

# B 31 neu Meersburg/West bis Immenstaad

Tabelle 2.09

## Variante C1

### Ergebnistabelle - Ortsdurchfahrten

29.10.2021

Lfd.Nr.	HFront	Stockwerk	Nullfall		Planfall		Diff. Nullf./Planf.		Zunahme >=2,1dB(A) u. GW-Über.	Erstmals 70/60 überschr.	Erhöhung >70/60 um >0,1dB(A)	wesentl. Änderung erfüllt?	Anpruch LS tags (T) nachts(N)
			Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S 6-4 in dB(A)	S 7-5 in dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Schallschutzabschnitte:													
01 Meersburg 02 Stetten 03 Hagnau 04 Kippenhausen 05 Immenstaad 06 Siedlung 07 Daisendorf 08 Riedetsweiler 09 Ittendorf													
10 Reute 11 Ziegelei 12 Fischbach													
Gebietsnutzungen: WA allgemeine Wohngebiete MI Dorf- u. Mischgebiete AU Außengebiete GE Gewerbegebiete SO Sondergebiete													
<b>01 Daisendorfer Straße 20</b>			Nutzung: WA				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
1	W	EG	63,7	54,1	64,1	54,4	0,4	0,3	---	---	---	---	---
		1.OG	64,8	55,3	64,5	54,8	-0,3	-0,5	---	---	---	---	---
<b>01 Elblingweg 3</b>			Nutzung: WA				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
2	NW	EG	53,5	46,4	54,0	46,6	0,5	0,2	---	---	---	---	---
		1.OG	54,5	47,6	54,8	47,5	0,3	-0,1	---	---	---	---	---
		2.OG	55,3	48,4	55,5	48,1	0,2	-0,3	---	---	---	---	---
<b>01 Hechtweg 1</b>			Nutzung: WA				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
3	O	EG	52,8	46,9	53,5	47,0	0,7	0,1	---	---	---	---	---
		1.OG	54,5	48,5	55,4	48,8	0,9	0,3	---	---	---	---	---
		2.OG	55,9	49,8	57,8	51,2	1,9	1,4	---	---	---	---	---
		3.OG	57,0	50,8	61,3	54,8	4,3	4,0	x	---	---	ja	N
		4.OG	58,1	51,8	66,3	59,8	8,2	8,0	x	---	---	ja	T/N
		5.OG	59,1	52,8	66,4	60,0	7,3	7,2	x	x	---	ja	T/N
		6.OG	60,1	53,9	66,6	60,2	6,5	6,3	x	x	---	ja	T/N
		7.OG	60,9	54,9	66,7	60,2	5,8	5,3	x	x	---	ja	T/N
<b>01 Hechtweg 3</b>			Nutzung: WA				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
4	N	EG	51,5	45,9	51,5	45,1	0,0	-0,8	---	---	---	---	---
		1.OG	52,9	47,2	53,6	47,2	0,7	0,0	---	---	---	---	---
		2.OG	54,0	48,3	56,5	50,1	2,5	1,8	---	---	---	---	---
		3.OG	54,7	49,1	59,7	53,3	5,0	4,2	---	---	---	---	---
		4.OG	55,4	49,7	62,5	56,1	7,1	6,4	x	---	---	ja	N
		5.OG	56,3	50,6	65,9	59,5	9,6	8,9	x	---	---	ja	T/N
		6.OG	57,4	51,7	66,1	59,7	8,7	8,0	x	---	---	ja	T/N
		7.OG	58,5	52,8	66,3	59,9	7,8	7,1	x	---	---	ja	T/N
<b>01 Schützenrainweg 1</b>			Nutzung: AU				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
5	NO	EG	60,3	54,6	63,4	57,0	3,1	2,4	x	---	---	ja	N
<b>01 Simon-Weinzürn-Straße 12</b>			Nutzung: WA				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
6	O	EG	57,5	48,1	56,7	46,9	-0,8	-1,2	---	---	---	---	---
		1.OG	57,5	48,2	56,6	46,9	-0,9	-1,3	---	---	---	---	---
		2.OG	57,3	48,1	56,4	46,8	-0,9	-1,3	---	---	---	---	---
<b>01 Stettener Straße 35</b>			Nutzung: WA				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
7	S	EG	67,1	59,7	66,7	59,3	-0,4	-0,4	---	---	---	---	---
		1.OG	67,1	59,7	66,7	59,3	-0,4	-0,4	---	---	---	---	---
		2.OG	66,7	59,4	66,4	59,0	-0,3	-0,4	---	---	---	---	---

# B 31 neu Meersburg/West bis Immenstaad

Tabelle 2.09

## Variante C1

### Ergebnistabelle - Ortsdurchfahrten

29.10.2021

Lfd.Nr.	HFront	Stockwerk	Nullfall		Planfall		Diff. Nullf./Planf.		Zunahme >=2,1dB(A) u. GW-Über.	Erstmals 70/60 überschr.	Erhöhung >70/60 um >0,1dB(A)	wesentl. Änderung erfüllt?	Anpruch LS tags (T) nachts(N)
			Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S 6-4 in dB(A)	S 7-5 in dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>01 Torenstraße 28</b> <span style="float: right;">Nutzung: GE Immissionsgrenzwert: 69 / 59 dB(A) tags / nachts</span>													
8	NW	EG	56,3	47,4	56,6	48,0	0,3	0,6	---	---	---	---	---
		1.OG	57,5	48,4	57,5	48,8	0,0	0,4	---	---	---	---	---
		2.OG	57,7	48,6	57,7	49,1	0,0	0,5	---	---	---	---	---
<b>01 Trielbergweg 2</b> <span style="float: right;">Nutzung: AU Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts</span>													
9	SW	EG	60,9	55,0	63,7	57,2	2,8	2,2	x	---	---	ja	N
		1.OG	61,4	55,4	64,1	57,7	2,7	2,3	x	---	---	ja	T/N
<b>02 Birkenweg 2</b> <span style="float: right;">Nutzung: WA Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts</span>													
10	SW	EG	58,0	52,2	50,9	43,3	-7,1	-8,9	---	---	---	---	---
		1.OG	60,0	54,1	52,4	44,8	-7,6	-9,3	---	---	---	---	---
		2.OG	62,6	56,7	54,2	46,4	-8,4	-10,3	---	---	---	---	---
<b>02 Bohnbergstraße 2</b> <span style="float: right;">Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts</span>													
11	SO	EG	68,6	61,3	59,2	50,0	-9,4	-11,3	---	---	---	---	---
		1.OG	68,4	61,2	59,1	49,8	-9,3	-11,4	---	---	---	---	---
<b>02 Hauptstraße 5</b> <span style="float: right;">Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts</span>													
12	SO	EG	69,2	61,8	58,9	50,7	-10,3	-11,1	---	---	---	---	---
		1.OG	68,3	61,0	58,1	49,9	-10,2	-11,1	---	---	---	---	---
<b>02 Hauptstraße 6-8</b> <span style="float: right;">Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts</span>													
13	NW	EG	67,3	59,9	57,2	49,0	-10,1	-10,9	---	---	---	---	---
		1.OG	67,2	59,8	57,1	49,0	-10,1	-10,8	---	---	---	---	---
<b>02 Hauptstraße 7</b> <span style="float: right;">Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts</span>													
14	SO	EG	69,8	62,5	59,6	51,4	-10,2	-11,1	---	---	---	---	---
		1.OG	68,6	61,2	58,5	50,3	-10,1	-10,9	---	---	---	---	---
<b>02 Hauptstraße 10-12</b> <span style="float: right;">Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts</span>													
15	NW	EG	68,7	61,3	58,4	50,2	-10,3	-11,1	---	---	---	---	---
		1.OG	68,3	61,0	58,2	50,0	-10,1	-11,0	---	---	---	---	---
		2.OG	67,6	60,2	57,7	49,6	-9,9	-10,6	---	---	---	---	---
<b>02 Hauptstraße 15</b> <span style="float: right;">Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts</span>													
16	SO	EG	67,7	60,4	57,5	49,3	-10,2	-11,1	---	---	---	---	---
		1.OG	67,4	60,0	57,2	48,9	-10,2	-11,1	---	---	---	---	---
		2.OG	66,7	59,4	56,6	48,4	-10,1	-11,0	---	---	---	---	---
<b>02 Hauptstraße 25</b> <span style="float: right;">Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts</span>													
17	S	EG	66,6	59,2	59,6	49,3	-7,0	-9,9	---	---	---	---	---
<b>02 Hauptstraße 37</b> <span style="float: right;">Nutzung: AU Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts</span>													
18	SO	EG	66,0	58,7	58,3	48,5	-7,7	-10,2	---	---	---	---	---
		1.OG	66,6	59,3	59,2	49,3	-7,4	-10,0	---	---	---	---	---



# B 31 neu Meersburg/West bis Immenstaad

Tabelle 2.09

## Variante C1

### Ergebnistabelle - Ortsdurchfahrten

29.10.2021

Lfd.Nr.	HFront	Stockwerk	Nullfall		Planfall		Diff. Nullf./Planf.		Zunahme >=2,1dB(A) u. GW-Über.	Erstmals 70/60 überschr.	Erhöhung >70/60 um >0,1dB(A)	wesentl. Änderung erfüllt?	Anpruch LS tags (T) nachts(N)
			Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S 6-4 in dB(A)	S 7-5 in dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>02 Hauptstraße 40</b>			Nutzung: AU				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
19	NW	EG	68,8	61,4	62,7	52,4	-6,1	-9,0	---	---	---	---	---
		1.OG	68,8	61,4	62,3	52,0	-6,5	-9,4	---	---	---	---	---
<b>02 Hauptstraße 41</b>			Nutzung: AU				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
20	SO	EG	59,9	52,5	56,4	49,2	-3,5	-3,3	---	---	---	---	---
		1.OG	60,8	53,4	56,9	49,8	-3,9	-3,6	---	---	---	---	---
<b>03 Hagnauer Straße 23</b>			Nutzung: AU				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
21	SW	EG	73,7	67,6	62,3	53,2	-11,4	-14,4	---	---	---	---	---
		1.OG	73,7	67,6	62,3	53,2	-11,4	-14,4	---	---	---	---	---
<b>03 Hagnauer Straße 25</b>			Nutzung: AU				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
22	SW	EG	73,6	67,5	62,2	53,1	-11,4	-14,4	---	---	---	---	---
		1.OG	73,6	67,5	62,2	53,1	-11,4	-14,4	---	---	---	---	---
<b>03 Harlachen 2</b>			Nutzung: WA				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
23	NO	EG	65,4	59,3	54,2	45,1	-11,2	-14,2	---	---	---	---	---
		1.OG	66,6	60,5	55,4	46,4	-11,2	-14,1	---	---	---	---	---
<b>03 Hauptstraße 20</b>			Nutzung: MI				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
24	SW	EG	70,4	64,8	58,1	48,4	-12,3	-16,4	---	---	---	---	---
		1.OG	70,1	64,5	57,7	48,1	-12,4	-16,4	---	---	---	---	---
		2.OG	69,6	64,0	57,2	47,5	-12,4	-16,5	---	---	---	---	---
<b>03 Langbrühl 2/1</b>			Nutzung: GE				Immissionsgrenzwert: 69 / 59 dB(A) tags / nachts						
25	O	EG	54,7	45,0	53,2	43,3	-1,5	-1,7	---	---	---	---	---
		1.OG	56,0	46,3	54,5	44,7	-1,5	-1,6	---	---	---	---	---
<b>04 Kirchberger Straße 17</b>			Nutzung: MI				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
26	NW	EG	54,7	45,3	53,7	44,2	-1,0	-1,1	---	---	---	---	---
		1.OG	54,1	44,8	53,0	43,6	-1,1	-1,2	---	---	---	---	---
		2.OG	53,4	44,1	52,2	42,8	-1,2	-1,3	---	---	---	---	---
<b>04 Montfortstraße 10</b>			Nutzung: WA				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
27	N	EG	58,2	48,8	56,6	47,2	-1,6	-1,6	---	---	---	---	---
		1.OG	58,2	48,7	56,6	47,1	-1,6	-1,6	---	---	---	---	---
<b>04 Schloss Hersberg 1</b>			Nutzung: AU				Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts						
28	S	EG	61,6	55,6	50,2	40,8	-11,4	-14,8	---	---	---	---	---
		1.OG	62,0	56,0	50,6	41,2	-11,4	-14,8	---	---	---	---	---
		2.OG	62,4	56,4	51,0	41,6	-11,4	-14,8	---	---	---	---	---
		3.OG	62,8	56,8	51,4	42,0	-11,4	-14,8	---	---	---	---	---

# B 31 neu Meersburg/West bis Immenstaad

Tabelle 2.09

## Variante C1

### Ergebnistabelle - Ortsdurchfahrten

29.10.2021

Lfd.Nr.	HFront	Stockwerk	Nullfall		Planfall		Diff. Nullf./Planf.		Zunahme >=2,1dB(A) u. GW-Über.	Erstmals 70/60 überschr.	Erhöhung >70/60 um >0,1dB(A)	wesentl. Änderung erfüllt?	Anpruch LS tags (T) nachts(N)
			Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S 6-4 in dB(A)	S 7-5 in dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>04 Schloss Kirchberg 15</b> Nutzung: AU Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
29	N	EG	69,1	63,5	56,8	47,0	-12,3	-16,5	---	---	---	---	---
		1.OG	69,5	63,8	57,1	47,4	-12,4	-16,4	---	---	---	---	---
		2.OG	69,5	63,8	57,1	47,4	-12,4	-16,4	---	---	---	---	---
<b>05 Friedrichshafener Straße 17</b> Nutzung: WA Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
30	S	EG	56,3	46,4	53,9	44,5	-2,4	-1,9	---	---	---	---	---
		1.OG	57,0	47,1	54,6	45,2	-2,4	-1,9	---	---	---	---	---
		2.OG	57,1	47,3	54,7	45,4	-2,4	-1,9	---	---	---	---	---
<b>05 Fritz-Kopp-Straße 12</b> Nutzung: WA Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
31	S	EG	59,8	50,1	58,8	49,0	-1,0	-1,1	---	---	---	---	---
		1.OG	59,9	50,3	58,9	49,0	-1,0	-1,3	---	---	---	---	---
		2.OG	59,6	50,1	58,5	48,7	-1,1	-1,4	---	---	---	---	---
<b>05 Helmsdorfweg 7 a</b> Nutzung: WA Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
32	N	EG	56,5	50,6	50,0	40,9	-6,5	-9,7	---	---	---	---	---
		1.OG	57,7	51,8	51,1	41,9	-6,6	-9,9	---	---	---	---	---
		2.OG	58,0	52,1	51,3	42,2	-6,7	-9,9	---	---	---	---	---
<b>05 Hersbergweg 2</b> Nutzung: WA Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
33	N	EG	66,5	60,7	54,6	44,9	-11,9	-15,8	---	---	---	---	---
		1.OG	68,2	62,5	56,3	46,6	-11,9	-15,9	---	---	---	---	---
		2.OG	68,6	62,9	56,7	46,9	-11,9	-16,0	---	---	---	---	---
<b>05 Hinterkirch 5</b> Nutzung: WA Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
34	S	EG	62,6	53,9	62,6	53,3	0,0	-0,6	---	---	---	---	---
		1.OG	62,1	53,5	62,1	52,8	0,0	-0,7	---	---	---	---	---
		2.OG	61,5	52,9	61,4	52,1	-0,1	-0,8	---	---	---	---	---
<b>05 Meersburger Straße 22</b> Nutzung: WA Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
35	NW	EG	69,8	64,1	59,2	49,0	-10,6	-15,1	---	---	---	---	---
		1.OG	70,4	64,7	59,8	49,6	-10,6	-15,1	---	---	---	---	---

# B 31 neu Meersburg/West bis Immenstaad

Tabelle 2.09

## Variante C1

### Ergebnistabelle - Ortsdurchfahrten

29.10.2021

Lfd.Nr.	HFront	Stockwerk	Nullfall		Planfall		Diff. Nullf./Planf.		Zunahme >=2,1dB(A) u. GW-Über.	Erstmals 70/60 überschr.	Erhöhung >70/60 um >0,1dB(A)	wesentl. Änderung erfüllt?	Anpruch LS tags (T) nachts(N)
			Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S 6-4 in dB(A)	S 7-5 in dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>05 Spiegelberg 1</b>													
Nutzung: WA Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
36	NW	EG	66,6	60,6	56,5	46,9	-10,1	-13,7	---	---	---	---	---
		1.OG	68,3	62,3	58,1	48,5	-10,2	-13,8	---	---	---	---	---
		2.OG	68,9	62,8	58,6	49,0	-10,3	-13,8	---	---	---	---	---
		3.OG	69,0	63,0	58,8	49,2	-10,2	-13,8	---	---	---	---	---
		4.OG	69,0	62,9	58,7	49,1	-10,3	-13,8	---	---	---	---	---
		5.OG	68,9	62,8	58,6	49,0	-10,3	-13,8	---	---	---	---	---
		6.OG	68,7	62,6	58,4	48,9	-10,3	-13,7	---	---	---	---	---
		7.OG	68,5	62,4	58,3	48,7	-10,2	-13,7	---	---	---	---	---
		8.OG	68,3	62,2	58,1	48,5	-10,2	-13,7	---	---	---	---	---
		9.OG	68,1	62,0	57,9	48,3	-10,2	-13,7	---	---	---	---	---
		10.OG	67,8	61,8	57,6	48,2	-10,2	-13,6	---	---	---	---	---
		11.OG	67,6	61,5	57,4	48,0	-10,2	-13,5	---	---	---	---	---
		12.OG	67,4	61,3	57,2	47,8	-10,2	-13,5	---	---	---	---	---
		13.OG	67,1	61,1	57,0	47,6	-10,1	-13,5	---	---	---	---	---
		14.OG	66,9	60,8	56,8	47,4	-10,1	-13,4	---	---	---	---	---
<b>05 Spiegelberg 3</b>													
Nutzung: WA Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
37	NO	EG	68,8	62,7	58,6	49,1	-10,2	-13,6	---	---	---	---	---
		1.OG	70,2	64,1	59,9	50,4	-10,3	-13,7	---	---	---	---	---
		2.OG	70,5	64,4	60,2	50,6	-10,3	-13,8	---	---	---	---	---
		3.OG	70,5	64,4	60,2	50,6	-10,3	-13,8	---	---	---	---	---
		4.OG	70,3	64,3	60,1	50,5	-10,2	-13,8	---	---	---	---	---
		5.OG	70,1	64,0	59,9	50,3	-10,2	-13,7	---	---	---	---	---
		6.OG	69,8	63,8	59,6	50,1	-10,2	-13,7	---	---	---	---	---
		7.OG	69,6	63,5	59,4	49,9	-10,2	-13,6	---	---	---	---	---
		8.OG	69,3	63,2	59,1	49,6	-10,2	-13,6	---	---	---	---	---
		9.OG	69,0	62,9	58,8	49,4	-10,2	-13,5	---	---	---	---	---
		10.OG	68,7	62,6	58,6	49,1	-10,1	-13,5	---	---	---	---	---
		11.OG	68,4	62,3	58,3	48,9	-10,1	-13,4	---	---	---	---	---
		12.OG	68,1	62,0	58,0	48,6	-10,1	-13,4	---	---	---	---	---
		13.OG	67,8	61,7	57,8	48,4	-10,0	-13,3	---	---	---	---	---
		14.OG	67,5	61,5	57,5	48,2	-10,0	-13,3	---	---	---	---	---
<b>05 Spiegelberg 25</b>													
Nutzung: WA Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
38	NO	EG	68,3	62,3	58,1	48,4	-10,2	-13,9	---	---	---	---	---
		1.OG	70,5	64,5	60,2	50,6	-10,3	-13,9	---	---	---	---	---
		2.OG	71,1	65,0	60,8	51,1	-10,3	-13,9	---	---	---	---	---
		3.OG	71,2	65,2	60,9	51,2	-10,3	-14,0	---	---	---	---	---
<b>06 Normannenweg 1 a</b>													
Nutzung: EW Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
39	S	EG	58,5	52,8	50,8	40,7	-7,7	-12,1	---	---	---	---	---
		1.OG	59,0	53,2	51,4	41,3	-7,6	-11,9	---	---	---	---	---

## B 31 neu Meersburg/West bis Immenstaad

## Variante C1

## Ergebnistabelle - Ortsdurchfahrten

29.10.2021

Lfd.Nr.	HFront	Stockwerk	Nullfall		Planfall		Diff. Nullf./Planf.		Zunahme >=2,1dB(A) u. GW-Über.	Erstmals 70/60 überschr.	Erhöhung >70/60 um >0,1dB(A)	wesentl. Änderung erfüllt?	Anpruch LS tags (T) nachts(N)
			Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S 6-4 in dB(A)	S 7-5 in dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>06 Siedlung 8</b>			Nutzung: WA		Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts								
40	O	EG	61,1	51,1	61,3	51,7	0,2	0,6	---	---	---	---	---
		1.OG	62,2	52,1	62,3	52,6	0,1	0,5	---	---	---	---	---
<b>07 Daisendorfer Straße 62</b>			Nutzung: WA		Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts								
41	SW	EG	56,5	50,0	58,8	52,1	2,3	2,1	---	---	---	---	---
		1.OG	57,8	51,2	59,9	53,1	2,1	1,9	---	---	---	---	---
<b>07 Kurallee 18-22</b>			Nutzung: SOK		Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts								
42	SW	EG	51,8	46,1	54,4	48,0	2,6	1,9	---	---	---	---	---
		1.OG	53,5	47,7	56,2	49,7	2,7	2,0	---	---	---	---	---
		2.OG	55,0	49,2	57,3	50,9	2,3	1,7	---	---	---	---	---
		3.OG	55,5	49,8	57,7	51,2	2,2	1,4	---	---	---	---	---
		4.OG	56,0	50,3	58,1	51,6	2,1	1,3	---	---	---	---	---
<b>08 Alter Ortsweg 24/3</b>			Nutzung: WA		Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts								
43	S	EG	51,7	42,2	51,3	41,9	-0,4	-0,3	---	---	---	---	---
		1.OG	53,3	43,7	52,8	43,3	-0,5	-0,4	---	---	---	---	---
		2.OG	53,8	44,2	53,3	43,8	-0,5	-0,4	---	---	---	---	---
<b>09 Ahauer Straße 8</b>			Nutzung: MI		Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts								
44	W	EG	59,2	49,8	60,1	50,5	0,9	0,7	---	---	---	---	---
		1.OG	59,1	49,7	60,1	50,5	1,0	0,8	---	---	---	---	---
<b>09 Andreas-Strobel-Str. 5</b>			Nutzung: MI		Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts								
45	S	EG	67,2	59,8	67,5	60,2	0,3	0,4	---	x	---	ja	N
		1.OG	67,0	59,6	67,4	60,0	0,4	0,4	---	x	---	ja	N
		2.OG	66,6	59,2	67,0	59,6	0,4	0,4	---	---	---	---	---
<b>09 Andreas-Strobel-Str. 8</b>			Nutzung: MI		Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts								
46	N	EG	68,5	61,1	68,8	61,5	0,3	0,4	---	---	x	ja	N
<b>09 Andreas-Strobel-Str. 10</b>			Nutzung: MI		Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts								
47	N	EG	68,8	61,4	69,2	61,8	0,4	0,4	---	---	x	ja	N
		1.OG	68,4	61,0	68,7	61,4	0,3	0,4	---	---	x	ja	N
<b>09 Andreas-Strobel-Str. 11</b>			Nutzung: MI		Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts								
48	S	EG	68,9	61,5	69,3	61,9	0,4	0,4	---	---	x	ja	N
		1.OG	68,3	60,9	68,7	61,3	0,4	0,4	---	---	x	ja	N
		2.OG	67,7	60,3	68,0	60,7	0,3	0,4	---	---	x	ja	N
<b>09 Andreas-Strobel-Str. 13</b>			Nutzung: MI		Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts								
49	SO	EG	69,3	62,0	69,7	62,3	0,4	0,3	---	---	x	ja	N
		1.OG	68,3	60,9	68,6	61,3	0,3	0,4	---	---	x	ja	N

# B 31 neu Meersburg/West bis Immenstaad

Tabelle 2.09

## Variante C1

### Ergebnistabelle - Ortsdurchfahrten

29.10.2021

Lfd.Nr.	HFront	Stockwerk	Nullfall		Planfall		Diff. Nullf./Planf.		Zunahme >=2,1dB(A) u. GW-Über.	Erstmals 70/60 überschr.	Erhöhung >70/60 um >0,1dB(A)	wesentl. Änderung erfüllt?	Anpruch LS tags (T) nachts(N)
			Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S 6-4 in dB(A)	S 7-5 in dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>09 Andreas-Strobel-Str. 17</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
50	S	EG	68,1	60,7	68,5	61,1	0,4	0,4	---	---	x	ja	N
		1.OG	68,1	60,8	68,5	61,1	0,4	0,3	---	---	x	ja	N
<b>09 Kippenhauser Straße 4</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
51	NW	EG	66,7	59,3	67,4	60,0	0,7	0,7	---	x	---	ja	N
		1.OG	66,6	59,3	67,3	59,9	0,7	0,6	---	---	---	---	---
		2.OG	66,2	58,8	66,9	59,5	0,7	0,7	---	---	---	---	---
<b>09 Kippenhauser Straße 4/1</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
52	NW	EG	66,8	59,4	67,4	60,1	0,6	0,7	---	x	---	ja	N
<b>09 Kippenhauser Straße 15</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
53	SW	EG	54,3	45,3	51,7	43,4	-2,6	-1,9	---	---	---	---	---
		1.OG	54,3	45,3	52,0	44,0	-2,3	-1,3	---	---	---	---	---
<b>09 Kirchstraße 1</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
54	N	EG	68,4	61,0	68,7	61,4	0,3	0,4	---	---	x	ja	N
		1.OG	68,0	60,7	68,4	61,0	0,4	0,3	---	---	x	ja	N
<b>09 Meersburger Straße 1</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
55	NW	EG	69,0	61,6	69,7	62,3	0,7	0,7	---	---	x	ja	N
		1.OG	68,8	61,4	69,5	62,1	0,7	0,7	---	---	x	ja	N
<b>09 Meersburger Straße 1/1</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
56	NW	EG	69,1	61,7	69,7	62,3	0,6	0,6	---	---	x	ja	N
		1.OG	68,6	61,2	69,3	61,9	0,7	0,7	---	---	x	ja	N
		2.OG	67,8	60,5	68,5	61,1	0,7	0,6	---	---	x	ja	N
<b>09 Meersburger Straße 1/2</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
58	NW	EG	68,7	61,3	69,4	62,0	0,7	0,7	---	---	x	ja	N
		1.OG	68,2	60,9	68,9	61,5	0,7	0,6	---	---	x	ja	N
		2.OG	67,5	60,1	68,2	60,8	0,7	0,7	---	---	x	ja	N
<b>09 Meersburger Straße 2</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
57	O	EG	65,8	57,2	66,5	57,8	0,7	0,6	---	---	---	---	---
		1.OG	64,8	56,7	65,5	57,2	0,7	0,5	---	---	---	---	---
		2.OG	64,2	56,3	64,8	56,7	0,6	0,4	---	---	---	---	---
<b>09 Meersburger Straße 4</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
59	SO	EG	68,7	61,3	69,3	61,9	0,6	0,6	---	---	x	ja	N
		1.OG	68,2	60,8	68,8	61,4	0,6	0,6	---	---	x	ja	N
<b>09 Meersburger Straße 6</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
60	SO	EG	66,4	59,0	67,1	59,7	0,7	0,7	---	---	---	---	---
		1.OG	66,7	59,3	67,3	60,0	0,6	0,7	---	x	---	ja	N
		2.OG	66,6	59,2	67,3	59,9	0,7	0,7	---	---	---	---	---



**B 31 neu Meersburg/West bis Immenstaad****Variante C1****Ergebnistabelle - Ortsdurchfahrten**

29.10.2021

Lfd.Nr.	HFront	Stockwerk	Nullfall		Planfall		Diff. Nullf./Planf.		Zunahme >=2,1dB(A) u. GW-Über.	Erstmals 70/60 überschr.	Erhöhung >70/60 um >0,1dB(A)	wesentl. Änderung erfüllt?	Anpruch LS tags (T) nachts(N)
			Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S 6-4 in dB(A)	S 7-5 in dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>09 Meersburger Straße 14</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
61	S	EG	69,8	62,4	70,4	63,1	0,6	0,7	---	x	x	ja	T/N
		1.OG	69,6	62,2	70,2	62,8	0,6	0,6	---	x	x	ja	T/N
		2.OG	69,0	61,6	69,6	62,3	0,6	0,7	---	---	x	ja	N
<b>10 Hundweiler 4</b> Nutzung: AU Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
62	O	EG	51,7	42,5	51,5	44,1	-0,2	1,6	---	---	---	---	---
		1.OG	52,0	42,8	52,1	44,7	0,1	1,9	---	---	---	---	---
		2.OG	52,0	42,8	52,3	45,0	0,3	2,2	---	---	---	---	---
<b>10 Reute 9</b> Nutzung: MI Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
63	SW	EG	54,8	45,5	51,2	42,6	-3,6	-2,9	---	---	---	---	---
		1.OG	54,8	45,6	51,4	42,8	-3,4	-2,8	---	---	---	---	---
		2.OG	54,4	45,2	51,2	42,6	-3,2	-2,6	---	---	---	---	---
<b>11 Ziegelei 7</b> Nutzung: GE Immissionsgrenzwert: 69 / 59 dB(A) tags / nachts													
64	SO	EG	61,4	51,3	61,1	51,1	-0,3	-0,2	---	---	---	---	---
		1.OG	62,0	51,9	61,7	51,7	-0,3	-0,2	---	---	---	---	---
		2.OG	62,2	52,1	61,9	51,9	-0,3	-0,2	---	---	---	---	---
		3.OG	62,2	52,1	61,9	51,9	-0,3	-0,2	---	---	---	---	---
<b>12 Grenzösch 19/1</b> Nutzung: AU Immissionsgrenzwert: 64 / 54 dB(A) tags / nachts													
65	N	EG	53,5	47,0	53,6	47,0	0,1	0,0	---	---	---	---	---
		1.OG	54,0	47,5	54,0	47,3	0,0	-0,2	---	---	---	---	---