

Legende

Immissionsort		Name des Immissionsorts
Nutzung		Gebietsnutzung
SW		Stockwerk
HR		Richtung
RW,T	dB(A)	Richtwert Tag
RW,N	dB(A)	Richtwert 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

Immissionsort	Nutzung	SW	HR	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT,diff	LrN,diff
				dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB
AW PG 1	WA	EG		55	45	56,3	48,8	1,3	3,8
AW PG 14	WA	EG		55	45	53,8	45,8	-1,2	0,8
PG 1-2	WA	EG	W	55	45	51,9	44,3	-3,1	-0,7
PG 1-2	WA	1.OG	W	55	45	55,3	47,5	0,3	2,5
PG 1-2	WA	EG	S	55	45	52,3	45,9	-2,7	0,9
PG 1-2	WA	1.OG	S	55	45	53,1	46,6	-1,9	1,6
PG 1-2	WA	EG	O	55	45	56,2	49,3	1,2	4,3
PG 1-2	WA	1.OG	O	55	45	57,1	50,2	2,1	5,2
PG 1-2	WA	EG	N	55	45	57,6	50,1	2,6	5,1
PG 1-2	WA	1.OG	N	55	45	59,6	52,0	4,6	7,0
PG 3-4	WA	EG	W	55	45	48,6	41,3	-6,4	-3,7
PG 3-4	WA	1.OG	W	55	45	50,5	43,0	-4,5	-2,0
PG 3-4	WA	EG	S	55	45	48,8	42,9	-6,2	-2,1
PG 3-4	WA	1.OG	S	55	45	49,4	43,4	-5,6	-1,6
PG 3-4	WA	EG	O	55	45	55,0	48,5	0,0	3,5
PG 3-4	WA	1.OG	O	55	45	55,5	49,0	0,5	4,0
PG 3-4	WA	EG	N	55	45	54,0	47,2	-1,0	2,2
PG 3-4	WA	1.OG	N	55	45	55,1	48,2	0,1	3,2
PG 5-6	WA	EG	N	55	45	51,1	44,6	-3,9	-0,4
PG 5-6	WA	1.OG	N	55	45	52,2	45,6	-2,8	0,6
PG 5-6	WA	EG	O	55	45	53,8	47,5	-1,2	2,5
PG 5-6	WA	1.OG	O	55	45	54,3	48,1	-0,7	3,1
PG 5-6	WA	EG	S	55	45	48,4	42,7	-6,6	-2,3
PG 5-6	WA	1.OG	S	55	45	48,9	43,2	-6,1	-1,8
PG 5-6	WA	EG	W	55	45	42,7	35,6	-12,3	-9,4
PG 5-6	WA	1.OG	W	55	45	48,1	41,3	-6,9	-3,7
PG 7-8	WA	EG	N	55	45	48,1	41,4	-6,9	-3,6
PG 7-8	WA	1.OG	N	55	45	50,6	44,0	-4,4	-1,0
PG 7-8	WA	EG	O	55	45	43,4	36,4	-11,6	-8,6
PG 7-8	WA	1.OG	O	55	45	47,6	41,1	-7,4	-3,9
PG 7-8	WA	EG	S	55	45	47,9	42,1	-7,1	-2,9
PG 7-8	WA	1.OG	S	55	45	48,4	42,6	-6,6	-2,4
PG 7-8	WA	EG	W	55	45	44,3	37,3	-10,7	-7,7
PG 7-8	WA	1.OG	W	55	45	49,4	42,5	-5,6	-2,5
PG 9-10	WA	EG	N	55	45	49,3	42,9	-5,7	-2,1
PG 9-10	WA	1.OG	N	55	45	52,3	45,7	-2,7	0,7
PG 9-10	WA	EG	O	55	45	45,5	38,9	-9,5	-6,1
PG 9-10	WA	1.OG	O	55	45	50,2	43,7	-4,8	-1,3
PG 9-10	WA	EG	S	55	45	47,5	41,7	-7,5	-3,3
PG 9-10	WA	1.OG	S	55	45	48,1	42,3	-6,9	-2,7
PG 9-10	WA	EG	W	55	45	46,0	39,3	-9,0	-5,7
PG 9-10	WA	1.OG	W	55	45	49,0	42,1	-6,0	-2,9
PG 11-12	WA	EG	W	55	45	47,8	40,2	-7,2	-4,8
PG 11-12	WA	1.OG	W	55	45	50,4	42,9	-4,6	-2,1
PG 11-12	WA	EG	S	55	45	48,4	42,1	-6,6	-2,9
PG 11-12	WA	1.OG	S	55	45	48,1	42,1	-6,9	-2,9
PG 11-12	WA	EG	O	55	45	48,8	42,5	-6,2	-2,5
PG 11-12	WA	1.OG	O	55	45	51,3	44,7	-3,7	-0,3
PG 11-12	WA	EG	N	55	45	46,5	40,0	-8,5	-5,0
PG 11-12	WA	1.OG	N	55	45	50,5	43,9	-4,5	-1,1
PG 13-14	WA	EG	W	55	45	53,4	45,3	-1,6	0,3
PG 13-14	WA	1.OG	W	55	45	56,6	48,6	1,6	3,6
PG 13-14	WA	EG	S	55	45	47,1	40,4	-7,9	-4,6
PG 13-14	WA	1.OG	S	55	45	50,2	43,6	-4,8	-1,4
PG 13-14	WA	EG	O	55	45	52,5	45,6	-2,5	0,6
PG 13-14	WA	1.OG	O	55	45	56,8	49,5	1,8	4,5
PG 13-14	WA	EG	N	55	45	53,0	45,6	-2,0	0,6
PG 13-14	WA	1.OG	N	55	45	59,6	51,8	4,6	6,8
PG 15-16	WA	EG	NW	55	45	53,6	46,1	-1,4	1,1
PG 15-16	WA	1.OG	NW	55	45	59,4	51,6	4,4	6,6
PG 15-16	WA	EG	NO	55	45	48,7	42,1	-6,3	-2,9
PG 15-16	WA	1.OG	NO	55	45	54,4	47,5	-0,6	2,5

Immissionsort	Nutzung	SW	HR	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT,diff	LrN,diff
				dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB
PG 15-16	WA	EG	SO	55	45	47,6	41,3	-7,4	-3,7
PG 15-16	WA	1.OG	SO	55	45	49,7	43,5	-5,3	-1,5
PG 15-16	WA	EG	SW	55	45	45,9	38,4	-9,1	-6,6
PG 15-16	WA	1.OG	SW	55	45	53,7	46,2	-1,3	1,2
PG 17-18	WA	EG	NW	55	45	53,0	45,6	-2,0	0,6
PG 17-18	WA	1.OG	NW	55	45	57,3	49,7	2,3	4,7
PG 17-18	WA	EG	NO	55	45	47,4	40,4	-7,6	-4,6
PG 17-18	WA	1.OG	NO	55	45	54,5	47,5	-0,5	2,5
PG 17-18	WA	EG	SO	55	45	46,9	40,7	-8,1	-4,3
PG 17-18	WA	1.OG	SO	55	45	49,2	43,0	-5,8	-2,0
PG 17-18	WA	EG	SW	55	45	45,8	38,2	-9,2	-6,8
PG 17-18	WA	1.OG	SW	55	45	53,6	46,0	-1,4	1,0

