


Immissionsort	Nutzung	Richtwert [dB(A)]		Analyse [dB(A)]		Maßnahme 1 [dB(A)]		Maßnahme 2 [dB(A)]		Maßnahme 3 [dB(A)]	
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
L1 EG West	WA	70	60	61,0	52,6	61,0	50,1	59,6	48,6	59,6	46,5
L1 OG1West	WA	70	60	61,2	52,8	61,2	50,3	59,8	48,8	59,8	46,8
L1 EG Nord	WA	70	60	66,6	58,2	66,6	55,6	65,1	54,0	65,2	51,8
L1 OG1Nord	WA	70	60	66,3	57,8	66,3	55,3	64,8	53,6	64,8	51,5
L1 EG Ost	WA	70	60	60,6	52,1	60,6	49,7	59,1	48,0	59,1	46,0
L1 OG1Ost	WA	70	60	60,9	52,4	60,9	50,0	59,4	48,3	59,4	46,3
L2 EG Ost	WA	70	60	60,9	52,5	60,9	50,0	59,5	48,4	59,5	46,3
L2 OG1Ost	WA	70	60	61,3	52,9	61,3	50,4	59,8	48,8	59,8	46,8
L2 EG Süd	WA	70	60	65,5	57,1	65,5	54,5	64,0	52,8	64,0	50,5
L2 OG1Süd	WA	70	60	65,6	57,2	65,6	54,6	64,1	52,9	64,1	50,6
L2 EG West	WA	70	60	60,9	52,5	60,9	50,0	59,5	48,4	59,5	46,3
L2 OG1West	WA	70	60	60,9	52,5	60,9	50,0	59,4	48,4	59,4	46,4
L3 EG West	MI	72	62	63,0	54,6	63,0	52,2	61,9	52,2	61,9	49,9
L3 OG1West	MI	72	62	63,3	54,9	63,4	52,5	62,3	52,5	62,3	50,3
L3 EG Nord	MI	72	62	67,1	58,7	67,1	56,2	66,1	56,3	66,1	54,0
L3 OG1Nord	MI	72	62	67,3	58,9	67,3	56,4	66,3	56,5	66,3	54,2
L3 EG N/O	MI	72	62	62,3	53,9	62,3	51,5	61,3	51,6	61,3	49,3
L3 OG1N/O	MI	72	62	63,1	54,7	63,1	52,3	62,1	52,4	62,1	50,1
P1 EG Nord	MI	72	62	61,1	54,3	61,1	51,8	60,6	53,5	60,6	51,1
P1 OG1Nord	MI	72	62	61,6	54,8	61,6	52,4	61,2	54,1	61,2	51,6
P1 EG S/O	MI	72	62	66,6	59,7	66,6	57,3	66,1	59,0	66,1	56,5
P1 OG1S/O	MI	72	62	66,1	59,3	66,1	56,8	65,6	58,5	65,6	56,1
P1 EG Süd	MI	72	62	60,2	53,4	60,2	50,9	59,7	52,6	59,7	50,2
P1 OG1Süd	MI	72	62	60,4	53,6	60,4	51,1	59,9	52,8	59,9	50,4
P2 EG West	MI	72	62	59,8	52,9	59,8	50,2	58,6	49,7	58,6	47,2
P2 OG1West	MI	72	62	60,4	53,4	60,4	50,8	59,1	50,2	59,1	47,7
P2 EG Ost	MI	72	62	61,3	54,4	61,3	51,7	60,0	51,1	60,0	48,6
P2 OG1Ost	MI	72	62	60,5	53,6	60,5	51,0	59,3	50,4	59,3	47,9
P2 EG Süd	MI	72	62	64,6	57,7	64,6	55,0	63,3	54,4	63,3	51,9
P2 OG1Süd	MI	72	62	64,5	57,5	64,5	54,9	63,2	54,3	63,2	51,8
P3 EG N/O	MI	72	62	64,2	56,4	64,2	53,9	63,1	54,9	63,1	52,4
P3 OG1N/O	MI	72	62	64,1	56,3	64,1	53,8	63,0	54,7	63,0	52,3
P3 EG S/O	MI	72	62	58,1	50,4	58,1	48,0	57,1	48,8	57,1	46,5
P3 OG1S/O	MI	72	62	58,5	50,8	58,5	48,4	57,5	49,2	57,5	46,9
P3 EG N/W	MI	72	62	58,0	50,3	58,0	47,8	56,9	48,6	56,9	46,2
P3 OG1N/W	MI	72	62	58,9	51,2	58,9	48,7	57,8	49,4	57,8	47,0
P4 EG Süd	MI	72	62	65,0	57,5	65,0	54,9	64,0	55,1	64,0	52,6
P4 OG1Süd	MI	72	62	64,9	57,5	64,9	54,9	63,9	55,0	63,9	52,5
P4 EG West	MI	72	62	69,4	62,0	69,4	59,3	68,4	59,5	68,4	57,0
P4 OG1West	MI	72	62	68,8	61,4	68,8	58,8	67,8	59,0	67,8	56,5
P4 EG Nord	MI	72	62	62,6	55,2	62,6	52,5	61,6	52,7	61,6	50,2
P4 OG1Nord	MI	72	62	62,4	54,9	62,4	52,3	61,4	52,5	61,4	50,0
P5 EG Ost	MI	72	62	64,8	57,1	64,8	54,5	63,6	54,1	63,6	51,7
P5 OG1Ost	MI	72	62	64,7	57,0	64,7	54,3	63,5	54,0	63,5	51,5
P5 EG West	MI	72	62	64,4	56,7	64,4	54,1	63,2	53,7	63,2	51,2
P5 OG1West	MI	72	62	64,2	56,5	64,2	53,9	63,0	53,5	63,0	51,0

Immissionsort	Nutzung	Richtwert [dB(A)]		Analyse [dB(A)]		Maßnahme 1 [dB(A)]		Maßnahme 2 [dB(A)]		Maßnahme 3 [dB(A)]	
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
P5 EG Nord	MI	72	62	68,6	60,8	68,6	58,2	67,3	57,8	67,3	55,3
P5 OG1Nord	MI	72	62	67,9	60,2	67,9	57,6	66,7	57,2	66,7	54,7
S1 EG West	MI	72	62	65,6	58,7	65,6	56,5	65,1	58,0	65,1	55,8
S1 OG1West	MI	72	62	65,6	58,7	65,6	56,5	65,1	58,0	65,1	55,9
S1 EG Nord	MI	72	62	61,8	54,9	61,8	53,1	61,5	54,3	61,5	52,6
S1 OG1Nord	MI	72	62	62,3	55,3	62,3	53,7	61,9	54,8	61,9	53,3
S1 EG Süd	MI	72	62	60,7	53,8	60,7	51,7	60,3	53,1	60,3	51,1
S1 OG1Süd	MI	72	62	61,0	54,1	61,0	51,9	60,5	53,4	60,5	51,3
S2 EG Nord	MI	72	62	59,5	52,6	59,5	50,4	59,1	51,9	59,1	49,8
S2 OG1Nord	MI	72	62	60,0	53,1	60,0	51,0	59,5	52,4	59,5	50,4
S2 EG Ost	MI	72	62	64,8	57,9	64,8	55,5	64,3	57,2	64,3	54,9
S2 OG1Ost	MI	72	62	64,8	58,0	64,8	55,6	64,4	57,3	64,4	54,9
S2 EG Süd	MI	72	62	58,7	51,9	58,7	49,4	58,2	51,1	58,2	48,7
S2 OG1Süd	MI	72	62	59,4	52,5	59,4	50,2	58,9	51,8	58,9	49,5
S3 EG Süd	MI	72	62	60,9	54,1	60,9	51,6	60,4	53,3	60,4	50,9
S3 OG1Süd	MI	72	62	61,0	54,2	61,0	51,8	60,5	53,4	60,5	51,1
S3 EG Nord	MI	72	62	61,1	54,2	61,1	51,9	60,6	53,5	60,6	51,2
S3 OG1Nord	MI	72	62	61,3	54,5	61,3	52,2	60,9	53,7	60,9	51,5
S3 EG Ost	MI	72	62	66,1	59,3	66,1	56,8	65,6	58,5	65,6	56,1
S3 OG1Ost	MI	72	62	65,8	58,9	65,8	56,5	65,3	58,2	65,3	55,8
S4 EG West	WA	70	60	66,5	59,7	66,5	57,4	66,0	58,9	66,0	56,7
S4 OG1West	WA	70	60	66,0	59,2	66,0	56,9	65,5	58,4	65,5	56,2
S4 EG Nord	WA	70	60	59,9	53,0	59,9	50,7	59,4	52,3	59,4	50,1
S4 OG1Nord	WA	70	60	60,0	53,2	60,0	50,9	59,6	52,4	59,6	50,2
S4 EG S/W	WA	70	60	60,2	53,3	60,2	51,5	59,7	52,6	59,7	50,8
S4 OG1S/W	WA	70	60	60,5	53,7	60,5	51,9	60,1	53,0	60,1	51,2

 = Erreichen bzw. Überschreiten der Richtwerte nach den
 "Richtlinien für straßenverkehrsrechtliche Maßnahmen zum
 Schutz der Bevölkerung vor Lärm"
 (Lärmschutz-Richtlinien-StV) vom 23. November 2007