

Nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsorts
2	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
3	SW	Stockwerk
4	Nutz	Gebietsnutzung
5-6	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
7-8	Szenario oL	Beurteilungspegel Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
9-10	Szenario mL	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutz tags/nachts
10-12	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
13-14	Diff. PmL/PoL	Differenz von Prognose mit Lärmschutz zu Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
15	Anspr.	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts

Immissionsberechnung - Szenario 0

Beurteilungspegel

Lärmvorsorge (Neubau)

Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW Tag Nacht in dB(A)		Szenario0 oL Tag Nacht in dB(A)		Szenario0 mL Tag Nacht in dB(A)		GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Diff. PmL/PoL Tag Nacht in dB(A)		Anspr. passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	12	13	14	15
01 Ahlintel 50a	N	EG	MI	64	54	49,0	38,5	49,0	38,5	-	-	0,0	0,0	nein
	N	1.OG	MI	64	54	49,3	38,9	49,3	38,9	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	51,5	41,2	51,5	41,2	-	-	0,0	0,0	nein
	O	1.OG	MI	64	54	51,8	41,5	51,8	41,5	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	50,4	40,2	50,4	40,2	-	-	0,0	0,0	nein
	O	1.OG	MI	64	54	50,7	40,5	50,7	40,5	-	-	0,0	0,0	nein
02 Wiesengrund 9	W	EG	MI	64	54	47,2	36,7	47,1	36,7	-	-	0,0	-0,1	nein
	W	1.OG	MI	64	54	47,7	37,2	47,6	37,2	-	-	0,0	-0,1	nein
	W	EG	MI	64	54	47,2	36,9	47,2	36,8	-	-	-0,1	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	48,4	38,0	48,4	38,0	-	-	0,0	0,0	nein
03 Wiesengrund 17	N	EG	MI	64	54	49,9	39,5	49,9	39,5	-	-	0,0	0,0	nein
	N	1.OG	MI	64	54	50,3	39,9	50,3	39,9	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	50,6	40,2	50,6	40,2	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	52,7	42,4	52,7	42,4	-	-	0,0	0,0	nein
04 Wiesengrund 24	W	EG	MI	64	54	46,9	36,6	46,6	36,2	-	-	-0,4	-0,3	nein
	W	1.OG	MI	64	54	47,3	37,0	47,0	36,7	-	-	-0,3	-0,3	nein
05 Wiesengrund 27	W	EG	MI	64	54	50,1	39,0	49,6	38,5	-	-	-0,4	-0,5	nein
	W	1.OG	MI	64	54	50,5	39,2	50,1	38,7	-	-	-0,4	-0,5	nein
	W	2.OG	MI	64	54	51,0	39,6	50,6	39,1	-	-	-0,3	-0,4	nein
06 Ahlintel 51a	NW	EG	MI	64	54	53,4	43,2	51,5	41,3	-	-	-1,9	-1,9	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	55,2	45,0	52,7	42,5	-	-	-2,4	-2,4	nein
	SO	EG	MI	64	54	52,7	41,7	49,4	37,2	-	-	-3,3	-4,4	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	54,2	43,2	51,6	39,8	-	-	-2,5	-3,4	nein
	SW	EG	MI	64	54	52,0	41,4	48,9	37,9	-	-	-3,1	-3,5	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	58,4	48,1	55,1	44,7	-	-	-3,2	-3,4	nein
07 Ahlintel 51	NO	EG	MI	64	54	52,7	41,8	50,8	39,5	-	-	-1,9	-2,3	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	53,6	42,7	52,1	40,9	-	-	-1,5	-1,8	nein
	NO	EG	MI	64	54	54,2	43,8	52,5	42,0	-	-	-1,7	-1,8	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	54,8	44,3	53,3	42,8	-	-	-1,5	-1,6	nein
	NW	EG	MI	64	54	51,7	41,5	50,6	40,4	-	-	-1,0	-1,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	52,1	41,9	51,1	40,9	-	-	-1,0	-1,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	50,9	39,3	49,6	37,5	-	-	-1,2	-1,8	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	51,8	40,2	50,8	38,7	-	-	-1,0	-1,5	nein
	SO	EG	MI	64	54	51,8	40,7	49,8	38,1	-	-	-2,0	-2,6	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	52,8	41,7	51,1	39,6	-	-	-1,6	-2,1	nein
08 Sternbusch 29	NW	EG	MI	64	54	54,4	43,9	52,4	41,9	-	-	-2,0	-2,0	nein

Immissionsberechnung - Szenario 0 Beurteilungspegel Lärmvorsorge (Neubau)

Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW Tag Nacht in dB(A)		Szenario0 oL Tag Nacht in dB(A)		Szenario0 mL Tag Nacht in dB(A)		GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Diff. PmL/PoL Tag Nacht in dB(A)		Anspr. passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	12	13	14	15
08 Sternbusch 29	NW	1.OG	MI	64	54	54,9	44,5	52,8	42,4	-	-	-2,1	-2,1	nein
	SO	EG	MI	64	54	51,3	40,9	48,3	37,8	-	-	-3,1	-3,1	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	52,2	41,7	49,1	38,6	-	-	-3,1	-3,1	nein
	SW	EG	MI	64	54	56,7	46,3	53,9	43,4	-	-	-2,9	-2,8	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	57,5	47,1	54,7	44,2	-	-	-2,9	-2,8	nein
	SW	EG	MI	64	54	55,2	44,8	52,8	42,4	-	-	-2,4	-2,4	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	56,6	46,1	53,8	43,3	-	-	-2,8	-2,8	nein
09 Sternbusch 25	NW	EG	MI	64	54	53,9	43,4	50,3	39,8	-	-	-3,6	-3,6	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	54,5	44,0	51,3	40,9	-	-	-3,1	-3,2	nein
	SO	EG	MI	64	54	50,0	39,5	47,9	37,3	-	-	-2,1	-2,2	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	50,7	40,2	48,7	38,1	-	-	-2,0	-2,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	56,3	45,9	53,2	42,7	-	-	-3,2	-3,2	nein
	SW	EG	MI	64	54	54,0	43,5	50,4	39,9	-	-	-3,5	-3,6	nein
10 Brookweg 149	N	EG	MI	64	54	53,8	43,3	52,9	42,4	-	-	-1,0	-1,0	nein
	O	EG	MI	64	54	51,6	40,8	51,0	40,0	-	-	-0,7	-0,7	nein
	W	EG	MI	64	54	51,6	41,1	51,2	40,7	-	-	-0,5	-0,4	nein
11 Brookweg 150	NO	EG	MI	64	54	50,3	39,5	50,0	39,2	-	-	-0,3	-0,4	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	50,6	39,7	50,3	39,4	-	-	-0,2	-0,3	nein
12 Brookweg	SW	EG	MI	64	54	49,9	39,4	49,8	39,2	-	-	-0,2	-0,2	nein
13 Sternbusch 44	SW	EG	MI	64	54	52,2	41,7	52,2	41,7	-	-	-0,1	-0,1	nein
14 Sternbusch 46	SW	EG	MI	64	54	51,5	41,0	51,5	41,0	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	52,4	41,9	52,3	41,9	-	-	-0,1	-0,1	nein
15 Sternbusch 52	NW	EG	MI	64	54	48,0	37,5	48,0	37,5	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	49,4	38,9	49,4	38,9	-	-	0,0	0,0	nein
16 Sternbusch 48	NW	EG	MI	64	54	52,3	41,9	52,3	41,9	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	53,2	42,8	53,2	42,7	-	-	-0,1	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	53,5	43,0	53,5	43,0	-	-	0,0	-0,1	nein
17 Kiwittdamm 37	NW	EG	MI	64	54	54,8	44,3	50,8	40,4	-	-	-3,9	-4,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	56,0	45,5	52,1	41,7	-	-	-3,8	-3,9	nein
	SO	EG	MI	64	54	53,4	42,9	51,9	41,4	-	-	-1,5	-1,5	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	53,9	43,4	52,4	41,9	-	-	-1,4	-1,5	nein
	SW	EG	MI	64	54	55,4	44,9	52,1	41,6	-	-	-3,3	-3,4	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	56,5	46,1	52,6	42,1	-	-	-3,9	-3,9	nein
	SW	EG	MI	64	54	53,6	43,1	52,0	41,5	-	-	-1,5	-1,5	nein

Immissionsberechnung - Szenario 0

Beurteilungspegel

Lärmvorsorge (Neubau)

Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW Tag Nacht in dB(A)		Szenario0 oL Tag Nacht in dB(A)		Szenario0 mL Tag Nacht in dB(A)		GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Diff. PmL/PoL Tag Nacht in dB(A)		Anspr. passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	12	13	14	15
17 Kiwittsdamm 37	SW	1.OG	MI	64	54	55,0	44,5	53,0	42,5	-	-	-2,0	-2,0	nein
18 Kiwittsdamm 39	NW	EG	MI	64	54	53,4	43,0	49,3	38,8	-	-	-4,2	-4,1	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	59,3	48,8	52,7	42,2	-	-	-6,6	-6,6	nein
	NW	2.OG	MI	64	54	60,5	50,1	53,8	43,4	-	-	-6,7	-6,7	nein
	SO	EG	MI	64	54	54,7	44,3	51,6	41,0	-	-	-3,2	-3,2	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	55,4	44,9	52,1	41,6	-	-	-3,2	-3,3	nein
	SO	2.OG	MI	64	54	56,1	45,6	53,1	42,6	-	-	-3,1	-3,1	nein
	SW	EG	MI	64	54	59,7	49,2	52,5	42,0	-	-	-7,1	-7,2	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	61,3	50,9	53,9	43,4	-	-	-7,5	-7,4	nein
19 Hollingen 29	SW	2.OG	MI	64	54	62,3	51,9	55,7	45,2	-	-	-6,7	-6,6	nein
	S	EG	MI	64	54	51,4	40,5	46,8	35,9	-	-	-4,7	-4,6	nein
	S	1.OG	MI	64	54	54,6	43,8	52,4	41,6	-	-	-2,1	-2,1	nein
	S	EG	MI	64	54	55,9	45,1	53,3	42,5	-	-	-2,6	-2,6	nein
	S	1.OG	MI	64	54	56,8	45,9	54,8	44,0	-	-	-1,9	-1,9	nein
	W	EG	MI	64	54	56,1	45,2	52,3	41,4	-	-	-3,8	-3,7	nein
	W	1.OG	MI	64	54	57,0	46,1	54,2	43,3	-	-	-2,8	-2,8	nein
	W	EG	MI	64	54	54,8	43,9	51,9	41,1	-	-	-2,9	-2,9	nein
20 Birkenweg 7	W	1.OG	MI	64	54	55,8	45,0	53,8	43,0	-	-	-2,0	-1,9	nein
	NW	EG	MI	64	54	48,3	36,9	48,2	36,8	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	48,6	37,1	48,5	37,0	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	EG	MI	64	54	50,1	39,0	50,1	39,0	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	50,3	39,1	50,3	39,1	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	50,6	39,5	50,6	39,5	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	50,9	39,7	50,8	39,7	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	nein
21 Reckenfelder Str. 94	SW	1.OG	MI	64	54	50,6	39,8	50,6	39,8	-	-	-0,1	0,0	nein
	S	EG	MI	64	54	49,7	39,3	49,6	39,2	-	-	-0,1	-0,1	nein
	S	1.OG	MI	64	54	49,9	39,5	49,9	39,4	-	-	-0,1	-0,1	nein
	W	EG	MI	64	54	47,3	36,8	47,1	36,7	-	-	-0,2	-0,2	nein
22 Hollingen 24	W	1.OG	MI	64	54	47,6	37,1	47,4	37,0	-	-	-0,1	-0,2	nein
	NO	EG	MI	64	54	59,8	49,4	52,9	42,5	-	-	-6,9	-7,0	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	60,9	50,6	53,9	43,5	-	-	-7,1	-7,1	nein
	NW	EG	MI	64	54	61,3	50,9	53,7	43,3	-	-	-7,5	-7,6	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	62,5	52,1	54,8	44,4	-	-	-7,6	-7,7	nein
	SO	EG	MI	64	54	52,4	41,9	51,8	41,4	-	-	-0,5	-0,6	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	52,9	42,5	52,4	41,9	-	-	-0,6	-0,6	nein

Immissionsberechnung - Szenario 1

Beurteilungspegel

Lärmvorsorge (Neubau)

Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW Tag Nacht in dB(A)		Szenario1 oL Tag Nacht in dB(A)		Szenario1 mL Tag Nacht in dB(A)		GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Diff. PmL/PoL Tag Nacht in dB(A)		Anspr. passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	12	13	14	15
01 Ahlintel 50a	N	EG	MI	64	54	49,8	39,4	49,8	39,4	-	-	0,0	0,0	nein
	N	1.OG	MI	64	54	50,1	39,7	50,1	39,7	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	52,4	42,1	52,4	42,1	-	-	0,0	0,0	nein
	O	1.OG	MI	64	54	52,6	42,4	52,6	42,3	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	51,3	41,1	51,3	41,1	-	-	0,0	0,0	nein
	O	1.OG	MI	64	54	51,6	41,4	51,6	41,4	-	-	0,0	0,0	nein
02 Wiesengrund 9	W	EG	MI	64	54	48,0	37,6	47,9	37,6	-	-	0,0	-0,1	nein
	W	1.OG	MI	64	54	48,4	38,1	48,4	38,0	-	-	-0,1	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	48,0	37,8	48,0	37,7	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	49,2	38,9	49,2	38,9	-	-	0,0	0,0	nein
03 Wiesengrund 17	N	EG	MI	64	54	50,7	40,4	50,7	40,4	-	-	0,0	0,0	nein
	N	1.OG	MI	64	54	51,1	40,8	51,1	40,8	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	51,4	41,1	51,4	41,1	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	53,5	43,3	53,5	43,3	-	-	0,0	0,0	nein
04 Wiesengrund 24	W	EG	MI	64	54	47,8	37,5	47,4	37,1	-	-	-0,3	-0,3	nein
	W	1.OG	MI	64	54	48,2	37,9	47,8	37,6	-	-	-0,3	-0,3	nein
05 Wiesengrund 27	W	EG	MI	64	54	50,8	39,9	50,3	39,4	-	-	-0,4	-0,5	nein
	W	1.OG	MI	64	54	51,2	40,1	50,8	39,6	-	-	-0,4	-0,5	nein
	W	2.OG	MI	64	54	51,6	40,5	51,3	40,1	-	-	-0,4	-0,5	nein
06 Ahlintel 51a	NW	EG	MI	64	54	54,3	44,1	52,4	42,2	-	-	-1,9	-1,9	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	56,0	45,9	53,6	43,4	-	-	-2,5	-2,4	nein
	SO	EG	MI	64	54	53,5	42,6	50,1	38,2	-	-	-3,4	-4,4	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	54,9	44,1	52,3	40,8	-	-	-2,7	-3,3	nein
	SW	EG	MI	64	54	52,8	42,3	49,7	38,9	-	-	-3,1	-3,5	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	59,2	49,0	56,0	45,6	-	-	-3,3	-3,4	nein
07 Ahlintel 51	NO	EG	MI	64	54	53,5	42,7	51,6	40,5	-	-	-1,9	-2,3	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	54,4	43,6	52,9	41,9	-	-	-1,6	-1,8	nein
	NO	EG	MI	64	54	55,0	44,7	53,3	42,9	-	-	-1,7	-1,8	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	55,6	45,3	54,1	43,7	-	-	-1,5	-1,6	nein
	NW	EG	MI	64	54	52,5	42,4	51,5	41,3	-	-	-1,1	-1,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	53,0	42,8	52,0	41,8	-	-	-1,1	-1,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	51,6	40,2	50,3	38,4	-	-	-1,3	-1,8	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	52,5	41,1	51,4	39,6	-	-	-1,1	-1,5	nein
	SO	EG	MI	64	54	52,6	41,7	50,5	39,1	-	-	-2,0	-2,6	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	53,5	42,6	51,8	40,6	-	-	-1,7	-2,1	nein
08 Sternbusch 29	NW	EG	MI	64	54	55,8	45,3	53,8	43,3	-	-	-2,0	-2,1	nein

Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW Tag Nacht in dB(A)		Szenario1 oL Tag Nacht in dB(A)		Szenario1 mL Tag Nacht in dB(A)		GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Diff. PmL/PoL Tag Nacht in dB(A)		Anspr. passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	12	13	14	15
08 Sternbusch 29	NW	1.OG	MI	64	54	56,3	45,8	54,2	43,7	-	-	-2,1	-2,1	nein
	SO	EG	MI	64	54	52,7	42,2	49,7	39,1	-	-	-3,1	-3,1	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	53,6	43,1	50,5	40,0	-	-	-3,1	-3,1	nein
	SW	EG	MI	64	54	58,1	47,6	55,3	44,8	-	-	-2,9	-2,8	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	58,9	48,4	56,1	45,6	-	-	-2,9	-2,9	nein
	SW	EG	MI	64	54	56,6	46,1	54,2	43,7	-	-	-2,4	-2,4	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	58,0	47,5	55,2	44,7	-	-	-2,8	-2,9	nein
09 Sternbusch 25	NW	EG	MI	64	54	55,3	44,8	51,7	41,2	-	-	-3,6	-3,5	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	55,9	45,4	52,7	42,2	-	-	-3,1	-3,1	nein
	SO	EG	MI	64	54	51,4	40,9	49,2	38,7	-	-	-2,1	-2,1	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	52,1	41,6	50,0	39,5	-	-	-2,0	-2,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	57,7	47,3	54,6	44,1	-	-	-3,2	-3,2	nein
	SW	EG	MI	64	54	55,4	44,9	51,8	41,3	-	-	-3,6	-3,6	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	56,1	45,6	52,9	42,4	-	-	-3,2	-3,2	nein
10 Brookweg 149	N	EG	MI	64	54	55,2	44,7	54,2	43,7	-	-	-1,0	-1,0	nein
	O	EG	MI	64	54	52,9	42,1	52,2	41,4	-	-	-0,7	-0,7	nein
	W	EG	MI	64	54	53,0	42,5	52,6	42,1	-	-	-0,5	-0,4	nein
11 Brookweg 150	NO	EG	MI	64	54	51,6	40,9	51,3	40,6	-	-	-0,3	-0,3	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	51,9	41,1	51,6	40,7	-	-	-0,3	-0,3	nein
12 Brookweg	SW	EG	MI	64	54	51,3	40,7	51,1	40,6	-	-	-0,2	-0,2	nein
13 Sternbusch 44	SW	EG	MI	64	54	53,6	43,1	53,6	43,0	-	-	-0,1	0,0	nein
14 Sternbusch 46	SW	EG	MI	64	54	52,9	42,4	52,8	42,3	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	53,8	43,3	53,7	43,2	-	-	0,0	0,0	nein
15 Sternbusch 52	NW	EG	MI	64	54	49,4	38,9	49,4	38,9	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	50,7	40,2	50,7	40,2	-	-	0,0	0,0	nein
16 Sternbusch 48	NW	EG	MI	64	54	53,7	43,2	53,7	43,2	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	54,6	44,1	54,6	44,1	-	-	-0,1	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	54,9	44,4	54,8	44,4	-	-	0,0	-0,1	nein
17 Kiwittdamm 37	NW	EG	MI	64	54	56,2	45,7	52,2	41,8	-	-	-3,9	-4,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	57,4	46,9	53,5	43,1	-	-	-3,8	-3,9	nein
	SO	EG	MI	64	54	54,8	44,2	53,3	42,7	-	-	-1,5	-1,5	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	55,3	44,8	53,8	43,3	-	-	-1,4	-1,5	nein
	SW	EG	MI	64	54	56,8	46,3	53,5	42,9	-	-	-3,3	-3,4	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	57,9	47,5	54,0	43,5	-	-	-3,9	-3,9	nein
	SW	EG	MI	64	54	55,0	44,4	53,4	42,9	-	-	-1,5	-1,6	nein

Immissionsberechnung - Szenario 1

Beurteilungspegel

Lärmvorsorge (Neubau)

Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW Tag Nacht in dB(A)		Szenario1 oL Tag Nacht in dB(A)		Szenario1 mL Tag Nacht in dB(A)		GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		Diff. PmL/PoL Tag Nacht in dB(A)		Anspr. passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	12	13	14	15
17 Kiwittsdamm 37	SW	1.OG	MI	64	54	56,4	45,9	54,4	43,9	-	-	-2,0	-2,0	nein
18 Kiwittsdamm 39	NW	EG	MI	64	54	54,8	44,3	50,7	40,2	-	-	-4,2	-4,1	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	60,7	50,2	54,1	43,6	-	-	-6,6	-6,6	nein
	NW	2.OG	MI	64	54	61,9	51,5	55,2	44,7	-	-	-6,7	-6,7	nein
	SO	EG	MI	64	54	56,1	45,6	53,0	42,4	-	-	-3,2	-3,2	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	56,8	46,3	53,5	43,0	-	-	-3,2	-3,2	nein
	SO	2.OG	MI	64	54	57,5	47,0	54,5	43,9	-	-	-3,1	-3,1	nein
	SW	EG	MI	64	54	61,1	50,6	53,9	43,4	-	-	-7,1	-7,1	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	62,7	52,2	55,3	44,8	-	-	-7,5	-7,5	nein
19 Hollingen 29	SW	2.OG	MI	64	54	63,7	53,2	57,1	46,6	-	-	-6,7	-6,7	nein
	S	EG	MI	64	54	53,0	42,1	48,3	37,4	-	-	-4,7	-4,7	nein
	S	1.OG	MI	64	54	56,2	45,2	53,9	43,0	-	-	-2,2	-2,2	nein
	S	EG	MI	64	54	57,5	46,5	54,8	43,8	-	-	-2,7	-2,7	nein
	S	1.OG	MI	64	54	58,3	47,4	56,3	45,4	-	-	-2,0	-2,0	nein
	W	EG	MI	64	54	57,7	46,7	53,9	42,9	-	-	-3,9	-3,9	nein
	W	1.OG	MI	64	54	58,6	47,6	55,7	44,8	-	-	-2,8	-2,9	nein
	W	EG	MI	64	54	56,3	45,4	53,3	42,4	-	-	-3,0	-2,9	nein
20 Birkenweg 7	W	1.OG	MI	64	54	57,4	46,4	55,3	44,4	-	-	-2,1	-2,1	nein
	NW	EG	MI	64	54	49,3	37,8	49,3	37,8	-	-	-0,1	-0,1	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	49,6	38,0	49,6	37,9	-	-	-0,1	-0,1	nein
	NW	EG	MI	64	54	51,2	39,9	51,1	39,8	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	51,4	40,0	51,4	40,0	-	-	-0,1	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	51,7	40,4	51,7	40,4	-	-	-0,1	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	52,0	40,7	51,9	40,6	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	51,8	40,7	51,7	40,6	-	-	0,0	0,0	nein
21 Reckenfelder Str. 94	SW	EG	MI	64	54	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	nein
	S	EG	MI	64	54	50,9	40,1	50,8	40,0	-	-	-0,1	-0,1	nein
	S	1.OG	MI	64	54	51,1	40,3	51,0	40,2	-	-	-0,1	-0,1	nein
	W	EG	MI	64	54	48,5	37,7	48,3	37,5	-	-	-0,1	-0,2	nein
22 Hollingen 24	W	1.OG	MI	64	54	48,8	38,0	48,6	37,8	-	-	-0,1	-0,1	nein
	NO	EG	MI	64	54	61,0	50,2	54,1	43,3	-	-	-6,8	-6,9	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	62,1	51,3	55,1	44,3	-	-	-7,1	-7,1	nein
	NW	EG	MI	64	54	62,5	51,7	54,9	44,1	-	-	-7,5	-7,5	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	63,7	52,9	56,0	45,2	-	-	-7,6	-7,6	nein
	SO	EG	MI	64	54	53,6	42,8	53,0	42,2	-	-	-0,5	-0,5	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	54,2	43,3	53,6	42,8	-	-	-0,6	-0,6	nein