

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsorts
2	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
3	SW	Stockwerk
4	Nutz	Gebietsnutzung
5-6	Szenario 0 mAS	Beurteilungspegel: Prognose mit Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung tags/nachts
7-8	IGW (MK)	Immissionsgrenzwert für Mischgebiete tags/nachts
9-10	Übers. IWG (MK)	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes für Mischgebiete tags/nachts
11-12	IWG (WA)	Immissionsgrenzwert für Wohngebiete tags/nachts
13-14	Übers. IWG (WA)	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes für Wohngebiete tags/nachts

Punktname	HFront	SW	Nutz	Szenario 0 mAS		IGW (MK)		Übers. IWG (MK)		IWG (WA)		Übers. IWG (WA)	
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 Ahlintel 50a	N	EG	MI	49,1	38,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	N	1.OG	MI	49,4	39,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	EG	MI	51,5	41,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	1.OG	MI	51,7	41,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	EG	MI	50,3	40,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	1.OG	MI	50,6	40,4	64	54	-	-	59	49	-	-
02 Wiesengrund 9	W	EG	MI	47,1	36,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	47,6	37,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	46,7	36,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	48,1	37,6	64	54	-	-	59	49	-	-
03 Wiesengrund 17	N	EG	MI	49,9	39,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	N	1.OG	MI	50,3	39,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	50,6	40,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	52,7	42,4	64	54	-	-	59	49	-	-
04 Wiesengrund 24	W	EG	MI	46,5	36,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	46,9	36,5	64	54	-	-	59	49	-	-
05 Wiesengrund 27	W	EG	MI	49,6	38,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	50,0	38,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	2.OG	MI	50,6	39,1	64	54	-	-	59	49	-	-
06 Ahlintel 51a	NW	EG	MI	51,4	41,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	52,7	42,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	49,5	37,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	51,7	40,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	49,0	38,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	55,2	44,8	64	54	-	-	59	49	-	-
07 Ahlintel 51	NO	EG	MI	51,1	39,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	1.OG	MI	52,4	41,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	EG	MI	52,6	42,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	1.OG	MI	53,5	42,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	EG	MI	50,5	40,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	51,0	40,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	49,9	37,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	51,1	39,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	50,2	38,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	51,5	40,2	64	54	-	-	59	49	-	-
08 Sternbusch 29	NW	EG	MI	50,8	40,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	51,7	41,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	51,0	40,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	52,0	41,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	53,4	43,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	55,1	44,6	64	54	-	-	59	49	-	-

Punktname	HFront	SW	Nutz	Szenario 0 mAS		IGW (MK)		Übers. IWG (MK)		IWG (WA)		Übers. IWG (WA)	
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08 Sternbusch 29	SW	EG	MI	52,9	42,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	54,7	44,2	64	54	-	-	59	49	-	-
09 Sternbusch 25	NW	EG	MI	50,7	40,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	52,2	41,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	50,8	40,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	51,8	41,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	55,2	44,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	53,6	43,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	54,7	44,3	64	54	-	-	59	49	-	-
10 Brookweg 149	N	EG	MI	53,6	43,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	EG	MI	51,6	40,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	51,0	40,5	64	54	-	-	59	49	-	-
11 Brookweg 150	NO	EG	MI	50,0	39,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	1.OG	MI	50,4	39,8	64	54	-	-	59	49	-	-
12 Brookweg	SW	EG	MI	49,9	39,3	64	54	-	-	59	49	-	-
13 Sternbusch 44	SW	EG	MI	52,2	41,7	64	54	-	-	59	49	-	-
14 Sternbusch 46	SW	EG	MI	51,5	41,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	52,4	42,0	64	54	-	-	59	49	-	-
15 Sternbusch 52	NW	EG	MI	47,9	37,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	49,5	39,0	64	54	-	-	59	49	-	-
16 Sternbusch 48	NW	EG	MI	52,5	42,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	53,2	42,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	53,5	43,0	64	54	-	-	59	49	-	-
17 Kiwittsdamm 37	NW	EG	MI	54,7	44,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	56,0	45,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	53,5	43,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	54,0	43,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	55,4	44,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	56,5	46,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	53,6	43,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	55,0	44,6	64	54	-	-	59	49	-	-
18 Kiwittsdamm 39	NW	EG	MI	53,5	43,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	59,3	48,8	64	54	-	-	59	49	0,3	-
	NW	2.OG	MI	60,5	50,1	64	54	-	-	59	49	1,5	1,1
	SO	EG	MI	54,9	44,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	55,5	45,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	2.OG	MI	56,2	45,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	59,7	49,2	64	54	-	-	59	49	0,7	0,2
	SW	1.OG	MI	61,3	50,9	64	54	-	-	59	49	2,3	1,9
	SW	2.OG	MI	62,3	51,9	64	54	-	-	59	49	3,3	2,9
19 Hollingen 29	S	EG	MI	46,2	35,4	64	54	-	-	59	49	-	-

Punktname	HFront	SW	Nutz	Szenario 0 mAS Tag Nacht in dB(A)		IGW (MK) Tag Nacht in dB(A)		Übers. IWG (MK) Tag Nacht [dB(A)]		IWG (WA) Tag Nacht in dB(A)		Übers. IWG (WA) Tag Nacht [dB(A)]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19 Hollingen 29	S	1.OG	MI	49,5	38,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	S	EG	MI	49,8	39,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	S	1.OG	MI	50,8	40,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	49,8	38,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	51,0	40,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	49,0	38,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	50,3	39,6	64	54	-	-	59	49	-	-
20 Birkenweg 7	NW	EG	MI	45,4	34,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	45,5	35,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	EG	MI	47,6	37,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	47,7	37,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	47,8	37,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	48,0	37,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	48,2	37,7	64	54	-	-	59	49	-	-
21 Reckenfelder Str. 94	S	EG	MI	48,8	38,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	S	1.OG	MI	48,9	38,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	46,1	35,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	46,3	35,8	64	54	-	-	59	49	-	-
22 Hollingen 24	NO	EG	MI	61,6	51,2	64	54	-	-	59	49	2,6	2,2
	NO	1.OG	MI	63,0	52,6	64	54	-	-	59	49	4,0	3,6
	NW	EG	MI	63,7	53,3	64	54	-	-	59	49	4,7	4,3
	NW	1.OG	MI	65,0	54,7	64	54	1,0	0,7	59	49	6,0	5,7
	SO	EG	MI	53,0	42,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	53,7	43,3	64	54	-	-	59	49	-	-

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsorts
2	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
3	SW	Stockwerk
4	Nutz	Gebietsnutzung
5-6	Szenario 1 mAS	Beurteilungspegel: Prognose mit Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung tags/nachts
7-8	IGW (MK)	Immissionsgrenzwert für Mischgebiete tags/nachts
9-10	Übers. IWG (MK)	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes für Mischgebiete tags/nachts
11-12	IWG (WA)	Immissionsgrenzwert für Wohngebiete tags/nachts
13-14	Übers. IWG (WA)	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes für Wohngebiete tags/nachts

Punktname	HFront	SW	Nutz	Szenario 1 mAS		IGW (MK)		Übers. IWG (MK)		IWG (WA)		Übers. IWG (WA)	
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 Ahlintel 50a	N	EG	MI	49,9	39,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	N	1.OG	MI	50,2	39,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	EG	MI	52,3	42,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	1.OG	MI	52,6	42,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	EG	MI	51,2	41,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	1.OG	MI	51,5	41,3	64	54	-	-	59	49	-	-
02 Wiesengrund 9	W	EG	MI	47,9	37,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	48,3	37,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	47,6	37,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	48,8	38,5	64	54	-	-	59	49	-	-
03 Wiesengrund 17	N	EG	MI	50,7	40,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	N	1.OG	MI	51,1	40,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	51,4	41,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	53,5	43,2	64	54	-	-	59	49	-	-
04 Wiesengrund 24	W	EG	MI	47,3	37,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	47,7	37,4	64	54	-	-	59	49	-	-
05 Wiesengrund 27	W	EG	MI	50,3	39,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	50,7	39,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	2.OG	MI	51,2	40,0	64	54	-	-	59	49	-	-
06 Ahlintel 51a	NW	EG	MI	52,3	42,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	53,6	43,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	50,2	38,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	52,4	41,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	49,8	39,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	56,1	45,7	64	54	-	-	59	49	-	-
07 Ahlintel 51	NO	EG	MI	51,9	40,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	1.OG	MI	53,2	42,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	EG	MI	53,4	43,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	1.OG	MI	54,3	43,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	EG	MI	51,4	41,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	51,9	41,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	50,5	38,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	51,7	40,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	50,9	39,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	52,3	41,1	64	54	-	-	59	49	-	-
08 Sternbusch 29	NW	EG	MI	52,2	41,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	53,1	42,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	52,4	41,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	53,4	42,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	54,8	44,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	56,5	46,0	64	54	-	-	59	49	-	-

Punktname	HFront	SW	Nutz	Szenario 1 mAS		IGW (MK)		Übers. IWG (MK)		IWG (WA)		Übers. IWG (WA)	
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08 Sternbusch 29	SW	EG	MI	54,3	43,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	56,1	45,6	64	54	-	-	59	49	-	-
09 Sternbusch 25	NW	EG	MI	52,1	41,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	53,6	43,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	52,2	41,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	53,2	42,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	56,6	46,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	55,0	44,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	56,1	45,7	64	54	-	-	59	49	-	-
10 Brookweg 149	N	EG	MI	55,0	44,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	EG	MI	53,0	42,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	52,4	41,9	64	54	-	-	59	49	-	-
11 Brookweg 150	NO	EG	MI	51,3	40,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	1.OG	MI	51,7	41,2	64	54	-	-	59	49	-	-
12 Brookweg	SW	EG	MI	51,2	40,7	64	54	-	-	59	49	-	-
13 Sternbusch 44	SW	EG	MI	53,6	43,1	64	54	-	-	59	49	-	-
14 Sternbusch 46	SW	EG	MI	52,9	42,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	53,8	43,3	64	54	-	-	59	49	-	-
15 Sternbusch 52	NW	EG	MI	49,3	38,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	50,9	40,4	64	54	-	-	59	49	-	-
16 Sternbusch 48	NW	EG	MI	53,8	43,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	54,6	44,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	54,9	44,4	64	54	-	-	59	49	-	-
17 Kiwittsdamm 37	NW	EG	MI	56,1	45,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	57,4	46,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	54,9	44,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	55,4	44,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	56,8	46,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	57,9	47,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	55,0	44,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	56,4	45,9	64	54	-	-	59	49	-	-
18 Kiwittsdamm 39	NW	EG	MI	54,9	44,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	60,7	50,2	64	54	-	-	59	49	1,7	1,2
	NW	2.OG	MI	61,9	51,5	64	54	-	-	59	49	2,9	2,5
	SO	EG	MI	56,3	45,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	56,9	46,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	2.OG	MI	57,7	47,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	61,1	50,6	64	54	-	-	59	49	2,1	1,6
	SW	1.OG	MI	62,7	52,3	64	54	-	-	59	49	3,7	3,3
	SW	2.OG	MI	63,7	53,3	64	54	-	-	59	49	4,7	4,3
19 Hollingen 29	S	EG	MI	47,7	36,8	64	54	-	-	59	49	-	-

Punktname	HFront	SW	Nutz	Szenario 1 mAS Tag      Nacht in dB(A)		IGW (MK) Tag      Nacht in dB(A)		Übers. IWG (MK) Tag      Nacht [dB(A)]		IWG (WA) Tag      Nacht in dB(A)		Übers. IWG (WA) Tag      Nacht [dB(A)]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19 Hollingen 29	S	1.OG	MI	51,0	40,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	S	EG	MI	51,3	40,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	S	1.OG	MI	52,3	41,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	51,3	40,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	52,5	41,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	50,4	39,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	51,7	40,9	64	54	-	-	59	49	-	-
20 Birkenweg 7	NW	EG	MI	47,0	36,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	47,1	36,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	EG	MI	49,1	38,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	49,3	38,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	49,4	38,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	49,6	39,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	49,8	39,2	64	54	-	-	59	49	-	-
21 Reckenfelder Str. 94	S	EG	MI	50,4	39,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	S	1.OG	MI	50,5	40,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	47,7	37,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	47,9	37,4	64	54	-	-	59	49	-	-
22 Hollingen 24	NO	EG	MI	63,2	52,7	64	54	-	-	59	49	4,2	3,7
	NO	1.OG	MI	64,6	54,2	64	54	0,6	0,2	59	49	5,6	5,2
	NW	EG	MI	65,3	54,8	64	54	1,3	0,8	59	49	6,3	5,8
	NW	1.OG	MI	66,6	56,2	64	54	2,6	2,2	59	49	7,6	7,2
	SO	EG	MI	54,6	44,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	55,3	44,8	64	54	-	-	59	49	-	-



Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsorts
2	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
3	SW	Stockwerk
4	Nutz	Gebietsnutzung
5-6	Szenario 2 mAS	Beurteilungspegel: Prognose mit Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung tags/nachts
7-8	IGW (MK)	Immissionsgrenzwert für Mischgebiete tags/nachts
9-10	Übers. IWG (MK)	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes für Mischgebiete tags/nachts
11-12	IWG (WA)	Immissionsgrenzwert für Wohngebiete tags/nachts
13-14	Übers. IWG (WA)	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes für Wohngebiete tags/nachts

Punktname	HFront	SW	Nutz	Szenario 2 mAS		IGW (MK)		Übers. IWG (MK)		IWG (WA)		Übers. IWG (WA)	
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 Ahlintel 50a	N	EG	MI	50,3	39,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	N	1.OG	MI	50,6	40,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	EG	MI	52,7	42,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	1.OG	MI	53,0	42,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	EG	MI	51,6	41,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	1.OG	MI	51,9	41,7	64	54	-	-	59	49	-	-
02 Wiesengrund 9	W	EG	MI	48,3	37,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	48,8	38,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	48,0	37,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	49,3	38,9	64	54	-	-	59	49	-	-
03 Wiesengrund 17	N	EG	MI	51,1	40,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	N	1.OG	MI	51,5	41,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	51,9	41,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	53,9	43,7	64	54	-	-	59	49	-	-
04 Wiesengrund 24	W	EG	MI	47,7	37,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	48,2	37,8	64	54	-	-	59	49	-	-
05 Wiesengrund 27	W	EG	MI	50,6	39,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	51,1	40,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	2.OG	MI	51,6	40,4	64	54	-	-	59	49	-	-
06 Ahlintel 51a	NW	EG	MI	52,7	42,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	54,0	43,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	50,5	38,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	52,7	41,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	50,1	39,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	56,5	46,1	64	54	-	-	59	49	-	-
07 Ahlintel 51	NO	EG	MI	52,3	41,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	1.OG	MI	53,6	42,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	EG	MI	53,8	43,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	1.OG	MI	54,7	44,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	EG	MI	51,8	41,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	52,3	42,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	50,9	39,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	52,1	40,5	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	51,2	40,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	52,6	41,5	64	54	-	-	59	49	-	-
08 Sternbusch 29	NW	EG	MI	52,7	42,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	53,6	43,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	52,9	42,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	54,0	43,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	55,4	44,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	57,0	46,5	64	54	-	-	59	49	-	-

Punktname	HFront	SW	Nutz	Szenario 2 mAS		IGW (MK)		Übers. IWG (MK)		IWG (WA)		Übers. IWG (WA)	
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08 Sternbusch 29	SW	EG	MI	54,9	44,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	56,6	46,1	64	54	-	-	59	49	-	-
09 Sternbusch 25	NW	EG	MI	52,7	42,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	54,1	43,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	52,7	42,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	53,7	43,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	57,2	46,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	55,5	45,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	56,7	46,2	64	54	-	-	59	49	-	-
10 Brookweg 149	N	EG	MI	55,6	45,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	O	EG	MI	53,5	42,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	52,9	42,4	64	54	-	-	59	49	-	-
11 Brookweg 150	NO	EG	MI	51,9	41,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	NO	1.OG	MI	52,2	41,7	64	54	-	-	59	49	-	-
12 Brookweg	SW	EG	MI	51,7	41,2	64	54	-	-	59	49	-	-
13 Sternbusch 44	SW	EG	MI	54,1	43,6	64	54	-	-	59	49	-	-
14 Sternbusch 46	SW	EG	MI	53,4	42,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	54,4	43,8	64	54	-	-	59	49	-	-
15 Sternbusch 52	NW	EG	MI	49,8	39,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	51,4	40,9	64	54	-	-	59	49	-	-
16 Sternbusch 48	NW	EG	MI	54,4	43,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	55,2	44,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	55,4	44,9	64	54	-	-	59	49	-	-
17 Kiwittsdamm 37	NW	EG	MI	56,7	46,2	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	57,9	47,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	EG	MI	55,4	44,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	55,9	45,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	57,3	46,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	58,5	48,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	55,6	45,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	57,0	46,4	64	54	-	-	59	49	-	-
18 Kiwittsdamm 39	NW	EG	MI	55,5	45,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	61,2	50,7	64	54	-	-	59	49	2,2	1,7
	NW	2.OG	MI	62,5	52,0	64	54	-	-	59	49	3,5	3,0
	SO	EG	MI	56,8	46,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	57,5	46,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	2.OG	MI	58,2	47,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	61,6	51,1	64	54	-	-	59	49	2,6	2,1
	SW	1.OG	MI	63,3	52,8	64	54	-	-	59	49	4,3	3,8
	SW	2.OG	MI	64,3	53,8	64	54	0,3	-	59	49	5,3	4,8
19 Hollingen 29	S	EG	MI	48,2	37,3	64	54	-	-	59	49	-	-

Punktname	HFront	SW	Nutz	Szenario 2 mAS Tag      Nacht in dB(A)		IGW (MK) Tag      Nacht in dB(A)		Übers. IWG (MK) Tag      Nacht [dB(A)]		IWG (WA) Tag      Nacht in dB(A)		Übers. IWG (WA) Tag      Nacht [dB(A)]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19 Hollingen 29	S	1.OG	MI	51,5	40,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	S	EG	MI	51,9	41,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	S	1.OG	MI	52,8	42,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	51,9	40,9	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	53,1	42,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	50,9	40,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	52,3	41,4	64	54	-	-	59	49	-	-
20 Birkenweg 7	NW	EG	MI	47,6	37,0	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	47,7	37,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	EG	MI	49,7	39,1	64	54	-	-	59	49	-	-
	NW	1.OG	MI	49,9	39,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	EG	MI	50,0	39,3	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	50,2	39,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	SW	1.OG	MI	50,4	39,8	64	54	-	-	59	49	-	-
21 Reckenfelder Str. 94	S	EG	MI	51,0	40,4	64	54	-	-	59	49	-	-
	S	1.OG	MI	51,1	40,6	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	EG	MI	48,3	37,8	64	54	-	-	59	49	-	-
	W	1.OG	MI	48,5	37,9	64	54	-	-	59	49	-	-
22 Hollingen 24	NO	EG	MI	63,8	53,3	64	54	-	-	59	49	4,8	4,3
	NO	1.OG	MI	65,2	54,7	64	54	1,2	0,7	59	49	6,2	5,7
	NW	EG	MI	65,9	55,4	64	54	1,9	1,4	59	49	6,9	6,4
	NW	1.OG	MI	67,2	56,8	64	54	3,2	2,8	59	49	8,2	7,8
	SO	EG	MI	55,3	44,7	64	54	-	-	59	49	-	-
	SO	1.OG	MI	55,9	45,4	64	54	-	-	59	49	-	-

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsorts
2	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
3	SW	Stockwerk
4	Nutzung	Gebietsnutzung
5-6	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
7-8	Szenario 0 oM	Beurteilungspegel Prognose ohne Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung sowie ohne Lärmschutzmaßnahmen tags/nachts
9-10	Szenario 0 mAS	Beurteilungspegel Prognose mit Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung tags/nachts
11-12	Szenario 0 mLS	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutzmaßnahmen tags/nachts
13-14	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
15-16	D [mLS-mAS]	Pegeldifferenz (Prognose mit Lärmschutzmaßnahmen zu Prognose mit Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung) tags/nachts
17	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts

Punktname	HFront	SW	Nutzung	IGW		Szenario 0 oM		Szenario 0 mAS		Szenario 0 mLS		GW-Überschr.		D [mLS-mAS]		Anspruch
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
01 Ahlintel 50a	N	EG	MI	64	54	49,1	38,7	<b>49,1</b>	<b>38,6</b>	49,1	38,6	-	-	0,0	0,0	nein
	N	1.OG	MI	64	54	49,5	39,0	<b>49,4</b>	<b>39,0</b>	49,4	39,0	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	51,5	41,2	<b>51,5</b>	<b>41,1</b>	51,5	41,1	-	-	0,0	0,0	nein
	O	1.OG	MI	64	54	51,8	41,4	<b>51,7</b>	<b>41,4</b>	51,7	41,4	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	50,4	40,1	<b>50,3</b>	<b>40,1</b>	50,3	40,1	-	-	0,0	0,0	nein
	O	1.OG	MI	64	54	50,7	40,4	<b>50,6</b>	<b>40,4</b>	50,6	40,4	-	-	0,0	0,0	nein
02 Wiesengrund 9	W	EG	MI	64	54	47,2	36,7	<b>47,1</b>	<b>36,6</b>	47,1	36,6	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	47,6	37,2	<b>47,6</b>	<b>37,1</b>	47,6	37,1	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	46,8	36,4	<b>46,7</b>	<b>36,4</b>	46,7	36,4	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	48,1	37,7	<b>48,1</b>	<b>37,6</b>	48,1	37,6	-	-	0,0	0,0	nein
03 Wiesengrund 17	N	EG	MI	64	54	49,9	39,6	<b>49,9</b>	<b>39,5</b>	49,9	39,5	-	-	0,0	0,0	nein
	N	1.OG	MI	64	54	50,3	40,0	<b>50,3</b>	<b>39,9</b>	50,3	39,9	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	50,7	40,3	<b>50,6</b>	<b>40,2</b>	50,6	40,2	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	52,7	42,4	<b>52,7</b>	<b>42,4</b>	52,7	42,4	-	-	0,0	0,0	nein
04 Wiesengrund 24	W	EG	MI	64	54	46,8	36,5	<b>46,5</b>	<b>36,1</b>	46,5	36,1	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	47,2	36,8	<b>46,9</b>	<b>36,5</b>	46,9	36,5	-	-	0,0	0,0	nein
05 Wiesengrund 27	W	EG	MI	64	54	50,0	38,9	<b>49,6</b>	<b>38,4</b>	49,6	38,4	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	50,5	39,2	<b>50,0</b>	<b>38,6</b>	50,0	38,6	-	-	0,0	0,0	nein
	W	2.OG	MI	64	54	51,0	39,6	<b>50,6</b>	<b>39,1</b>	50,6	39,1	-	-	0,0	0,0	nein
06 Ahlintel 51a	NW	EG	MI	64	54	53,4	43,2	<b>51,4</b>	<b>41,2</b>	51,4	41,2	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	55,2	45,0	<b>52,7</b>	<b>42,5</b>	52,7	42,5	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	52,7	41,7	<b>49,5</b>	<b>37,5</b>	49,5	37,4	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	54,2	43,2	<b>51,7</b>	<b>40,1</b>	51,7	40,0	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	52,0	41,4	<b>49,0</b>	<b>38,0</b>	49,0	38,0	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	58,4	48,1	<b>55,2</b>	<b>44,8</b>	55,2	44,8	-	-	0,0	0,0	nein
07 Ahlintel 51	NO	EG	MI	64	54	52,7	41,8	<b>51,1</b>	<b>39,9</b>	51,1	39,9	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	53,6	42,7	<b>52,4</b>	<b>41,3</b>	52,4	41,3	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	EG	MI	64	54	54,2	43,7	<b>52,6</b>	<b>42,0</b>	52,6	42,0	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	54,8	44,3	<b>53,5</b>	<b>42,9</b>	53,5	42,9	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	EG	MI	64	54	51,7	41,5	<b>50,5</b>	<b>40,3</b>	50,5	40,3	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	52,2	42,0	<b>51,0</b>	<b>40,8</b>	51,0	40,8	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	50,9	39,4	<b>49,9</b>	<b>37,9</b>	49,9	37,9	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	52,0	40,4	<b>51,1</b>	<b>39,1</b>	51,1	39,1	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	52,0	40,9	<b>50,2</b>	<b>38,6</b>	50,2	38,6	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	52,9	41,8	<b>51,5</b>	<b>40,2</b>	51,5	40,2	-	-	0,0	0,0	nein
08 Sternbusch 29	NW	EG	MI	64	54	55,0	44,5	<b>50,8</b>	<b>40,3</b>	50,8	40,3	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	55,4	45,0	<b>51,7</b>	<b>41,2</b>	51,7	41,2	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	54,5	44,0	<b>51,0</b>	<b>40,5</b>	51,0	40,5	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	55,2	44,8	<b>52,0</b>	<b>41,6</b>	52,0	41,6	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	57,9	47,4	<b>53,4</b>	<b>43,0</b>	53,4	43,0	-	-	0,0	0,0	nein

Punktname	HFront	SW	Nutzung	IGW		Szenario 0 oM		Szenario 0 mAS		Szenario 0 mLS		GW-Überschr.		D [mLS-mAS]		Anspruch
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
08 Sternbusch 29	SW	1.OG	MI	64	54	58,8	48,4	55,1	44,6	55,1	44,6	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	56,5	46,0	52,9	42,5	52,9	42,5	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	57,9	47,5	54,7	44,2	54,7	44,2	-	-	0,0	0,0	nein
09 Sternbusch 25	NW	EG	MI	64	54	55,2	44,8	50,7	40,3	50,7	40,3	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	55,9	45,4	52,2	41,7	52,2	41,7	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	53,9	43,4	50,8	40,3	50,8	40,3	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	55,2	44,7	51,8	41,3	51,8	41,3	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	59,0	48,6	55,2	44,8	55,2	44,8	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	57,6	47,2	53,6	43,1	53,6	43,1	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	58,3	47,9	54,7	44,3	54,7	44,3	-	-	0,0	0,0	nein
10 Brookweg 149	N	EG	MI	64	54	58,5	48,1	53,6	43,2	53,6	43,2	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	55,6	45,0	51,6	40,9	51,6	40,9	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	54,6	44,1	51,0	40,5	51,0	40,5	-	-	0,0	0,0	nein
11 Brookweg 150	NO	EG	MI	64	54	52,3	41,8	50,0	39,4	50,0	39,4	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	52,5	42,0	50,4	39,8	50,4	39,8	-	-	0,0	0,0	nein
12 Brookweg	SW	EG	MI	64	54	52,4	41,9	49,9	39,3	49,9	39,3	-	-	0,0	0,0	nein
13 Sternbusch 44	SW	EG	MI	64	54	52,5	42,0	52,2	41,7	52,2	41,7	-	-	0,0	0,0	nein
14 Sternbusch 46	SW	EG	MI	64	54	51,8	41,3	51,5	41,0	51,5	41,0	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	52,7	42,2	52,4	42,0	52,4	41,9	-	-	0,0	0,0	nein
15 Sternbusch 52	NW	EG	MI	64	54	48,1	37,6	47,9	37,4	47,9	37,4	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	49,7	39,2	49,5	39,0	49,5	39,0	-	-	0,0	0,0	nein
16 Sternbusch 48	NW	EG	MI	64	54	52,6	42,1	52,5	42,0	52,5	42,0	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	53,5	43,0	53,2	42,8	53,2	42,8	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	53,7	43,2	53,5	43,0	53,5	43,0	-	-	0,0	0,0	nein
17 Kiwittdamm 37	NW	EG	MI	64	54	54,8	44,3	54,7	44,3	53,3	42,8	-	-	-1,4	-1,4	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	56,0	45,6	56,0	45,5	54,3	43,8	-	-	-1,7	-1,7	nein
	SO	EG	MI	64	54	53,5	43,1	53,5	43,0	53,0	42,5	-	-	-0,5	-0,5	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	54,0	43,5	54,0	43,5	53,5	43,0	-	-	-0,5	-0,5	nein
	SW	EG	MI	64	54	55,4	45,0	55,4	44,9	54,0	43,6	-	-	-1,4	-1,4	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	56,6	46,1	56,5	46,1	54,6	44,1	-	-	-1,9	-2,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	53,6	43,2	53,6	43,1	53,0	42,6	-	-	-0,6	-0,6	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	55,1	44,6	55,0	44,6	54,1	43,7	-	-	-0,9	-0,9	nein
18 Kiwittdamm 39	NW	EG	MI	64	54	53,6	43,1	53,5	43,1	52,6	42,2	-	-	-0,9	-0,9	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	59,3	48,9	59,3	48,8	55,5	45,1	-	-	-3,8	-3,8	nein
	NW	2.OG	MI	64	54	60,6	50,1	60,5	50,1	55,9	45,4	-	-	-4,7	-4,7	nein
	SO	EG	MI	64	54	54,9	44,5	54,9	44,4	53,0	42,6	-	-	-1,8	-1,8	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	55,6	45,1	55,5	45,1	53,6	43,1	-	-	-1,9	-1,9	nein
	SO	2.OG	MI	64	54	56,3	45,8	56,2	45,8	54,3	43,8	-	-	-2,0	-2,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	59,7	49,3	59,7	49,2	54,1	43,6	-	-	-5,6	-5,6	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	61,4	50,9	61,3	50,9	56,0	45,6	-	-	-5,3	-5,3	nein

Punktname	HFront	SW	Nutzung	IGW Tag Nacht in dB(A)		Szenario 0 oM Tag Nacht in dB(A)		Szenario 0 mAS Tag Nacht in dB(A)		Szenario 0 mLS Tag Nacht in dB(A)		GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		D [mLS-mAS] Tag Nacht in dB(A)		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18 Kiwittsdamm 39	SW	2.OG	MI	64	54	62,4	51,9	<b>62,3</b>	<b>51,9</b>	57,1	46,6	-	-	-5,3	-5,3	nein
19 Hollingen 29	S	EG	MI	64	54	46,3	35,4	<b>46,2</b>	<b>35,4</b>	46,2	35,4	-	-	0,0	0,0	nein
	S	1.OG	MI	64	54	49,5	38,7	<b>49,5</b>	<b>38,7</b>	49,5	38,7	-	-	0,0	0,0	nein
	S	EG	MI	64	54	49,8	39,0	<b>49,8</b>	<b>39,0</b>	49,7	39,0	-	-	0,0	0,0	nein
	S	1.OG	MI	64	54	50,8	40,0	<b>50,8</b>	<b>40,0</b>	50,8	40,0	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	49,8	38,9	<b>49,8</b>	<b>38,8</b>	49,7	38,8	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	51,0	40,2	<b>51,0</b>	<b>40,1</b>	51,0	40,1	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	49,0	38,2	<b>49,0</b>	<b>38,2</b>	49,0	38,2	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	50,4	39,6	<b>50,3</b>	<b>39,6</b>	50,3	39,5	-	-	0,0	0,0	nein
20 Birkenweg 7	NW	EG	MI	64	54	45,5	34,9	<b>45,4</b>	<b>34,9</b>	45,4	34,9	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	45,6	35,1	<b>45,5</b>	<b>35,0</b>	45,5	35,0	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	EG	MI	64	54	47,6	37,1	<b>47,6</b>	<b>37,1</b>	47,6	37,0	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	47,7	37,2	<b>47,7</b>	<b>37,2</b>	47,7	37,2	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	48,0	37,4	<b>47,8</b>	<b>37,3</b>	47,8	37,3	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	48,2	37,7	<b>48,0</b>	<b>37,5</b>	48,0	37,5	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	48,4	37,9	<b>48,2</b>	<b>37,7</b>	48,2	37,7	-	-	0,0	0,0	nein
21 Reckenfelder Str. 94	S	EG	MI	64	54	49,1	38,7	<b>48,8</b>	<b>38,3</b>	48,8	38,3	-	-	0,0	0,0	nein
	S	1.OG	MI	64	54	49,3	38,9	<b>48,9</b>	<b>38,5</b>	48,9	38,5	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	46,5	36,1	<b>46,1</b>	<b>35,7</b>	46,1	35,6	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	46,7	36,3	<b>46,3</b>	<b>35,8</b>	46,3	35,8	-	-	0,0	0,0	nein
22 Hollingen 24	NO	EG	MI	64	54	61,6	51,2	<b>61,6</b>	<b>51,2</b>	55,3	44,9	-	-	-6,3	-6,3	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	63,1	52,7	<b>63,0</b>	<b>52,6</b>	56,7	46,3	-	-	-6,3	-6,3	nein
	NW	EG	MI	64	54	63,7	53,3	<b>63,7</b>	<b>53,3</b>	54,4	44,0	-	-	-9,3	-9,3	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	65,1	54,7	<b>65,0</b>	<b>54,7</b>	56,8	46,4	-	-	-8,2	-8,2	nein
	SO	EG	MI	64	54	53,1	42,7	<b>53,0</b>	<b>42,6</b>	53,0	42,6	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	53,7	43,3	<b>53,7</b>	<b>43,3</b>	53,7	43,3	-	-	0,0	0,0	nein



Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsorts
2	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
3	SW	Stockwerk
4	Nutzung	Gebietsnutzung
5-6	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
7-8	Szenario 1 oM	Beurteilungspegel Prognose ohne Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung sowie ohne Lärmschutzmaßnahmen tags/nachts
9-10	Szenario 1 mAS	Beurteilungspegel Prognose mit Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung tags/nachts
11-12	Szenario 1 mLS	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutzmaßnahmen tags/nachts
13-14	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
15-16	D [mLS-mAS]	Pegeldifferenz (Prognose mit Lärmschutzmaßnahmen zu Prognose mit Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung) tags/nachts
17	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts

Punktname	HFront	SW	Nutzung	IGW		Szenario 1 oM		Szenario 1 mAS		Szenario 1 mLS		GW-Überschr.		D [mLS-mAS]		Anspruch
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
01 Ahlintel 50a	N	EG	MI	64	54	49,9	39,5	<b>49,9</b>	<b>39,5</b>	49,9	39,5	-	-	0,0	0,0	nein
	N	1.OG	MI	64	54	50,2	39,9	<b>50,2</b>	<b>39,8</b>	50,2	39,8	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	52,3	42,0	<b>52,3</b>	<b>42,0</b>	52,3	42,0	-	-	0,0	0,0	nein
	O	1.OG	MI	64	54	52,6	42,3	<b>52,6</b>	<b>42,3</b>	52,6	42,3	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	51,2	41,0	<b>51,2</b>	<b>41,0</b>	51,2	41,0	-	-	0,0	0,0	nein
02 Wiesengrund 9	O	1.OG	MI	64	54	51,5	41,3	<b>51,5</b>	<b>41,3</b>	51,5	41,3	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	47,9	37,6	<b>47,9</b>	<b>37,5</b>	47,9	37,5	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	48,4	38,0	<b>48,3</b>	<b>37,9</b>	48,3	37,9	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	47,6	37,3	<b>47,6</b>	<b>37,3</b>	47,6	37,3	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	48,9	38,5	<b>48,8</b>	<b>38,5</b>	48,8	38,5	-	-	0,0	0,0	nein
03 Wiesengrund 17	N	EG	MI	64	54	50,7	40,4	<b>50,7</b>	<b>40,4</b>	50,7	40,4	-	-	0,0	0,0	nein
	N	1.OG	MI	64	54	51,1	40,9	<b>51,1</b>	<b>40,8</b>	51,1	40,8	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	51,5	41,1	<b>51,4</b>	<b>41,1</b>	51,4	41,1	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	53,6	43,3	<b>53,5</b>	<b>43,2</b>	53,5	43,2	-	-	0,0	0,0	nein
04 Wiesengrund 24	W	EG	MI	64	54	47,6	37,3	<b>47,3</b>	<b>37,0</b>	47,3	37,0	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	48,0	37,7	<b>47,7</b>	<b>37,4</b>	47,7	37,4	-	-	0,0	0,0	nein
05 Wiesengrund 27	W	EG	MI	64	54	50,7	39,8	<b>50,3</b>	<b>39,3</b>	50,3	39,3	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	51,1	40,1	<b>50,7</b>	<b>39,6</b>	50,7	39,6	-	-	0,0	0,0	nein
	W	2.OG	MI	64	54	51,6	40,5	<b>51,2</b>	<b>40,0</b>	51,2	40,0	-	-	0,0	0,0	nein
06 Ahlintel 51a	NW	EG	MI	64	54	54,3	44,1	<b>52,3</b>	<b>42,1</b>	52,3	42,1	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	56,1	45,9	<b>53,6</b>	<b>43,4</b>	53,6	43,4	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	53,5	42,7	<b>50,2</b>	<b>38,4</b>	50,2	38,4	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	54,9	44,2	<b>52,4</b>	<b>41,0</b>	52,4	41,0	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	52,8	42,4	<b>49,8</b>	<b>39,0</b>	49,7	39,0	-	-	0,0	0,0	nein
07 Ahlintel 51	SW	1.OG	MI	64	54	59,2	49,0	<b>56,1</b>	<b>45,7</b>	56,1	45,7	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	EG	MI	64	54	53,5	42,7	<b>51,9</b>	<b>40,8</b>	51,9	40,8	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	54,4	43,6	<b>53,2</b>	<b>42,2</b>	53,2	42,2	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	EG	MI	64	54	55,0	44,7	<b>53,4</b>	<b>43,0</b>	53,4	43,0	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	55,6	45,2	<b>54,3</b>	<b>43,9</b>	54,3	43,9	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	EG	MI	64	54	52,6	42,4	<b>51,4</b>	<b>41,2</b>	51,4	41,2	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	53,0	42,9	<b>51,9</b>	<b>41,7</b>	51,9	41,7	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	51,6	40,3	<b>50,5</b>	<b>38,8</b>	50,5	38,8	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	52,7	41,3	<b>51,7</b>	<b>40,1</b>	51,7	40,1	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	52,7	41,9	<b>50,9</b>	<b>39,6</b>	50,9	39,6	-	-	0,0	0,0	nein
08 Sternbusch 29	SO	1.OG	MI	64	54	53,6	42,8	<b>52,3</b>	<b>41,1</b>	52,3	41,1	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	EG	MI	64	54	56,4	45,9	<b>52,2</b>	<b>41,7</b>	52,2	41,7	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	56,8	46,4	<b>53,1</b>	<b>42,6</b>	53,1	42,6	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	55,9	45,4	<b>52,4</b>	<b>41,9</b>	52,4	41,9	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	56,6	46,1	<b>53,4</b>	<b>42,9</b>	53,4	42,9	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	59,3	48,8	<b>54,8</b>	<b>44,4</b>	54,8	44,4	-	-	0,0	0,0	nein

Punktname	HFront	SW	Nutzung	IGW		Szenario 1 oM		Szenario 1 mAS		Szenario 1 mLS		GW-Überschr.		D [mLS-mAS]		Anspruch
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
08 Sternbusch 29	SW	1.OG	MI	64	54	60,2	49,8	<b>56,5</b>	<b>46,0</b>	56,5	46,0	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	57,9	47,4	<b>54,3</b>	<b>43,9</b>	54,3	43,9	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	59,3	48,9	<b>56,1</b>	<b>45,6</b>	56,1	45,6	-	-	0,0	0,0	nein
09 Sternbusch 25	NW	EG	MI	64	54	56,6	46,1	<b>52,1</b>	<b>41,6</b>	52,1	41,6	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	57,3	46,8	<b>53,6</b>	<b>43,1</b>	53,6	43,1	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	55,3	44,8	<b>52,2</b>	<b>41,7</b>	52,2	41,7	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	56,6	46,1	<b>53,2</b>	<b>42,7</b>	53,2	42,7	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	60,4	50,0	<b>56,6</b>	<b>46,2</b>	56,6	46,2	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	59,0	48,5	<b>55,0</b>	<b>44,5</b>	55,0	44,5	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	59,7	49,3	<b>56,1</b>	<b>45,7</b>	56,1	45,7	-	-	0,0	0,0	nein
10 Brookweg 149	N	EG	MI	64	54	59,9	49,4	<b>55,0</b>	<b>44,6</b>	55,0	44,6	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	56,9	46,4	<b>53,0</b>	<b>42,3</b>	53,0	42,3	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	56,0	45,5	<b>52,4</b>	<b>41,9</b>	52,4	41,9	-	-	0,0	0,0	nein
11 Brookweg 150	NO	EG	MI	64	54	53,7	43,2	<b>51,3</b>	<b>40,8</b>	51,3	40,8	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	53,9	43,3	<b>51,7</b>	<b>41,2</b>	51,7	41,2	-	-	0,0	0,0	nein
12 Brookweg	SW	EG	MI	64	54	53,8	43,3	<b>51,2</b>	<b>40,7</b>	51,2	40,7	-	-	0,0	0,0	nein
13 Sternbusch 44	SW	EG	MI	64	54	53,9	43,4	<b>53,6</b>	<b>43,1</b>	53,6	43,1	-	-	0,0	0,0	nein
14 Sternbusch 46	SW	EG	MI	64	54	53,2	42,7	<b>52,9</b>	<b>42,4</b>	52,9	42,4	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	54,1	43,6	<b>53,8</b>	<b>43,3</b>	53,8	43,3	-	-	0,0	0,0	nein
15 Sternbusch 52	NW	EG	MI	64	54	49,5	39,0	<b>49,3</b>	<b>38,8</b>	49,3	38,8	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	51,1	40,6	<b>50,9</b>	<b>40,4</b>	50,9	40,4	-	-	0,0	0,0	nein
16 Sternbusch 48	NW	EG	MI	64	54	54,0	43,5	<b>53,8</b>	<b>43,4</b>	53,8	43,4	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	54,8	44,4	<b>54,6</b>	<b>44,2</b>	54,6	44,1	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	55,1	44,6	<b>54,9</b>	<b>44,4</b>	54,9	44,4	-	-	0,0	0,0	nein
17 Kiwittdamm 37	NW	EG	MI	64	54	56,2	45,7	<b>56,1</b>	<b>45,7</b>	54,7	44,2	-	-	-1,4	-1,4	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	57,4	46,9	<b>57,4</b>	<b>46,9</b>	55,7	45,2	-	-	-1,7	-1,7	nein
	SO	EG	MI	64	54	54,9	44,4	<b>54,9</b>	<b>44,4</b>	54,4	43,9	-	-	-0,5	-0,5	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	55,4	44,9	<b>55,4</b>	<b>44,9</b>	54,9	44,4	-	-	-0,5	-0,5	nein
	SW	EG	MI	64	54	56,8	46,4	<b>56,8</b>	<b>46,3</b>	55,4	44,9	-	-	-1,4	-1,4	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	58,0	47,5	<b>57,9</b>	<b>47,5</b>	56,0	45,5	-	-	-1,9	-1,9	nein
	SW	EG	MI	64	54	55,1	44,6	<b>55,0</b>	<b>44,5</b>	54,4	43,9	-	-	-0,6	-0,6	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	56,5	46,0	<b>56,4</b>	<b>45,9</b>	55,5	45,0	-	-	-0,9	-0,9	nein
18 Kiwittdamm 39	NW	EG	MI	64	54	55,0	44,5	<b>54,9</b>	<b>44,5</b>	54,0	43,6	-	-	-0,9	-0,9	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	60,7	50,3	<b>60,7</b>	<b>50,2</b>	56,9	46,4	-	-	-3,8	-3,8	nein
	NW	2.OG	MI	64	54	62,0	51,5	<b>61,9</b>	<b>51,5</b>	57,3	46,8	-	-	-4,7	-4,7	nein
	SO	EG	MI	64	54	56,3	45,8	<b>56,3</b>	<b>45,8</b>	54,4	43,9	-	-	-1,8	-1,8	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	57,0	46,5	<b>56,9</b>	<b>46,4</b>	55,0	44,5	-	-	-1,9	-1,9	nein
	SO	2.OG	MI	64	54	57,7	47,2	<b>57,7</b>	<b>47,2</b>	55,7	45,2	-	-	-2,0	-2,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	61,1	50,7	<b>61,1</b>	<b>50,6</b>	55,5	45,0	-	-	-5,6	-5,6	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	62,8	52,3	<b>62,7</b>	<b>52,3</b>	57,4	46,9	-	-	-5,3	-5,3	nein

Punktname	HFront	SW	Nutzung	IGW Tag Nacht in dB(A)		Szenario 1 oM Tag Nacht in dB(A)		Szenario 1 mAS Tag Nacht in dB(A)		Szenario 1 mLS Tag Nacht in dB(A)		GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		D [mLS-mAS] Tag Nacht in dB(A)		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18 Kiwittsdamm 39	SW	2.OG	MI	64	54	63,8	53,3	<b>63,7</b>	<b>53,3</b>	58,5	48,0	-	-	-5,3	-5,3	nein
19 Hollingen 29	S	EG	MI	64	54	47,7	36,8	<b>47,7</b>	<b>36,8</b>	47,7	36,8	-	-	0,0	0,0	nein
	S	1.OG	MI	64	54	51,0	40,2	<b>51,0</b>	<b>40,1</b>	51,0	40,1	-	-	0,0	0,0	nein
	S	EG	MI	64	54	51,3	40,5	<b>51,3</b>	<b>40,5</b>	51,3	40,5	-	-	0,0	0,0	nein
	S	1.OG	MI	64	54	52,3	41,5	<b>52,3</b>	<b>41,4</b>	52,3	41,4	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	51,4	40,4	<b>51,3</b>	<b>40,4</b>	51,3	40,4	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	52,6	41,6	<b>52,5</b>	<b>41,6</b>	52,5	41,6	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	50,4	39,6	<b>50,4</b>	<b>39,6</b>	50,4	39,6	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	51,8	41,0	<b>51,7</b>	<b>40,9</b>	51,7	40,9	-	-	0,0	0,0	nein
20 Birkenweg 7	NW	EG	MI	64	54	47,0	36,4	<b>47,0</b>	<b>36,4</b>	46,9	36,4	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	47,1	36,6	<b>47,1</b>	<b>36,5</b>	47,1	36,5	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	EG	MI	64	54	49,2	38,6	<b>49,1</b>	<b>38,6</b>	49,1	38,6	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	49,3	38,7	<b>49,3</b>	<b>38,7</b>	49,3	38,7	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	49,5	39,0	<b>49,4</b>	<b>38,8</b>	49,4	38,8	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	49,8	39,2	<b>49,6</b>	<b>39,0</b>	49,6	39,0	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	50,0	39,5	<b>49,8</b>	<b>39,2</b>	49,8	39,2	-	-	0,0	0,0	nein
21 Reckenfelder Str. 94	S	EG	MI	64	54	50,7	40,3	<b>50,4</b>	<b>39,9</b>	50,4	39,9	-	-	0,0	0,0	nein
	S	1.OG	MI	64	54	50,9	40,4	<b>50,5</b>	<b>40,0</b>	50,5	40,0	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	48,1	37,6	<b>47,7</b>	<b>37,2</b>	47,6	37,1	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	48,3	37,8	<b>47,9</b>	<b>37,4</b>	47,9	37,4	-	-	0,0	0,0	nein
22 Hollingen 24	NO	EG	MI	64	54	63,2	52,8	<b>63,2</b>	<b>52,7</b>	56,9	46,4	-	-	-6,3	-6,3	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	64,7	54,2	<b>64,6</b>	<b>54,2</b>	58,3	47,8	-	-	-6,3	-6,3	nein
	NW	EG	MI	64	54	65,3	54,9	<b>65,3</b>	<b>54,8</b>	56,0	45,5	-	-	-9,3	-9,3	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	66,7	56,2	<b>66,6</b>	<b>56,2</b>	58,4	47,9	-	-	-8,2	-8,2	nein
	SO	EG	MI	64	54	54,7	44,2	<b>54,6</b>	<b>44,1</b>	54,6	44,1	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	55,3	44,8	<b>55,3</b>	<b>44,8</b>	55,3	44,8	-	-	0,0	0,0	nein

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Punktname	Bezeichnung des Immissionsorts
2	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
3	SW	Stockwerk
4	Nutzung	Gebietsnutzung
5-6	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
7-8	Szenario 2 oM	Beurteilungspegel Prognose ohne Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung sowie ohne Lärmschutzmaßnahmen tags/nachts
9-10	Szenario 2 mAS	Beurteilungspegel Prognose mit Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung tags/nachts
11-12	Szenario 2 mLS	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutzmaßnahmen tags/nachts
13-14	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
15-16	D [mLS-mAS]	Pegeldifferenz (Prognose mit Lärmschutzmaßnahmen zu Prognose mit Maßnahmen des Artenschutzes und der Landschaftsgestaltung) tags/nachts
17	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts

Punktname	HFront	SW	Nutzung	IGW		Szenario 2 oM		Szenario 2 mAS		Szenario 2 mLS		GW-Überschr.		D [mLS-mAS]		Anspruch
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
01 Ahlintel 50a	N	EG	MI	64	54	50,4	40,0	<b>50,3</b>	<b>39,9</b>	50,3	39,9	-	-	0,0	0,0	nein
	N	1.OG	MI	64	54	50,7	40,3	<b>50,6</b>	<b>40,2</b>	50,6	40,2	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	52,8	42,5	<b>52,7</b>	<b>42,4</b>	52,7	42,4	-	-	0,0	0,0	nein
	O	1.OG	MI	64	54	53,0	42,7	<b>53,0</b>	<b>42,7</b>	53,0	42,7	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	51,6	41,4	<b>51,6</b>	<b>41,4</b>	51,6	41,4	-	-	0,0	0,0	nein
02 Wiesengrund 9	O	1.OG	MI	64	54	52,0	41,8	<b>51,9</b>	<b>41,7</b>	51,9	41,7	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	48,4	38,0	<b>48,3</b>	<b>37,9</b>	48,3	37,9	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	48,8	38,4	<b>48,8</b>	<b>38,3</b>	48,8	38,3	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	48,1	37,8	<b>48,0</b>	<b>37,7</b>	48,0	37,7	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	49,3	38,9	<b>49,3</b>	<b>38,9</b>	49,3	38,9	-	-	0,0	0,0	nein
03 Wiesengrund 17	N	EG	MI	64	54	51,1	40,8	<b>51,1</b>	<b>40,8</b>	51,1	40,8	-	-	0,0	0,0	nein
	N	1.OG	MI	64	54	51,6	41,3	<b>51,5</b>	<b>41,2</b>	51,5	41,2	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	51,9	41,6	<b>51,9</b>	<b>41,5</b>	51,9	41,5	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	54,0	43,7	<b>53,9</b>	<b>43,7</b>	53,9	43,7	-	-	0,0	0,0	nein
04 Wiesengrund 24	W	EG	MI	64	54	48,1	37,8	<b>47,7</b>	<b>37,4</b>	47,7	37,4	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	48,5	38,2	<b>48,2</b>	<b>37,8</b>	48,2	37,8	-	-	0,0	0,0	nein
05 Wiesengrund 27	W	EG	MI	64	54	51,1	40,3	<b>50,6</b>	<b>39,7</b>	50,6	39,7	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	51,5	40,5	<b>51,1</b>	<b>40,0</b>	51,1	40,0	-	-	0,0	0,0	nein
	W	2.OG	MI	64	54	52,0	40,9	<b>51,6</b>	<b>40,4</b>	51,6	40,4	-	-	0,0	0,0	nein
06 Ahlintel 51a	NW	EG	MI	64	54	54,7	44,5	<b>52,7</b>	<b>42,5</b>	52,7	42,5	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	56,5	46,3	<b>54,0</b>	<b>43,8</b>	54,0	43,8	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	53,9	43,1	<b>50,5</b>	<b>38,9</b>	50,5	38,8	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	55,3	44,6	<b>52,7</b>	<b>41,4</b>	52,7	41,4	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	53,2	42,8	<b>50,1</b>	<b>39,4</b>	50,1	39,4	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	59,7	49,4	<b>56,5</b>	<b>46,1</b>	56,5	46,1	-	-	0,0	0,0	nein
07 Ahlintel 51	NO	EG	MI	64	54	53,9	43,1	<b>52,3</b>	<b>41,2</b>	52,3	41,2	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	54,8	44,0	<b>53,6</b>	<b>42,6</b>	53,6	42,6	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	EG	MI	64	54	55,4	45,1	<b>53,8</b>	<b>43,4</b>	53,8	43,4	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	56,0	45,7	<b>54,7</b>	<b>44,3</b>	54,7	44,3	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	EG	MI	64	54	53,0	42,8	<b>51,8</b>	<b>41,6</b>	51,8	41,6	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	53,5	43,3	<b>52,3</b>	<b>42,1</b>	52,3	42,1	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	52,0	40,8	<b>50,9</b>	<b>39,3</b>	50,9	39,3	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	53,0	41,7	<b>52,1</b>	<b>40,5</b>	52,1	40,5	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	53,1	42,3	<b>51,2</b>	<b>40,0</b>	51,2	40,0	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	54,0	43,2	<b>52,6</b>	<b>41,5</b>	52,6	41,5	-	-	0,0	0,0	nein
08 Sternbusch 29	NW	EG	MI	64	54	56,9	46,4	<b>52,7</b>	<b>42,2</b>	52,7	42,2	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	57,4	46,9	<b>53,6</b>	<b>43,1</b>	53,6	43,1	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	56,4	45,9	<b>52,9</b>	<b>42,4</b>	52,9	42,4	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	57,2	46,6	<b>54,0</b>	<b>43,4</b>	54,0	43,4	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	59,8	49,3	<b>55,4</b>	<b>44,9</b>	55,4	44,9	-	-	0,0	0,0	nein

Punktname	HFront	SW	Nutzung	IGW Tag Nacht in dB(A)		Szenario 2 oM Tag Nacht in dB(A)		Szenario 2 mAS Tag Nacht in dB(A)		Szenario 2 mLS Tag Nacht in dB(A)		GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		D [mLS-mAS] Tag Nacht in dB(A)		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
08 Sternbusch 29	SW	1.OG	MI	64	54	60,8	50,3	<b>57,0</b>	<b>46,5</b>	57,0	46,5	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	58,4	47,9	<b>54,9</b>	<b>44,4</b>	54,9	44,4	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	59,9	49,4	<b>56,6</b>	<b>46,1</b>	56,6	46,1	-	-	0,0	0,0	nein
09 Sternbusch 25	NW	EG	MI	64	54	57,1	46,6	<b>52,7</b>	<b>42,1</b>	52,7	42,1	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	57,8	47,3	<b>54,1</b>	<b>43,6</b>	54,1	43,6	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	EG	MI	64	54	55,8	45,3	<b>52,7</b>	<b>42,2</b>	52,7	42,2	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	57,1	46,6	<b>53,7</b>	<b>43,2</b>	53,7	43,2	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	61,0	50,5	<b>57,2</b>	<b>46,7</b>	57,2	46,7	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	59,6	49,0	<b>55,5</b>	<b>45,0</b>	55,5	45,0	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	60,3	49,8	<b>56,7</b>	<b>46,2</b>	56,7	46,2	-	-	0,0	0,0	nein
10 Brookweg 149	N	EG	MI	64	54	60,5	49,9	<b>55,6</b>	<b>45,1</b>	55,6	45,1	-	-	0,0	0,0	nein
	O	EG	MI	64	54	57,5	46,9	<b>53,5</b>	<b>42,8</b>	53,5	42,8	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	56,5	46,0	<b>52,9</b>	<b>42,4</b>	52,9	42,4	-	-	0,0	0,0	nein
11 Brookweg 150	NO	EG	MI	64	54	54,2	43,7	<b>51,9</b>	<b>41,3</b>	51,9	41,3	-	-	0,0	0,0	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	54,4	43,9	<b>52,2</b>	<b>41,7</b>	52,2	41,7	-	-	0,0	0,0	nein
12 Brookweg	SW	EG	MI	64	54	54,3	43,8	<b>51,7</b>	<b>41,2</b>	51,7	41,2	-	-	0,0	0,0	nein
13 Sternbusch 44	SW	EG	MI	64	54	54,4	43,9	<b>54,1</b>	<b>43,6</b>	54,1	43,6	-	-	0,0	0,0	nein
14 Sternbusch 46	SW	EG	MI	64	54	53,7	43,2	<b>53,4</b>	<b>42,9</b>	53,4	42,9	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	54,6	44,1	<b>54,4</b>	<b>43,8</b>	54,3	43,8	-	-	0,0	0,0	nein
15 Sternbusch 52	NW	EG	MI	64	54	50,0	39,5	<b>49,8</b>	<b>39,3</b>	49,8	39,3	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	51,6	41,1	<b>51,4</b>	<b>40,9</b>	51,4	40,9	-	-	0,0	0,0	nein
16 Sternbusch 48	NW	EG	MI	64	54	54,5	44,0	<b>54,4</b>	<b>43,9</b>	54,4	43,9	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	55,4	44,9	<b>55,2</b>	<b>44,7</b>	55,2	44,6	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	55,6	45,1	<b>55,4</b>	<b>44,9</b>	55,4	44,9	-	-	0,0	0,0	nein
17 Kiwittdamm 37	NW	EG	MI	64	54	56,7	46,2	<b>56,7</b>	<b>46,2</b>	55,2	44,7	-	-	-1,4	-1,4	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	57,9	47,4	<b>57,9</b>	<b>47,4</b>	56,2	45,7	-	-	-1,7	-1,7	nein
	SO	EG	MI	64	54	55,5	44,9	<b>55,4</b>	<b>44,9</b>	55,0	44,4	-	-	-0,5	-0,5	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	56,0	45,4	<b>55,9</b>	<b>45,4</b>	55,4	44,9	-	-	-0,5	-0,5	nein
	SW	EG	MI	64	54	57,4	46,9	<b>57,3</b>	<b>46,8</b>	56,0	45,5	-	-	-1,4	-1,4	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	58,5	48,0	<b>58,5</b>	<b>48,0</b>	56,5	46,0	-	-	-1,9	-1,9	nein
	SW	EG	MI	64	54	55,6	45,1	<b>55,6</b>	<b>45,0</b>	55,0	44,5	-	-	-0,6	-0,6	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	57,0	46,5	<b>57,0</b>	<b>46,4</b>	56,1	45,6	-	-	-0,9	-0,9	nein
18 Kiwittdamm 39	NW	EG	MI	64	54	55,5	45,0	<b>55,5</b>	<b>45,0</b>	54,6	44,1	-	-	-0,9	-0,9	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	61,3	50,8	<b>61,2</b>	<b>50,7</b>	57,5	47,0	-	-	-3,8	-3,8	nein
	NW	2.OG	MI	64	54	62,5	52,0	<b>62,5</b>	<b>52,0</b>	57,8	47,3	-	-	-4,7	-4,7	nein
	SO	EG	MI	64	54	56,9	46,3	<b>56,8</b>	<b>46,3</b>	55,0	44,5	-	-	-1,8	-1,8	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	57,5	47,0	<b>57,5</b>	<b>46,9</b>	55,5	45,0	-	-	-1,9	-1,9	nein
	SO	2.OG	MI	64	54	58,2	47,7	<b>58,2</b>	<b>47,7</b>	56,2	45,7	-	-	-2,0	-2,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	61,7	51,2	<b>61,6</b>	<b>51,1</b>	56,0	45,5	-	-	-5,6	-5,6	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	63,3	52,8	<b>63,3</b>	<b>52,8</b>	58,0	47,5	-	-	-5,3	-5,3	nein

Punktname	HFront	SW	Nutzung	IGW Tag Nacht in dB(A)		Szenario 2 oM Tag Nacht in dB(A)		Szenario 2 mAS Tag Nacht in dB(A)		Szenario 2 mLS Tag Nacht in dB(A)		GW-Überschr. Tag Nacht in dB(A)		D [mLS-mAS] Tag Nacht in dB(A)		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18 Kiwittsdamm 39	SW	2.OG	MI	64	54	64,3	53,8	<b>64,3</b>	<b>53,8</b>	59,0	48,5	-	-	-5,3	-5,3	nein
19 Hollingen 29	S	EG	MI	64	54	48,3	37,3	<b>48,2</b>	<b>37,3</b>	48,2	37,3	-	-	0,0	0,0	nein
	S	1.OG	MI	64	54	51,6	40,7	<b>51,5</b>	<b>40,7</b>	51,5	40,7	-	-	0,0	0,0	nein
	S	EG	MI	64	54	51,9	41,1	<b>51,9</b>	<b>41,0</b>	51,9	41,0	-	-	0,0	0,0	nein
	S	1.OG	MI	64	54	52,9	42,0	<b>52,8</b>	<b>42,0</b>	52,8	42,0	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	52,0	41,0	<b>51,9</b>	<b>40,9</b>	51,9	40,9	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	53,1	42,2	<b>53,1</b>	<b>42,1</b>	53,1	42,1	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	51,0	40,1	<b>50,9</b>	<b>40,1</b>	50,9	40,1	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	52,3	41,5	<b>52,3</b>	<b>41,4</b>	52,2	41,4	-	-	0,0	0,0	nein
20 Birkenweg 7	NW	EG	MI	64	54	47,6	37,0	<b>47,6</b>	<b>37,0</b>	47,5	36,9	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	47,7	37,1	<b>47,7</b>	<b>37,1</b>	47,7	37,1	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	EG	MI	64	54	49,8	39,2	<b>49,7</b>	<b>39,1</b>	49,7	39,1	-	-	0,0	0,0	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	49,9	39,3	<b>49,9</b>	<b>39,3</b>	49,9	39,3	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	EG	MI	64	54	50,1	39,5	<b>50,0</b>	<b>39,3</b>	50,0	39,3	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	50,4	39,8	<b>50,2</b>	<b>39,6</b>	50,2	39,6	-	-	0,0	0,0	nein
	SW	1.OG	MI	64	54	50,6	40,0	<b>50,4</b>	<b>39,8</b>	50,4	39,8	-	-	0,0	0,0	nein
21 Reckenfelder Str. 94	S	EG	MI	64	54	51,4	40,8	<b>51,0</b>	<b>40,4</b>	51,0	40,4	-	-	0,0	0,0	nein
	S	1.OG	MI	64	54	51,5	41,0	<b>51,1</b>	<b>40,6</b>	51,1	40,6	-	-	0,0	0,0	nein
	W	EG	MI	64	54	48,7	38,2	<b>48,3</b>	<b>37,8</b>	48,2	37,7	-	-	0,0	0,0	nein
	W	1.OG	MI	64	54	48,9	38,4	<b>48,5</b>	<b>37,9</b>	48,5	37,9	-	-	0,0	0,0	nein
22 Hollingen 24	NO	EG	MI	64	54	63,8	53,3	<b>63,8</b>	<b>53,3</b>	57,5	47,0	-	-	-6,3	-6,3	nein
	NO	1.OG	MI	64	54	65,3	54,8	<b>65,2</b>	<b>54,7</b>	58,9	48,4	-	-	-6,3	-6,3	nein
	NW	EG	MI	64	54	65,9	55,4	<b>65,9</b>	<b>55,4</b>	56,6	46,1	-	-	-9,3	-9,3	nein
	NW	1.OG	MI	64	54	67,3	56,8	<b>67,2</b>	<b>56,8</b>	59,0	48,5	-	-	-8,2	-8,2	nein
	SO	EG	MI	64	54	55,3	44,8	<b>55,3</b>	<b>44,7</b>	55,3	44,7	-	-	0,0	0,0	nein
	SO	1.OG	MI	64	54	55,9	45,4	<b>55,9</b>	<b>45,4</b>	55,9	45,4	-	-	0,0	0,0	nein