

Immissionsort	Nutzung	Analyse - Maßnahme 1 [dB(A)]		Analyse - Maßnahme 2 [dB(A)]		Analyse - Maßnahme 3 [dB(A)]	
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
L1 EG West	WA	0	3	2	4	2	7
L1 OG1West	WA	0	3	2	4	2	6
L1 EG Nord	WA	0	3	2	5	2	7
L1 OG1Nord	WA	0	3	2	5	2	7
L1 EG Ost	WA	0	3	2	5	2	7
L1 OG1Ost	WA	0	3	2	5	2	7
L2 EG Ost	WA	0	3	2	5	2	7
L2 OG1Ost	WA	0	3	2	5	2	7
L2 EG Süd	WA	0	3	2	5	2	7
L2 OG1Süd	WA	0	3	2	5	2	7
L2 EG West	WA	0	3	2	5	2	7
L2 OG1West	WA	0	3	2	4	2	6
L3 EG West	MK	0	3	1	3	1	5
L3 OG1West	MK	0	3	1	3	1	5
L3 EG Nord	MK	0	3	1	3	1	5
L3 OG1Nord	MK	0	3	1	3	1	5
L3 EG N/O	MK	0	3	1	3	1	5
L3 OG1N/O	MK	0	3	1	3	1	5
P1 EG Nord	MK	0	3	1	1	1	4
P1 OG1Nord	MK	0	3	1	1	1	4
P1 EG S/O	MK	0	3	1	1	1	4
P1 OG1S/O	MK	0	3	1	1	1	4
P1 EG Süd	MK	0	3	1	1	1	4
P1 OG1Süd	MK	0	3	1	1	1	4
P2 EG West	MK	0	3	2	4	2	6
P2 OG1West	MK	0	3	2	4	2	6
P2 EG Ost	MK	0	3	2	4	2	6
P2 OG1Ost	MK	0	3	2	4	2	6
P2 EG Süd	MK	0	3	2	4	2	6
P2 OG1Süd	MK	0	3	2	4	2	6
P3 EG N/O	MK	0	3	2	2	2	4
P3 OG1N/O	MK	0	3	2	2	2	4
P3 EG S/O	MK	0	3	2	2	2	4
P3 OG1S/O	MK	0	3	2	2	2	4
P3 EG N/W	MK	0	3	2	2	2	5
P3 OG1N/W	MK	0	3	2	2	2	5
P4 EG Süd	MK	0	3	1	3	1	5
P4 OG1Süd	MK	0	3	1	3	1	5
P4 EG West	MK	0	3	1	3	1	5
P4 OG1West	MK	0	3	1	3	1	5
P4 EG Nord	MK	0	3	1	3	1	5
P4 OG1Nord	MK	0	3	1	3	1	5
P5 EG Ost	MK	0	3	2	3	2	6
P5 OG1Ost	MK	0	3	2	3	2	6
P5 EG West	MK	0	3	2	3	2	6
P5 OG1West	MK	0	3	2	3	2	6

Immissionsort	Nutzung	Analyse - Maßnahme 1 [dB(A)]		Analyse - Maßnahme 2 [dB(A)]		Analyse - Maßnahme 3 [dB(A)]	
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
P5 EG Nord	MK	0	3	2	3	2	6
P5 OG1Nord	MK	0	3	2	3	2	6
S1 EG West	MK	0	3	1	1	1	3
S1 OG1West	MK	0	3	1	1	1	3
S1 EG Nord	MK	0	2	1	1	1	3
S1 OG1Nord	MK	0	2	1	1	1	2
S1 EG Süd	MK	0	3	1	1	1	3
S1 OG1Süd	MK	0	3	1	1	1	3
S2 EG Nord	MK	0	3	1	1	1	3
S2 OG1Nord	MK	0	3	1	1	1	3
S2 EG Ost	MK	0	3	1	1	1	4
S2 OG1Ost	MK	0	3	1	1	1	4
S2 EG Süd	MK	0	3	1	1	1	4
S2 OG1Süd	MK	0	3	1	1	1	4
S3 EG Süd	MK	0	3	1	1	1	4
S3 OG1Süd	MK	0	3	1	1	1	4
S3 EG Nord	MK	0	3	1	1	1	3
S3 OG1Nord	MK	0	3	1	1	1	3
S3 EG Ost	MK	0	3	1	1	1	4
S3 OG1Ost	MK	0	3	1	1	1	4
S4 EG West	WA	0	3	1	1	1	3
S4 OG1West	WA	0	3	1	1	1	3
S4 EG Nord	WA	0	3	1	1	1	3
S4 OG1Nord	WA	0	3	1	1	1	3
S4 EG S/W	WA	0	2	1	1	1	3
S4 OG1S/W	WA	0	2	1	1	1	3

\* Werte in der Tabelle sind aufgerundet

 = Pegeldifferenz  $\geq 2,1$  dB(A)