

Immissionsort	Nutzung	SW	HR	IGW,T dB(A)	IGW,N dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT,diff dB(A)	LrN,diff dB(A)
IO 1.1	WR	EG	O	59	49	60,5	53,5	1,5	4,5
		1.OG		59	49	60,2	53,2	1,2	4,2
		2.OG		59	49	59,9	52,9	0,9	3,9
IO 1.2	WR	EG	W	59	49	56,9	49,7	---	0,7
		1.OG		59	49	56,9	49,7	---	0,7
		2.OG		59	49	56,8	49,6	---	0,6
IO 1	WR	EG	S	59	49	60,4	53,4	1,4	4,4
		1.OG		59	49	60,3	53,2	1,3	4,2
		2.OG		59	49	60,0	53,0	1,0	4,0
IO 2.1	WR	EG	O	59	49	60,0	52,9	1,0	3,9
		1.OG		59	49	59,9	52,8	0,9	3,8
IO 2	WR	EG	S	59	49	57,4	50,3	---	1,3
		1.OG		59	49	57,4	50,2	---	1,2
IO 3.1	WR	EG	O	59	49	56,2	49,1	---	0,1
		1.OG		59	49	56,8	49,7	---	0,7
IO 3	WR	EG	S	59	49	55,4	48,3	---	---
		1.OG		59	49	55,4	48,2	---	---
IO 4	MI	EG	W	64	54	62,4	55,3	---	1,3
		1.OG		64	54	62,2	55,1	---	1,1
IO 5	MI	EG	W	64	54	59,9	52,8	---	---
		1.OG		64	54	59,9	52,9	---	---
IO 6.1	MI	EG	N	64	54	59,9	52,9	---	---
		1.OG		64	54	59,9	52,8	---	---
IO 6.2	MI	EG	S	64	54	57,2	50,4	---	---
		1.OG		64	54	56,6	49,8	---	---
IO 6	MI	EG	W	64	54	59,9	52,9	---	---
		1.OG		64	54	59,9	52,9	---	---
IO 7	MI	EG	N	64	54	57,0	49,9	---	---
		1.OG		64	54	57,0	49,9	---	---
IO 8	GE	EG	NO	69	59	56,0	48,7	---	---
		1.OG		69	59	55,9	48,7	---	---
IO 9	WR	EG	S	59	49	55,3	48,0	---	---
IO 10	WR	EG	S	59	49	57,6	50,4	---	1,4

### 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(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrT
LrN,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrN