

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)

**Gesamtanzahl an Gebäuden im Gemeindegebiet: 385**      **Gesamtanzahl an Einwohnern im Gemeindegebiet: 1720**  
**Gesamtanzahl an betroffenen Gebäuden im Gemeindegebiet (Tag/Nacht): 219 / 377**      **Gesamtanzahl an betroffenen Einwohnern im Gemeindegebiet (Tag/Nacht): 920 / 1699**

**Betroffenheitsanalyse: Babstadt, K2041**  
**Anzahl an Gebäuden: 9**      **Anzahl an Einwohnern: 31**  
**Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 3 / 8**      **Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 6 / 25**

Limesstraße 3	4	EG	NW	WA	64	54	63,7	55,3	-	1,3
Obergimperner Straße 8	6	EG	W	MI	66	56	64,2	56,0	-	-
Obergimperner Straße 18	4	EG	W	MI	66	56	65,3	57,0	-	1,0
Obergimperner Straße 19	2	EG	SO	MI	66	56	67,5	59,2	1,5	3,2
Obergimperner Straße 21	1	EG	SO	MI	66	56	66,4	58,2	0,4	2,2
Obergimperner Straße 23	1	EG	SO	MI	66	56	66,0	57,8	-	1,8
Obergimperner Straße 30	3	EG	NW	MI	66	56	65,2	57,0	-	1,0
Obergimperner Straße 32	3	EG	NW	WA	64	54	65,6	57,4	1,6	3,4
Obergimperner Straße 38	7	1.OG	NW	WA	64	54	62,7	54,5	-	0,5

**Betroffenheitsanalyse: Bad Rappenau, Babstadter Straße**  
**Anzahl an Gebäuden: 55**      **Anzahl an Einwohnern: 174**  
**Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 47 / 55**      **Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 148 / 174**

Babstadter Straße 1	2	EG	NW	WA	64	54	70,6	63,0	6,6	9,0
Babstadter Straße 2	1	EG	SO	MI	66	56	69,0	61,3	3,0	5,3
Babstadter Straße 3	6	EG	NW	WA	64	54	70,0	62,4	6,0	8,4
Babstadter Straße 4	18	EG	S	MI	66	56	69,8	62,2	3,8	6,2
Babstadter Straße 5	10	EG	N	WA	64	54	71,0	63,4	7,0	9,4
Babstadter Straße 10	5	EG	S	MI	66	56	68,3	60,7	2,3	4,7
Babstadter Straße 13	9	EG	N	WA	64	54	70,5	63,0	6,5	9,0
Babstadter Straße 14	3	EG	S	MI	66	56	68,1	60,5	2,1	4,5
Babstadter Straße 15	1	EG	NW	WA	64	54	69,5	61,9	5,5	7,9

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Babstadter Straße 16	3	EG	S	MI	66	56	67,2	59,6	1,2	3,6
Babstadter Straße 17	4	EG	NW	WA	64	54	71,5	63,9	7,5	9,9
Babstadter Straße 18	5	1.OG	S	MI	66	56	66,5	58,9	0,5	2,9
Babstadter Straße 19	2	EG	N	WA	64	54	69,9	62,3	5,9	8,3
Babstadter Straße 20	5	EG	SO	MI	66	56	67,8	60,2	1,8	4,2
Babstadter Straße 21	4	EG	N	WA	64	54	69,9	62,3	5,9	8,3
Babstadter Straße 22	3	EG	S	WA	64	54	67,7	60,1	3,7	6,1
Babstadter Straße 23	-	EG	N	WA	64	54	71,2	63,6	7,2	9,6
Babstadter Straße 24	2	EG	S	WA	64	54	67,4	59,8	3,4	5,8
Babstadter Straße 25	1	EG	N	WA	64	54	69,9	62,3	5,9	8,3
Babstadter Straße 26	3	EG	SO	WA	64	54	69,5	61,9	5,5	7,9
Babstadter Straße 27	6	EG	N	WA	64	54	69,5	61,9	5,5	7,9
Babstadter Straße 28	2	EG	SO	WA	64	54	68,7	61,1	4,7	7,1
Babstadter Straße 29	1	EG	N	WA	64	54	69,6	62,0	5,6	8,0
Babstadter Straße 30	6	EG	SO	WA	64	54	69,1	61,5	5,1	7,5
Babstadter Straße 32	4	EG	S	WA	64	54	69,2	61,6	5,2	7,6
Babstadter Straße 33	1	EG	N	WA	64	54	68,8	61,2	4,8	7,2
Babstadter Straße 34	7	1.OG	S	WA	64	54	62,9	55,3	-	1,3
Babstadter Straße 35	-	1.OG	N	WA	64	54	66,6	59,0	2,6	5,0
Babstadter Straße 38	-	EG	S	WA	64	54	69,8	62,2	5,8	8,2
Babstadter Straße 39	-	1.OG	N	WA	64	54	66,3	58,7	2,3	4,7
Babstadter Straße 40	1	EG	S	WA	64	54	69,8	62,2	5,8	8,2
Babstadter Straße 42	5	EG	S	WA	64	54	70,1	62,5	6,1	8,5
Babstadter Straße 48	1	EG	S	WA	64	54	68,6	61,0	4,6	7,0
Babstadter Straße 50	3	2.OG	S	WA	64	54	62,8	55,2	-	1,2
Babstadter Straße 52	2	EG	S	WA	64	54	68,9	61,3	4,9	7,3
Babstadter Straße 54	6	EG	S	WA	64	54	67,6	60,0	3,6	6,0
Babstadter Straße 56	5	EG	S	WA	64	54	69,4	61,8	5,4	7,8
Babstadter Straße 58	3	EG	S	WA	64	54	68,9	61,3	4,9	7,3

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Babstadter Straße 60	-	EG	S	WA	64	54	69,1	61,5	5,1	7,5
Babstadter Straße 62	4	EG	S	WA	64	54	70,1	62,5	6,1	8,5
Babstadter Straße 64	-	1.OG	S	MI	66	56	64,6	57,0	-	1,0
Babstadter Straße 68	-	2.OG	S	MI	66	56	65,5	57,9	-	1,9
Babstadter Straße 72	2	EG	S	WA	64	54	71,5	63,9	7,5	9,9
Babstadter Straße 74	-	EG	S	WA	64	54	71,3	63,7	7,3	9,7
Babstadter Straße 76	2	EG	SO	WA	64	54	71,3	63,7	7,3	9,7
Kirchplatz 2	1	EG	NW	WA	64	54	68,3	60,5	4,3	6,5
Raubachstraße 1	3	1.OG	S	WA	64	54	65,3	57,7	1,3	3,7
Raubachstraße 2	4	2.OG	S	WA	64	54	65,7	58,1	1,7	4,1
Raubachstraße 4	5	1.OG	S	WA	64	54	62,1	54,5	-	0,5
Siegelsbacher Straße 1	7	1.OG	O	MI	66	56	65,5	56,7	-	0,7
Weidenstraße 1/3	-	1.OG	S	WA	64	54	63,8	56,2	-	2,2
Weidenstraße 1/4	1	1.OG	S	WA	64	54	66,2	58,6	2,2	4,6
Weidenstraße 1/5	1	1.OG	S	WA	64	54	67,4	59,8	3,4	5,8
Weidenstraße 1/6	-	1.OG	S	WA	64	54	65,6	58,0	1,6	4,0
Weidenstraße 3	4	1.OG	S	WA	64	54	62,9	55,3	-	1,3

**Betroffenheitsanalyse: Bad Rappenau, Heinsheimer Straße**

Anzahl an Gebäuden: 81

Anzahl an Einwohnern: 475

Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 65 / 79

Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 379 / 471

Goethestraße 2	4	2.OG	W	WA	64	54	62,1	54,5	-	0,5
Heinsheimer Straße 1	-	EG	W	MI	66	56	66,8	57,2	0,8	1,2
Heinsheimer Straße 2	1	EG	N	WA	64	54	70,6	63,0	6,6	9,0
Heinsheimer Straße 3	4	EG	S	MI	66	56	65,3	57,6	-	1,6
Heinsheimer Straße 4	3	EG	N	WA	64	54	70,5	62,9	6,5	8,9
Heinsheimer Straße 5	4	EG	S	MI	66	56	66,6	58,9	0,6	2,9
Heinsheimer Straße 6	7	EG	N	MI	66	56	71,8	64,2	5,8	8,2
Heinsheimer Straße 7	2	EG	S	MI	66	56	67,7	60,1	1,7	4,1

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Heinsheimer Straße 8	7	EG	N	MI	66	56	71,4	63,8	5,4	7,8
Heinsheimer Straße 10	3	EG	N	MI	66	56	69,9	62,3	3,9	6,3
Heinsheimer Straße 11	6	EG	S	MI	66	56	68,9	61,3	2,9	5,3
Heinsheimer Straße 12	4	EG	N	MI	66	56	69,9	62,3	3,9	6,3
Heinsheimer Straße 14	12	EG	N	MI	66	56	70,1	62,5	4,1	6,5
Heinsheimer Straße 15	4	EG	S	MI	66	56	69,9	62,3	3,9	6,3
Heinsheimer Straße 16	-	EG	N	MI	66	56	69,6	62,0	3,6	6,0
Heinsheimer Straße 19	5	EG	S	MI	66	56	69,8	62,2	3,8	6,2
Heinsheimer Straße 22	-	1.OG	NW	WA	64	54	67,4	59,8	3,4	5,8
Heinsheimer Straße 23	2	EG	S	MI	66	56	70,0	62,4	4,0	6,4
Heinsheimer Straße 24	-	EG	NW	WA	64	54	70,1	62,5	6,1	8,5
Heinsheimer Straße 26	1	EG	NW	MI	66	56	69,9	62,3	3,9	6,3
Heinsheimer Straße 27	5	EG	S	MI	66	56	69,6	62,0	3,6	6,0
Heinsheimer Straße 28	2	EG	NW	MI	66	56	70,1	62,5	4,1	6,5
Heinsheimer Straße 29	1	EG	S	MI	66	56	70,6	63,0	4,6	7,0
Heinsheimer Straße 30	12	EG	NW	MI	66	56	70,2	62,6	4,2	6,6
Heinsheimer Straße 32	2	EG	NW	MI	66	56	69,7	62,1	3,7	6,1
Heinsheimer Straße 33	-	EG	S	MI	66	56	68,8	61,2	2,8	5,2
Heinsheimer Straße 34	4	EG	NW	WA	64	54	68,3	60,7	4,3	6,7
Heinsheimer Straße 35	1	1.OG	W	MI	66	56	63,6	56,0	-	-
Heinsheimer Straße 36	9	EG	NW	MI	66	56	66,8	59,2	0,8	3,2
Heinsheimer Straße 38	6	EG	NW	MI	66	56	65,4	57,9	-	1,9
Heinsheimer Straße 39	4	EG	S	MI	66	56	69,2	61,6	3,2	5,6
Heinsheimer Straße 40	5	EG	NW	MI	66	56	66,4	58,8	0,4	2,8
Heinsheimer Straße 41	35	EG	S	MI	66	56	69,3	61,7	3,3	5,7
Heinsheimer Straße 42	8	EG	NW	MI	66	56	66,5	58,9	0,5	2,9
Heinsheimer Straße 43	4	EG	S	MI	66	56	68,4	60,8	2,4	4,8
Heinsheimer Straße 44	5	EG	NW	MI	66	56	66,3	58,7	0,3	2,7
Heinsheimer Straße 45	5	2.OG	SW	MI	66	56	64,3	56,7	-	0,7

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Heinsheimer Straße 46	5	EG	NW	MI	66	56	66,5	58,9	0,5	2,9
Heinsheimer Straße 47	25	EG	S	MI	66	56	68,4	60,8	2,4	4,8
Heinsheimer Straße 49	10	EG	SO	MI	66	56	68,2	60,6	2,2	4,6
Heinsheimer Straße 50	8	EG	NW	MI	66	56	68,7	61,1	2,7	5,1
Heinsheimer Straße 51	4	EG	SO	MI	66	56	68,1	60,5	2,1	4,5
Heinsheimer Straße 53	5	EG	SO	MI	66	56	68,1	60,5	2,1	4,5
Heinsheimer Straße 55	1	EG	SO	MI	66	56	68,0	60,4	2,0	4,4
Heinsheimer Straße 57	2	EG	SO	MI	66	56	68,3	60,7	2,3	4,7
Heinsheimer Straße 59	6	EG	SO	MI	66	56	68,6	61,0	2,6	5,0
Heinsheimer Straße 61	1	EG	SO	MI	66	56	67,7	60,1	1,7	4,1
Heinsheimer Straße 63	2	EG	SO	WA	64	54	69,0	61,4	5,0	7,4
Heinsheimer Straße 67	2	EG	SO	WA	64	54	68,7	61,1	4,7	7,1
Heinsheimer Straße 69	3	EG	SO	WA	64	54	68,9	61,3	4,9	7,3
Heinsheimer Straße 71	1	EG	SO	WA	64	54	68,1	60,5	4,1	6,5
Heinsheimer Straße 77	5	1.OG	SO	WA	64	54	64,4	56,8	0,4	2,8
Heinsheimer Straße 79	4	EG	SO	WA	64	54	65,9	58,3	1,9	4,3
Heinsheimer Straße 83	11	1.OG	SO	WA	64	54	65,8	58,2	1,8	4,2
Heinsheimer Straße 85	14	1.OG	SO	WA	64	54	64,9	57,3	0,9	3,3
Herderstraße 9	2	1.OG	NW	WA	64	54	65,2	57,6	1,2	3,6
Herderstraße 15	4	1.OG	NW	WA	64	54	61,9	54,3	-	0,3
Herderstraße 19	2	1.OG	NW	WA	64	54	65,4	57,8	1,4	3,8
Herderstraße 29	3	1.OG	NO	WA	64	54	61,6	54,0	-	-
Herderstraße 31	1	1.OG	NW	WA	64	54	65,6	58,0	1,6	4,0
Herderstraße 37	22	3.OG	W	WA	64	54	64,0	56,4	-	2,4
Herderstraße 41	19	3.OG	W	WA	64	54	64,2	56,6	0,2	2,6
Johann-Strauß-Straße 1	12	2.OG	SO	WA	64	54	64,2	56,6	0,2	2,6
Johann-Strauß-Straße 2	16	2.OG	SO	WA	64	54	62,8	55,2	-	1,2
Mayerhof 6	1	EG	NW	MI	66	56	66,2	58,6	0,2	2,6
Mayerhof 7	5	1.OG	S	MI	66	56	63,7	56,1	-	0,1

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Robert-Koch-Straße 1	2	1.OG	NW	WA	64	54	61,7	54,1	-	0,1
Robert-Koch-Straße 2	2	1.OG	NW	WA	64	54	61,8	54,2	-	0,2
Silcherstraße 5	8	2.OG	SO	WA	64	54	63,8	56,2	-	2,2
Silcherstraße 7	6	1.OG	SO	WA	64	54	64,0	56,4	-	2,4
Silcherstraße 7/1	1	2.OG	SO	WA	64	54	64,2	56,6	0,2	2,6
Silcherstraße 9	9	2.OG	SO	WA	64	54	64,4	56,8	0,4	2,8
Silcherstraße 9/1	-	1.OG	SO	WA	64	54	64,3	56,7	0,3	2,7
Silcherstraße 9/2	-	1.OG	SO	WA	64	54	64,3	56,7	0,3	2,7
Silcherstraße 11	4	1.OG	SO	WA	64	54	64,1	56,5	0,1	2,5
Silcherstraße 11/1	1	1.OG	SO	WA	64	54	64,0	56,4	-	2,4
Silcherstraße 13	14	2.OG	SO	WA	64	54	64,1	56,5	0,1	2,5
Silcherstraße 15	7	2.OG	SO	WA	64	54	63,8	56,2	-	2,2
Silcherstraße 17	19	2.OG	SO	WA	64	54	64,4	56,8	0,4	2,8
Silcherstraße 19	10	1.OG	SO	WA	64	54	64,7	57,1	0,7	3,1
Wagnerstraße 2	19	1.OG	SO	WA	64	54	64,8	57,2	0,8	3,2

**Betroffenheitsanalyse: Bad Rappenau, Hinter dem Schloss**

Anzahl an Gebäuden: 2

Anzahl an Einwohnern: 32

Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 1 / 2

Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 17 / 32

Hinter dem Schloß 4	15	EG	NO	GE	72	62	69,7	62,1	-	0,1
Hinter dem Schloß 12	17	EG	O	MI	66	56	67,2	59,6	1,2	3,6

**Betroffenheitsanalyse: Bad Rappenau, K2120 Schwaigerner Straße**

Anzahl an Gebäuden: 18

Anzahl an Einwohnern: 92

Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 13 / 18

Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 59 / 92

Im Sigmantel 1	3	EG	W	WA	64	54	64,5	55,4	0,5	1,4
Im Sigmantel 2	8	1.OG	W	WA	64	54	63,5	54,6	-	0,6
Nelkenstraße 8	3	1.OG	O	WA	64	54	65,3	56,5	1,3	2,5
Römerweg 1	15	EG	W	WA	64	54	63,5	54,6	-	0,6

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Rosenstraße 2	6	1.OG	O	WA	64	54	63,6	54,6	-	0,6
Salinenstraße 1	3	2.OG	NW	SO	66	56	63,7	56,1	-	0,1
Salinenstraße 2	6	EG	SW	SO	66	56	71,1	63,5	5,1	7,5
Salinenstraße 4	1	2.OG	SW	SO	66	56	66,1	58,4	0,1	2,4
Salinenstraße 6	17	1.OG	SW	SO	66	56	67,2	59,4	1,2	3,4
Salinenstraße 6/2	1	1.OG	SW	SO	66	56	67,0	59,3	1,0	3,3
Schwaigerner Straße 2	5	EG	O	WA	64	54	68,7	61,0	4,7	7,0
Schwaigerner Straße 3	4	1.OG	W	WA	64	54	65,6	56,5	1,6	2,5
Schwaigerner Straße 4	4	1.OG	O	WA	64	54	67,2	59,3	3,2	5,3
Schwaigerner Straße 6	6	EG	O	WA	64	54	66,8	58,7	2,8	4,7
Schwaigerner Straße 9	3	EG	W	WA	64	54	65,1	56,0	1,1	2,0
Schwaigerner Straße 12	1	EG	O	WA	64	54	63,5	54,3	-	0,3
Schwaigerner Straße 14	4	EG	O	WA	64	54	66,0	56,7	2,0	2,7
Schwaigerner Straße 16	2	EG	O	WA	64	54	67,2	58,1	3,2	4,1

**Betroffenheitsanalyse: Bad Rappenau, K2148 Siegelsbacher Straße**

**Anzahl an Gebäuden: 11**

**Anzahl an Einwohnern: 37**

**Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 4 / 10**

**Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 18 / 35**

Beethovenstraße 3	2	1.OG	W	WA	64	54	63,7	54,3	-	0,3
Beethovenstraße 5	3	1.OG	W	WA	64	54	63,4	54,1	-	0,1
Beethovenstraße 7	2	1.OG	W	WA	64	54	63,4	54,0	-	-
Beethovenstraße 9	3	1.OG	W	WA	64	54	63,5	54,1	-	0,1
Beethovenstraße 11	2	1.OG	W	WA	64	54	63,6	54,2	-	0,2
Beethovenstraße 13	2	1.OG	W	WA	64	54	63,9	54,5	-	0,5
Siegelsbacher Straße 9	6	EG	O	WA	64	54	65,6	55,7	1,6	1,7
Siegelsbacher Straße 13	7	EG	O	WA	64	54	65,3	55,3	1,3	1,3
Siegelsbacher Straße 14	3	EG	SW	MI	66	56	67,8	57,8	1,8	1,8
Siegelsbacher Straße 17	2	EG	NO	WA	64	54	65,2	55,2	1,2	1,2
Siegelsbacher Straße 20	5	EG	W	WA	64	54	63,9	54,5	-	0,5

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
<b>Betroffenheitsanalyse: Bad Rappenau, Kirchenstraße</b>										
<b>Anzahl an Gebäuden: 24</b>					<b>Anzahl an Einwohnern: 78</b>					
<b>Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 19 / 24</b>					<b>Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 62 / 78</b>					
Burgeckstraße 4	3	EG	W	MI	66	56	64,2	56,6	-	0,6
Kirchenstraße 1	4	EG	W	MI	66	56	68,4	60,8	2,4	4,8
Kirchenstraße 2	2	1.OG	O	WA	64	54	67,4	59,8	3,4	5,8
Kirchenstraße 4	2	2.OG	O	WA	64	54	65,3	57,7	1,3	3,7
Kirchenstraße 5	8	EG	W	WA	64	54	65,7	58,1	1,7	4,1
Kirchenstraße 6	9	1.OG	O	WA	64	54	65,4	57,8	1,4	3,8
Kirchenstraße 7	1	1.OG	W	WA	64	54	64,6	57,0	0,6	3,0
Kirchenstraße 8	7	EG	O	WA	64	54	65,8	58,2	1,8	4,2
Kirchenstraße 9	1	EG	W	WA	64	54	67,3	59,7	3,3	5,7
Kirchenstraße 10	2	1.OG	O	WA	64	54	65,1	57,5	1,1	3,5
Kirchenstraße 11	2	EG	W	WA	64	54	66,3	58,7	2,3	4,7
Kirchenstraße 12	4	1.OG	O	WA	64	54	64,8	57,2	0,8	3,2
Kirchenstraße 13	9	1.OG	W	MI	66	56	65,9	58,3	-	2,3
Kirchenstraße 14	-	1.OG	NO	WA	64	54	61,7	54,1	-	0,1
Kirchenstraße 16	1	EG	NO	MI	66	56	65,5	57,9	-	1,9
Kirchenstraße 18	4	EG	NO	MI	66	56	66,4	58,8	0,4	2,8
Kirchenstraße 19	1	EG	SW	WA	64	54	67,5	59,9	3,5	5,9
Kirchenstraße 20	1	EG	NO	MI	66	56	67,0	59,4	1,0	3,4
Kirchenstraße 23	2	EG	SW	WA	64	54	67,6	60,0	3,6	6,0
Kirchplatz 3	2	2.OG	N	WA	64	54	64,6	57,0	0,6	3,0
Kirchplatz 13	5	1.OG	SO	WA	64	54	64,3	56,7	0,3	2,7
Kirchplatz 28	3	2.OG	O	WA	64	54	62,8	55,2	-	1,2
Wilhelmstraße 1	5	2.OG	W	WA	64	54	64,5	56,9	0,5	2,9
Wilhelmstraße 1/1	-	EG	SW	WA	64	54	65,1	57,5	1,1	3,5



Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
<b>Betroffenheitsanalyse: Bad Rappenau, Raiffeisenstraße</b>										
<b>Anzahl an Gebäuden: 4</b>					<b>Anzahl an Einwohnern: 69</b>					
<b>Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 1 / 4</b>					<b>Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 7 / 69</b>					
Raiffeisenstraße 1	7	EG	N	MI	66	56	66,4	58,8	0,4	2,8
Raiffeisenstraße 3	3	1.OG	N	MI	66	56	65,1	57,5	-	1,5
Raiffeisenstraße 3/1	1	EG	N	MI	66	56	65,0	57,4	-	1,4
Raiffeisenstraße 11	58	1.OG	N	MI	66	56	64,2	56,6	-	0,6
<b>Betroffenheitsanalyse: Bad Rappenau, Wimpfener Straße</b>										
<b>Anzahl an Gebäuden: 26</b>					<b>Anzahl an Einwohnern: 170</b>					
<b>Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 7 / 24</b>					<b>Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 19 / 165</b>					
Karl-Rausch-Straße 1	2	2.OG	SW	WA	64	54	61,9	54,3	-	0,3
Kurstraße 2	8	2.OG	SW	WA	64	54	62,0	54,4	-	0,4
Salinenstraße 6/1	1	1.OG	SW	SO	66	56	64,3	56,6	-	0,6
Salinenstraße 10	41	1.OG	SW	SO	66	56	64,4	56,8	-	0,8
Salinenstraße 12/2	32	4.OG	SW	WA	64	54	62,8	55,2	-	1,2
Schwaigerner Straße 1	3	1.OG	NO	WA	64	54	64,6	56,9	0,6	2,9
Wimpfener Straße 5	2	2.OG	S	WA	64	54	64,4	56,8	0,4	2,8
Wimpfener Straße 7	11	1.OG	S	WA	64	54	63,8	56,2	-	2,2
Wimpfener Straße 8	1	1.OG	NO	WA	64	54	64,8	57,2	0,8	3,2
Wimpfener Straße 9	6	1.OG	S	WA	64	54	63,8	56,2	-	2,2
Wimpfener Straße 10	5	1.OG	NO	WA	64	54	64,2	56,6	0,2	2,6
Wimpfener Straße 11	1	1.OG	S	WA	64	54	62,8	55,2	-	1,2
Wimpfener Straße 13	2	1.OG	S	WA	64	54	63,3	55,7	-	1,7
Wimpfener Straße 15	-	EG	SW	WA	64	54	62,4	54,8	-	0,8
Wimpfener Straße 18	1	EG	NO	WA	64	54	65,8	58,2	1,8	4,2
Wimpfener Straße 19	7	2.OG	SW	WA	64	54	61,9	54,3	-	0,3
Wimpfener Straße 20	2	EG	NO	WA	64	54	64,7	57,1	0,7	3,1

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Wimpfener Straße 21	12	2.OG	SW	WA	64	54	62,1	54,5	-	0,5
Wimpfener Straße 22	5	1.OG	NO	WA	64	54	64,2	56,6	0,2	2,6
Wimpfener Straße 23	2	1.OG	SW	WA	64	54	61,6	54,0	-	-
Wimpfener Straße 24	4	1.OG	N	WA	64	54	62,5	54,9	-	0,9
Wimpfener Straße 25	3	1.OG	SW	WA	64	54	61,6	54,0	-	-
Wimpfener Straße 27	7	2.OG	SW	WA	64	54	62,2	54,6	-	0,6
Wimpfener Straße 35	6	2.OG	SW	WA	64	54	61,8	54,2	-	0,2
Wimpfener Straße 43	2	1.OG	SW	WA	64	54	62,0	54,4	-	0,4
Wimpfener Straße 55	4	1.OG	SW	WA	64	54	62,1	54,5	-	0,5

**Betroffenheitsanalyse: Bonfeld, L1107**

Anzahl an Gebäuden: 4

Anzahl an Einwohnern: 8

Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): - / 4

Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): - / 9

Biberacher Straße 9	4	1.OG	S	WA	64	54	62,7	55,0	-	1,0
Biberacher Straße 26	3	1.OG	O	MI	66	56	64,6	56,8	-	0,8
Kirchhausener Straße 36	1	1.OG	S	MI	66	56	64,1	56,5	-	0,5
Obere Mühle 1	1	1.OG	N	MI	66	56	64,4	57,0	-	1,0

**Betroffenheitsanalyse: Fürfeld, B39 Bonfelder Straße**

Anzahl an Gebäuden: 30

Anzahl an Einwohnern: 107

Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 4 / 29

Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 10 / 103

Bonfelder Straße 2	1	EG	N	MI	66	56	67,2	60,7	1,2	4,7
Bonfelder Straße 6	4	1.OG	N	MI	66	56	64,1	57,8	-	1,8
Bonfelder Straße 8	6	EG	NW	MI	66	56	65,7	59,3	-	3,3
Bonfelder Straße 9	2	1.OG	S	MI	66	56	64,1	57,9	-	1,9
Bonfelder Straße 10	6	EG	N	MI	66	56	66,5	60,2	0,5	4,2
Bonfelder Straße 11	3	1.OG	S	MI	66	56	63,7	57,6	-	1,6
Bonfelder Straße 13	5	EG	S	MI	66	56	63,9	57,7	-	1,7
Bonfelder Straße 17	3	1.OG	S	WA	64	54	60,7	54,8	-	0,8

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Bonfelder Straße 17/1	-	1.OG	S	WA	64	54	60,7	54,7	-	0,7
Bonfelder Straße 19	7	2.OG	S	WA	64	54	60,4	54,3	-	0,3
Bonfelder Straße 20	1	1.OG	N	MI	66	56	63,7	57,6	-	1,6
Bonfelder Straße 20/1	-	EG	N	MI	66	56	64,6	58,3	-	2,3
Bonfelder Straße 21	2	1.OG	S	WA	64	54	61,1	54,9	-	0,9
Bonfelder Straße 23	3	1.OG	S	WA	64	54	61,2	55,0	-	1,0
Bonfelder Straße 24	5	2.OG	N	MI	66	56	62,8	56,6	-	0,6
Bonfelder Straße 25	4	1.OG	S	WA	64	54	61,4	55,2	-	1,2
Bonfelder Straße 27	4	2.OG	S	WA	64	54	61,3	55,1	-	1,1
Bonfelder Straße 29	2	2.OG	S	WA	64	54	62,4	56,0	-	2,0
Bonfelder Straße 31	5	1.OG	S	WA	64	54	62,2	55,9	-	1,9
Bonfelder Straße 33	3	1.OG	S	WA	64	54	62,0	55,8	-	1,8
Bonfelder Straße 35	5	1.OG	S	WA	64	54	62,5	56,1	-	2,1
Bonfelder Straße 46	1	1.OG	N	MI	66	56	65,9	59,5	-	3,5
Bonfelder Straße 48	4	2.OG	N	MI	66	56	63,4	57,2	-	1,2
Mörikestraße 51	6	2.OG	S	MI	66	56	63,2	56,8	-	0,8
Schloßbergstraße 1	9	EG	N	MI	66	56	65,9	59,6	-	3,6
Schloßbergstraße 2	2	EG	N	MI	66	56	67,0	60,6	1,0	4,6
Von-Gemmingen-Straße 1	5	1.OG	SW	WA	64	54	60,8	54,1	-	0,1
Wilhelm-Hauff-Straße 1	1	EG	SO	MI	66	56	66,1	59,7	0,1	3,7
Wilhelm-Hauff-Straße 3	4	EG	SO	MI	66	56	63,3	56,6	-	0,6
Wilhelm-Hauff-Straße 5	3	EG	SO	MI	66	56	63,2	56,0	-	-

**Betroffenheitsanalyse: Fürfeld, B39 Sinsheimer Straße**

Anzahl an Gebäuden: 19

Anzahl an Einwohnern: 105

Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 4 / 19

Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 13 / 105

Frankenstraße 31	1	1.OG	W	WA	64	54	59,8	54,4	-	0,4
Grombacher Weg 1	2	EG	S	MI	66	56	65,5	59,1	-	3,1
Kraichgauallee 29	4	1.OG	W	WA	64	54	60,5	54,7	-	0,7

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Kraichgauallee 31	5	2.OG	W	WA	64	54	60,4	54,7	-	0,7
Kraichgauallee 35	4	1.OG	W	WA	64	54	60,1	54,5	-	0,5
Kraichgauallee 37	5	2.OG	W	WA	64	54	59,6	54,2	-	0,2
Kraichgauallee 41	5	1.OG	W	WA	64	54	59,5	54,1	-	0,1
Sinsheimer Straße 1	11	1.OG	NO	MI	66	56	65,1	58,7	-	2,7
Sinsheimer Straße 2	5	1.OG	SO	MI	66	56	63,0	56,4	-	0,4
Sinsheimer Straße 3	3	EG	NO	MI	66	56	66,4	60,0	0,4	4,0
Sinsheimer Straße 4	1	EG	S	MI	66	56	66,5	60,0	0,5	4,0
Sinsheimer Straße 7	3	EG	NO	MI	66	56	66,5	60,1	0,5	4,1
Sinsheimer Straße 8	5	EG	SW	MI	66	56	65,0	58,8	-	2,8
Sinsheimer Straße 9	6	EG	N	MI	66	56	66,9	60,5	0,9	4,5
Sinsheimer Straße 11	26	2.OG	N	MI	66	56	63,7	57,7	-	1,7
Sinsheimer Straße 12	8	EG	S	MI	66	56	62,9	56,8	-	0,8
Sinsheimer Straße 13	10	1.OG	N	MI	66	56	63,0	57,1	-	1,1
Sinsheimer Straße 13/1	1	1.OG	N	MI	66	56	64,2	57,9	-	1,9
Sinsheimer Straße 16	-	EG	S	WA	64	54	63,8	57,6	-	3,6

**Betroffenheitsanalyse: Fürfeld, BAB6 und L1107/AS Bad Rappenau, Gewerbegebiet**

Anzahl an Gebäuden: 8

Anzahl an Einwohnern: 3

Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 1 / 8

Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): - / 3

Bonfelder Straße 58	-	EG	O	MI	66	56	70,5	66,5	4,5	10,5
Buchäckerring 29	-	1.OG	S	MI	66	56	65,6	61,9	-	5,9
Buchäckerring 37	-	3.OG	S	GE	72	62	67,9	64,1	-	2,1
Buchäckerring 42	-	2.OG	SO	GE	72	62	68,7	62,5	-	0,5
Mörikestraße 33	3	1.OG	S	WA	64	54	58,9	54,7	-	0,7
Wilhelm-Hauff-Straße 45	-	EG	O	GE	72	62	66,1	62,2	-	0,2
Wilhelm-Hauff-Straße 47	-	EG	O	GE	72	62	66,2	62,4	-	0,4
Wilhelm-Hauff-Straße 54	-	EG	S	GE	72	62	69,0	62,8	-	0,8

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
<b>Betroffenheitsanalyse: Fürfeld, L1107 Heilbronner Straße</b>										
<b>Anzahl an Gebäuden: 30</b>					<b>Anzahl an Einwohnern: 125</b>					
<b>Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 18 / 29</b>					<b>Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 81 / 123</b>					
Heilbronner Straße 3	5	2.OG	W	MI	66	56	65,2	57,7	-	1,7
Heilbronner Straße 4	5	EG	O	MI	66	56	67,5	59,5	1,5	3,5
Heilbronner Straße 5	1	2.OG	W	MI	66	56	65,1	57,7	-	1,7
Heilbronner Straße 6	1	EG	O	MI	66	56	67,0	59,1	1,0	3,1
Heilbronner Straße 8	4	EG	O	MI	66	56	66,4	58,5	0,4	2,5
Heilbronner Straße 10	2	EG	O	MI	66	56	65,3	57,4	-	1,4
Heilbronner Straße 12	6	EG	O	MI	66	56	65,5	57,6	-	1,6
Heilbronner Straße 14	3	EG	O	MI	66	56	66,9	58,8	0,9	2,8
Heilbronner Straße 17	3	EG	W	MI	66	56	68,4	60,0	2,4	4,0
Heilbronner Straße 20	9	EG	NO	MI	66	56	69,5	61,0	3,5	5,0
Heilbronner Straße 22	6	EG	NO	MI	66	56	68,9	60,5	2,9	4,5
Heilbronner Straße 23	1	1.OG	SW	MI	66	56	67,5	59,2	1,5	3,2
Heilbronner Straße 24	5	EG	NO	MI	66	56	68,8	60,4	2,8	4,4
Heilbronner Straße 25	8	1.OG	SW	MI	66	56	67,5	59,3	1,5	3,3
Heilbronner Straße 27	6	1.OG	W	MI	66	56	65,6	57,5	-	1,5
Heilbronner Straße 29	4	2.OG	W	MI	66	56	64,6	56,7	-	0,7
Heilbronner Straße 30	1	EG	NO	MI	66	56	68,4	60,1	2,4	4,1
Heilbronner Straße 31	4	1.OG	W	MI	66	56	64,3	56,3	-	0,3
Heilbronner Straße 32	1	EG	NO	MI	66	56	68,1	59,9	2,1	3,9
Heilbronner Straße 34	2	EG	O	MI	66	56	66,5	58,3	0,5	2,3
Heilbronner Straße 37	4	EG	W	MI	66	56	68,2	59,9	2,2	3,9
Heilbronner Straße 39	1	EG	W	MI	66	56	67,4	59,1	1,4	3,1
Heilbronner Straße 41	1	EG	W	MI	66	56	67,7	59,4	1,7	3,4
Heilbronner Straße 42	3	EG	O	MI	66	56	64,6	56,6	-	0,6
Heilbronner Straße 44	2	EG	O	MI	66	56	63,9	56,0	-	-

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Heilbronner Straße 47	8	EG	W	MI	66	56	66,9	58,6	0,9	2,6
Heilbronner Straße 48	18	EG	O	MI	66	56	66,7	58,5	0,7	2,5
Heilbronner Straße 49	2	1.OG	W	MI	66	56	65,6	57,4	-	1,4
Seegartenstraße 1	6	1.OG	W	MI	66	56	64,5	56,6	-	0,6
Seegartenstraße 2	3	1.OG	SW	MI	66	56	64,9	56,9	-	0,9

**Betroffenheitsanalyse: Grombach, K2043 Ortsstraße**  
**Anzahl an Gebäuden: 25** **Anzahl an Einwohnern: 75**  
**Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 10 / 25** **Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 28 / 74**

Ortsstraße 14	1	EG	SO	WA	64	54	62,3	54,4	-	0,4
Ortsstraße 16	6	EG	SO	WA	64	54	62,6	54,8	-	0,8
Ortsstraße 33	2	EG	N	MI	66	56	65,3	57,2	-	1,2
Ortsstraße 37	3	EG	N	MI	66	56	65,7	57,6	-	1,6
Ortsstraße 39	2	EG	N	MI	66	56	66,5	58,3	0,5	2,3
Ortsstraße 41	4	EG	N	MI	66	56	66,4	58,2	0,4	2,2
Ortsstraße 43	2	EG	N	MI	66	56	66,1	58,0	0,1	2,0
Ortsstraße 45	2	EG	N	MI	66	56	66,7	58,6	0,7	2,6
Ortsstraße 46	4	EG	S	MI	66	56	64,5	56,6	-	0,6
Ortsstraße 47	1	EG	N	MI	66	56	66,1	58,0	0,1	2,0
Ortsstraße 49	3	EG	N	MI	66	56	65,2	57,2	-	1,2
Ortsstraße 50	3	EG	S	MI	66	56	66,2	58,1	0,2	2,1
Ortsstraße 52	10	EG	S	MI	66	56	66,1	58,0	0,1	2,0
Ortsstraße 53	3	EG	N	MI	66	56	66,7	58,6	0,7	2,6
Ortsstraße 54	4	EG	S	MI	66	56	64,9	56,9	-	0,9
Ortsstraße 55	-	EG	N	MI	66	56	65,1	57,1	-	1,1
Ortsstraße 62	1	EG	S	MI	66	56	65,8	57,7	-	1,7
Ortsstraße 64	2	EG	S	MI	66	56	66,0	57,9	-	1,9
Ortsstraße 65	1	EG	NW	MI	66	56	67,0	59,0	1,0	3,0
Ortsstraße 66	6	EG	S	MI	66	56	65,1	57,2	-	1,2

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Ortsstraße 68	10	EG	S	MI	66	56	65,9	58,0	-	2,0
Ortsstraße 69	-	EG	N	MI	66	56	66,2	58,1	0,2	2,1
Ortsstraße 70	2	EG	S	MI	66	56	64,7	56,9	-	0,9
Ortsstraße 73	1	EG	N	MI	66	56	65,1	57,3	-	1,3
Ortsstraße 80	1	EG	S	MI	66	56	65,3	57,5	-	1,5

**Betroffenheitsanalyse: Grombach, K2144 Eisenbahnstraße/Ortsstraße/Ehrstädter Straße**  
 Anzahl an Gebäuden: 5 Anzahl an Einwohnern: 15  
 Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): - / 5 Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): - / 15

Ehrstädter Straße 1	1	EG	NO	WA	64	54	60,6	54,1	-	0,1
Ehrstädter Straße 3	2	EG	O	WA	64	54	60,8	54,5	-	0,5
Ehrstädter Straße 5	3	1.OG	NO	WA	64	54	61,3	54,2	-	0,2
Eisenbahnstraße 1	5	EG	W	MI	66	56	65,7	57,9	-	1,9
Eisenbahnstraße 3	4	EG	W	MI	66	56	64,4	56,6	-	0,6

**Betroffenheitsanalyse: Obergimpert, K2043**  
 Anzahl an Gebäuden: 21 Anzahl an Einwohnern: 70  
 Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 20 / 21 Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 68 / 70

Prof.-Kühne-Straße 1	3	EG	SO	MI	66	56	68,6	60,4	2,6	4,4
Prof.-Kühne-Straße 4	1	EG	NW	MI	66	56	69,6	61,3	3,6	5,3
Prof.-Kühne-Straße 5	1	EG	SO	MI	66	56	69,1	60,9	3,1	4,9
Prof.-Kühne-Straße 6	1	EG	NW	MI	66	56	69,1	60,9	3,1	4,9
Prof.-Kühne-Straße 7	1	EG	SO	MI	66	56	70,8	62,5	4,8	6,5
Prof.-Kühne-Straße 8	2	EG	NW	MI	66	56	69,0	60,6	3,0	4,6
Prof.-Kühne-Straße 10	7	EG	NW	MI	66	56	69,2	60,9	3,2	4,9
Prof.-Kühne-Straße 11	13	EG	SO	MI	66	56	70,8	62,4	4,8	6,4
Prof.-Kühne-Straße 14	2	EG	NW	MI	66	56	69,3	60,9	3,3	4,9
Prof.-Kühne-Straße 17	4	1.OG	SO	MI	66	56	66,2	57,5	0,2	1,5
Prof.-Kühne-Straße 21	1	EG	S	MI	66	56	70,3	61,7	4,3	5,7

Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
Prof.-Kühne-Straße 23	3	EG	S	MI	66	56	69,0	60,5	3,0	4,5
Prof.-Kühne-Straße 25	3	EG	S	MI	66	56	70,3	61,8	4,3	5,8
Prof.-Kühne-Straße 26	3	EG	N	MI	66	56	69,6	61,0	3,6	5,0
Prof.-Kühne-Straße 27	4	EG	S	MI	66	56	66,4	58,0	0,4	2,0
Prof.-Kühne-Straße 27/1	1	EG	S	MI	66	56	67,4	59,0	1,4	3,0
Prof.-Kühne-Straße 28	5	EG	N	MI	66	56	70,5	62,0	4,5	6,0
Prof.-Kühne-Straße 32	3	EG	N	MI	66	56	71,7	63,1	5,7	7,1
Prof.-Kühne-Straße 40	8	EG	NO	MI	66	56	66,5	58,1	0,5	2,1
Prof.-Kühne-Straße 44	2	EG	N	MI	66	56	71,0	62,6	5,0	6,6
Steinstraße 2	2	EG	S	MI	66	56	65,9	57,3	-	1,3
<b>Betroffenheitsanalyse: Obergimpfern, L549</b>										
<b>Anzahl an Gebäuden: 3</b>					<b>Anzahl an Einwohnern: 23</b>					
<b>Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 1 / 3</b>					<b>Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 2 / 23</b>					
Hauptstraße 1	2	EG	SW	MI	66	56	67,4	59,2	1,4	3,2
Hauptstraße 3	19	EG	SW	MI	66	56	64,5	56,3	-	0,3
Hauptstraße 5	2	EG	SW	MI	66	56	65,7	57,5	-	1,5
<b>Betroffenheitsanalyse: Treschklingen, K2041 Dorfstraße/Amtshausstraße</b>										
<b>Anzahl an Gebäuden: 8</b>					<b>Anzahl an Einwohnern: 26</b>					
<b>Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): 1 / 8</b>					<b>Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): 3 / 26</b>					
Amtshausstraße 2	2	EG	NW	MI	66	56	66,0	56,9	-	0,9
Amtshausstraße 4	3	EG	NW	MI	66	56	66,4	57,1	0,4	1,1
Dorfstraße 19	5	EG	W	MI	66	56	64,2	56,4	-	0,4
Dorfstraße 25	6	EG	W	MI	66	56	64,6	56,7	-	0,7
Dorfstraße 28	4	EG	SO	MI	66	56	65,5	57,6	-	1,6
Dorfstraße 36	2	EG	NO	MI	66	56	64,9	56,8	-	0,8
Dorfstraße 40	3	EG	NO	MI	66	56	64,9	56,9	-	0,9
Dorfstraße 42	1	EG	NO	MI	66	56	65,0	56,9	-	0,9



Stadt Bad Rappenau  
**Lärmkartierung / Lärmaktionsplan Runde 4 (2022/2024)**

Gebäude-Maximalpegel nach RLS-19 zur Prüfung baulicher/konstruktiver Lärmschutzmaßnahmen  
 Gebäudelärmkarte / Immissionsorte je Gebäude in der Mitte der Fassade

Gebäude Straße, Hausnummer	Anzahl Einwohner	Stockwerk	Himmels- richtung Fassade	Baufläche (Nutzung)	Auslösewerte Lärmsanierung		Beurteilungspegel Lärmkartierung Runde 4		Überschreitung Auslösewerte	
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
<b>Betroffenheitsanalyse: Zimmerhof, K2038</b>										
<b>Anzahl an Gebäuden: 2</b>					<b>Anzahl an Einwohnern: 7</b>					
<b>Anzahl an betroffenen Gebäuden (Tag/Nacht): - / 2</b>					<b>Anzahl an betroffenen Einwohnern (Tag/Nacht): - / 7</b>					
Rostocker Weg 12	2	1.OG	W	WA	64	54	61,8	54,4	-	0,4
Salzelmener Straße 1	5	1.OG	SW	WA	64	54	62,2	54,9	-	0,9