

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

**Anlage 2 b**

**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 35 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59 59	49 49	44,4 45,0	38,8 39,4	---	---	
Beyerstraße 35 Ostseite (BW)	WA	EG 1.OG	O	59 59	49 49	48,1 49,9	42,5 44,3	---	---	
Beyerstraße 37 Nordseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59 59	49 49	48,6 49,4	42,9 43,8	---	---	
Beyerstraße 37 Ostseite (BW)	WA	EG 1.OG	O	59 59	49 49	48,4 50,6	42,8 45,0	---	---	
Beyerstraße 38 - 40 Nordseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59 59	49 49	43,4 45,7	37,8 40,1	---	---	
Beyerstraße 38 - 40 Ostseite (BW)	WA	EG 1.OG	SO	59 59	49 49	42,7 47,2	37,1 41,6	---	---	
Beyerstraße 39 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59 59	49 49	48,4 50,0	42,8 44,4	---	---	
Beyerstraße 39 Südostseite (BW)	WA	EG 1.OG	O	59 59	49 49	42,0 50,9	36,4 45,3	---	---	
Beyerstraße 41 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59 59	49 49	49,9 50,6	44,3 45,0	---	---	
Beyerstraße 41 Südostseite (BW)	WA	EG 1.OG	O	59 59	49 49	48,6 52,1	42,9 46,5	---	---	
Beyerstraße 42 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59 59	49 49	44,4 47,7	38,8 42,1	---	---	
Beyerstraße 42 Südostseite (BW)	WA	EG 1.OG	O	59 59	49 49	40,8 46,2	35,2 40,6	---	---	
Beyerstraße 43 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	NO	59 59	49 49	49,9 52,0	44,2 46,3	---	---	
Beyerstraße 43 Südostseite (BW)	WA	EG 1.OG	SO	59 59	49 49	48,7 52,7	43,1 47,1	---	---	
Beyerstraße 44 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59 59	49 49	46,0 48,3	40,4 42,7	---	---	
Beyerstraße 44 Südostseite (BW)	WA	EG 1.OG	O	59 59	49 49	43,0 47,8	37,4 42,2	---	---	
Beyerstraße 46 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59 59	49 49	46,3 49,0	40,7 43,4	---	---	
Beyerstraße 46 Südostseite (BW)	WA	EG 1.OG	O	59 59	49 49	43,6 48,1	38,0 42,5	---	---	
Beyerstraße 48 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59 59	49 49	48,0 50,4	42,4 44,7	---	---	
Beyerstraße 48 Südostseite (BW)	WA	EG 1.OG	SO	59 59	49 49	46,4 50,2	40,8 44,6	---	---	
Georgstraße 13 Nordseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59 59	49 49	45,5 47,1	39,9 41,6	---	---	
Georgstraße 13 Ostseite (BW)	WA	EG 1.OG	O	59 59	49 49	42,3 46,7	36,7 41,1	---	---	
Georgstraße 14 Nordseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59 59	49 49	45,8 48,1	40,2 42,5	---	---	

LS : AS

**Seite 1**

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

**Anlage 2 b**

**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	
Georgstraße 14 Ostseite (BW)	WA	EG 1.OG	O	59	49	42,1	36,5	---	---	
				59	49	46,3	40,7	---	---	
Georgstraße 15 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	N	59	49	45,7	40,1	---	---	
				59	49	48,3	42,7	---	---	
Georgstraße 15 Südostseite (BW)	WA	EG 1.OG	SO	59	49	42,0	36,4	---	---	
				59	49	46,5	40,9	---	---	
Georgstraße 16 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	NO	59	49	46,1	40,5	---	---	
				59	49	49,0	43,4	---	---	
Georgstraße 16 Südostseite (BW)	WA	EG 1.OG	SO	59	49	46,4	40,8	---	---	
				59	49	49,2	43,6	---	---	
Georgstraße 17 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	NO	59	49	48,2	42,6	---	---	
				59	49	51,0	45,4	---	---	
Georgstraße 17 Südostseite (BW)	WA	EG 1.OG	SO	59	49	47,9	42,3	---	---	
				59	49	50,9	45,3	---	---	
Hermannstraße 3 Nordostseite (BW)	WA	EG 1.OG	NO	59	49	47,0	41,4	---	---	
				59	49	48,7	43,1	---	---	
Hermannstraße 3 Südostseite (BW)	WA	EG 1.OG	O	59	49	41,7	36,1	---	---	
				59	49	46,1	40,5	---	---	

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

**Anlage 2 b**

**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