindhofstr. 30	NO	EG	AW	59	49	50	43	-	-
	WH 26	806/85	Oberlindhofstr. 30	NO	1.OG	AW	59	49	53	45	-	-
27	WH 27	806/39	Oberlindhofstr. 40	SO	EG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 27	806/39	Oberlindhofstr. 40	SO	1.OG	AW	59	49	55	48	-	-
	WH 27	806/39	Oberlindhofstr. 40	SW	EG	AW	59	49	53	45	-	-
	WH 27	806/39	Oberlindhofstr. 40	SW	1.OG	AW	59	49	56	48	-	-
28	WH 28	806/38	Oberlindhofstr. 42a	SO	EG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 28	806/38	Oberlindhofstr. 42a	SO	1.OG	AW	59	49	56	48	-	-
	WH 28	806/38	Oberlindhofstr. 42a	SW	EG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 28	806/38	Oberlindhofstr. 42a	SW	1.OG	AW	59	49	56	49	-	-

## B 16 Regensburg - Roding

Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 Bauabschnitt 2 AS Gonnersdorf - GVS Strohberg

### Ergebnistabelle "mit" aktiven Lärmschutzmaßnahmen

Schalltechnische Untersuchung - Prognosewerte für Immissionspunkte für DTV<sub>2030</sub>

V85: 100 km/h; DTV2030 = 16.900 Kfz/24h; pT = 10,0% ; pN = 10,0%

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Flurst.-Nr.	Hausanschrift	Gebäude-seite	Stockwerk	Nutzungsart Gebiet	Immissionsgrenzwert		Mittelungspegel		Überschreitung	
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
							[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
29	WH 29	806/103	Oberlindhofstr. 42	SW	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 29	806/103	Oberlindhofstr. 42	SW	1.OG	AW	59	49	55	48	-	-
	WH 29	806/103	Oberlindhofstr. 42	NO	EG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 29	806/103	Oberlindhofstr. 42	NO	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-
30	WH 30	806/37	Oberlindhofstr. 52	SO	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 30	806/37	Oberlindhofstr. 52	SO	1.OG	AW	59	49	55	47	-	-
31	WH 31	806/36	Oberlindhofstr. 54	SO	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 31	806/36	Oberlindhofstr. 54	SO	1.OG	AW	59	49	55	47	-	-
32	WH 32	806/35	Oberlindhofstr. 56	SO	EG	AW	59	49	54	46	-	-
	WH 32	806/35	Oberlindhofstr. 56	SO	1.OG	AW	59	49	57	49	-	-
	WH 32	806/35	Oberlindhofstr. 56	SW	EG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 32	806/35	Oberlindhofstr. 56	SW	1.OG	AW	59	49	56	49	-	-
33	WH 33	806/34	Oberlindhofstr. 58	SO	EG	AW	59	49	53	45	-	-
	WH 33	806/34	Oberlindhofstr. 58	SO	1.OG	AW	59	49	55	48	-	-
34	WH 34	806	Egerstr. 14	S	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 34	806	Egerstr. 14	S	1.OG	AW	59	49	55	47	-	-
35	WH 35	806/22	Egerstr. 16	SO	EG	AW	59	49	51	43	-	-
	WH 35	806/22	Egerstr. 16	SO	1.OG	AW	59	49	53	46	-	-
36	WH 36	806/100	Egerstr. 16a	S	EG	AW	59	49	50	43	-	-
	WH 36	806/100	Egerstr. 16a	S	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-
37	WH 37	806/67	Egerstr. 31	SO	EG	AW	59	49	52	44	-	-
	WH 37	806/67	Egerstr. 31	SO	1.OG	AW	59	49	55	48	-	-
38	WH 38	806/91	Egerstr. 29a	SO	EG	AW	59	49	49	41	-	-
	WH 38	806/91	Egerstr. 29a	SO	1.OG	AW	59	49	52	44	-	-
39	WH 39	806/66	Egerstr. 29	SO	EG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 39	806/66	Egerstr. 29	SO	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-

## B 16 Regensburg - Roding

Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 Bauabschnitt 2 AS Gonnersdorf - GVS Strohberg

### Ergebnistabelle "mit" aktiven Lärmschutzmaßnahmen

Schalltechnische Untersuchung - Prognosewerte für Immissionspunkte für DTV<sub>2030</sub>

V85: 100 km/h; DTV2030 = 16.900 Kfz/24h; pT = 10,0% ; pN = 10,0%

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Flurst.-Nr.	Hausanschrift	Gebäude-seite	Stockwerk	Nutzungsart Gebiet	Immissionsgrenzwert		Mittelungspegel		Überschreitung	
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
							[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
40	WH 40	806/65	Egerstr. 27a	O	EG	AW	59	49	50	43	-	-
	WH 40	806/65	Egerstr. 27a	O	1.OG	AW	59	49	53	45	-	-
	WH 40	806/65	Egerstr. 27a	S	EG	AW	59	49	54	46	-	-
	WH 40	806/65	Egerstr. 27a	S	1.OG	AW	59	49	57	49	-	-
	WH 40	806/65	Egerstr. 27a	W	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 40	806/65	Egerstr. 27a	W	1.OG	AW	59	49	54	47	-	-
41	WH 41	807/5	Zeitlhof 2	NW	EG	MD	64	54	58	51	-	-
	WH 41	807/5	Zeitlhof 2	NW	1.OG	MD	64	54	59	51	-	-
42	WH 42	801/11	Kolpingstr. 1a	S	EG	AW	59	49	49	41	-	-
	WH 42	801/11	Kolpingstr. 1a	S	1.OG	AW	59	49	50	43	-	-
43	WH 43	467/5	Lilienstr. 6	S	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 43	467/5	Lilienstr. 6	S	1.OG	AW	59	49	55	47	-	-
44	WH 44	472/7	Lilienstr. 8	S	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 44	472/7	Lilienstr. 8	S	1.OG	AW	59	49	56	48	-	-
45	WH 45	472/8	Lilienstr. 16b	S	EG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 45	472/8	Lilienstr. 16b	S	1.OG	AW	59	49	56	49	-	-
46	WH 46	475/6	Lilienstr. 16a	S	EG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 46	475/6	Lilienstr. 16a	S	1.OG	AW	59	49	57	49	-	-
47	WH 47	476/8	Lilienstr. 24	S	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 47	476/8	Lilienstr. 24	S	1.OG	AW	59	49	55	48	-	-
48	WH 48	478/2	Lilienstr. 22	S	EG	AW	59	49	50	42	-	-
	WH 48	478/2	Lilienstr. 22	S	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-
49	WH 49	478/3	Lilienstr. 30	S	EG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 49	478/3	Lilienstr. 30	S	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-
50	WH 50	478/4	Lilienstr. 32a	S	EG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 50	478/4	Lilienstr. 32a	S	1.OG	AW	59	49	53	45	-	-

## B 16 Regensburg - Roding

Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 Bauabschnitt 2 AS Gonnersdorf - GVS Strohberg

### Ergebnistabelle "mit" aktiven Lärmschutzmaßnahmen

Schalltechnische Untersuchung - Prognosewerte für Immissionspunkte für DTV<sub>2030</sub>

V85: 100 km/h; DTV2030 = 16.900 Kfz/24h; pT = 10,0% ; pN = 10,0%

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Flurst.-Nr.	Hausanschrift	Gebäude-seite	Stockwerk	Nutzungsart Gebiet	Immissionsgrenzwert		Mittelungspegel		Überschreitung	
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
							[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
51	WH 51	481/4	Lilienstr. 32	O	EG	AW	59	49	51	43	-	-
	WH 51	481/4	Lilienstr. 32	O	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 51	481/4	Lilienstr. 32	W	EG	AW	59	49	48	41	-	-
	WH 51	481/4	Lilienstr. 32	W	1.OG	AW	59	49	50	42	-	-
52	WH 52	515/10	Dahlienweg 1	S	EG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 52	515/10	Dahlienweg 1	S	1.OG	AW	59	49	55	48	-	-
53	WH 53	515/11	Dahlienweg 3	S	EG	AW	59	49	54	46	-	-
	WH 53	515/11	Dahlienweg 3	S	1.OG	AW	59	49	55	48	-	-
54	WH 54	515/12	Dahlienweg 5	S	EG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 54	515/12	Dahlienweg 5	S	1.OG	AW	59	49	55	48	-	-
55	WH 55	515/13	Dahlienweg 7	S	EG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 55	515/13	Dahlienweg 7	S	1.OG	AW	59	49	56	48	-	-
56	WH 56	515/14	Dahlienweg 9	S	EG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 56	515/14	Dahlienweg 9	S	1.OG	AW	59	49	56	49	-	-
57	WH 57	515/15	Dahlienweg 11	S	EG	AW	59	49	55	48	-	-
	WH 57	515/15	Dahlienweg 11	S	1.OG	AW	59	49	56	49	-	-
58	WH 58	515/16	Dahlienweg 13	S	EG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 58	515/16	Dahlienweg 13	S	1.OG	AW	59	49	56	48	-	-
59	WH 59	515/17	Dahlienweg 15	S	EG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 59	515/17	Dahlienweg 15	S	1.OG	AW	59	49	56	48	-	-
60	WH 60	515/20	Dahlienweg 15a	S	EG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 60	515/20	Dahlienweg 15a	S	1.OG	AW	59	49	55	48	-	-
61	WH 61	515/18	Dahlienweg 17	S	EG	AW	59	49	55	48	-	-
	WH 61	515/18	Dahlienweg 17	S	1.OG	AW	59	49	56	49	-	-
62	WH 62	515/19	Dahlienweg 19	S	EG	AW	59	49	54	46	-	-
	WH 62	515/19	Dahlienweg 19	S	1.OG	AW	59	49	56	48	-	-

## B 16 Regensburg - Roding

Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 Bauabschnitt 2 AS Gonnersdorf - GVS Strohberg

### Ergebnistabelle "mit" aktiven Lärmschutzmaßnahmen

Schalltechnische Untersuchung - Prognosewerte für Immissionspunkte für DTV<sub>2030</sub>

V85: 100 km/h; DTV2030 = 16.900 Kfz/24h; pT = 10,0% ; pN = 10,0%

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Flurst.-Nr.	Hausanschrift	Gebäude-seite	Stockwerk	Nutzungsart Gebiet	Immissionsgrenzwert		Mittelungspegel		Überschreitung	
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
							[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
63	WH 63	516/13	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 8	SW	EG	AW	59	49	51	44	-	-
	WH 63	516/13	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 8	SW	1.OG	AW	59	49	53	46	-	-
64	WH 64	516/14	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 10	SO	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 64	516/14	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 10	SO	1.OG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 64	516/14	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 10	SW	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 64	516/14	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 10	SW	1.OG	AW	59	49	54	47	-	-
65	WH 65	516/16	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 12	S	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 65	516/16	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 12	S	1.OG	AW	59	49	55	47	-	-
66	WH 66	516/17	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 14	S	EG	AW	59	49	53	45	-	-
	WH 66	516/17	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 14	S	1.OG	AW	59	49	55	47	-	-
67	WH 67	516	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 16	S	EG	AW	59	49	54	46	-	-
	WH 67	516	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 16	S	1.OG	AW	59	49	56	48	-	-
68	WH 68	516	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 18	O	EG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 68	516	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 18	O	1.OG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 68	516	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 18	S	EG	AW	59	49	54	47	-	-
	WH 68	516	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 18	S	1.OG	AW	59	49	56	49	-	-
69	WH 69	516/23	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 20	O	EG	AW	59	49	52	44	-	-
	WH 69	516/23	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 20	O	1.OG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 69	516/23	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 20	S	EG	AW	59	49	50	43	-	-
	WH 69	516/23	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 20	S	1.OG	AW	59	49	54	47	-	-
70	WH 70	516/22	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 22	W	EG	AW	59	49	50	42	-	-
	WH 70	516/22	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 22	W	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 70	516/22	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 22	O	EG	AW	59	49	51	44	-	-
	WH 70	516/22	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 22	O	1.OG	AW	59	49	53	46	-	-
71	WH 71	516/21	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 24	S	EG	AW	59	49	50	43	-	-
	WH 71	516/21	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 24	S	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-

## B 16 Regensburg - Roding

Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 Bauabschnitt 2 AS Gonnersdorf - GVS Strohberg

### Ergebnistabelle "mit" aktiven Lärmschutzmaßnahmen

Schalltechnische Untersuchung - Prognosewerte für Immissionspunkte für DTV<sub>2030</sub>

V85: 100 km/h; DTV2030 = 16.900 Kfz/24h; pT = 10,0% ; pN = 10,0%

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Flurst.-Nr.	Hausanschrift	Gebäude-seite	Stockwerk	Nutzungsart Gebiet	Immissionsgrenzwert		Mittelungspegel		Überschreitung	
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
							[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
72	WH 72	516/9	Im Weihertal 46	S	EG	AW	59	49	50	42	-	-
	WH 72	516/9	Im Weihertal 46	S	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-
73	WH 73	554/22	Kapellenweg 40	S	EG	AW	59	49	52	44	-	-
	WH 73	554/22	Kapellenweg 40	S	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-
74	WH 74	615/22	Riesengebirgstr. 20	S	EG	AW	59	49	48	41	-	-
	WH 74	615/22	Riesengebirgstr. 20	S	1.OG	AW	59	49	48	41	-	-
75	WH 75	646	Steinbügl 4	NW	EG	MD	64	54	51	43	-	-
	WH 75	646	Steinbügl 4	NW	1.OG	MD	64	54	53	46	-	-
76	WH 76	806/42	Oberlindhofstr. 26	SO	EG	AW	59	49	51	44	-	-
	WH 76	806/42	Oberlindhofstr. 26	SO	1.OG	AW	59	49	53	46	-	-
77	WH 77	806/43	Oberlindhofstr. 32	SW	EG	AW	59	49	52	45	-	-
	WH 77	806/43	Oberlindhofstr. 32	SW	1.OG	AW	59	49	54	46	-	-
78	WH 78	806/44	Oberlindhofstr. 38	SO	EG	AW	59	49	51	43	-	-
	WH 78	806/44	Oberlindhofstr. 38	SO	1.OG	AW	59	49	53	46	-	-
79	WH 79	806/45	Oberlindhofstr. 44	SO	EG	AW	59	49	50	42	-	-
	WH 79	806/45	Oberlindhofstr. 44	SO	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-
80	WH 80	806/46	Oberlindhofstr. 48	SO	EG	AW	59	49	50	42	-	-
	WH 80	806/46	Oberlindhofstr. 48	SO	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-
	WH 80	806/46	Oberlindhofstr. 48	SW	EG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 80	806/46	Oberlindhofstr. 48	SW	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-
81	WH 81	806/47	Oberlindhofstr. 50	SO	EG	AW	59	49	49	41	-	-
	WH 81	806/47	Oberlindhofstr. 50	SO	1.OG	AW	59	49	52	44	-	-
	WH 81	806/47	Oberlindhofstr. 50	SW	EG	AW	59	49	50	42	-	-
	WH 81	806/47	Oberlindhofstr. 50	SW	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-



## B 16 Regensburg - Roding

Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 Bauabschnitt 2 AS Gonnersdorf - GVS Strohberg

### Ergebnistabelle "mit" aktiven Lärmschutzmaßnahmen

Schalltechnische Untersuchung - Prognosewerte für Immissionspunkte für DTV<sub>2030</sub>

V85: 100 km/h; DTV2030 = 16.900 Kfz/24h; pT = 10,0% ; pN = 10,0%

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Flurst.-Nr.	Hausanschrift	Gebäude-seite	Stockwerk	Nutzungsart Gebiet	Immissionsgrenzwert		Mittelungspegel		Überschreitung	
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
							[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
82	WH 82	806/33	Oberlindhofstr. 60	SO	EG	AW	59	49	49	41	-	-
	WH 82	806/33	Oberlindhofstr. 60	SO	1.OG	AW	59	49	51	43	-	-
	WH 82	806/33	Oberlindhofstr. 60	SW	EG	AW	59	49	51	43	-	-
	WH 82	806/33	Oberlindhofstr. 60	SW	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-
83	WH 83	806/28	Egerstr. 20	SO	EG	AW	59	49	48	40	-	-
	WH 83	806/28	Egerstr. 20	SO	1.OG	AW	59	49	49	42	-	-
84	WH 84	806/63	Egerstr. 22	S	EG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 84	806/63	Egerstr. 22	S	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-
85	WH 85	806/82	Egerstr. 27	S	EG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 85	806/82	Egerstr. 27	S	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-
86	WH 86	463/3	Pestalozzistr. 29	S	EG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 86	463/3	Pestalozzistr. 29	S	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-
87	WH 87	467/4	Lilienstr. 4	S	EG	AW	59	49	50	43	-	-
	WH 87	467/4	Lilienstr. 4	S	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-
88	WH 88	472/5	Lilienstr. 10	S	EG	AW	59	49	50	43	-	-
	WH 88	472/5	Lilienstr. 10	S	1.OG	AW	59	49	52	45	-	-
89	WH 89	478/1	Lilienstr. 20	S	EG	AW	59	49	48	41	-	-
	WH 89	478/1	Lilienstr. 20	S	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-
90	WH 90	510/8	Mitterfeldweg 1	SO	EG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 90	510/8	Mitterfeldweg 1	SO	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-
	WH 90	510/8	Mitterfeldweg 1	SW	EG	AW	59	49	47	39	-	-
	WH 90	510/8	Mitterfeldweg 1	SW	1.OG	AW	59	49	49	42	-	-
91	WH 91	521/18	Mitterfeldweg 2	SW	EG	AW	59	49	45	38	-	-
	WH 91	521/18	Mitterfeldweg 2	SW	1.OG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 91	521/18	Mitterfeldweg 2	SO	EG	AW	59	49	50	42	-	-
	WH 91	521/18	Mitterfeldweg 2	SO	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-

## B 16 Regensburg - Roding

Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 Bauabschnitt 2 AS Gonnersdorf - GVS Strohberg

### Ergebnistabelle "mit" aktiven Lärmschutzmaßnahmen

Schalltechnische Untersuchung - Prognosewerte für Immissionspunkte für DTV<sub>2030</sub>

V85: 100 km/h; DTV2030 = 16.900 Kfz/24h; pT = 10,0% ; pN = 10,0%

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Flurst.-Nr.	Hausanschrift	Gebäude-seite	Stockwerk	Nutzungsart Gebiet	Immissionsgrenzwert		Mittelungspegel		Überschreitung	
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
							[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
92	WH 92	521/17	Mitterfeldweg 4	SO	EG	AW	59	49	49	41	-	-
	WH 92	521/17	Mitterfeldweg 4	SO	1.OG	AW	59	49	51	43	-	-
	WH 92	521/17	Mitterfeldweg 4	SW	EG	AW	59	49	47	40	-	-
	WH 92	521/17	Mitterfeldweg 4	SW	1.OG	AW	59	49	49	42	-	-
93	WH 93	521/13	Mitterfeldweg 12	SW	EG	AW	59	49	48	41	-	-
	WH 93	521/13	Mitterfeldweg 12	SW	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-
	WH 93	521/13	Mitterfeldweg 12	SO	EG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 93	521/13	Mitterfeldweg 12	SO	1.OG	AW	59	49	52	44	-	-
94	WH 94	521/12	Mitterfeldweg 14	SO	EG	AW	59	49	50	42	-	-
	WH 94	521/12	Mitterfeldweg 14	SO	1.OG	AW	59	49	52	44	-	-
	WH 94	521/12	Mitterfeldweg 14	SW	EG	AW	59	49	47	40	-	-
	WH 94	521/12	Mitterfeldweg 14	SW	1.OG	AW	59	49	50	43	-	-
95	WH 95	516/12	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 6	O	EG	AW	59	49	51	44	-	-
	WH 95	516/12	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 6	O	1.OG	AW	59	49	53	45	-	-
	WH 95	516/12	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 6	S	EG	AW	59	49	51	43	-	-
	WH 95	516/12	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 6	S	1.OG	AW	59	49	53	46	-	-
	WH 95	516/12	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 6	W	EG	AW	59	49	48	40	-	-
	WH 95	516/12	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 6	W	1.OG	AW	59	49	50	43	-	-
96	WH 96	516/18	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 5	S	EG	AW	59	49	49	42	-	-
	WH 96	516/18	Pfarrer-Lichtenwald-Str. 5	S	1.OG	AW	59	49	51	44	-	-