

B 10 Adenauerbrücke, v = 70/50 km/h
IO inn. Baugrenzen, Variante 2 mit Ergänzung LA 05-1

Anlage 2 a

Immissionspegel

Immissionsort	Nutzung	SW	HR	IGW,T	IGW,N	LrT	LrN	LrT,diff	LrN,diff	
				dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB	
Beyerstraße 45 Nordseite	WA	EG 1.OG	NO	59	49	56,4	50,8	---	1,8	
				59	49	57,6	52,0	---	3,0	
Beyerstraße 45 Ostseite	WA	EG 1.OG	SO	59	49	54,9	49,3	---	0,3	
				59	49	56,4	50,8	---	1,8	
Beyerstraße 49 Nordseite	WA	EG 1.OG	N	59	49	53,7	48,1	---	---	
				59	49	55,6	50,0	---	1,0	
Beyerstraße 49 Ostseite	WA	EG 1.OG	O	59	49	53,8	48,1	---	---	
				59	49	56,6	51,0	---	2,0	
Beyerstraße 50 Nordseite	WA	EG 1.OG	NO	59	49	52,5	46,9	---	---	
				59	49	54,4	48,8	---	---	
Beyerstraße 50 Ostseite	WA	EG 1.OG	SO	59	49	50,7	45,1	---	---	
				59	49	54,8	49,1	---	0,1	
Beyerstraße 54 Nordostseite	WA	EG 1.OG	NO	59	49	55,4	49,8	---	0,8	
				59	49	55,9	50,3	---	1,3	
Beyerstraße 54 Südostseite	WA	EG 1.OG	SO	59	49	51,1	45,5	---	---	
				59	49	53,4	47,7	---	---	
Beyerstraße 56 Nordseite	WA	EG 1.OG	N	59	49	52,1	46,5	---	---	
				59	49	53,2	47,6	---	---	
Beyerstraße 56 Ostseite	WA	EG 1.OG	O	59	49	49,2	43,6	---	---	
				59	49	54,1	48,5	---	---	
Beyerstraße 58 Nordseite	WA	EG 1.OG	NO	59	49	54,3	48,7	---	---	
				59	49	56,2	50,6	---	1,6	
Beyerstraße 58 Ostseite	WA	EG 1.OG	SO	59	49	54,6	49,0	---	---	
				59	49	56,1	50,4	---	1,4	
Fürsteneckerstraße 2 Nordseite	WA	EG 1.OG	N	59	49	46,1	40,5	---	---	
				59	49	49,0	43,4	---	---	
Fürsteneckerstraße 2 Ostseite	WA	EG 1.OG	O	59	49	45,5	39,9	---	---	
				59	49	47,4	41,8	---	---	
Fürsteneckerstraße 4 Nordseite	WA	EG 1.OG	N	59	49	41,8	36,2	---	---	
				59	49	45,5	39,9	---	---	
Fürsteneckerstraße 4 Ostseite	WA	EG 1.OG	O	59	49	44,8	39,2	---	---	
				59	49	46,8	41,1	---	---	
Fürsteneckerstraße 5 - 7 Nordseite	WA	EG 1.OG 2.OG	N	59	49	50,2	44,6	---	---	
				59	49	51,9	46,2	---	---	
				59	49	53,5	47,9	---	---	
Fürsteneckerstraße 5 - 7 Ostseite	WA	EG 1.OG 2.OG	O	59	49	51,1	45,4	---	---	
				59	49	52,6	46,9	---	---	
				59	49	53,7	48,0	---	---	
Fürsteneckerstraße 6 Nordseite	WA	EG 1.OG	N	59	49	45,7	40,1	---	---	
				59	49	47,9	42,3	---	---	
Fürsteneckerstraße 6 Ostseite	WA	EG 1.OG	O	59	49	47,9	42,3	---	---	
				59	49	50,8	45,1	---	---	
Fürsteneckerstraße 8 Nordseite	WA	EG 1.OG	N	59	49	47,9	42,3	---	---	
				59	49	50,0	44,4	---	---	
Fürsteneckerstraße 8 Ostseite	WA	EG 1.OG	O	59	49	49,8	44,1	---	---	
				59	49	51,1	45,4	---	---	

B 10 Adenauerbrücke, v = 70/50 km/h
IO inn. Baugrenzen, Variante 2 mit Ergänzung LA 05-1

Anlage 2 a

Immissionspegel

Immissionsort	Nutzung	SW	HR	IGW,T	IGW,N	LrT	LrN	LrT,diff	LrN,diff	
				dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB	
Fürsteneckerstraße 9 Nordseite	WA	EG	N	59	49	49,8	44,2	---	---	
		1.OG		59	49	52,1	46,5	---	---	
		2.OG		59	49	53,3	47,7	---	---	
Fürsteneckerstraße 9 Ostseite	WA	EG	O	59	49	49,7	44,0	---	---	
		1.OG		59	49	52,4	46,7	---	---	
		2.OG		59	49	53,6	47,9	---	---	
Fürsteneckerstraße 10 Nordseite	WA	EG	N	59	49	49,5	43,9	---	---	
		1.OG		59	49	50,9	45,3	---	---	
Fürsteneckerstraße 10 Ostseite	WA	EG	O	59	49	50,4	44,7	---	---	
		1.OG		59	49	51,4	45,8	---	---	
Fürsteneckerstraße 12 Nordseite	WA	EG	NO	59	49	50,0	44,3	---	---	
		1.OG		59	49	51,1	45,4	---	---	
Fürsteneckerstraße 12 Ostseite	WA	EG	SO	59	49	50,4	44,7	---	---	
		1.OG		59	49	51,3	45,6	---	---	
Galgenbergweg 1 Nordseite	WA	EG	N	59	49	54,7	49,0	---	---	
		1.OG		59	49	55,4	49,8	---	0,8	
		2.OG		59	49	57,0	51,4	---	2,4	
Galgenbergweg 1 Ostseite	WA	EG	O	59	49	56,4	50,8	---	1,8	
		1.OG		59	49	58,1	52,4	---	3,4	
		2.OG		59	49	59,9	54,3	0,9	5,3	
Galgenbergweg 2 Nordseite	WA	EG	N	59	49	53,3	47,6	---	---	
		1.OG		59	49	55,8	50,1	---	1,1	
Galgenbergweg 2 Ostseite	WA	EG	SO	59	49	51,6	45,9	---	---	
		1.OG		59	49	54,1	48,5	---	---	
Galgenbergweg 3 Nordseite	WA	EG	N	59	49	53,1	47,5	---	---	
		1.OG		59	49	55,3	49,7	---	0,7	
		2.OG		59	49	57,6	52,0	---	3,0	
		3.OG		59	49	59,3	53,7	0,3	4,7	
Galgenbergweg 3 Ostseite	WA	EG	O	59	49	56,3	50,6	---	1,6	
		1.OG		59	49	57,7	52,1	---	3,1	
		2.OG		59	49	59,4	53,8	0,4	4,8	
		3.OG		59	49	60,8	55,2	1,8	6,2	
Galgenbergweg 5 Ostseite	WA	EG	O	59	49	55,0	49,3	---	0,3	
		1.OG		59	49	55,8	50,2	---	1,2	
		2.OG		59	49	57,0	51,4	---	2,4	
Galgenbergweg 6 Ostseite	WA	EG	SO	59	49	48,9	43,3	---	---	
		1.OG		59	49	51,4	45,8	---	---	
Galgenbergweg 7 Nordostseite	WA	EG	NO	59	49	56,7	51,0	---	2,0	
		1.OG		59	49	57,0	51,4	---	2,4	
Galgenbergweg 7 Südostseite	WA	EG	SO	59	49	54,8	49,2	---	0,2	
		1.OG		59	49	55,8	50,1	---	1,1	
Galgenbergweg 8 Nordseite	WA	EG	NO	59	49	53,2	47,5	---	---	
		1.OG		59	49	54,5	48,8	---	---	
		2.OG		59	49	55,8	50,2	---	1,2	
Galgenbergweg 8 Ostseite	WA	EG	SO	59	49	52,7	47,1	---	---	
		1.OG		59	49	53,5	47,8	---	---	

LS : AS

Seite 2

B 10 Adenauerbrücke, v = 70/50 km/h
IO inn. Baugrenzen, Variante 2 mit Ergänzung LA 05-1

Anlage 2 a

Immissionspegel

Immissionsort	Nutzung	SW	HR	IGW,T	IGW,N	LrT	LrN	LrT,diff	LrN,diff	
				dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB	
		2.OG		59	49	54,4	48,8	---	---	
Galgenbergweg 10 Nordostseite	WA	EG	NO	59	49	52,9	47,2	---	---	
		1.OG		59	49	53,6	47,9	---	---	
Galgenbergweg 10 Südostseite	WA	EG	SO	59	49	52,7	47,0	---	---	
		1.OG		59	49	53,3	47,6	---	---	
Galgenbergweg 12 Nordostseite	WA	EG	NO	59	49	52,4	46,7	---	---	
		1.OG		59	49	53,0	47,3	---	---	
Galgenbergweg 12 Südostseite	WA	EG	SO	59	49	52,1	46,4	---	---	
		1.OG		59	49	52,5	46,8	---	---	
Georgstraße 18 Nordostseite	WA	EG	O	59	49	49,8	44,1	---	---	
		1.OG		59	49	52,0	46,4	---	---	
Georgstraße 18 Südostseite	WA	EG	S	59	49	48,5	42,8	---	---	
		1.OG		59	49	50,6	44,9	---	---	
Georgstraße 19 Nordseite	WA	EG	NO	59	49	51,0	45,3	---	---	
		1.OG		59	49	53,8	48,2	---	---	
Georgstraße 19 Ostseite	WA	EG	SO	59	49	48,0	42,4	---	---	
		1.OG		59	49	51,4	45,8	---	---	
Georgstraße 21 Nordostseite	WA	EG	O	59	49	51,0	45,3	---	---	
		1.OG		59	49	53,0	47,4	---	---	
Georgstraße 21 Südostseite	WA	EG	S	59	49	51,0	45,3	---	---	
		1.OG		59	49	52,2	46,5	---	---	
Haßlerstraße 39 Nordostseite	WA	EG	O	59	49	48,7	43,1	---	---	
		1.OG		59	49	51,3	45,7	---	---	
Haßlerstraße 39 Südostseite	WA	EG	S	59	49	47,8	42,2	---	---	
		1.OG		59	49	50,0	44,4	---	---	
Haßlerstraße 41 Nordseite	WA	EG	O	59	49	50,5	44,8	---	---	
		1.OG		59	49	53,0	47,3	---	---	
Haßlerstraße 41 Ostseite	WA	EG	S	59	49	51,4	45,7	---	---	
		1.OG		59	49	52,4	46,8	---	---	
Haßlerstraße 46 Nordostseite	WA	EG	O	59	49	45,5	39,7	---	---	
		1.OG		59	49	48,5	42,8	---	---	
Haßlerstraße 46 Südostseite	WA	EG	S	59	49	47,8	42,0	---	---	
		1.OG		59	49	49,1	43,4	---	---	
Haßlerstraße 48 Nordostseite	WA	EG	O	59	49	47,0	41,3	---	---	
		1.OG		59	49	50,0	44,4	---	---	
Haßlerstraße 48 Südostseite	WA	EG	S	59	49	47,4	41,7	---	---	
		1.OG		59	49	49,2	43,5	---	---	
Haßlerstraße 50 Nordostseite	WA	EG	O	59	49	48,3	42,6	---	---	
		1.OG		59	49	51,1	45,4	---	---	
Haßlerstraße 50 Südostseite	WA	EG	S	59	49	47,5	41,8	---	---	
		1.OG		59	49	50,1	44,4	---	---	
Haßlerstraße 52 Nordostseite	WA	EG	NO	59	49	49,8	44,2	---	---	
		1.OG		59	49	52,2	46,6	---	---	
Haßlerstraße 52 Südostseite	WA	EG	S	59	49	47,7	42,0	---	---	
		1.OG		59	49	49,9	44,3	---	---	
Haßlerstraße 54 Nordseite	WA	EG	N	59	49	51,9	46,3	---	---	

LS : AS

Seite 3

**B 10 Adenauerbrücke, v = 70/50 km/h
IO inn. Baugrenzen, Variante 2 mit Ergänzung LA 05-1**

Anlage 2 a

Immissionspegel

Immissionsort	Nutzung	SW	HR	IGW,T	IGW,N	LrT	LrN	LrT,diff	LrN,diff	
				dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB	
		1.OG		59	49	53,9	48,3	---	---	
Haßlerstraße 54 Ostseite	WA	EG	O	59	49	51,6	45,9	---	---	
		1.OG		59	49	53,3	47,6	---	---	
Hermannstraße 13 Nordostseite	WA	EG	O	59	49	49,1	43,4	---	---	
		1.OG		59	49	50,7	45,0	---	---	
Hermannstraße 13 Südostseite	WA	EG	S	59	49	48,2	42,5	---	---	
		1.OG		59	49	49,2	43,5	---	---	
Hermannstraße 15 Nordostseite	WA	EG	O	59	49	50,0	44,3	---	---	
		1.OG		59	49	51,3	45,6	---	---	
Hermannstraße 15 Südostseite	WA	EG	S	59	49	48,2	42,5	---	---	
		1.OG		59	49	49,4	43,7	---	---	
Hermannstraße 17 Nordostseite	WA	EG	O	59	49	49,7	44,0	---	---	
		1.OG		59	49	51,4	45,7	---	---	
Hermannstraße 17 Südostseite	WA	EG	S	59	49	47,8	42,1	---	---	
		1.OG		59	49	49,4	43,8	---	---	
Hermannstraße 19 Nordostseite	WA	EG	O	59	49	47,7	42,1	---	---	
		1.OG		59	49	50,9	45,2	---	---	
Hermannstraße 19 Südostseite	WA	EG	S	59	49	46,4	40,6	---	---	
		1.OG		59	49	48,9	43,2	---	---	
Hermannstraße 21 Nordostseite	WA	EG	O	59	49	48,3	42,7	---	---	
		1.OG		59	49	50,6	44,9	---	---	
Hermannstraße 21 Südostseite	WA	EG	S	59	49	40,2	34,5	---	---	
		1.OG		59	49	46,9	41,2	---	---	
Hermannstraße 23 Nordostseite	WA	EG	NO	59	49	49,8	44,1	---	---	
		1.OG		59	49	50,8	45,1	---	---	
Hermannstraße 23 Südostseite	WA	EG	SO	59	49	50,0	44,3	---	---	
		1.OG		59	49	50,6	44,9	---	---	
Kargweg 1 Nordseite	WA	EG	N	59	49	50,2	44,6	---	---	
		1.OG		59	49	52,9	47,2	---	---	
Kargweg 1 Ostseite	WA	EG	O	59	49	51,8	46,2	---	---	
		1.OG		59	49	54,0	48,4	---	---	
Kargweg 6 Nordseite	WA	EG	N	59	49	50,2	44,5	---	---	
		1.OG		59	49	52,7	47,1	---	---	
Kargweg 6 Ostseite	WA	EG	O	59	49	48,6	43,0	---	---	
		1.OG		59	49	52,1	46,5	---	---	
Kargweg 8 Nordseite	WA	EG	N	59	49	50,2	44,6	---	---	
		1.OG		59	49	52,9	47,3	---	---	
Kargweg 8 Ostseite	WA	EG	O	59	49	49,1	43,5	---	---	
		1.OG		59	49	52,0	46,3	---	---	
Kargweg 10 Nordseite	WA	EG	N	59	49	51,2	45,6	---	---	
		1.OG		59	49	53,4	47,8	---	---	
Kinderladen Ostseite	SOS	EG	SO	57		55,6	50,0	---	---	
		1.OG		57		57,2	51,5	0,2	---	
Zentrum für Gestaltung	SOS	EG	SW	57		63,6	58,0	6,6	---	
		1.OG		57		66,5	60,9	9,5	---	
		2.OG		57		68,3	62,7	11,3	---	

LS : AS

Seite 4

**B 10 Adenauerbrücke, v = 70/50 km/h
IO inn. Baugrenzen, Variante 2 mit Ergänzung LA 05-1**

Anlage 2 a

Immissionspegel

Immissionsort	Nutzung	SW	HR	IGW,T dB(A)	IGW,N dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT,diff dB	LrN,diff dB	
		3.OG		57		69,1	63,5	12,1		

**B 10 Adenauerbrücke, v = 70/50 km/h
IO inn. Baugrenzen, Variante 2 mit Ergänzung LA 05-1**

Anlage 2 a

Immissionspegel

Legende

Immissionsort		Name des Immissionsorts
Nutzung		Gebietsnutzung
SW		Stockwerk
HR		Richtung
IGW,T	dB(A)	Immissionsgrenzwert Tag
IGW,N	dB(A)	Immissionsgrenzwert Nacht
LrT	dB(A)	Beurteilungspegel Tag
LrN	dB(A)	Beurteilungspegel Nacht
LrT,diff	dB	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrT
LrN,diff	dB	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrN