

Stadt Nürnberg, Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg


Frankenschnellweg (Kreisstraße N4)
Ersatzneubau Brücke über den Main-Donau-Kanal und die Südwesttangente
BW 1.418

UNTERLAGE 17.1.2.4

Lärmtechnische Untersuchungen

Teil 2: außerhalb Baubereich Brücke Frankenschnellweg

Schalltechnische Berechnungen außerhalb Baubereich

<p>aufgestellt: Nürnberg, den 23. März 2022</p>	<p>Stadt Nürnberg Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg</p>  <p>..... Technischer Werkleiter</p>

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
600	Kleingartenanlage				72	72	69,3	65,3	69,1	64,7	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
601					72	72	67,4	63,3	67,2	62,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
602					72	72	68,0	63,9	68,0	63,2	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
603					72	72	68,8	63,9	68,4	63,3	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
604					72	72	68,0	62,9	67,6	62,2	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-
605					72	72	67,5	60,9	67,0	60,5	-0,5	-0,4	-	-	-	-	-
1	Alpenrosenweg 1	WA	N	EG	70	60	52,6	47,5	52,5	46,9	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,7	53,6	58,2	52,5	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,2	55,8	60,7	54,9	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
2	Alpenrosenweg 1a	WA	N	EG	70	60	54,1	48,9	53,8	48,0	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,0	55,8	60,6	54,8	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
3	Alpenrosenweg 2	WA	N	EG	70	60	53,9	49,0	53,8	48,4	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,0	52,4	56,4	51,1	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,9	52,2	56,3	50,9	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,7	53,5	58,3	52,5	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	52,0	46,2	52,0	45,9	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
4	Alpenrosenweg 3	WA	N	EG	70	60	55,3	49,8	55,0	49,1	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,3	55,1	59,8	54,0	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,9	54,4	59,4	53,4	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,9	52,3	57,6	51,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
5	Alpenrosenweg 4	WA	N	EG	70	60	51,0	45,0	50,9	44,5	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	54,0	48,7	53,9	48,1	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,7	53,5	58,2	52,4	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,0	50,3	55,7	49,6	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
6	Alpenrosenweg 5	WA	N	EG	70	60	56,0	50,8	55,7	50,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,9	53,5	58,5	52,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,5	54,9	60,2	54,0	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,6	52,8	58,3	52,1	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,0	52,7	57,7	52,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,5	56,0	61,0	55,1	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,9	57,2	62,5	56,4	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,7	55,0	60,5	54,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
7	Alpenrosenweg 6	WA	N	EG	70	60	52,3	46,7	52,0	46,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	54,4	48,8	53,9	47,7	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	56,9	51,7	56,5	50,9	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	53,4	47,3	53,2	46,7	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	55,2	49,8	55,1	49,2	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,0	53,8	58,5	52,7	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,3	54,1	58,9	53,1	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	56,1	50,3	56,0	49,6	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
8	Alpenrosenweg 7	WA	N	EG	70	60	54,8	49,4	54,5	48,6	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,0	53,9	58,4	52,7	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,5	53,2	57,9	52,0	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,0	54,7	59,6	53,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
9	Alpenrosenweg 9	WA	N	EG	70	60	53,2	47,9	53,0	47,3	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,7	54,2	59,3	53,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,1	51,3	56,8	50,5	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
10	Alpenrosenweg 11	WA	N	EG	70	60	56,5	51,2	56,1	50,2	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,6	52,9	58,1	51,9	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,6	56,0	61,3	55,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,3	52,8	57,9	52,0	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,6	56,0	61,1	55,1	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,5	57,7	63,2	57,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
11	Alpenrosenweg 13	WA	N	EG	70	60	56,9	51,3	56,5	50,6	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,2	56,4	61,8	55,6	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,5	53,7	59,2	52,9	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,9	52,3	57,7	51,7	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,2	58,3	63,9	57,6	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,0	55,1	60,8	54,5	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	59,2	53,6	58,9	52,9	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	65,0	59,0	64,8	58,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,4	56,5	62,1	55,8	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
12	Alpenrosenweg 15	WA	N	EG	70	60	54,6	49,1	54,5	48,6	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,4	52,0	56,9	51,0	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,2	53,7	58,7	52,7	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
12	Alpenrosenweg 15	WA	S	EG	70	60	58,0	52,8	57,6	51,7	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	56,3	50,6	56,2	50,2	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,5	54,0	59,0	53,1	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,5	55,0	60,0	54,1	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,2	55,6	60,8	54,8	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,4	56,7	62,1	56,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,8	57,1	62,5	56,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,8	57,0	62,5	56,3	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,7	57,0	62,4	56,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,3	56,6	62,0	55,9	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
13	Alpenrosenweg 17	WA	N	EG	70	60	55,7	50,2	55,6	49,6	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,4	53,3	57,9	52,2	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	56,5	50,6	56,2	49,8	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,2	53,7	58,8	52,8	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,9	48,9	54,6	48,2	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,2	50,1	55,9	49,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,2	48,3	54,0	47,6	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,9	52,2	57,6	51,6	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,9	55,5	60,5	54,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,4	55,7	61,0	54,9	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	58,9	52,8	58,5	52,2	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,4	52,2	58,1	51,6	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	57,3	51,2	57,1	50,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	56,3	50,3	56,1	49,7	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,9	56,3	61,6	55,5	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,3	56,6	62,0	55,8	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,7	57,0	62,4	56,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,9	57,1	62,6	56,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,2	56,5	61,8	55,7	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,4	56,7	62,1	55,9	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	61,8	56,1	61,5	55,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-		
WA	W	2.OG	70	60	61,6	55,9	61,3	55,2	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
14	Alpenrosenweg 19	WA	N	EG	70	60	54,8	49,1	54,7	48,6	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	55,3	49,7	55,2	49,1	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,1	53,4	58,6	52,4	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,5	54,8	60,1	53,9	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,9	55,2	60,4	54,3	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,1	51,3	56,9	50,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	56,7	51,0	56,6	50,5	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,8	55,9	61,5	55,1	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,4	57,5	63,0	56,8	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,8	57,0	62,5	56,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	57,1	51,4	57,0	50,9	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	57,0	51,4	56,9	50,9	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,9	56,9	62,6	56,3	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,0	58,0	63,7	57,3	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	64,4	58,5	64,2	57,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-		
15	Alpenrosenweg 21	WA	N	EG	70	60	55,6	49,9	55,4	49,4	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	55,8	50,2	55,7	49,6	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,8	55,0	60,4	54,2	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,8	55,0	60,4	54,3	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,5	50,4	56,3	49,9	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,3	51,6	57,2	51,0	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,5	51,7	57,3	51,2	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,0	57,2	62,7	56,4	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,0	57,1	62,6	56,4	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,6	52,5	58,5	52,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	57,2	51,2	57,1	50,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	57,2	51,4	57,1	50,9	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,4	58,3	64,1	57,7	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,7	58,6	64,4	58,0	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	60,9	54,7	60,8	54,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-		
16	Alpenrosenweg 23	WA	N	EG	70	60	55,2	49,6	55,1	49,0	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,8	51,1	56,4	50,3	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,4	51,9	57,1	51,0	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
16	Alpenrosenweg 23	WA	S	EG	70	60	57,2	51,7	56,9	50,8	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,7	51,9	57,5	51,4	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,4	53,8	59,1	53,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,5	53,9	59,2	53,1	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,6	54,1	59,3	53,3	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
17	Alpenrosenweg 25	WA	N	EG	70	60	55,2	49,5	55,1	49,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	56,6	51,0	56,3	50,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,6	48,6	54,5	48,2	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,1	52,4	58,0	51,9	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,2	53,6	58,9	52,7	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	57,6	51,8	57,4	51,1	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
18	Alpenrosenweg 27	WA	N	EG	70	60	56,5	50,5	56,3	50,1	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,6	52,5	58,3	51,9	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,9	52,0	57,7	51,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,3	52,5	58,2	52,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,5	52,6	58,3	52,2	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,2	54,1	59,9	53,5	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,4	54,4	60,3	53,9	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,0	55,8	61,8	55,4	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,6	55,4	61,4	55,0	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,8	56,6	62,6	56,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
19	Alpenrosenweg 27a	WA	N	EG	70	60	57,5	51,7	57,3	51,2	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,9	52,8	58,7	52,3	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,7	52,7	58,6	52,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,7	55,5	61,5	55,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,9	54,6	60,9	54,4	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,9	58,6	64,8	58,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
20	Alpenrosenweg 29	WA	N	EG	70	60	57,0	51,2	56,8	50,7	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,2	54,0	60,1	53,6	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,5	53,1	59,5	52,8	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,2	53,1	59,1	52,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,2	56,9	63,1	56,5	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
20	Alpenrosenweg 29	WA	W	1.OG	70	60	61,4	55,0	61,4	54,7	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,6	58,3	64,4	57,9	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,7	60,3	66,7	60,1	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	66,2	59,8	66,2	59,6	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
21	Alpenrosenweg 31	WA	N	EG	70	60	55,7	50,0	55,5	49,5	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,1	50,6	55,7	49,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,9	52,3	57,7	51,5	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,5	50,3	56,4	49,9	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,9	52,1	57,7	51,6	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	58,8	53,4	58,4	52,5	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,9	54,2	59,6	53,4	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,6	52,3	58,5	52,0	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
24 22 23 24 22 23 24 22 23	Donaustraße 7	MI	N	EG	72	62	62,8	56,2	62,7	55,9	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	61,3	54,8	61,3	54,6	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	66,7	59,7	66,7	59,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	66,5	59,5	66,4	59,4	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	66,4	59,4	66,3	59,3	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	61,9	54,4	61,9	54,6	0,0	0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	59,0	52,2	58,8	51,8	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,8	52,2	58,6	51,7	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	61,1	54,0	61,0	53,8	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	64,0	57,4	63,9	57,1	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	67,7	60,8	67,7	60,6	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	66,5	59,4	66,4	59,3	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	61,7	54,9	61,6	54,6	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
503	Donaustraße 12	GE	O	EG	75	65	58,1	52,0	57,6	50,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		GE	W	EG	75	65	61,6	55,3	61,3	54,7	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
502	Donaustraße 16	GE	N	EG	75	65	60,0	54,1	59,8	53,5	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		GE	O	EG	75	65	58,2	52,3	57,9	51,8	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		GE	S	EG	75	65	60,8	54,6	60,6	54,3	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		GE	W	EG	75	65	60,5	54,7	60,0	53,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
501	Donaustraße 20	GE	N	EG	75	65	59,8	54,9	59,1	53,2	-0,7	-1,7	-	-	-	-	-
		GE	S	EG	75	65	60,9	54,7	60,9	54,4	0,0	-0,3	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
501	Donaustraße 20	GE	W	EG	75	65	59,8	54,3	59,3	53,0	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		GE	N	1.OG	75	65	61,1	56,1	60,5	54,7	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		GE	S	1.OG	75	65	61,6	55,4	61,7	55,3	0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		GE	W	1.OG	75	65	60,5	55,1	60,0	53,8	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
28	Donaustraße 23	MI	N	EG	72	62	55,9	50,8	55,5	49,7	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	56,8	51,2	56,6	50,5	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	60,3	54,2	60,2	53,9	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	60,3	54,1	60,3	53,8	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	60,4	54,1	60,4	53,9	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,5	55,1	59,8	53,9	-0,7	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,3	55,3	59,6	53,8	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	61,6	55,5	61,5	55,3	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	61,0	54,7	61,1	54,6	0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	61,0	54,8	61,1	54,7	0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,1	54,8	59,4	53,3	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,8	56,5	61,3	55,4	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,5	56,5	61,0	55,2	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,4	56,4	62,3	56,1	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,2	55,0	61,2	54,8	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,3	55,1	61,3	54,9	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
MI	W	2.OG	72	62	60,7	55,6	60,0	54,0	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-		
500	Donaustraße 24	GE	NO	EG	75	65	63,1	57,4	62,9	57,0	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		GE	NW	EG	75	65	62,2	56,9	61,8	56,1	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		GE	SW	EG	75	65	57,8	52,4	57,2	51,5	-0,6	-0,9	-	-	-	-	-
		GE	NO	1.OG	75	65	63,7	58,0	63,5	57,6	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		GE	NW	1.OG	75	65	62,9	57,5	62,5	56,8	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-
		GE	SW	1.OG	75	65	61,4	56,0	60,9	55,0	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
29	Donaustraße 25	MI	N	EG	72	62	59,0	53,4	58,4	52,4	-0,6	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	59,9	53,8	59,7	53,3	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
30	Donaustraße 25a	MI	N	EG	72	62	57,6	52,3	57,0	51,0	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	58,9	52,8	58,5	52,2	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	59,4	53,2	59,5	53,0	0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	60,3	54,1	60,2	53,8	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
30	Donaustraße 25a	MI	S	EG	72	62	59,9	53,7	59,8	53,4	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	57,0	51,4	56,2	49,9	-0,8	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	56,3	50,7	55,5	49,2	-0,8	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,6	56,2	61,1	55,0	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	61,8	56,1	61,3	55,2	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	61,8	55,9	61,6	55,4	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	61,7	55,7	61,6	55,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	61,9	55,9	61,9	55,6	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	61,5	55,8	60,9	54,6	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	61,6	55,9	61,1	54,9	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
31	Donaustraße 25b	MI	N	EG	72	62	59,0	53,7	58,4	52,7	-0,6	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	60,1	54,1	59,8	53,6	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,6	52,6	58,6	52,3	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	56,6	51,1	56,2	49,9	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	57,1	51,6	56,5	50,2	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,7	56,3	61,1	55,2	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	62,4	56,6	62,1	55,9	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	61,6	55,9	61,5	55,3	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,7	55,2	60,3	54,1	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,5	55,0	60,1	53,9	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
498	Donaustraße 26	GE	NO	EG	75	65	63,5	58,0	63,0	57,3	-0,5	-0,7	-	-	-	-	-
		GE	NW	EG	75	65	62,6	57,7	61,8	56,4	-0,8	-1,3	-	-	-	-	-
		GE	SO	EG	75	65	61,0	55,2	60,6	54,6	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
		GE	SW	EG	75	65	60,1	55,0	59,0	53,0	-1,1	-2,0	-	-	-	-	-
		GE	NO	1.OG	75	65	64,0	58,5	63,5	57,9	-0,5	-0,6	-	-	-	-	-
		GE	NW	1.OG	75	65	62,9	58,0	62,2	56,8	-0,7	-1,2	-	-	-	-	-
		GE	SO	1.OG	75	65	62,2	56,3	61,9	55,8	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		GE	SW	1.OG	75	65	61,0	56,0	60,1	54,2	-0,9	-1,8	-	-	-	-	-
		GE	NO	2.OG	75	65	64,4	58,9	64,0	58,3	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
		GE	NW	2.OG	75	65	62,9	58,1	62,1	56,8	-0,8	-1,3	-	-	-	-	-
		GE	SO	2.OG	75	65	61,9	55,9	61,8	55,7	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		GE	SW	2.OG	75	65	60,5	55,6	59,3	53,4	-1,2	-2,2	-	-	-	-	-
		GE	NO	3.OG	75	65	64,7	59,2	64,3	58,7	-0,4	-0,5	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
498	Donaustraße 26	GE	NW	3.OG	75	65	63,2	58,3	62,3	56,9	-0,9	-1,4	-	-	-	-	-
		GE	SO	3.OG	75	65	61,7	55,5	61,5	55,3	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		GE	SW	3.OG	75	65	60,3	55,4	59,0	53,0	-1,3	-2,4	-	-	-	-	-
		GE	NO	4.OG	75	65	64,9	59,4	64,6	58,9	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		GE	NW	4.OG	75	65	63,4	58,5	62,6	57,2	-0,8	-1,3	-	-	-	-	-
		GE	SO	4.OG	75	65	61,7	55,5	61,6	55,4	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		GE	SW	4.OG	75	65	60,2	55,4	58,9	53,0	-1,3	-2,4	-	-	-	-	-
		GE	NO	5.OG	75	65	65,1	59,6	64,8	59,2	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
		GE	NW	5.OG	75	65	63,6	58,7	62,8	57,5	-0,8	-1,2	-	-	-	-	-
		GE	SO	5.OG	75	65	61,8	55,6	61,7	55,5	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		GE	SW	5.OG	75	65	60,2	55,4	59,0	-1,2	-2,4	-	-	-	-	-	
499	Donaustraße 31	MI	N	EG	72	62	62,7	58,1	61,5	56,0	-1,2	-2,1	-	-	-	-	-
		MI	NO	EG	72	62	62,3	57,1	61,7	56,0	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	59,7	54,4	59,0	53,1	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	59,7	54,9	58,5	52,6	-1,2	-2,3	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	63,2	58,5	62,0	56,4	-1,2	-2,1	-	-	-	-	-
		MI	NO	1.OG	72	62	62,8	57,5	62,2	56,4	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	61,9	56,6	61,2	55,3	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	61,2	56,5	60,0	54,1	-1,2	-2,4	-	-	-	-	-
497	Donaustraße 36	GE	NO	EG	75	65	63,9	58,7	63,4	57,9	-0,5	-0,8	-	-	-	-	-
		GE	NW	EG	75	65	63,9	59,4	62,7	57,4	-1,2	-2,0	-	-	-	-	-
		GE	SO	EG	75	65	61,1	55,4	60,8	54,8	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		GE	SW	EG	75	65	61,2	56,5	59,8	53,9	-1,4	-2,6	-	-	-	-	-
		GE	NO	1.OG	75	65	64,3	59,1	63,8	58,3	-0,5	-0,8	-	-	-	-	-
		GE	NW	1.OG	75	65	64,3	59,8	63,2	57,9	-1,1	-1,9	-	-	-	-	-
		GE	SO	1.OG	75	65	61,5	55,8	61,2	55,3	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		GE	SW	1.OG	75	65	61,4	56,8	60,1	54,2	-1,3	-2,6	-	-	-	-	-
		GE	NO	2.OG	75	65	64,6	59,5	64,2	58,7	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		GE	NW	2.OG	75	65	64,6	60,0	63,3	58,1	-1,3	-1,9	-	-	-	-	-
		GE	SO	2.OG	75	65	61,5	55,8	61,2	55,3	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		GE	SW	2.OG	75	65	60,9	56,4	59,4	53,6	-1,5	-2,8	-	-	-	-	-
		GE	NO	3.OG	75	65	65,0	59,8	64,5	59,1	-0,5	-0,7	-	-	-	-	-
		GE	NW	3.OG	75	65	64,9	60,4	63,7	58,4	-1,2	-2,0	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
497	Donaustraße 36	GE	SO	3.OG	75	65	61,9	56,2	61,6	55,7	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		GE	SW	3.OG	75	65	61,3	56,7	59,7	53,9	-1,6	-2,8	-	-	-	-	-
		GE	NO	4.OG	75	65	65,3	60,1	64,8	59,4	-0,5	-0,7	-	-	-	-	-
		GE	NW	4.OG	75	65	65,1	60,6	63,9	58,7	-1,2	-1,9	-	-	-	-	-
		GE	SO	4.OG	75	65	62,2	56,5	61,9	56,0	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		GE	SW	4.OG	75	65	61,3	56,8	59,8	54,0	-1,5	-2,8	-	-	-	-	-
		GE	NO	5.OG	75	65	65,5	60,3	65,0	59,6	-0,5	-0,7	-	-	-	-	-
		GE	NW	5.OG	75	65	65,3	60,8	64,1	58,9	-1,2	-1,9	-	-	-	-	-
		GE	SO	5.OG	75	65	62,5	56,8	62,3	56,4	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		GE	SW	5.OG	75	65	61,3	56,7	59,8	54,0	-1,5	-2,7	-	-	-	-	-
		GE	NO	6.OG	75	65	65,7	60,6	65,3	59,9	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-
		GE	NW	6.OG	75	65	65,5	60,9	64,4	59,1	-1,1	-1,8	-	-	-	-	-
		GE	SO	6.OG	75	65	62,9	57,2	62,6	56,7	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		GE	SW	6.OG	75	65	61,3	56,8	59,9	54,0	-1,4	-2,8	-	-	-	-	-
		GE	NO	7.OG	75	65	66,0	60,8	65,6	60,2	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
		GE	NW	7.OG	75	65	65,7	61,2	64,6	59,3	-1,1	-1,9	-	-	-	-	-
		GE	SO	7.OG	75	65	62,9	57,1	62,7	56,9	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		GE	SW	7.OG	75	65	61,3	56,8	59,8	54,0	-1,5	-2,8	-	-	-	-	-
		GE	NO	8.OG	75	65	66,3	61,1	65,8	60,4	-0,5	-0,7	-	-	-	-	-
		GE	NW	8.OG	75	65	65,9	61,4	64,8	59,6	-1,1	-1,8	-	-	-	-	-
GE	SO	8.OG	75	65	63,1	57,2	63,0	57,1	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-		
GE	SW	8.OG	75	65	61,4	56,8	59,9	54,1	-1,5	-2,7	-	-	-	-	-		
GE	NO	9.OG	75	65	66,6	61,4	66,2	60,8	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-		
GE	NW	9.OG	75	65	66,2	61,6	65,0	59,8	-1,2	-1,8	-	-	-	-	-		
GE	SO	9.OG	75	65	63,3	57,4	63,2	57,3	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-		
GE	SW	9.OG	75	65	61,5	56,9	60,0	54,2	-1,5	-2,7	-	-	-	-	-		
495	Donaustraße 67	GI	N	EG	75	65	62,5	57,5	61,7	56,1	-0,8	-1,4	-	-	-	-	
		GI	O	EG	75	65	64,8	60,0	63,4	58,0	-1,4	-2,0	-	-	-	-	
		GI	O	EG	75	65	65,1	60,5	63,7	58,5	-1,4	-2,0	-	-	-	-	
		GI	S	EG	75	65	66,0	61,6	63,5	58,4	-2,5	-3,2	-	-	-	-	
		GI	N	1.OG	75	65	62,9	57,9	62,1	56,5	-0,8	-1,4	-	-	-	-	
		GI	O	1.OG	75	65	66,2	61,5	64,2	58,7	-2,0	-2,8	-	-	-	-	
GI	O	1.OG	75	65	67,6	63,1	65,4	60,2	-2,2	-2,9	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
495	Donaustraße 67	GI	S	1.OG	75	65	69,1	64,7	66,4	61,2	-2,7	-3,5	-	-	-	-	-
496	Donaustraße 69	GI	N	EG	75	65	61,5	56,4	60,8	55,1	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		GI	S	EG	75	65	66,3	61,9	63,6	58,4	-2,7	-3,5	-	-	-	-	-
		GI	N	1.OG	75	65	61,7	56,5	60,9	55,1	-0,8	-1,4	-	-	-	-	-
		GI	S	1.OG	75	65	69,7	65,3	66,5	61,2	-3,2	-4,1	-	-	-	-	-
494	Donaustraße 71	GI	N	EG	75	65	59,5	54,7	58,6	52,9	-0,9	-1,8	-	-	-	-	-
		GI	S	EG	75	65	65,0	60,6	61,4	56,1	-3,6	-4,5	-	-	-	-	-
		GI	N	1.OG	75	65	60,8	56,0	59,9	54,3	-0,9	-1,7	-	-	-	-	-
		GI	S	1.OG	75	65	68,8	64,5	65,1	59,7	-3,7	-4,8	-	-	-	-	-
493	Donaustraße 77	GI	W	1.OG	75	65	65,4	61,0	64,0	58,6	-1,4	-2,4	-	-	-	-	-
		GI	N	EG	75	65	58,8	53,9	58,3	52,6	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		GI	O	EG	75	65	63,5	59,1	61,8	56,4	-1,7	-2,7	-	-	-	-	-
		GI	S	EG	75	65	66,3	62,0	64,5	59,2	-1,8	-2,8	-	-	-	-	-
		GI	N	1.OG	75	65	61,0	56,0	60,4	54,7	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
0	Donaustraße 81	GI	O	1.OG	75	65	66,2	61,8	64,5	59,1	-1,7	-2,7	-	-	-	-	-
		GI	S	1.OG	75	65	68,5	64,2	66,9	61,5	-1,6	-2,7	-	-	-	-	-
		GI	N	EG	75	65	60,3	55,8	59,7	54,3	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-
		GI	O	EG	75	65	65,2	60,8	63,9	58,7	-1,3	-2,1	-	-	-	-	-
32	Finkenbrunn 151	GI	W	EG	75	65	64,8	60,5	64,5	59,2	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	75	65	60,3	55,8	59,7	54,3	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	75	65	65,2	60,8	63,9	58,7	-1,3	-2,1	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	75	65	64,8	60,5	64,5	59,2	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	NO	EG	72	62	58,7	52,4	58,0	51,8	-0,7	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	NO	EG	72	62	48,5	42,2	48,3	42,2	-0,2	0,0	-	-	-	-	-
		MI	NO	EG	72	62	49,7	43,6	49,6	43,5	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	NW	EG	72	62	55,0	48,8	54,8	48,7	-0,2	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	NW	EG	72	62	59,2	52,3	57,8	51,5	-1,4	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	NW	EG	72	62	64,4	57,5	63,4	57,0	-1,0	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	SO	EG	72	62	58,6	51,9	58,7	52,3	0,1	0,4	-	-	-	-	-
		MI	SO	EG	72	62	58,9	52,2	59,1	52,6	0,2	0,4	-	-	-	-	-
		MI	SO	EG	72	62	57,7	51,1	57,5	51,2	-0,2	0,1	-	-	-	-	-
MI	SO	EG	72	62	59,1	52,3	59,5	53,1	0,4	0,8	-	-	-	-	-		
MI	SO	EG	72	62	59,3	52,6	59,9	53,4	0,6	0,8	-	-	-	-	-		
MI	SW	EG	72	62	62,4	55,6	61,2	54,9	-1,2	-0,7	-	-	-	-	-		
MI	SW	EG	72	62	63,4	56,7	63,3	56,9	-0,1	0,2	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
35	Illerstraße 4	WA	N	EG	70	60	62,5	58,6	62,4	56,7	-0,1	-1,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,0	55,6	59,8	54,0	-0,2	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	63,2	58,1	63,3	56,7	0,1	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,8	57,4	62,9	56,3	0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	63,2	58,9	63,2	57,1	0,0	-1,8	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	63,3	58,2	63,3	56,9	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	64,3	60,6	64,2	58,6	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,9	57,7	61,8	56,1	-0,1	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,9	60,8	66,0	59,4	0,1	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,4	60,1	65,5	58,9	0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	65,4	61,2	65,3	59,3	-0,1	-1,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	65,9	60,9	65,9	59,5	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	65,7	61,8	65,6	59,8	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,3	60,7	65,3	59,4	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,8	63,8	68,9	62,4	0,1	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,2	63,1	68,2	61,7	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	67,6	63,4	67,5	61,4	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	68,5	63,8	68,5	62,1	0,0	-1,7	-	-	-	-	-	-		
36	Illerstraße 4a	WA	N	EG	70	60	60,4	56,2	60,2	54,5	-0,2	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,6	57,2	62,6	56,1	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	62,9	57,7	63,0	56,4	0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	62,3	58,2	62,0	56,5	-0,3	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,1	59,7	65,1	58,6	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	65,4	60,3	65,5	59,0	0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,7	60,4	64,5	58,7	-0,2	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,1	62,6	68,1	61,6	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	68,5	63,3	68,5	62,1	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
37	Illerstraße 4b	WA	N	EG	70	60	61,2	57,0	60,9	55,2	-0,3	-1,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,7	55,4	60,7	54,5	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,7	57,4	62,8	56,3	0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	63,2	59,2	63,0	57,3	-0,2	-1,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,5	57,4	62,4	56,3	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,1	59,9	65,2	58,7	0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
37	Illerstraße 4b	WA	N	2.OG	70	60	65,1	60,9	64,9	59,1	-0,2	-1,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,1	60,0	65,2	59,0	0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	67,9	62,6	67,9	61,4	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
38	Illerstraße 6	WA	N	EG	70	60	61,9	56,8	61,8	55,6	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	62,3	56,4	62,3	55,9	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	62,8	57,8	62,9	56,4	0,1	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	63,5	58,7	63,5	57,4	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,1	58,3	64,1	57,8	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	65,5	60,5	65,5	59,1	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	66,1	61,3	66,1	59,8	0,0	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	68,0	62,2	68,0	61,6	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-
39	Illerstraße 8	WA	O	EG	70	60	62,3	56,3	62,3	55,9	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,2	56,5	62,3	55,6	0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	62,4	57,5	62,4	56,0	0,0	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,3	58,4	64,3	58,0	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,3	59,5	65,4	58,8	0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	65,3	60,2	65,3	58,9	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	68,4	62,6	68,5	62,0	0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	69,9	64,1	70,0	63,4	0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
40	Illerstraße 10	WA	N	EG	70	60	61,5	56,7	61,3	55,3	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,8	55,6	61,9	55,3	0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	61,9	56,7	61,9	55,6	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	62,7	58,1	62,5	56,6	-0,2	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,5	58,5	64,6	58,0	0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	64,2	59,2	64,2	57,9	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,6	60,0	64,4	58,4	-0,2	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,5	62,6	68,6	62,1	0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
41	Illerstraße 11	WA	N	EG	70	60	59,7	55,6	59,6	53,9	-0,1	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,2	55,0	60,2	54,1	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,3	55,7	61,4	54,8	0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
41	Illerstraße 11	WA	W	EG	70	60	61,7	57,3	61,6	55,5	-0,1	-1,8	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	63,9	59,5	63,8	57,9	-0,1	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,1	59,2	64,1	58,0	0,0	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,4	59,3	64,4	58,1	0,0	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	64,8	60,3	64,8	58,7	0,0	-1,6	-	-	-	-	-
42	Illerstraße 12	WA	N	EG	70	60	61,0	56,2	60,9	54,8	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,7	55,7	61,7	55,2	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,0	55,2	61,0	54,7	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,5	55,5	61,7	55,0	0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,3	56,0	62,3	55,7	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	61,7	55,7	61,8	55,2	0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	62,6	58,0	62,5	56,5	-0,1	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,0	58,1	64,0	57,6	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,4	57,6	63,4	57,0	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,8	58,7	64,9	58,2	0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,4	58,6	64,5	57,9	0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	64,7	58,9	64,8	58,2	0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,3	59,7	64,2	58,2	-0,1	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,2	60,3	66,2	59,8	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,9	60,9	66,9	60,5	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	68,5	62,7	68,6	62,1	0,1	-0,6	-	-	-	-	-		
WA	S	2.OG	70	60	68,4	62,5	68,5	61,9	0,1	-0,6	-	-	-	-	-		
WA	W	2.OG	70	60	69,0	63,3	69,1	62,5	0,1	-0,8	-	-	-	-	-		
43	Illerstraße 14	WA	N	EG	70	60	59,5	54,6	59,5	53,3	0,0	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,1	51,4	57,2	50,8	0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,6	56,7	61,5	55,4	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,7	57,5	63,8	57,1	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,9	57,4	62,9	56,5	0,0	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,6	59,6	64,6	58,4	0,0	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,3	60,4	66,2	59,7	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	65,8	60,3	65,8	59,4	0,0	-0,9	-	-	-	-	-
44	Illerstraße 15	WA	N	EG	70	60	59,2	54,6	59,2	53,2	0,0	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,4	54,4	59,4	53,3	0,0	-1,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
44	Illerstraße 15	WA	S	EG	70	60	60,5	55,2	60,6	54,1	0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,2	55,3	60,2	54,1	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	62,7	58,0	62,7	56,6	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,1	58,2	63,1	56,9	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,8	58,8	63,8	57,5	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	63,9	59,0	63,9	57,7	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
45	Illerstraße 16	WA	N	EG	70	60	59,6	54,6	59,6	53,4	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,1	52,0	58,1	51,7	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,0	54,7	61,1	54,3	0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,7	56,8	61,6	55,5	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,4	56,5	62,3	55,9	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,2	57,0	63,3	56,6	0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,6	59,5	64,6	58,4	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,4	59,6	65,4	58,9	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
46	Illerstraße 17	WA	N	EG	70	60	59,4	54,7	59,3	53,5	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,6	55,1	60,6	54,0	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,8	53,9	58,9	52,7	0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,8	57,3	61,7	55,9	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,8	57,4	62,8	56,3	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,0	57,3	62,0	55,9	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,4	59,8	64,4	58,5	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,8	59,4	64,8	58,4	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
47	Illerstraße 19	WA	N	EG	70	60	59,5	54,9	59,5	53,7	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,1	53,7	59,0	52,7	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,5	55,1	60,6	54,1	0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,7	57,1	61,6	55,8	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,5	56,2	61,5	55,3	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,8	57,3	62,8	56,3	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,2	59,6	64,2	58,3	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	64,8	59,6	64,7	58,6	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	64,8	59,4	64,9	58,5	0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz			
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts				
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		
48	Illerstraße 20	WA	N	EG	70	60	59,1	54,1	59,0	52,9	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-		
			S	EG	70	60	61,0	54,7	61,1	54,3	0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-		
		WA	W	EG	70	60	58,0	52,3	58,1	51,7	0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-	-	
			N	1.OG	70	60	61,4	56,4	61,3	55,2	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	63,1	56,9	63,2	56,5	0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
			W	1.OG	70	60	62,6	57,1	62,6	56,2	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,4	59,2	64,4	58,2	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
			S	2.OG	70	60	65,7	59,7	65,8	59,2	0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	65,5	60,0	65,5	59,1	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	Illerstraße 21	WA	N	EG	70	60	59,2	54,3	59,1	53,1	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-		
			O	EG	70	60	58,5	53,0	58,5	52,2	0,0	-0,8	-	-	-	-	-	-		
		WA	S	EG	70	60	60,4	54,9	60,5	53,9	0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-	-	
			W	EG	70	60	58,8	53,8	58,9	52,8	0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	N	1.OG	70	60	61,1	56,4	61,0	55,2	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-	-	
			O	1.OG	70	60	61,2	55,8	61,1	54,8	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	62,8	57,3	62,8	56,3	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
			W	1.OG	70	60	61,4	56,3	61,5	55,4	0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	N	2.OG	70	60	63,8	59,0	63,7	57,8	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
			O	2.OG	70	60	64,5	59,2	64,5	58,3	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	65,0	59,5	65,0	58,6	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-	-	-		
WA	W	2.OG	70	60	64,6	59,5	64,6	58,5	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	Illerstraße 22	WA	N	EG	70	60	58,9	53,7	58,8	52,6	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-		
			S	EG	70	60	61,0	54,7	61,1	54,3	0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-		
		WA	N	1.OG	70	60	61,1	55,9	61,0	54,8	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-	-	
			O	1.OG	70	60	61,5	55,7	61,5	55,2	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	63,1	56,9	63,2	56,5	0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-	-	
			N	2.OG	70	60	64,3	59,1	64,3	58,1	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	O	2.OG	70	60	65,0	59,2	65,0	58,6	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-	-	
WA	S	2.OG	70	60	65,7	59,7	65,8	59,2	0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-	-			
51	Illerstraße 23	WA	N	EG	70	60	59,2	54,4	59,2	53,2	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-		
			S	EG	70	60	60,3	54,6	60,4	53,8	0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-		
		WA	W	EG	70	60	59,1	53,8	59,2	53,0	0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-		
			N	1.OG	70	60	61,0	56,3	60,9	55,1	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
51	Illerstraße 23	WA	S	1.OG	70	60	62,7	57,0	62,8	56,2	0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,6	56,2	61,6	55,4	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,6	58,7	63,5	57,5	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,9	59,2	64,9	58,5	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	64,3	59,1	64,4	58,2	0,1	-0,9	-	-	-	-	-
52	Illerstraße 24	WA	N	EG	70	60	59,7	54,5	59,6	53,4	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,7	55,4	61,8	55,0	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,8	56,7	61,7	55,6	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,7	57,5	63,8	57,1	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,6	57,0	62,7	56,4	0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,1	58,0	63,1	57,0	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,8	60,6	66,9	60,3	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	65,5	60,0	65,6	59,3	0,1	-0,7	-	-	-	-	-
53	Illerstraße 25	WA	N	EG	70	60	59,1	54,4	59,0	53,1	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,0	52,5	57,8	51,6	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,4	54,8	60,4	53,9	0,0	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,0	56,3	60,9	55,0	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,4	54,9	60,2	54,0	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,7	57,1	62,7	56,2	0,0	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,5	58,6	63,4	57,4	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	64,1	58,7	64,1	57,8	0,0	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,9	59,2	64,9	58,4	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
54	Illerstraße 26	WA	N	EG	70	60	59,7	54,5	59,6	53,4	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,3	54,1	60,3	53,7	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,8	55,5	61,9	55,2	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,7	56,6	61,6	55,5	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,5	56,3	62,4	55,9	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,0	56,1	62,0	55,5	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,8	57,5	63,9	57,2	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	57,9	62,9	56,8	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,9	59,8	65,9	59,4	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,5	59,6	65,5	59,1	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	67,0	60,7	67,1	60,5	0,1	-0,2	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
55	Illerstraße 27	WA	N	EG	70	60	59,0	54,3	58,8	53,0	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,2	54,4	60,2	53,7	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,8	53,4	58,9	52,7	0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,9	56,2	60,7	54,9	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,5	56,8	62,6	56,0	0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,3	55,9	61,4	55,2	0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,0	58,1	62,9	57,0	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,6	58,8	64,6	58,1	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	64,1	58,8	64,2	57,9	0,1	-0,9	-	-	-	-	-
56	Illerstraße 28	WA	N	EG	70	60	59,4	54,2	59,4	53,1	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,2	55,0	61,3	54,6	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,0	53,9	60,1	53,6	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,4	56,2	61,3	55,1	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,7	57,4	63,8	57,1	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,7	57,4	63,8	57,1	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,4	56,5	62,5	56,1	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,8	55,9	61,9	55,5	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	57,7	62,9	56,7	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,9	60,6	67,0	60,4	0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,9	60,6	67,0	60,4	0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	65,8	59,9	65,9	59,5	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	65,4	59,5	65,5	59,0	0,1	-0,5	-	-	-	-	-
57	Illerstraße 29	WA	N	EG	70	60	59,1	54,4	58,9	53,1	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,5	51,6	57,5	51,1	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,4	54,7	60,4	53,8	0,0	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,8	56,1	60,6	54,8	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,4	55,5	61,3	54,9	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,7	56,9	62,7	56,1	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	57,9	62,7	56,8	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,7	57,9	63,7	57,3	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,4	58,6	64,5	58,0	0,1	-0,6	-	-	-	-	-
58	Illerstraße 30	WA	N	EG	70	60	59,7	54,6	59,6	53,4	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,3	54,0	60,3	53,7	0,0	-0,3	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
58	Illerstraße 30	WA	N	1.OG	70	60	61,5	56,4	61,4	55,2	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,0	56,1	62,0	55,5	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,5	56,2	62,5	55,9	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,6	57,2	63,7	56,9	0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,0	58,6	64,0	57,7	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,7	59,7	65,7	59,2	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,9	59,9	65,9	59,3	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,5	60,2	66,6	60,0	0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
59	Illerstraße 31	WA	N	EG	70	60	59,1	54,1	58,9	52,8	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,7	53,8	59,7	53,1	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,3	54,1	59,2	53,1	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,5	55,6	60,4	54,3	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,7	55,9	60,6	54,6	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,1	56,2	62,1	55,5	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,4	56,2	61,4	55,2	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,6	57,6	62,5	56,4	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,7	57,6	62,5	56,4	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,3	58,5	64,4	57,8	0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	63,6	58,3	63,7	57,4	0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-		
60	Illerstraße 32	WA	N	EG	70	60	59,3	54,0	59,2	53,0	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,4	54,9	61,4	54,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,5	55,1	61,6	54,8	0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,1	55,9	61,1	54,9	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,4	57,0	63,5	56,8	0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,6	57,2	63,7	57,0	0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,9	56,0	61,9	55,5	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,0	58,5	64,0	57,6	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,3	60,0	66,4	59,8	0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,3	60,1	66,4	59,8	0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	65,8	59,8	65,9	59,4	0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-		
61	Illerstraße 33	WA	N	EG	70	60	58,8	53,8	58,6	52,5	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,6	53,6	59,5	52,9	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,0	53,2	58,9	52,4	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
61	Illerstraße 33	WA	S	EG	70	60	60,6	54,7	60,7	54,1	0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,2	55,2	60,1	54,0	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,6	55,7	61,6	55,0	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,2	55,3	61,1	54,6	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,6	56,7	62,7	56,1	0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,6	57,4	62,5	56,3	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,8	58,0	63,8	57,3	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,5	57,8	63,5	57,0	0,0	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,2	58,4	64,3	57,8	0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
62	Illerstraße 34	WA	N	EG	70	60	59,2	53,9	59,2	53,0	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,5	54,4	60,4	54,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,8	55,3	61,9	55,1	0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,6	55,2	61,6	54,9	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,1	55,9	61,0	54,9	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,6	56,5	62,5	56,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,6	57,2	63,7	57,0	0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,8	57,4	63,9	57,1	0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,1	57,8	63,0	56,8	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,3	59,2	65,3	58,8	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-
63	Illerstraße 35	WA	N	EG	70	60	58,0	53,2	57,8	51,8	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	57,0	51,9	56,8	50,7	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,4	53,9	59,1	52,8	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,6	54,1	59,4	53,0	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,6	53,9	59,4	52,9	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,0	54,0	59,0	52,8	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,9	53,8	58,8	52,6	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,5	54,4	59,3	53,3	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,0	55,3	59,7	53,8	-0,3	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,8	56,1	61,7	55,2	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,7	56,1	61,6	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	61,6	55,8	61,5	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-	

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
63	Illerstraße 35	WA	W	1.OG	70	60	61,0	56,0	61,0	54,9	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,7	55,7	60,6	54,5	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,6	57,7	62,5	56,4	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,9	56,7	61,7	55,6	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,1	57,4	63,0	56,6	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,3	57,4	63,2	56,7	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,7	57,9	63,7	57,2	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,2	58,0	63,2	57,0	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,3	57,9	63,2	57,0	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-
64	Illerstraße 36	WA	N	EG	70	60	59,5	54,3	59,3	53,1	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,4	55,0	61,4	54,7	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,4	55,0	61,5	54,7	0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,2	54,3	60,3	53,8	0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,1	55,9	61,0	54,8	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,5	57,1	63,6	56,8	0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,5	57,1	63,6	56,8	0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,2	56,3	62,2	55,8	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,0	57,6	62,9	56,7	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,3	60,0	66,3	59,7	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-
65	Illerstraße 37	WA	N	EG	70	60	58,5	53,4	58,5	52,3	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,3	54,3	60,2	53,6	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,9	53,3	59,0	52,6	0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	54,9	60,0	53,9	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,3	56,3	62,3	55,7	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,1	55,5	61,1	54,8	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,0	57,7	62,9	56,7	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,0	58,1	64,0	57,4	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,5	58,1	63,5	57,2	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-
66	Illerstraße 38	WA	N	EG	70	60	59,5	54,2	59,3	53,1	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,4	54,3	60,3	53,7	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,4	55,0	61,5	54,7	0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
66	Illerstraße 38	WA	N	1.OG	70	60	61,1	55,8	61,0	54,8	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,5	56,3	62,4	55,8	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,6	57,1	63,6	56,9	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	57,5	62,9	56,6	0,0	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,1	58,9	65,1	58,5	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,4	60,0	66,5	59,8	0,1	-0,2	-	-	-	-	-
67	Illerstraße 39	WA	N	EG	70	60	58,4	53,3	58,3	52,3	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,2	53,5	59,1	52,6	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,2	54,2	60,2	53,6	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	55,0	60,1	54,0	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,4	55,6	61,3	54,8	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,2	56,2	62,3	55,6	0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,0	57,7	62,8	56,7	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,5	57,6	63,4	57,0	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
68	Illerstraße 40	WA	N	EG	70	60	59,2	53,8	59,1	52,8	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,7	54,7	61,8	54,5	0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,3	54,4	60,3	53,9	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,0	55,7	60,8	54,6	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,1	57,0	64,1	56,8	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,2	56,3	62,3	55,8	0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	57,4	62,8	56,5	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	67,0	60,0	67,1	59,8	0,1	-0,2	-	-	-	-	-
69	Illerstraße 41	WA	O	EG	70	60	59,7	53,7	59,4	52,8	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,4	54,4	60,3	53,6	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,1	53,6	59,2	52,8	0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,7	55,6	61,4	54,8	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,2	56,1	62,1	55,4	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,3	55,7	61,3	54,9	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,7	57,5	63,6	56,9	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,9	57,8	63,9	57,2	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	63,3	57,8	63,3	57,0	0,0	-0,8	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
70	Illerstraße 42	WA	N	EG	70	60	59,6	54,0	59,5	53,0	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,8	53,2	59,7	52,6	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,7	54,7	61,8	54,4	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,2	55,6	61,1	54,6	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,8	56,2	62,7	55,6	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,0	56,1	62,9	55,6	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,1	57,0	64,2	56,8	0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,4	57,5	63,3	56,6	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,1	59,3	66,1	58,9	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,9	59,1	65,9	58,7	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	67,0	60,0	67,1	59,8	0,1	-0,2	-	-	-	-	-
71	Illerstraße 43	WA	O	EG	70	60	59,5	53,4	59,2	52,6	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,1	53,6	59,1	52,8	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,5	55,4	61,2	54,6	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,0	55,5	61,1	54,7	0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,4	57,4	63,3	56,8	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,2	57,6	63,1	56,8	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
72	Illerstraße 44	WA	N	EG	70	60	59,5	53,7	59,4	52,8	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,5	54,6	61,6	54,3	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,5	52,8	59,6	52,5	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,2	55,6	61,1	54,6	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,0	56,9	64,0	56,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,6	56,0	62,6	55,7	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,1	55,6	62,2	55,2	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,6	57,6	63,6	56,8	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,8	59,7	66,8	59,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	66,0	59,4	66,0	59,0	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	66,0	59,3	66,0	59,0	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
73	Illerstraße 45	WA	N	EG	70	60	57,9	52,8	57,6	51,4	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,2	53,3	58,9	52,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,8	53,2	58,8	52,5	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	54,8	59,9	53,7	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,5	55,5	61,2	54,7	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
73	Illerstraße 45	WA	W	1.OG	70	60	60,8	55,2	60,8	54,5	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,4	57,2	62,2	56,1	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,6	57,7	63,5	56,9	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,0	57,4	62,9	56,6	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
74	Illerstraße 46	WA	N	EG	70	60	59,6	54,0	59,4	52,9	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,5	52,3	60,6	52,3	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,9	55,2	62,0	54,8	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,2	54,7	62,3	54,4	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	62,6	55,3	62,8	55,0	0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,3	55,7	61,1	54,6	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,6	56,1	64,6	56,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,6	57,2	64,7	56,9	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,1	57,4	65,2	57,2	0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	64,7	57,4	64,8	57,1	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,5	56,8	62,3	55,8	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	68,2	60,0	68,3	60,0	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,3	60,4	68,4	60,3	0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,2	60,5	68,3	60,4	0,1	-0,1	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	68,5	60,9	68,6	60,8	0,1	-0,1	-	-	-	-	-		
75	Illerstraße 46a	WA	N	EG	70	60	59,3	53,8	59,0	52,6	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,2	53,1	59,9	52,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,3	53,3	60,1	52,5	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,1	53,1	59,9	52,3	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,7	52,7	60,7	52,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,0	55,5	60,9	54,4	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,7	56,1	63,6	55,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,5	56,0	63,5	55,6	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,8	56,2	63,7	55,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,5	56,3	64,5	56,3	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,5	56,7	62,3	55,8	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,5	57,8	65,5	57,5	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,5	58,6	66,5	58,4	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,2	58,4	66,2	58,2	0,0	-0,2	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
75	Illerstraße 46a	WA	S	2.OG	70	60	68,0	60,0	68,1	59,9	0,1	-0,1	-	-	-	-	-
76	Illerstraße 47	WA	N	EG	70	60	57,6	52,4	57,4	51,2	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,1	53,7	60,1	53,2	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,2	52,2	58,2	51,7	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	54,9	59,9	53,7	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,0	55,7	62,0	55,2	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,6	54,7	60,5	54,1	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	57,4	62,7	56,4	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,0	57,7	64,0	57,2	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
77	Illerstraße 49	WA	W	2.OG	70	60	63,6	57,7	63,5	57,1	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	57,4	52,1	57,2	50,9	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,2	53,7	60,2	53,3	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,0	54,7	59,7	53,5	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,1	55,7	62,1	55,3	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	57,5	62,7	56,4	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,7	57,4	63,7	57,0	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,7	57,4	63,7	57,0	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
78	Illerstraße 51	WA	N	EG	70	60	57,2	51,9	57,1	50,8	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,2	53,8	60,2	53,3	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,8	54,5	59,6	53,4	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,2	55,7	62,2	55,3	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	57,4	62,7	56,4	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,7	57,4	63,7	57,0	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
79	Illerstraße 53	WA	N	EG	70	60	57,9	52,4	57,8	51,4	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,8	53,6	59,6	52,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,2	53,8	60,2	53,4	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,4	55,0	60,1	53,9	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,9	55,6	61,7	54,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,3	55,7	62,3	55,4	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	57,4	62,8	56,5	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,3	57,2	63,2	56,5	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
80	Ilzstraße 1	MI	N	EG	72	62	58,6	53,4	58,0	52,0	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	58,5	53,2	57,9	51,9	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
80	Ilzstraße 1	MI	S	EG	72	62	56,8	51,1	56,5	50,1	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,8	53,6	58,0	51,8	-0,8	-1,8	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,9	54,7	59,4	53,4	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,0	54,8	59,5	53,5	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,1	52,2	57,9	51,3	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,7	54,5	58,9	52,8	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,5	56,3	61,0	55,0	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,6	56,3	61,0	55,1	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,5	54,4	60,3	53,8	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	60,8	55,6	60,1	54,1	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-
81	Ilzstraße 1a	MI	N	EG	72	62	58,5	53,3	58,0	52,1	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	58,4	53,2	57,9	52,0	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	57,8	52,4	57,0	51,1	-0,8	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	57,4	51,7	56,9	50,8	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,0	52,1	57,8	51,5	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	56,7	51,0	56,6	50,1	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,9	54,7	59,5	53,5	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,8	54,7	59,3	53,5	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,9	54,3	59,5	53,4	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	60,2	54,7	59,5	53,5	-0,7	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,8	53,9	59,6	53,2	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	57,9	52,0	57,8	51,2	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,5	56,3	61,0	55,1	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,7	56,4	61,1	55,1	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,0	56,3	61,6	55,4	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	61,9	56,2	61,5	55,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,9	54,7	60,8	54,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	60,1	54,4	59,7	53,3	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
82	Ilzstraße 3	MI	N	EG	72	62	58,0	52,5	57,5	51,4	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	58,2	52,7	57,6	51,5	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,4	51,5	57,0	50,7	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	57,5	52,2	56,8	50,8	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,7	54,4	59,2	53,2	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
82	Ilzstraße 3	MI	N	1.OG	72	62	59,7	54,3	59,2	53,2	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,6	53,7	59,1	52,8	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,5	54,2	58,7	52,7	-0,8	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	62,0	56,6	61,5	55,4	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,9	56,5	61,3	55,3	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,6	55,6	61,3	54,9	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	61,8	56,4	61,2	55,1	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
83	Ilzstraße 3a	MI	N	EG	72	62	58,0	52,6	57,5	51,4	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	58,1	52,8	57,6	51,6	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	58,8	53,0	58,4	52,2	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,6	51,7	57,1	50,8	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,6	54,2	59,2	53,1	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,6	54,3	59,1	53,1	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	60,7	54,9	60,2	54,1	-0,5	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,7	53,9	59,2	53,0	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,8	56,3	61,2	55,2	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,8	56,3	61,3	55,2	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,2	56,5	61,8	55,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
MI	S	2.OG	72	62	61,6	55,8	61,3	55,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-		
85	Ilzstraße 7	MI	N	EG	72	62	56,2	50,8	56,0	49,8	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	56,9	50,5	56,6	50,0	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,4	51,1	57,1	50,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	55,8	50,4	55,4	49,2	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,8	53,5	58,5	52,5	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	58,8	52,3	58,6	51,9	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,6	53,2	59,4	52,7	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,4	53,9	58,9	52,6	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,1	53,7	58,7	52,4	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,0	53,6	58,6	52,4	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,3	55,9	60,9	54,7	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	61,3	54,9	61,0	54,5	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,0	54,7	60,8	54,2	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
MI	W	2.OG	72	62	60,9	55,4	60,3	54,1	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
85	Ilzstraße 7	MI	W	2.OG	72	62	61,0	55,6	60,5	54,3	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	60,9	55,5	60,3	54,1	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
86	Ilzstraße 7a	MI	N	EG	72	62	57,1	51,6	56,8	50,7	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,6	51,2	57,2	50,5	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,1	53,7	58,7	52,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,3	52,7	59,0	52,3	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,5	56,0	61,0	54,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,4	54,9	61,2	54,5	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
87	Ilzstraße 7b	MI	N	EG	72	62	56,9	51,3	56,7	50,6	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,7	51,4	57,2	50,6	-0,5	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,8	53,4	58,4	52,4	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,4	52,9	59,1	52,4	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,2	55,8	60,7	54,6	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,8	54,5	60,6	54,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
88	Ilzstraße 9	MI	N	EG	72	62	57,0	51,5	56,8	50,7	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	56,9	50,7	56,5	49,8	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,0	53,6	58,7	52,6	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,2	51,8	58,0	51,2	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,3	55,9	60,9	54,8	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,2	53,8	60,0	53,3	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
89	Ilzstraße 9a	MI	N	EG	72	62	57,2	52,0	57,0	51,0	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	54,9	48,9	54,5	48,0	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,3	52,1	57,9	51,3	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	56,6	50,5	56,1	49,4	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,3	54,0	58,9	53,0	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	56,7	50,3	56,3	49,7	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,7	53,3	59,4	52,7	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	57,7	51,3	57,4	50,6	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,4	56,0	61,0	54,9	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	61,1	55,0	60,8	54,3	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,9	54,5	60,7	54,1	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	60,2	54,3	59,7	53,3	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
90	Ilzstraße 11	MI	N	EG	72	62	57,6	52,2	57,2	51,1	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	55,6	49,5	55,3	48,8	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	54,4	48,7	53,7	47,3	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,4	52,3	58,1	51,5	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	55,0	49,4	54,1	47,7	-0,9	-1,7	-	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,5	54,2	59,1	53,1	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	58,2	51,7	58,1	51,4	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,7	53,2	59,5	52,8	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	55,5	49,3	55,0	48,3	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	56,1	50,0	55,5	48,9	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,5	56,1	61,1	55,0	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	61,9	55,6	61,7	55,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,4	54,0	60,3	53,6	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,3	55,0	61,3	54,7	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-
MI	W	2.OG	72	62	60,7	54,7	60,4	53,9	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-		
91	Ilzstraße 11a	MI	N	EG	72	62	57,7	52,3	57,3	51,2	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	57,6	51,9	57,3	51,2	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	56,5	50,6	55,8	49,4	-0,7	-1,2	-	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,5	54,2	59,1	53,1	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,6	53,8	59,3	53,1	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,5	52,1	58,1	51,5	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,3	55,9	61,0	54,9	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,0	56,1	61,7	55,5	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	-
MI	S	2.OG	72	62	61,7	55,3	61,5	54,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-		
92	Ilzstraße 12	WA	N	EG	70	60	59,4	54,3	58,9	52,9	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,6	53,8	57,8	52,0	-0,8	-1,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,2	53,3	58,7	52,4	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,1	53,2	58,7	52,4	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	56,0	49,6	55,8	49,0	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,4	53,4	57,5	51,5	-0,9	-1,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,7	53,3	58,1	51,7	-0,6	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,5	55,4	59,9	54,0	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,5	54,7	58,7	52,9	-0,8	-1,8	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
92	Ilzstraße 12	WA	O	1.OG	70	60	60,2	54,3	59,9	53,6	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,3	54,4	59,9	53,6	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	58,2	51,7	58,1	51,2	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,5	54,5	58,7	52,6	-0,8	-1,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,0	54,4	59,5	53,1	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,4	56,1	61,0	54,9	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,3	56,2	60,7	54,7	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,4	55,7	60,9	54,7	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,3	55,6	60,8	54,6	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,3	53,9	60,2	53,3	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,3	55,5	60,8	54,4	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	61,5	56,3	60,8	54,7	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-	-		
93	Ilzstraße 14	WA	O	EG	70	60	59,2	53,2	58,8	52,5	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,1	50,7	56,9	50,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,5	50,3	56,3	49,6	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,3	54,3	59,9	53,6	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,1	52,7	58,9	52,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,3	52,0	58,2	51,3	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	60,8	55,0	60,5	54,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,6	54,3	60,3	53,6	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	60,3	54,4	59,9	53,3	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-		
94	Ilzstraße 16	WA	N	EG	70	60	57,4	51,6	57,2	50,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,9	52,9	58,5	52,1	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,6	52,3	56,9	50,7	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,6	52,9	58,5	52,2	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,3	54,2	60,0	53,6	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,2	53,8	58,6	52,3	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,1	55,5	60,8	54,5	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,2	55,1	60,8	54,4	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	61,1	55,6	60,5	54,1	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-	-		
95	Ilzstraße 17	MI	N	EG	72	62	58,7	53,3	58,1	52,0	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	55,6	49,9	55,0	48,8	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,4	51,1	57,1	50,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
95	Ilzstraße 17	MI	W	EG	72	62	58,3	52,6	57,8	51,3	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,4	54,9	59,9	53,8	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,0	53,3	58,4	52,3	-0,6	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,8	53,4	59,5	52,8	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,1	54,3	59,7	53,2	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
96	Ilzstraße 17a	MI	N	EG	72	62	58,7	53,2	58,2	52,0	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	56,4	50,7	55,8	49,7	-0,6	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	56,2	50,3	55,8	49,4	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	56,8	51,5	55,9	49,6	-0,9	-1,9	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,4	54,9	60,0	53,8	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,1	53,3	58,6	52,4	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,0	53,0	58,7	52,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,5	54,0	58,7	52,4	-0,8	-1,6	-	-	-	-	-
97	Ilzstraße 17b	MI	N	EG	72	62	58,9	53,3	58,4	52,2	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	56,4	50,9	55,7	49,7	-0,7	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	55,5	49,7	55,0	48,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	56,3	51,2	55,4	49,3	-0,9	-1,9	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,5	55,0	60,0	53,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,1	53,4	58,5	52,4	-0,6	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,9	53,0	58,3	51,9	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,4	54,0	58,7	52,5	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-
98	Ilzstraße 17c	MI	N	EG	72	62	58,7	53,3	58,3	52,1	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	58,6	53,1	58,1	51,9	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	57,1	51,0	56,6	50,1	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	55,7	49,3	55,5	48,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	57,8	52,7	57,0	50,9	-0,8	-1,8	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,2	54,8	59,8	53,6	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,1	54,6	59,6	53,4	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,6	53,4	59,2	52,7	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,0	52,7	58,7	52,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,7	54,4	59,0	52,9	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-
99	Ilzstraße 17d	MI	N	EG	72	62	55,6	49,9	55,2	48,7	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	54,3	48,6	54,3	47,9	0,0	-0,7	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
99	Ilzstraße 17d	MI	O	EG	72	62	55,8	49,4	55,7	49,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	56,0	49,8	55,8	49,0	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	56,0	49,9	55,7	49,0	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	56,2	51,0	55,4	49,2	-0,8	-1,8	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,0	53,2	58,7	52,4	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,3	53,5	58,9	52,5	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	58,5	52,3	58,2	51,7	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,1	52,1	57,8	51,2	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	57,9	51,8	57,7	51,0	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	58,9	53,7	58,3	52,2	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-
100	Ilzstraße 18	WA	N	EG	70	60	57,3	52,1	56,6	50,5	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,7	52,7	58,3	51,9	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	54,9	48,5	54,8	47,9	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,2	52,5	57,7	51,2	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,8	53,7	58,2	52,2	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,3	54,2	59,9	53,5	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	57,6	51,1	57,6	50,7	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,1	54,2	59,7	53,1	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,9	55,6	60,3	54,2	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,2	55,0	60,9	54,4	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
101	Ilzstraße 18a	WA	S	2.OG	70	60	60,9	54,2	60,8	53,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	60,9	55,1	60,5	53,9	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,4	52,5	58,0	51,7	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,2	51,5	58,0	51,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,0	52,1	57,5	50,8	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,2	54,1	59,9	53,5	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,1	53,3	59,9	52,9	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,2	53,4	60,1	53,1	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,9	53,8	59,5	52,8	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,3	55,1	61,1	54,6	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
103	Ilzstraße 19	MI	N	EG	72	62	57,0	51,2	56,7	50,4	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	56,0	50,4	55,4	49,4	-0,6	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	55,6	50,0	55,1	49,0	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	56,2	50,3	55,8	49,4	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,7	54,0	59,4	53,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	58,9	53,4	58,4	52,3	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,1	53,5	58,6	52,5	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,4	52,5	58,0	51,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,8	54,1	59,3	52,9	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
104	Ilzstraße 19a	MI	N	EG	72	62	56,1	50,5	55,7	49,4	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	55,1	49,6	54,8	48,7	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	55,3	49,6	54,8	48,5	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	55,7	50,3	55,1	48,8	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,5	54,0	59,2	52,9	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,2	53,5	58,8	52,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,1	52,3	57,7	51,4	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,0	53,6	58,4	52,2	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
105	Ilzstraße 20	WA	N	EG	70	60	57,1	51,5	56,8	50,5	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,1	51,0	56,9	50,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,0	51,3	56,5	50,0	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,1	53,6	58,9	52,6	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,3	53,2	59,1	52,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,4	53,4	59,1	52,4	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,4	55,8	61,1	54,8	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,6	55,4	61,4	54,8	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
106	Ilzstraße 21	MI	N	EG	72	62	57,4	51,8	56,9	50,6	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	56,9	51,0	56,7	50,3	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,2	51,5	58,1	51,1	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,0	51,1	58,0	50,9	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,3	51,4	58,1	51,0	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,1	51,2	58,0	50,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,3	52,2	57,9	51,2	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
106	Ilzstraße 21	MI	N	1.OG	72	62	59,5	53,9	59,1	52,8	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,3	53,7	59,0	52,7	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,5	53,4	60,4	53,2	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,4	53,5	60,3	53,2	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,2	53,1	60,2	53,0	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,3	53,1	60,2	52,9	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,0	53,8	59,8	53,0	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,3	54,7	60,0	53,7	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,3	54,6	60,0	53,7	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,9	54,5	61,9	54,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,5	54,1	61,6	54,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	62,1	54,8	62,1	54,8	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,2	53,8	61,2	53,8	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	61,1	54,6	60,9	53,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	N	3.OG	72	62	59,7	54,3	59,5	53,3	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	N	3.OG	72	62	60,0	54,4	59,8	53,5	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	61,8	54,4	61,9	54,4	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	62,0	54,6	62,1	54,7	0,1	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	62,3	55,0	62,3	54,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
MI	S	3.OG	72	62	62,2	54,8	62,2	54,8	0,0	0,0	-	-	-	-	-		
MI	W	3.OG	72	62	61,0	54,6	60,7	53,8	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-		
107	Ilzstraße 22	WA	O	EG	70	60	57,7	51,6	57,4	51,0	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,5	50,9	57,3	50,5	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,1	51,4	56,6	50,0	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,6	53,4	59,4	52,8	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,8	53,1	59,6	52,6	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,3	53,3	58,9	52,2	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,7	55,5	61,5	54,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,0	55,3	61,7	54,7	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,3	55,2	60,9	54,2	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
108	Ilzstraße 23	MI	N	EG	72	62	56,3	50,7	56,0	49,7	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	56,0	50,3	55,7	49,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,7	51,7	58,6	51,6	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
108	Ilzstraße 23	MI	S	EG	72	62	58,9	52,0	58,8	51,8	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,7	51,7	58,6	51,5	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,5	51,5	58,4	51,3	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,0	53,5	58,7	52,4	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,7	53,2	58,4	52,2	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,3	53,2	60,2	53,1	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,6	53,5	60,6	53,4	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,9	53,8	60,8	53,7	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,6	53,5	60,5	53,4	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,3	54,6	59,9	53,7	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,0	54,3	59,8	53,5	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,8	54,4	61,8	54,5	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,8	54,5	61,8	54,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,5	54,2	61,4	54,2	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	62,1	54,8	62,1	54,8	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	3.OG	72	62	59,8	54,3	59,5	53,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	3.OG	72	62	59,6	54,0	59,4	53,2	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	62,6	55,1	62,5	55,1	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	62,6	55,2	62,6	55,3	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	62,5	55,0	62,5	55,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-
MI	S	3.OG	72	62	62,6	55,1	62,6	55,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
MI	N	4.OG	72	62	59,9	54,3	59,6	53,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-		
MI	N	4.OG	72	62	59,8	54,3	59,5	53,3	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-		
MI	S	4.OG	72	62	63,6	56,0	63,6	56,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-		
MI	S	4.OG	72	62	63,6	56,1	63,6	56,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
MI	S	4.OG	72	62	63,6	56,0	63,6	56,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-		
MI	S	4.OG	72	62	63,6	56,0	63,6	56,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-		
MI	W	4.OG	72	62	60,8	54,4	60,6	53,7	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-		
109	Ilzstraße 24	WA	N	EG	70	60	56,9	50,9	56,9	50,4	0,0	-0,5	-	-	-	-	
		WA	O	EG	70	60	58,4	52,2	58,2	51,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	
		WA	W	EG	70	60	57,3	51,5	56,8	50,1	-0,5	-1,4	-	-	-	-	
		WA	N	1.OG	70	60	59,2	53,2	59,1	52,7	-0,1	-0,5	-	-	-	-	
		WA	O	1.OG	70	60	60,4	54,0	60,1	53,4	-0,3	-0,6	-	-	-	-	

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
109	Ilzstraße 24	WA	W	1.OG	70	60	60,0	54,0	59,7	52,9	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,8	55,8	61,6	55,0	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,3	55,8	62,1	55,3	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,9	55,5	61,6	54,7	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
110	Ilzstraße 25	MI	N	EG	72	62	56,2	50,5	56,0	49,7	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	56,2	50,5	55,9	49,5	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,0	51,2	57,9	51,0	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,1	51,3	58,0	51,0	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,9	51,0	57,9	50,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,3	51,5	58,3	51,2	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,1	53,5	58,7	52,4	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,3	53,7	58,9	52,6	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,1	53,0	60,0	52,9	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,3	52,3	59,3	52,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,7	52,8	59,6	52,6	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,5	52,5	59,4	52,4	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,2	54,7	59,9	53,7	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,3	54,7	59,9	53,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,9	53,6	60,9	53,6	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,5	53,3	60,5	53,3	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,2	53,9	61,2	54,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,7	53,5	60,7	53,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	3.OG	72	62	59,8	54,3	59,5	53,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	3.OG	72	62	59,8	54,3	59,4	53,3	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
MI	S	3.OG	72	62	62,6	55,1	62,5	55,2	-0,1	0,1	-	-	-	-	-		
MI	S	3.OG	72	62	62,5	55,1	62,5	55,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
MI	S	3.OG	72	62	62,6	55,1	62,5	55,2	-0,1	0,1	-	-	-	-	-		
MI	S	3.OG	72	62	62,5	55,1	62,5	55,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
MI	N	4.OG	72	62	59,8	54,3	59,6	53,4	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-		
MI	N	4.OG	72	62	60,0	54,4	59,7	53,5	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-		
MI	S	4.OG	72	62	63,8	56,3	63,8	56,4	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
MI	S	4.OG	72	62	63,7	56,2	63,7	56,3	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
MI	S	4.OG	72	62	63,7	56,1	63,7	56,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
110	Ilzstraße 25	MI	S	4.OG	72	62	63,7	56,1	63,7	56,3	0,0	0,2	-	-	-	-	-
111	Ilzstraße 26	WA	O	EG	70	60	58,1	52,0	57,9	51,3	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,6	50,9	57,4	50,5	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,8	52,0	57,4	50,7	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,2	53,8	60,0	53,3	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,2	53,6	60,0	53,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,1	54,1	59,8	53,1	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,3	55,7	62,1	55,3	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,6	55,7	62,5	55,4	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
112	Ilzstraße 27	WA	W	2.OG	70	60	61,9	55,6	61,6	54,8	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	56,4	50,8	56,2	49,9	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	57,5	51,6	57,2	50,7	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	59,6	52,7	59,5	52,5	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	59,5	52,5	59,3	52,4	-0,2	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,9	50,9	57,8	50,8	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,6	51,5	58,6	51,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,8	50,9	57,8	50,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,9	50,9	57,9	50,8	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,3	53,8	58,9	52,7	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,5	53,7	59,1	52,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	61,1	54,1	60,9	54,0	-0,2	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	61,5	54,8	61,3	54,5	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,9	51,9	58,9	51,8	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,0	51,9	59,0	51,8	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,0	52,0	59,0	51,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,7	52,5	59,7	52,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,3	54,8	59,9	53,8	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,3	54,7	59,9	53,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,6	55,9	62,4	55,6	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
MI	O	2.OG	72	62	62,3	55,3	62,2	55,2	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-		
MI	S	2.OG	72	62	61,2	53,8	61,2	53,9	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
MI	S	2.OG	72	62	60,6	53,4	60,6	53,4	0,0	0,0	-	-	-	-	-		
MI	S	2.OG	72	62	60,6	53,3	60,6	53,4	0,0	0,1	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
112	Ilzstraße 27	MI	S	2.OG	72	62	60,6	53,3	60,5	53,3	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	3.OG	72	62	60,4	54,7	60,1	53,9	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	3.OG	72	62	59,9	54,4	59,6	53,5	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	O	3.OG	72	62	63,3	56,3	63,2	56,2	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	3.OG	72	62	63,3	56,6	63,2	56,4	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	62,7	55,2	62,6	55,3	-0,1	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	62,8	55,4	62,8	55,5	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	62,5	55,1	62,5	55,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	62,6	55,2	62,6	55,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	4.OG	72	62	60,0	54,4	59,8	53,6	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	4.OG	72	62	60,4	54,6	60,1	53,9	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	O	4.OG	72	62	63,7	56,5	63,7	56,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	4.OG	72	62	63,5	56,6	63,3	56,4	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	4.OG	72	62	64,1	56,6	64,1	56,8	0,0	0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	4.OG	72	62	63,9	56,3	63,9	56,5	0,0	0,2	-	-	-	-	-
MI	S	4.OG	72	62	64,0	56,5	64,0	56,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
MI	S	4.OG	72	62	63,9	56,4	63,9	56,5	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
113	Ilzstraße 28	WA	N	EG	70	60	58,2	52,3	58,0	51,5	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,9	51,8	57,6	51,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,1	52,9	58,8	52,0	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	54,2	59,8	53,4	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,8	53,4	59,5	52,8	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,9	54,7	60,6	53,8	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,8	55,7	61,5	55,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,8	55,2	61,6	54,7	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	62,1	55,8	61,9	55,0	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-		
114	Ilzstraße 29a	MI	N	EG	72	62	57,3	50,4	57,4	50,4	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	61,2	53,9	61,1	53,9	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	60,1	53,0	60,1	52,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,8	51,8	58,9	51,7	0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	63,0	55,6	63,0	55,7	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	61,9	54,7	61,9	54,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
MI	N	2.OG	72	62	62,2	54,9	62,2	54,9	0,0	0,0	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
114	Ilzstraße 29a	MI	S	2.OG	72	62	65,1	57,6	65,1	57,7	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	63,6	56,2	63,6	56,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-
115	Ilzstraße 29b	MI	N	EG	72	62	57,2	50,2	57,3	50,2	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	60,5	53,3	60,5	53,3	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,7	51,6	58,8	51,6	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	62,4	55,0	62,3	55,0	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	62,2	54,9	62,2	55,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-
MI	S	2.OG	72	62	64,8	57,3	64,8	57,4	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	
116	Ilzstraße 29c	MI	N	EG	72	62	57,4	50,3	57,3	50,2	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	60,6	53,4	60,6	53,4	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,0	51,9	59,0	51,9	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	62,4	55,1	62,3	55,1	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	62,5	55,3	62,5	55,3	0,0	0,0	-	-	-	-	-
MI	S	2.OG	72	62	65,0	57,5	65,0	57,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	
117	Ilzstraße 29d	MI	N	EG	72	62	57,5	50,5	57,4	50,4	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	60,1	52,9	60,0	52,8	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,2	52,2	59,1	52,1	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	61,9	54,6	61,8	54,5	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	62,3	55,1	62,3	55,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
MI	S	2.OG	72	62	64,7	57,2	64,7	57,3	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	
118	Ilzstraße 29e	MI	N	EG	72	62	57,3	50,4	57,1	50,2	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	60,7	53,5	60,6	53,4	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,0	52,1	58,9	51,9	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	62,3	55,1	62,2	55,0	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	62,4	55,3	62,3	55,2	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
MI	S	2.OG	72	62	64,9	57,4	64,9	57,5	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	
119	Ilzstraße 29f	MI	N	EG	72	62	57,5	50,9	57,3	50,5	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	60,9	53,7	60,8	53,7	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,0	52,4	58,9	52,1	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	62,6	55,3	62,5	55,3	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	62,1	55,2	61,9	55,0	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
MI	S	2.OG	72	62	64,9	57,5	64,9	57,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
120	Ilzstraße 29g	MI	N	EG	72	62	57,3	51,0	57,0	50,4	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	61,5	54,3	61,3	54,2	-0,2	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	61,7	54,4	61,6	54,4	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,6	52,3	58,3	51,7	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	62,9	55,7	62,8	55,6	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	63,4	56,0	63,3	56,0	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,3	54,7	61,1	54,3	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	64,4	57,3	64,4	57,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	65,3	57,8	65,3	57,9	0,0	0,1	-	-	-	-	-
121	Ilzstraße 30	WA	O	EG	70	60	58,0	52,0	57,7	51,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,5	51,8	58,3	51,3	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,2	53,0	58,9	52,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,8	53,5	59,6	52,9	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,5	53,6	60,3	53,2	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,9	54,7	60,7	53,9	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,9	55,4	61,7	54,9	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,5	55,6	62,3	55,2	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	62,3	56,0	62,0	55,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-		
122	Ilzstraße 31	MI	N	EG	72	62	59,7	52,8	59,6	52,6	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	61,7	54,2	61,8	54,4	0,1	0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	60,3	53,4	60,3	53,1	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,1	54,3	61,0	54,0	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	64,0	56,5	64,0	56,7	0,0	0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	62,9	55,8	62,9	55,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	64,3	57,2	64,2	57,0	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	66,8	59,2	66,8	59,4	0,0	0,2	-	-	-	-	-
MI	W	2.OG	72	62	65,1	57,8	65,1	57,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-		
123	Ilzstraße 31a	MI	O	EG	72	62	61,7	54,1	61,7	54,3	0,0	0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	60,6	53,6	60,5	53,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	64,6	57,0	64,6	57,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	63,2	56,0	63,1	55,9	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	67,4	59,8	67,4	59,9	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	65,4	58,0	65,3	57,9	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
124	Ilzstraße 31b	MI	O	EG	72	62	62,5	54,8	62,5	55,0	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	60,9	53,8	60,8	53,6	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	65,4	57,9	65,5	58,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	63,6	56,4	63,6	56,3	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	68,0	60,4	68,0	60,6	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	65,6	58,2	65,6	58,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
125	Ilzstraße 31c	MI	O	EG	72	62	63,4	55,9	63,4	56,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	61,0	53,9	60,9	53,6	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	66,3	58,7	66,3	58,9	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	63,7	56,4	63,6	56,3	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	68,5	60,9	68,5	61,1	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	65,8	58,4	65,8	58,3	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
126	Ilzstraße 31d	MI	O	EG	72	62	64,8	57,2	64,8	57,4	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	64,7	57,0	64,7	57,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	62,0	54,7	61,9	54,5	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	67,5	60,0	67,6	60,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	67,2	59,5	67,2	59,7	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	64,4	57,0	64,5	57,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	70,0	62,5	70,1	62,7	0,1	0,2	-	ja	-	-	-	ja
		MI	S	2.OG	72	62	69,9	62,2	69,9	62,4	0,0	0,2	-	ja	-	-	-	ja
MI	W	2.OG	72	62	67,2	59,6	67,2	59,7	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-		
127	Ilzstraße 32	WA	O	EG	70	60	58,8	52,5	58,3	51,8	-0,5	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,6	52,0	57,0	50,5	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,3	52,4	57,9	51,2	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,8	52,7	58,8	52,2	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,5	53,9	60,1	53,4	-0,4	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,0	54,0	59,7	53,0	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,1	53,6	58,6	52,2	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,2	56,0	62,0	55,3	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,8	56,0	62,6	55,6	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,7	56,4	62,3	55,5	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,3	56,3	61,9	55,3	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz		
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	
128	Ilzstraße 33	MI	N	EG	72	62	60,4	53,2	60,4	53,3	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
					72	62	65,5	57,9	65,5	58,1	0,0	0,2	-	-	-	-	-		
		MI	W	EG	72	62	62,2	54,7	62,3	54,8	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	
					72	62	62,3	55,2	62,2	55,1	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-	
		MI	S	1.OG	72	62	68,9	61,2	68,9	61,4	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
					72	62	65,2	57,7	65,2	57,8	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	
		MI	N	2.OG	72	62	65,3	58,0	65,2	58,0	-0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-
					72	62	70,1	62,5	70,2	62,7	0,1	0,2	-	ja	-	-	-	ja	
MI	W	2.OG	72	62	67,6	60,1	67,6	60,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-		
			72	62	67,6	60,1	67,6	60,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ilzstraße 33a	MI	N	EG	72	62	60,2	53,1	60,2	53,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-		
					72	62	65,3	57,7	65,3	57,9	0,0	0,2	-	-	-	-	-		
		MI	N	1.OG	72	62	61,9	54,9	62,0	54,9	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	
					72	62	68,9	61,3	69,0	61,5	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	
		MI	N	2.OG	72	62	65,4	58,1	65,3	58,1	-0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-
					72	62	70,4	62,7	70,4	62,9	0,0	0,2	-	ja	-	-	-	ja	
MI	S	2.OG	72	62	70,4	62,7	70,4	62,9	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-			
130	Ilzstraße 33b	MI	N	EG	72	62	59,8	52,7	59,8	52,7	0,0	0,0	-	-	-	-	-		
					72	62	65,8	58,3	65,8	58,4	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	
		MI	N	1.OG	72	62	61,6	54,5	61,6	54,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	
					72	62	69,4	61,8	69,5	62,0	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	
		MI	N	2.OG	72	62	65,5	58,3	65,5	58,3	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
					72	62	70,7	63,1	70,8	63,3	0,1	0,2	-	ja	-	-	-	ja	
MI	S	2.OG	72	62	70,7	63,1	70,8	63,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-			
131	Ilzstraße 33c	MI	N	EG	72	62	58,9	51,9	58,9	51,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-		
					72	62	66,1	58,5	66,1	58,7	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	
		MI	N	1.OG	72	62	60,9	53,9	60,9	53,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-	
					72	62	69,6	62,0	69,7	62,2	0,1	0,2	-	ja	-	-	-	ja	
		MI	N	2.OG	72	62	65,2	58,0	65,2	57,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-	
					72	62	70,9	63,3	70,9	63,5	0,0	0,2	-	ja	-	-	-	ja	
MI	S	2.OG	72	62	70,9	63,3	70,9	63,5	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-			
132	Ilzstraße 33d	MI	N	EG	72	62	59,3	52,4	59,3	52,3	0,0	-0,1	-	-	-	-	-		
					72	62	66,0	58,4	66,0	58,5	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	
		MI	N	1.OG	72	62	61,1	54,2	61,1	54,0	0,0	-0,2	-	-	-	-	-		
					72	62	69,5	61,9	69,5	62,1	0,0	0,2	-	ja	-	-	-	ja	
		MI	N	2.OG	72	62	64,6	57,4	64,5	57,3	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-	
					72	62	70,8	63,1	70,8	63,4	0,0	0,3	-	ja	-	-	-	ja	
MI	S	2.OG	72	62	70,8	63,1	70,8	63,4	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-			

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
133	Ilzstraße 33e	MI	N	EG	72	62	59,5	52,6	59,5	52,5	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	66,2	58,6	66,2	58,8	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,2	54,3	61,2	54,1	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	69,8	62,1	69,9	62,4	0,1	0,3	-	ja	-	-	-	ja
		MI	N	2.OG	72	62	64,5	57,3	64,4	57,2	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	70,8	63,2	70,9	63,4	0,1	0,2	-	ja	-	-	-	ja
134	Ilzstraße 33f	MI	N	EG	72	62	60,2	53,4	60,2	53,2	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	64,1	56,7	64,1	56,8	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	65,6	58,0	65,6	58,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,8	54,9	61,7	54,7	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	66,8	59,3	66,8	59,5	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	69,1	61,5	69,2	61,7	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	64,4	57,3	64,4	57,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	68,0	60,5	68,0	60,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
135	Ilzstraße 34	MI	S	2.OG	72	62	70,0	62,4	70,1	62,6	0,1	0,2	-	ja	-	-	-	ja
		WA	O	EG	70	60	59,1	52,6	58,7	52,0	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,1	52,7	58,8	52,1	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,0	52,9	59,8	52,6	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,3	53,3	60,2	52,9	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,9	53,7	59,6	52,8	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,8	52,9	59,8	52,5	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,9	54,1	60,6	53,7	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,9	54,3	60,6	53,8	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,3	55,1	62,2	54,9	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,3	55,1	62,3	54,9	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,0	54,9	61,9	54,5	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,7	55,4	61,5	54,6	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,6	56,6	63,4	56,3	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,5	56,6	63,3	56,3	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,4	57,1	64,3	56,9	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,3	57,0	64,2	56,9	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,2	56,6	63,0	56,0	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	64,2	57,1	64,1	56,8	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
136	Ilzstraße 36	WA	N	EG	70	60	56,1	50,1	56,0	49,6	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,2	52,1	57,8	51,3	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,3	53,4	60,2	53,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,3	52,4	58,3	51,8	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,4	54,0	60,1	53,3	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,4	55,3	62,3	55,1	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,9	55,7	61,7	55,0	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,8	56,1	62,6	55,7	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
137	Ilzstraße 37	WA	N	EG	70	60	59,2	53,0	58,9	52,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,3	52,4	59,1	52,1	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,9	52,3	58,8	51,8	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,3	54,9	61,1	54,3	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,1	55,0	62,0	54,8	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,5	54,7	61,4	54,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,7	57,7	64,6	57,4	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,0	58,6	65,9	58,6	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
138	Ilzstraße 37a	WA	O	EG	70	60	59,9	52,9	59,8	52,6	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,4	51,5	58,2	51,1	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,5	55,3	62,4	55,2	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,4	54,4	61,3	54,1	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,3	58,9	66,2	58,9	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	65,9	58,5	65,9	58,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
139	Ilzstraße 38	WA	N	EG	70	60	56,9	51,3	56,5	50,0	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,5	53,5	60,5	53,3	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,1	52,5	58,8	51,8	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,0	53,3	58,7	52,2	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,6	55,4	62,5	55,3	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,3	54,7	61,1	54,0	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,0	55,9	61,7	55,0	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,9	56,7	63,8	56,5	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	63,4	56,7	63,2	56,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
140	Ilzstraße 39	WA	O	EG	70	60	60,6	53,4	60,5	53,3	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,6	51,4	58,5	51,2	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,0	55,7	62,9	55,7	-0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,6	54,4	61,5	54,2	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,6	59,2	66,6	59,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	66,2	58,8	66,2	58,8	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
141	Ilzstraße 39a	WA	O	EG	70	60	60,9	53,8	60,8	53,7	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,5	53,7	61,5	53,9	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,2	54,5	62,2	54,7	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,2	52,8	60,1	52,6	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,1	55,8	63,0	55,8	-0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,4	56,6	64,4	56,9	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,7	56,0	63,8	56,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,6	55,2	62,5	55,1	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,8	59,4	66,8	59,4	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,0	60,3	68,0	60,5	0,0	0,2	-	ja	-	-	-	ja
		WA	S	2.OG	70	60	67,4	59,7	67,4	59,9	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	66,3	58,9	66,3	58,9	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
142	Ilzstraße 40	WA	N	EG	70	60	56,7	50,6	56,7	50,0	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	
		WA	O	EG	70	60	59,3	52,6	59,1	52,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	
		WA	S	EG	70	60	60,8	53,9	60,6	53,5	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-	
		WA	W	EG	70	60	59,4	52,6	59,3	52,2	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	
		WA	N	1.OG	70	60	59,2	53,3	59,1	52,6	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	
		WA	O	1.OG	70	60	61,3	54,6	61,1	54,2	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	62,7	55,7	62,6	55,4	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	
		WA	W	1.OG	70	60	61,7	54,7	61,7	54,4	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	
		WA	N	2.OG	70	60	62,5	56,4	62,4	55,7	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	
		WA	O	2.OG	70	60	63,5	56,8	63,3	56,3	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	
		WA	S	2.OG	70	60	64,1	56,9	64,1	56,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	
		WA	W	2.OG	70	60	64,1	57,0	64,0	56,7	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	
143	Ilzstraße 41a	WA	N	EG	70	60	59,9	53,6	59,6	52,8	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	
		WA	N	EG	70	60	59,4	53,1	59,1	52,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	
		WA	O	EG	70	60	58,5	51,6	58,3	51,3	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-	

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
143	Ilzstraße 41a	WA	W	EG	70	60	63,0	55,7	62,9	55,5	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
			N	1.OG	70	60	61,8	55,3	61,5	54,7	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
			N	1.OG	70	60	61,7	55,2	61,5	54,7	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
			O	1.OG	70	60	61,5	54,5	61,3	54,2	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
			W	1.OG	70	60	64,9	57,5	64,9	57,4	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
			N	2.OG	70	60	64,7	57,8	64,5	57,4	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
			N	2.OG	70	60	64,9	58,0	64,8	57,7	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
			O	2.OG	70	60	66,2	58,8	66,1	58,8	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
			W	2.OG	70	60	66,7	59,2	66,7	59,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
144	Ilzstraße 41b	WA	O	EG	70	60	58,5	51,5	58,4	51,3	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
			W	EG	70	60	63,2	55,7	63,1	55,6	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
			O	1.OG	70	60	61,7	54,7	61,6	54,5	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
			W	1.OG	70	60	65,2	57,7	65,2	57,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
			O	2.OG	70	60	66,4	59,1	66,4	59,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
			W	2.OG	70	60	67,0	59,5	67,0	59,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
145	Ilzstraße 41c	WA	O	EG	70	60	59,1	52,0	59,0	51,8	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
			W	EG	70	60	63,1	55,6	63,2	55,6	0,1	0,0	-	-	-	-	-
			O	1.OG	70	60	62,0	54,8	61,9	54,7	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
			W	1.OG	70	60	65,3	57,7	65,3	57,7	0,0	0,0	-	-	-	-	-
			O	2.OG	70	60	66,5	59,1	66,4	59,1	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
			W	2.OG	70	60	67,5	59,8	67,5	59,9	0,0	0,1	-	-	-	-	-
146	Ilzstraße 41d	WA	O	EG	70	60	59,0	52,0	58,9	51,8	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
			S	EG	70	60	61,9	54,2	61,9	54,3	0,0	0,1	-	-	-	-	-
			S	EG	70	60	62,1	54,4	62,2	54,5	0,1	0,1	-	-	-	-	-
			W	EG	70	60	63,0	55,5	63,0	55,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
			O	1.OG	70	60	61,6	54,6	61,5	54,4	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
			S	1.OG	70	60	64,4	56,5	64,4	56,7	0,0	0,2	-	-	-	-	-
			S	1.OG	70	60	64,7	56,9	64,8	57,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-
			W	1.OG	70	60	65,1	57,5	65,1	57,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
			O	2.OG	70	60	66,0	58,7	65,9	58,6	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
			S	2.OG	70	60	68,3	60,5	68,3	60,7	0,0	0,2	-	ja	-	-	ja
			S	2.OG	70	60	67,8	60,1	67,9	60,3	0,1	0,2	-	ja	-	-	ja
			W	2.OG	70	60	67,9	60,2	67,9	60,3	0,0	0,1	-	ja	-	-	ja

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT	LrN	LrT	LrN	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
147	Ilzstraße 42	WA	N	EG	70	60	57,2	51,4	56,8	50,3	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,6	52,8	59,5	52,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,3	52,9	58,9	51,9	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,5	53,9	59,2	52,8	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,9	54,8	61,8	54,6	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,3	54,8	61,1	54,0	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,5	54,8	61,3	54,2	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,4	56,4	62,2	55,6	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,0	56,8	64,0	56,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,5	56,8	63,4	56,3	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,4	56,8	63,3	56,3	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
148	Ilzstraße 43	WA	N	EG	70	60	59,8	53,5	59,6	52,9	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	64,0	56,2	64,1	56,4	0,1	0,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,7	55,3	61,5	54,7	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,8	55,6	62,7	55,5	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	66,0	58,2	66,1	58,4	0,1	0,2	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,2	57,4	64,1	57,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,9	58,6	65,9	58,5	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,6	60,8	68,6	60,9	0,0	0,1	-	ja	-	-	ja
149	Ilzstraße 44	WA	N	EG	70	60	56,9	51,2	56,8	50,4	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,7	51,6	57,3	50,7	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,2	51,7	58,0	51,2	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,5	51,9	58,4	51,5	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,8	51,8	57,5	50,8	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,1	53,5	58,9	52,6	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,0	53,8	59,7	53,1	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,9	54,2	60,8	53,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,8	54,3	60,6	53,7	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,2	54,2	59,9	53,2	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,0	56,2	61,8	55,3	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,9	56,4	62,8	55,9	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,2	56,5	63,1	56,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,2	56,4	63,1	56,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
149	Ilzstraße 44	WA	W	2.OG	70	60	62,4	56,1	62,1	55,3	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
150	Ilzstraße 45	WA	N	EG	70	60	59,4	53,1	59,2	52,5	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	63,5	55,8	63,5	55,9	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	62,5	55,1	62,5	55,0	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,4	55,1	61,1	54,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,7	58,0	65,7	58,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	64,6	57,3	64,6	57,1	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,8	57,1	63,7	56,6	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	67,9	60,2	67,9	60,3	0,0	0,1	-	ja	-	-	ja
151	Ilzstraße 46	WA	W	2.OG	70	60	66,5	59,1	66,5	59,0	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	56,8	51,1	56,7	50,3	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,1	53,2	58,6	52,1	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,6	51,4	57,5	50,7	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,5	53,7	59,3	53,0	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,3	55,1	61,0	54,3	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,2	54,1	60,1	53,3	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,9	56,2	61,7	55,3	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
152	Ilzstraße 47	WA	O	2.OG	70	60	63,1	56,6	62,9	56,0	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,4	56,2	62,2	55,4	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	59,3	53,2	59,1	52,5	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,9	53,9	60,7	53,5	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,1	54,0	61,0	53,7	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	63,6	55,9	63,6	56,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,2	55,0	61,0	54,3	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,7	56,5	63,7	56,4	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,3	56,2	63,2	56,0	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,7	58,0	65,8	58,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-
153	Ilzstraße 48	WA	N	2.OG	70	60	64,1	57,4	64,0	57,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,3	58,9	66,2	58,8	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,6	59,2	66,6	59,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,1	60,3	68,1	60,5	0,0	0,2	-	ja	-	-	ja
		WA	O	EG	70	60	58,9	52,9	58,5	51,9	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,2	51,1	57,1	50,5	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz		
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	
153	Ilzstraße 48	WA	W	EG	70	60	57,4	51,5	57,2	50,6	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-	
			O	1.OG	70	60	61,0	54,7	60,8	54,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	59,9	53,5	59,8	53,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-	
			S	1.OG	70	60	60,0	53,7	59,8	53,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-	
		WA	W	1.OG	70	60	59,9	54,0	59,7	53,1	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-	-
			O	2.OG	70	60	63,1	56,5	63,0	56,1	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,6	56,8	63,6	56,5	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-	-
			S	2.OG	70	60	63,7	57,0	63,6	56,5	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,8	56,5	62,6	55,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-	-
154	Ilzstraße 49	WA	N	EG	70	60	58,8	52,6	58,6	52,0	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-	
			S	EG	70	60	63,7	56,1	63,7	56,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	
		WA	N	1.OG	70	60	60,8	54,7	60,6	53,9	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-	
			S	1.OG	70	60	65,8	58,1	65,9	58,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	
		WA	W	1.OG	70	60	63,1	55,9	63,0	55,6	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-	-
			N	2.OG	70	60	63,5	57,0	63,4	56,5	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,2	60,4	68,2	60,6	0,0	0,2	-	-	-	ja	-	-	ja
			W	2.OG	70	60	65,5	58,3	65,5	58,1	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-	-
155	Ilzstraße 50	WA	N	EG	70	60	55,6	49,8	55,6	49,3	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-	
			O	EG	70	60	58,9	52,8	58,5	51,9	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	EG	70	60	61,3	54,4	61,2	54,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-	
			S	EG	70	60	60,2	53,4	60,1	53,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-	
		WA	W	EG	70	60	60,2	53,3	60,1	53,0	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-	
			N	1.OG	70	60	58,1	52,2	58,1	51,7	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-	
		WA	O	1.OG	70	60	61,6	55,1	61,3	54,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-	
			O	1.OG	70	60	61,1	54,8	60,9	54,1	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	63,1	56,1	63,0	55,8	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-	
			S	1.OG	70	60	62,2	55,2	62,2	55,0	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-	
		WA	W	1.OG	70	60	62,2	55,2	62,2	54,9	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-	
			N	2.OG	70	60	62,7	56,5	62,5	55,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-	
		WA	O	2.OG	70	60	63,6	57,0	63,5	56,5	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-	
			O	2.OG	70	60	63,6	57,0	63,5	56,5	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	2.OG	70	60	64,3	57,1	64,2	56,9	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-	
S	2.OG		70	60	64,5	57,3	64,5	57,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-			

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					Fassade	tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	
Nr.					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
155	Ilzstraße 50	WA	W	2.OG	70	60	64,3	57,2	64,3	57,0	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
156	Ilzstraße 51	WA	N	EG	70	60	58,8	52,8	58,5	52,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,9	54,3	61,9	54,4	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,6	54,5	60,4	53,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,5	55,3	62,4	55,1	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,3	56,6	64,2	56,6	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,6	57,1	63,5	56,6	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,8	58,5	65,7	58,4	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
157	Ilzstraße 52	WA	S	2.OG	70	60	67,3	59,7	67,3	59,8	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	56,7	50,9	56,6	50,1	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,9	53,9	60,8	53,6	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,6	53,2	59,4	52,5	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,1	53,4	58,9	52,5	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,7	55,6	62,7	55,5	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,6	55,2	61,5	54,5	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,5	56,5	62,3	55,7	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
158	Ilzstraße 53	WA	S	2.OG	70	60	64,4	57,3	64,4	57,1	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,5	56,9	63,3	56,4	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,6	52,6	58,5	51,9	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	62,1	54,5	62,1	54,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	63,1	55,7	63,1	55,7	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,5	55,1	62,6	55,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	62,1	54,6	62,2	54,7	0,1	0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,5	54,5	60,4	53,8	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,3	56,5	64,2	56,6	-0,1	0,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,0	57,5	65,0	57,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,2	56,6	64,2	56,6	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,9	55,6	62,8	55,4	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	64,0	56,3	64,1	56,5	0,1	0,2	-	-	-	-	-
WA	N	2.OG	70	60	63,6	57,1	63,5	56,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-		
WA	O	2.OG	70	60	67,5	59,8	67,5	59,9	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
WA	S	2.OG	70	60	67,3	59,7	67,4	59,8	0,1	0,1	-	-	-	-	-		
WA	S	2.OG	70	60	67,8	60,1	67,8	60,3	0,0	0,2	-	-	-	ja	-	-	ja

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
158	Ilzstraße 53	WA	W	2.OG	70	60	67,4	59,7	67,4	59,8	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	65,8	58,5	65,8	58,4	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
159	Ilzstraße 54	WA	N	EG	70	60	57,2	51,5	57,1	50,7	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,1	52,8	59,0	52,2	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,9	54,1	60,9	53,8	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,5	53,8	59,4	53,1	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,4	54,9	61,3	54,4	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,9	55,9	62,9	55,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,9	56,1	61,8	55,3	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,5	56,9	63,4	56,5	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
160	Ilzstraße 54a	WA	N	EG	70	60	56,5	50,9	56,3	50,0	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,0	54,1	61,0	53,8	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,6	53,2	59,4	52,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,6	54,1	59,4	53,1	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,0	55,9	62,9	55,7	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,7	55,4	61,6	54,7	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,5	56,7	62,3	55,9	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,3	57,3	64,3	57,1	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
161	Ilzstraße 55	WA	N	EG	70	60	58,6	52,6	58,4	51,8	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,0	53,8	61,0	53,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,9	55,4	62,9	55,5	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,8	54,8	60,6	54,0	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,2	56,1	63,1	55,9	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,7	57,1	64,8	57,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,3	57,0	63,1	56,3	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,1	58,8	66,1	58,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
162	Ilzstraße 56	WA	O	EG	70	60	59,0	53,1	58,6	52,0	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,3	52,0	58,2	51,3	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,1	52,1	58,0	51,3	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,1	55,0	60,8	54,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
162	Ilzstraße 56	WA	S	1.OG	70	60	61,0	54,5	60,9	54,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,6	54,6	60,5	53,9	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,4	57,1	63,3	56,4	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,3	56,7	63,3	56,2	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,8	56,7	62,7	55,9	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
163	Ilzstraße 56a	WA	N	EG	70	60	57,7	52,4	57,4	51,2	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,7	52,9	58,3	51,8	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,6	51,4	57,5	50,8	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,5	54,2	59,3	53,1	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,7	54,6	60,5	53,8	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,2	54,1	60,1	53,4	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,0	56,5	61,9	55,6	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,1	56,7	62,9	56,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,4	56,3	62,2	55,5	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
164	Ilzstraße 57	WA	N	EG	70	60	58,8	52,9	58,6	52,0	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,9	55,5	63,0	55,5	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	61,6	54,4	61,6	54,3	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,8	54,8	60,6	54,1	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,7	57,1	64,8	57,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	63,4	56,2	63,5	56,1	0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,9	55,8	63,0	55,7	0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,3	57,0	63,2	56,4	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	67,4	59,7	67,4	59,8	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	65,6	58,5	65,6	58,3	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	66,2	58,9	66,2	58,8	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
165	Ilzstraße 58	WA	N	EG	70	60	56,9	51,2	56,7	50,3	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,4	53,1	59,3	52,5	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,6	52,2	58,5	51,6	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,1	52,2	58,1	51,4	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,5	51,7	57,4	50,9	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,7	54,2	59,6	53,2	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,6	55,2	61,5	54,7	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,1	54,6	61,1	54,1	0,0	-0,5	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
165	Ilzstraße 58	WA	W	1.OG	70	60	60,7	54,8	60,6	54,0	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,3	54,5	60,3	53,7	0,0	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,7	57,0	62,5	56,1	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,5	57,0	63,3	56,5	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,6	57,0	63,6	56,6	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,3	57,1	63,2	56,5	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,2	57,2	63,2	56,5	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
166	Ilzstraße 59	WA	N	EG	70	60	58,9	53,0	58,7	52,3	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,2	54,3	61,2	54,0	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,5	54,4	61,4	54,2	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	63,1	55,6	63,1	55,7	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,9	55,0	60,7	54,3	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,1	56,1	63,1	55,9	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,4	56,3	63,4	56,1	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,8	57,2	64,8	57,3	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,2	57,0	63,1	56,3	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,1	58,9	66,1	58,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
WA	O	2.OG	70	60	65,8	58,6	65,7	58,4	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-		
WA	S	2.OG	70	60	67,4	59,7	67,4	59,9	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-		
167	Ilzstraße 60	WA	N	EG	70	60	57,0	51,2	57,0	50,5	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	
		WA	O	EG	70	60	59,9	53,3	59,7	52,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	
		WA	S	EG	70	60	60,4	53,3	60,3	53,1	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	
		WA	N	1.OG	70	60	59,3	53,6	59,3	52,9	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	
		WA	O	1.OG	70	60	61,8	55,1	61,7	54,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	62,4	55,2	62,4	55,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	
		WA	N	2.OG	70	60	62,7	56,8	62,6	56,0	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	
		WA	O	2.OG	70	60	63,8	57,2	63,7	56,7	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	
WA	S	2.OG	70	60	64,5	57,4	64,5	57,3	0,0	-0,1	-	-	-	-	-			
168	Ilzstraße 61	WA	N	EG	70	60	58,8	52,9	58,6	52,1	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	
		WA	N	EG	70	60	58,6	52,7	58,5	52,0	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	
		WA	S	EG	70	60	62,9	55,5	62,9	55,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-	
		WA	W	EG	70	60	57,8	51,8	57,5	50,8	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	
		WA	N	1.OG	70	60	60,8	55,0	60,6	54,1	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
168	Ilzstraße 61	WA	N	1.OG	70	60	60,6	54,8	60,4	53,9	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,7	57,1	64,8	57,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	63,4	56,4	63,4	56,1	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,5	54,6	60,2	53,6	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,2	57,0	63,1	56,4	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,5	57,3	63,4	56,7	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	67,4	59,8	67,4	59,9	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	66,2	59,0	66,2	58,8	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	64,0	57,6	63,8	56,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
169	Ilzstraße 62	WA	N	EG	70	60	57,4	51,7	57,3	50,9	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,9	52,6	59,8	52,5	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,1	54,3	61,0	53,9	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,9	52,5	58,8	51,9	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,2	52,8	59,1	52,2	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,6	53,3	59,5	52,6	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,8	54,3	59,7	53,4	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,8	54,5	61,8	54,4	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,9	56,0	62,9	55,7	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,8	55,4	61,7	54,8	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,5	55,1	61,4	54,5	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,3	54,9	61,2	54,3	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,8	57,1	62,7	56,2	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	64,4	57,1	64,3	57,0	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,8	57,7	64,8	57,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	64,0	57,3	64,0	56,9	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,8	57,3	63,7	56,8	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	63,9	57,3	63,8	56,8	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-		
170	Ilzstraße 63	WA	N	EG	70	60	58,7	52,8	58,6	52,1	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,4	54,4	61,3	54,1	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,8	55,4	62,8	55,4	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,7	54,8	60,6	54,1	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,1	56,2	63,1	55,9	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,6	57,1	64,6	57,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
170	Ilzstraße 63	WA	N	2.OG	70	60	63,5	57,3	63,4	56,7	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,0	58,9	65,9	58,7	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	67,3	59,8	67,4	59,8	0,1	0,0	-	-	-	-	-
171	Ilzstraße 64	WA	N	EG	70	60	57,6	52,3	57,5	51,2	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,3	52,5	59,2	52,1	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,7	53,9	60,7	53,6	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,9	54,1	60,8	53,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,8	53,8	59,7	53,1	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,6	54,5	59,5	53,3	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,5	54,8	61,4	54,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,9	56,0	62,8	55,7	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,8	56,0	62,7	55,6	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,9	55,9	61,8	55,1	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,5	57,0	62,4	56,0	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	64,1	57,5	64,0	57,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,8	57,8	64,8	57,6	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	64,7	57,7	64,7	57,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-		
WA	W	2.OG	70	60	63,9	57,6	63,8	57,0	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-		
172	Ilzstraße 65	WA	N	EG	70	60	58,4	52,6	58,3	51,8	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,6	55,2	62,7	55,2	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,6	53,7	60,6	53,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,6	54,7	60,4	53,9	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,5	57,0	64,6	57,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,7	55,7	62,7	55,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,5	57,3	63,4	56,6	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	67,3	59,7	67,4	59,8	0,1	0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	65,8	58,7	65,8	58,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
173	Ilzstraße 66	WA	N	EG	70	60	57,7	52,1	57,7	51,2	0,0	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,9	52,3	58,7	51,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,6	53,0	58,5	52,1	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,9	54,3	59,8	53,4	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,5	55,0	61,4	54,5	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,9	55,3	60,8	54,4	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
173	Ilzstraße 66	WA	N	2.OG	70	60	62,8	57,0	62,6	56,1	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	64,3	57,8	64,2	57,2	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,4	57,4	63,3	56,7	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
174	Ilzstraße 67	WA	N	EG	70	60	58,4	52,6	58,3	51,9	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,4	54,3	61,3	54,0	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,5	55,1	62,5	55,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,5	54,7	60,4	53,9	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,0	56,1	63,0	55,8	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,4	56,3	63,3	56,0	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,5	57,0	64,5	57,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,3	57,1	63,2	56,5	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,2	59,0	66,2	58,8	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,9	58,8	65,9	58,6	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	67,3	59,7	67,3	59,8	0,0	0,1	-	-	-	-	-		
175	Ilzstraße 68	WA	O	EG	70	60	58,9	52,9	58,7	52,0	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,4	52,9	59,3	52,4	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,0	52,7	59,0	52,1	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,3	55,1	61,1	54,3	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,7	55,3	61,7	54,8	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,0	54,7	61,0	54,1	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,5	57,2	63,4	56,6	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,7	57,1	63,7	56,7	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,2	56,9	63,1	56,3	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
176	Ilzstraße 69	WA	N	EG	70	60	58,6	52,8	58,6	52,1	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,7	54,9	62,7	54,9	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	61,0	54,2	61,0	53,7	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,4	54,6	60,3	53,8	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,9	57,0	64,9	57,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	63,0	56,0	63,0	55,6	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,2	57,0	63,0	56,3	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	67,6	59,7	67,7	59,8	0,1	0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	66,0	58,7	66,0	58,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
177	Ilzstraße 70	WA	N	EG	70	60	58,2	52,8	58,0	51,7	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,0	53,0	58,7	52,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,2	52,9	59,1	52,3	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,8	53,8	59,7	53,0	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,3	55,1	60,0	53,9	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,4	55,2	60,1	54,0	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,1	55,0	60,8	54,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,2	54,9	61,2	54,3	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,8	55,9	61,7	55,1	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,3	56,9	62,1	55,9	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,3	57,0	62,1	55,9	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,1	56,8	62,9	56,2	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,3	56,8	63,3	56,3	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,1	57,1	63,0	56,3	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
178	Ilzstraße 71	WA	N	EG	70	60	59,1	53,6	58,8	52,5	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,4	54,4	62,3	54,4	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,6	55,0	60,4	54,0	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,6	56,5	64,6	56,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,1	56,8	63,0	56,1	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	67,7	59,7	67,7	59,8	0,0	0,1	-	-	-	-	-
179	Ilzstraße 71a	WA	N	EG	70	60	59,2	53,6	58,9	52,5	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,5	54,6	61,4	54,1	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,1	54,3	62,1	54,3	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,9	55,3	60,6	54,2	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,3	56,3	63,3	55,9	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,6	56,3	63,5	56,0	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,7	56,8	64,7	56,8	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,4	57,1	63,3	56,4	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,0	58,7	66,0	58,4	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,4	58,9	66,4	58,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	67,7	59,8	67,8	59,9	0,1	0,1	-	-	-	-	-		
180	Ilzstraße 72	WA	N	EG	70	60	57,9	52,4	57,6	51,4	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,8	51,4	57,7	50,8	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
180	Ilzstraße 72	WA	W	EG	70	60	58,0	52,1	58,0	51,3	0,0	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	54,9	59,8	53,7	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,3	53,6	60,2	53,1	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,4	54,6	60,3	53,8	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,4	54,6	60,3	53,7	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,2	56,9	62,0	55,8	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,8	56,0	62,7	55,7	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,7	56,7	62,7	56,0	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,5	56,6	62,5	55,9	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
181	Ilzstraße 73	WA	N	EG	70	60	59,2	53,6	58,9	52,5	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,6	54,5	62,5	54,4	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,9	52,8	60,9	52,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,5	54,9	60,3	53,9	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,6	57,4	65,6	57,4	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	64,9	56,8	64,9	56,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	56,7	62,7	55,9	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,5	60,2	68,6	60,3	0,1	0,1	-	ja	-	-	-	ja
		WA	W	2.OG	70	60	68,2	60,1	68,3	60,0	0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
182	Ilzstraße 73a	WA	N	EG	70	60	58,2	52,1	58,2	51,5	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,1	53,2	61,1	53,0	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,2	53,2	60,2	52,6	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,9	54,0	59,9	53,2	0,0	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,1	57,0	65,1	56,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	63,6	56,5	63,7	56,0	0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,0	56,6	63,0	56,0	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,1	60,0	68,2	60,0	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	66,0	58,5	66,0	58,2	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-
183	Ilzstraße 74	WA	N	EG	70	60	58,1	52,8	57,8	51,6	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,1	52,1	57,9	51,2	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,1	51,7	58,0	51,1	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,4	55,2	60,0	54,0	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,1	54,2	59,8	53,3	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,4	54,4	60,2	53,6	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
183	Ilzstraße 74	WA	S	1.OG	70	60	60,6	53,9	60,4	53,4	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,4	57,2	62,2	56,0	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,4	56,4	62,2	55,6	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,4	56,3	62,3	55,6	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,5	55,7	62,5	55,3	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
184	Ilzstraße 75	WA	N	EG	70	60	58,2	52,9	58,1	51,8	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,9	53,9	59,5	52,9	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,1	53,2	60,2	52,8	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,1	52,6	59,0	51,9	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,6	54,1	60,6	53,5	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,2	53,4	60,3	53,0	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,0	54,9	59,9	53,7	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,5	55,4	61,2	54,5	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,7	55,1	61,7	54,5	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,9	56,0	62,9	55,6	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,9	56,5	62,9	55,9	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,7	55,9	62,7	55,5	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,6	57,0	62,5	56,0	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	64,0	57,4	63,9	56,7	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,9	57,9	64,9	57,5	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	65,3	58,2	65,3	57,9	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	64,4	57,8	64,4	57,3	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	65,0	58,1	65,0	57,7	0,0	-0,4	-	-	-	-	-		
185	Ilzstraße 75a	WA	N	EG	70	60	58,9	53,4	58,7	52,3	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,3	54,2	60,0	53,2	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,3	53,5	59,3	52,6	0,0	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,4	54,9	60,2	53,8	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,0	55,8	61,8	54,9	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,3	55,5	61,3	54,6	0,0	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,7	56,9	62,6	56,0	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	64,0	57,4	63,9	56,8	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	63,6	57,6	63,5	56,8	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-		

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
186	Ilzstraße 76	WA	N	EG	70	60	58,6	53,5	58,2	52,2	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,6	51,8	58,5	51,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,4	52,9	58,1	51,7	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,3	55,2	59,9	53,9	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,7	53,8	60,6	53,5	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,5	54,8	60,2	53,8	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,6	55,1	60,3	53,9	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,1	56,9	61,8	55,7	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,5	55,8	62,4	55,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,5	56,8	62,3	55,9	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	62,5	56,7	62,3	55,8	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-		
187	Ilzstraße 77	WA	O	EG	70	60	60,1	54,1	59,9	53,3	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,9	54,5	60,8	53,9	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,4	54,4	60,4	53,8	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,1	56,0	61,8	55,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,3	55,9	62,3	55,4	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,9	56,0	61,8	55,3	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,5	57,4	63,3	56,6	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,7	57,3	63,6	56,8	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,2	57,4	63,1	56,6	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
188	Ilzstraße 78	WA	N	EG	70	60	58,9	53,9	58,4	52,5	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,6	52,8	58,2	51,7	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,8	52,1	58,6	51,6	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,6	55,7	60,2	54,2	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,5	54,6	60,2	53,7	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,6	54,6	60,3	53,8	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,8	54,0	60,7	53,6	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,3	57,2	62,0	55,9	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,5	56,6	62,3	55,8	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,6	56,5	62,4	55,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	62,5	55,8	62,5	55,5	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-		
189	Ilzstraße 79	WA	N	EG	70	60	58,4	53,2	58,3	52,2	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,1	54,1	59,9	53,3	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
189	Ilzstraße 79	WA	W	EG	70	60	60,3	54,2	60,3	53,6	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
			N	1.OG	70	60	60,3	55,2	60,1	54,0	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,0	56,0	61,8	55,2	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
			W	1.OG	70	60	61,5	55,6	61,5	54,9	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,7	57,4	62,5	56,3	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
			O	2.OG	70	60	63,3	57,4	63,2	56,5	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	63,0	57,3	62,9	56,5	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
190	Ilzstraße 80	WA	N	EG	70	60	58,6	53,5	58,1	52,2	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
			S	EG	70	60	58,2	51,7	58,0	51,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,3	52,7	58,0	51,5	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
			N	1.OG	70	60	60,2	55,2	59,8	53,8	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,4	53,8	60,3	53,3	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
			W	1.OG	70	60	60,2	54,6	59,9	53,5	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,2	54,5	59,8	53,3	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
			N	2.OG	70	60	61,9	56,7	61,6	55,5	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,5	55,9	62,3	55,4	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
			W	2.OG	70	60	62,2	56,3	61,9	55,3	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	62,1	56,4	61,9	55,4	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-		
191	Ilzstraße 81	WA	O	EG	70	60	58,7	52,6	58,5	51,8	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
			S	EG	70	60	59,1	52,8	59,1	52,3	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,7	53,4	59,6	52,8	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
			W	EG	70	60	60,1	54,5	60,0	53,7	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,5	53,4	59,4	52,8	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
			O	1.OG	70	60	60,8	54,9	60,6	54,0	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,4	54,2	60,4	53,7	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
			S	1.OG	70	60	61,1	54,8	60,9	54,1	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,7	54,6	60,6	54,0	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
			W	1.OG	70	60	61,6	56,1	61,5	55,2	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,8	57,0	62,6	56,0	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
			S	2.OG	70	60	62,3	56,2	62,2	55,4	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,4	56,3	62,4	55,7	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
			W	2.OG	70	60	62,6	57,2	62,5	56,3	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,5	56,8	62,4	56,0	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
192	Ilzstraße 82	WA	N	EG	70	60	59,0	53,9	58,6	52,6	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,3	52,5	57,8	51,4	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,1	51,5	58,0	51,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,5	55,4	60,1	54,1	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,3	54,3	60,0	53,5	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,4	54,3	60,1	53,5	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,3	53,5	60,2	53,2	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,8	56,6	61,5	55,4	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,9	55,7	61,8	55,1	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,7	55,6	61,5	54,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	61,8	55,0	61,8	54,8	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-		
193	Ilzstraße 83	WA	N	EG	70	60	57,9	52,8	57,5	51,5	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,4	52,1	58,2	51,4	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,7	54,5	59,6	53,5	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,0	54,0	58,8	52,8	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,2	55,1	59,9	53,9	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,5	54,4	60,2	53,5	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,2	56,1	61,1	55,1	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,6	55,6	60,4	54,5	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,0	57,8	62,7	56,6	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,8	57,1	62,7	56,1	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	62,5	57,4	62,3	56,3	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-		
WA	W	2.OG	70	60	62,8	57,6	62,7	56,6	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-		
194	Ilzstraße 84	WA	N	EG	70	60	58,1	52,9	57,7	51,7	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,2	52,3	57,8	51,3	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,9	52,2	57,6	51,1	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,7	54,5	59,3	53,2	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,6	54,4	59,2	53,1	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,2	54,1	59,7	53,1	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,8	54,1	59,5	53,0	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,7	55,5	60,3	54,2	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,7	55,5	60,3	54,3	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,4	55,3	61,2	54,5	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
194	Ilzstraße 84	WA	W	2.OG	70	60	60,9	55,2	60,7	54,2	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
195	Ilzstraße 85	WA	N	EG	70	60	57,0	51,7	56,8	50,6	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,5	50,6	57,4	50,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,1	52,7	59,0	52,2	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,4	52,6	58,1	51,6	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,7	50,7	57,6	50,4	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,4	54,2	59,2	53,0	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,8	52,9	59,8	52,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,9	54,4	60,9	54,0	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,2	54,4	60,0	53,5	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,7	52,7	59,7	52,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,6	57,5	62,4	56,3	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,3	55,9	62,2	55,4	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	62,6	56,1	62,5	55,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-		
WA	W	2.OG	70	60	62,7	56,9	62,6	56,1	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-		
WA	W	2.OG	70	60	62,5	56,1	62,4	55,6	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-		
196	Ilzstraße 86	WA	O	EG	70	60	58,5	52,6	58,1	51,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,1	51,8	57,9	51,2	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,1	52,4	57,8	51,4	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,4	54,3	60,0	53,4	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,3	53,9	60,2	53,4	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,9	54,3	59,7	53,2	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,0	55,9	61,8	55,1	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,0	55,5	61,9	55,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	61,3	55,5	61,0	54,5	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-		
197	Ilzstraße 87	WA	N	EG	70	60	56,9	51,9	56,5	50,5	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,1	52,6	57,8	51,5	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,3	52,0	58,2	51,4	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,5	54,5	59,1	53,1	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,6	55,1	60,4	54,1	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,1	53,6	60,1	53,1	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,8	57,8	62,5	56,5	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,2	57,7	62,9	56,6	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT	LrN	LrT	LrN	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
197	Ilzstraße 87	WA	S	2.OG	70	60	61,9	55,5	61,9	55,0	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
198	Ilzstraße 88	WA	N	EG	70	60	56,8	51,3	56,6	50,3	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,7	51,1	57,5	50,5	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,4	51,6	57,1	50,4	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,1	53,6	58,8	52,6	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,1	53,4	60,0	52,9	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,4	53,5	59,1	52,5	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,6	56,0	61,3	55,0	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,5	55,8	62,4	55,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
199	Ilzstraße 90	WA	W	2.OG	70	60	61,9	55,9	61,7	55,0	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	57,3	52,0	57,0	50,9	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,2	52,3	57,8	51,3	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,1	51,6	58,0	51,0	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,3	53,9	59,1	52,9	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,5	54,3	60,1	53,4	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,7	54,0	60,5	53,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,7	56,1	61,5	55,1	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
200	Ilzstraße 91	WA	O	2.OG	70	60	62,4	56,0	62,2	55,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,4	55,6	62,2	55,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	56,6	51,6	56,0	50,1	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,1	52,7	57,6	51,4	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,6	52,3	58,5	51,7	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,5	52,0	57,2	50,8	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,3	55,5	59,8	53,9	-0,5	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,2	55,4	59,6	53,8	-0,6	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,5	55,0	60,1	53,8	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,4	53,9	60,3	53,5	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,1	54,5	59,8	53,3	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,8	54,4	59,5	53,2	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
200	Ilzstraße 91	WA	W	2.OG	70	60	62,3	56,8	62,1	55,8	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,4	56,9	62,2	55,8	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
201	Ilzstraße 92	WA	N	EG	70	60	56,9	51,4	56,4	50,0	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,4	50,2	56,3	49,7	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,4	50,9	57,2	50,3	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,5	51,5	57,3	50,6	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,0	53,5	58,6	52,3	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,2	53,0	59,0	52,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,9	53,4	59,7	52,8	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,7	53,6	59,5	52,7	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,4	55,9	61,1	54,8	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,2	55,8	61,9	55,2	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	-
202	Ilzstraße 93	WA	S	2.OG	70	60	62,2	55,5	62,0	55,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,4	55,3	61,1	54,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	59,2	54,4	58,7	52,9	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,5	52,2	58,4	51,7	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,9	51,5	56,4	50,1	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,4	56,7	60,9	55,1	-0,5	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,2	53,7	60,1	53,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,9	54,6	59,4	53,2	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-	-
203	Ilzstraße 94	WA	N	2.OG	70	60	62,5	57,7	62,0	56,2	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,5	55,2	61,4	54,6	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,1	56,7	61,8	55,5	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,8	53,5	58,4	52,3	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,9	51,5	57,7	51,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,0	54,7	59,4	53,4	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,9	53,3	59,8	52,9	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,6	53,9	59,2	52,7	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
204	Ilzstraße 95	WA	N	2.OG	70	60	60,5	55,3	60,1	54,0	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,4	54,5	61,4	54,3	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	60,8	55,0	60,5	54,0	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,2	54,3	58,7	52,8	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
204	Ilzstraße 95	WA	S	EG	70	60	58,5	52,2	58,4	51,7	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,5	56,7	61,0	55,2	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,8	55,3	60,5	54,2	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,2	53,8	60,2	53,4	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,5	57,7	62,1	56,2	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,4	56,9	62,1	55,8	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,6	55,3	61,5	54,7	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
205	Ilzstraße 96	WA	N	EG	70	60	58,9	53,7	58,4	52,4	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,0	51,7	57,7	50,9	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,3	52,0	58,0	51,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,0	54,8	59,5	53,4	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,0	53,5	58,3	52,1	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,2	53,8	60,0	53,2	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,1	53,6	60,0	53,1	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,5	55,2	60,1	54,0	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,1	55,2	60,7	54,2	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
206	Ilzstraße 97	WA	N	EG	70	60	59,4	54,6	58,8	52,9	-0,6	-1,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,8	53,7	58,2	52,2	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,2	56,4	60,7	54,9	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,1	53,7	60,1	53,3	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,7	55,6	60,3	54,2	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,1	57,2	61,6	55,8	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,4	55,0	61,3	54,6	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
207	Ilzstraße 98	WA	N	EG	70	60	58,9	53,7	58,5	52,4	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,8	51,5	57,6	50,9	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,9	54,7	59,4	53,4	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,8	53,3	59,6	52,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,1	53,3	58,5	51,9	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,4	55,2	60,0	53,9	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,9	54,1	60,8	53,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
207	Ilzstraße 98	WA	W	2.OG	70	60	60,6	54,7	60,2	53,6	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
208	Ilzstraße 99	WA	N	EG	70	60	59,3	54,5	58,8	52,9	-0,5	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,5	52,9	58,2	51,9	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,0	51,8	57,9	51,2	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,8	56,0	60,4	54,6	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,1	54,5	59,9	53,6	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,3	53,9	60,2	53,4	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,7	56,9	61,4	55,5	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,6	56,0	61,4	55,1	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
209	Ilzstraße 100	WA	S	2.OG	70	60	61,2	54,8	61,1	54,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	59,2	54,0	58,6	52,6	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,9	51,4	57,7	50,9	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	54,9	59,6	53,6	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,1	53,5	58,6	52,3	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,8	53,3	59,6	52,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,8	55,6	60,3	54,3	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,0	55,1	60,6	54,2	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
210	Ilzstraße 101	WA	S	2.OG	70	60	61,0	54,2	61,0	54,0	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	57,4	52,4	57,1	51,1	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,4	52,2	58,2	51,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,6	53,6	58,1	52,0	-0,5	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,8	54,9	59,5	53,7	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,9	53,5	59,8	53,1	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,1	55,0	59,8	53,7	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,2	56,3	61,0	55,1	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
211	Ilzstraße 102	WA	S	2.OG	70	60	61,3	55,1	61,2	54,5	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,6	56,3	61,3	55,2	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	59,1	53,9	58,6	52,6	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,7	51,4	57,5	50,7	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	55,0	59,6	53,6	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,8	53,3	59,6	52,7	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,0	53,4	58,3	51,8	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,6	55,4	60,1	54,1	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
211	Ilzstraße 102	WA	S	2.OG	70	60	60,5	53,7	60,4	53,4	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	60,3	54,5	59,9	53,4	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
212	Ilzstraße 103	WA	N	EG	70	60	57,6	52,7	57,3	51,4	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,3	52,7	57,9	51,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,5	52,3	58,3	51,7	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,8	55,0	59,5	53,7	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,2	54,5	59,8	53,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,0	53,7	59,9	53,2	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,0	56,1	60,8	54,9	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,4	55,7	61,2	54,9	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
213	Ilzstraße 104	WA	S	2.OG	70	60	61,2	55,0	61,2	54,5	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	59,1	53,9	58,5	52,5	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,4	51,1	57,3	50,5	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	55,0	59,5	53,6	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,7	53,9	59,3	53,0	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,5	53,0	59,4	52,5	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,4	55,3	59,9	54,0	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	60,9	55,0	60,7	54,3	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
214	Ilzstraße 105	WA	S	2.OG	70	60	60,5	53,6	60,4	53,4	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,1	53,1	57,5	51,5	-0,6	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,7	52,6	58,5	51,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,1	52,7	57,8	51,4	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,9	55,0	59,3	53,5	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,0	53,7	59,8	53,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,8	54,4	59,5	53,2	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,8	55,7	60,3	54,4	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-	-
215	Ilzstraße 107	WA	S	2.OG	70	60	60,5	54,1	60,4	53,6	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	60,2	54,7	59,9	53,6	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,1	53,1	57,4	51,4	-0,7	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,4	53,0	57,8	51,6	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,6	52,4	58,3	51,7	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
215	Ilzstraße 107	WA	S	1.OG	70	60	59,8	53,4	59,6	52,9	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,7	55,7	60,2	54,2	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,5	55,8	61,0	54,6	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,4	54,0	60,3	53,5	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
216	Ilzstraße 109	WA	N	EG	70	60	56,5	51,2	56,2	50,1	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,2	52,1	57,8	51,2	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,8	52,1	57,5	51,0	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,9	52,9	58,6	52,1	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,6	52,0	57,1	50,7	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,7	53,5	58,3	52,2	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,1	54,0	59,8	53,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,0	53,0	58,7	52,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,5	53,2	59,1	52,4	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,1	53,6	58,6	52,2	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,6	55,4	60,2	54,1	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,8	54,8	60,6	53,9	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,2	55,1	61,0	54,4	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,2	54,9	60,9	54,2	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	60,7	55,2	60,2	53,8	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-		
217	Ilzstraße 111	WA	N	EG	70	60	56,7	51,3	56,4	50,3	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,6	53,0	57,8	51,7	-0,8	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,6	52,5	58,2	51,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,6	53,3	58,3	52,2	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,2	54,5	59,7	53,5	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,8	53,6	59,5	52,8	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,9	55,7	60,3	54,3	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,5	55,8	60,9	54,7	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,0	54,9	60,8	54,2	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
218	Ilzstraße 113	WA	N	EG	70	60	58,4	53,3	57,6	51,6	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,9	51,1	56,4	50,1	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,8	52,8	58,5	52,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,4	53,1	57,5	51,2	-0,9	-1,9	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,0	55,7	60,3	54,3	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
218	Ilzstraße 113	WA	O	1.OG	70	60	60,6	54,9	60,1	53,9	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,8	54,9	60,5	54,1	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,9	55,4	60,2	53,9	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-	-
219	Ilzstraße 115	WA	N	EG	70	60	58,4	53,2	57,8	51,8	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,6	52,0	56,9	50,8	-0,7	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,4	52,2	58,2	51,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,5	52,3	56,6	50,5	-0,9	-1,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,8	55,4	60,3	54,2	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,9	55,2	60,4	54,1	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,6	54,6	60,4	53,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,8	55,5	60,4	54,2	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
220	Ilzstraße 117	WA	N	EG	70	60	58,6	53,4	58,1	52,2	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,1	53,7	58,5	52,4	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,4	52,4	58,2	51,7	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,4	52,0	56,7	50,4	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,0	55,6	60,5	54,4	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,3	55,6	60,9	54,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,8	54,9	60,6	54,2	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,9	55,5	60,2	54,0	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-	-
221	Innstraße 17	MI	N	EG	72	62	60,4	55,9	59,4	53,8	-1,0	-2,1	-	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	59,2	54,0	58,8	52,9	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		MI	NW	EG	72	62	59,9	55,1	59,0	53,2	-0,9	-1,9	-	-	-	-	-	-
		MI	NW	EG	72	62	60,4	55,5	59,6	53,7	-0,8	-1,8	-	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	58,2	52,4	57,9	51,8	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,7	52,8	58,5	52,2	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	60,6	55,9	59,3	53,6	-1,3	-2,3	-	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	60,2	55,3	59,2	53,4	-1,0	-1,9	-	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,1	56,6	60,1	54,5	-1,0	-2,1	-	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,5	56,4	60,8	55,0	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-	-
		MI	NW	1.OG	72	62	61,5	56,7	60,6	54,9	-0,9	-1,8	-	-	-	-	-	-
		MI	NW	1.OG	72	62	61,6	56,8	60,7	54,9	-0,9	-1,9	-	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	61,2	55,7	60,8	54,9	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
MI	S	1.OG	72	62	59,7	53,7	59,5	53,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
221	Innstraße 17	MI	W	1.OG	72	62	60,4	55,6	59,5	53,6	-0,9	-2,0	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	61,0	56,4	59,7	54,0	-1,3	-2,4	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,6	56,8	60,8	55,1	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,2	56,8	60,0	54,5	-1,2	-2,3	-	-	-	-	-
		MI	NW	2.OG	72	62	61,3	56,7	60,3	54,6	-1,0	-2,1	-	-	-	-	-
		MI	NW	2.OG	72	62	61,6	57,0	60,5	54,9	-1,1	-2,1	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	60,5	54,2	60,5	54,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	61,6	55,9	61,3	55,3	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	60,8	54,9	60,7	54,6	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,4	53,9	60,5	54,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	59,4	53,0	59,4	53,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	59,8	55,0	58,9	52,9	-0,9	-2,1	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	61,0	56,5	59,6	53,9	-1,4	-2,6	-	-	-	-	-
		MI	N	3.OG	72	62	61,6	57,1	60,4	54,9	-1,2	-2,2	-	-	-	-	-
		MI	N	3.OG	72	62	61,9	57,1	61,0	55,4	-0,9	-1,7	-	-	-	-	-
		MI	NW	3.OG	72	62	61,9	57,3	60,7	55,2	-1,2	-2,1	-	-	-	-	-
		MI	NW	3.OG	72	62	61,6	56,9	60,5	54,8	-1,1	-2,1	-	-	-	-	-
		MI	O	3.OG	72	62	60,9	55,0	60,7	54,6	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	3.OG	72	62	61,5	55,9	61,2	55,2	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	O	3.OG	72	62	60,6	54,5	60,6	54,3	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
MI	S	3.OG	72	62	59,0	52,4	59,0	52,4	0,0	0,0	-	-	-	-	-		
MI	S	3.OG	72	62	60,4	53,9	60,6	54,0	0,2	0,1	-	-	-	-	-		
MI	W	3.OG	72	62	61,4	56,8	59,9	54,2	-1,5	-2,6	-	-	-	-	-		
MI	W	3.OG	72	62	59,8	54,9	58,7	52,8	-1,1	-2,1	-	-	-	-	-		
222	Innstraße 20	MI	N	EG	72	62	58,3	52,8	57,8	51,6	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	59,5	53,5	59,3	53,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	56,9	51,7	56,2	50,1	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,2	54,7	59,7	53,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	60,9	54,8	60,7	54,4	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,6	54,3	58,8	52,7	-0,8	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,9	55,7	60,3	54,4	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	61,7	55,7	61,4	55,2	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	60,2	54,8	59,5	53,4	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
223	Innstraße 21	MI	N	EG	72	62	58,1	52,8	57,7	51,8	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	57,1	50,9	57,4	51,0	0,3	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	59,1	53,0	58,5	52,2	-0,6	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	59,4	54,6	58,4	52,6	-1,0	-2,0	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,2	53,7	58,9	52,9	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	60,3	54,0	60,4	54,0	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,6	54,5	60,3	54,0	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,2	55,2	59,4	53,5	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
224	Innstraße 22	MI	O	EG	72	62	59,2	53,1	58,9	52,7	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,1	51,3	56,9	50,6	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	57,1	51,9	56,4	50,3	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	60,7	54,6	60,5	54,2	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,1	54,1	59,9	53,5	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,3	54,1	58,6	52,5	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	61,6	55,5	61,3	55,1	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,0	54,6	60,9	54,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
225	Innstraße 24	MI	NO	EG	72	62	59,4	53,6	58,9	52,7	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	NW	EG	72	62	58,5	53,0	58,0	52,0	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	SO	EG	72	62	57,3	51,3	56,9	50,6	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	SW	EG	72	62	57,0	51,4	56,8	50,6	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	NO	1.OG	72	62	61,0	55,0	60,5	54,3	-0,5	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	NW	1.OG	72	62	60,1	54,5	59,7	53,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	SO	1.OG	72	62	60,3	54,3	60,0	53,7	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	SW	1.OG	72	62	59,8	54,1	59,5	53,3	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
226	Innstraße 29	MI	N	EG	72	62	59,6	54,2	59,3	53,3	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,8	52,6	58,5	51,9	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,3	52,9	57,4	51,2	-0,9	-1,7	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,4	55,0	60,1	54,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,8	54,5	60,5	54,0	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,0	54,6	59,4	53,2	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,2	55,8	60,9	54,9	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,8	55,6	61,5	55,0	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
226	Innstraße 29	MI	W	2.OG	72	62	61,0	55,6	60,3	54,2	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-
227	Innstraße 29a	MI	N	EG	72	62	59,7	54,2	59,3	53,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,9	52,6	58,6	52,0	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,4	55,0	60,1	54,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,6	54,3	60,3	53,7	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,3	55,8	61,0	55,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,8	55,5	61,6	55,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
228	Innstraße 29b	MI	N	EG	72	62	59,7	54,3	59,3	53,3	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,5	52,2	58,3	51,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,4	55,0	60,1	54,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,5	54,2	60,2	53,6	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,3	55,8	61,0	54,9	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,7	55,4	61,5	54,9	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
229	Innstraße 29c	MI	N	EG	72	62	60,0	54,5	59,5	53,5	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,9	51,7	57,7	51,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,6	55,2	60,3	54,3	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,1	53,9	59,8	53,2	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,3	55,8	61,0	55,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,6	55,3	61,4	54,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
230	Innstraße 29d	MI	N	EG	72	62	59,9	54,4	59,4	53,4	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	58,2	52,4	57,8	51,7	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,1	51,0	56,8	50,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,5	55,1	60,2	54,2	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,9	53,9	59,6	53,3	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,2	53,0	59,0	52,3	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,3	55,7	61,1	55,0	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,2	56,0	62,0	55,6	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,2	55,9	62,0	55,6	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,5	55,1	61,4	54,8	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
231	Innstraße 31	MI	N	EG	72	62	59,7	54,2	59,3	53,2	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	60,0	53,9	59,8	53,5	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,0	52,7	57,3	51,1	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,3	54,9	60,1	54,1	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
231	Innstraße 31	MI	O	1.OG	72	62	61,3	55,1	61,3	54,9	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,3	53,9	58,7	52,5	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,3	55,7	61,1	55,0	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,6	56,3	62,5	56,1	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	61,3	55,6	60,9	54,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
232	Innstraße 31a	MI	N	EG	72	62	58,7	53,2	58,3	52,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
233		MI	O	EG	72	62	59,5	53,3	59,3	52,9	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
232		MI	O	EG	72	62	61,3	54,8	61,1	54,4	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,1	52,0	57,7	51,2	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
233		MI	W	EG	72	62	57,7	52,2	56,9	50,6	-0,8	-1,6	-	-	-	-	-
232		MI	N	1.OG	72	62	60,2	54,6	60,1	54,1	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
233		MI	O	1.OG	72	62	60,9	54,6	60,8	54,5	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
232		MI	O	1.OG	72	62	62,4	55,9	62,3	55,7	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,1	53,9	59,7	53,3	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
233		MI	W	1.OG	72	62	58,9	53,5	58,4	52,1	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
232		MI	N	2.OG	72	62	62,1	56,3	62,1	56,0	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
233		MI	O	2.OG	72	62	62,6	56,3	62,5	56,1	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
232		MI	O	2.OG	72	62	63,5	57,0	63,4	56,9	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	62,8	56,6	62,6	56,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
233		MI	W	2.OG	72	62	61,1	55,4	60,8	54,5	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
235	Innstraße 31b	MI	O	EG	72	62	59,0	52,8	58,8	52,4	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
234		MI	O	EG	72	62	61,4	54,8	61,2	54,5	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	57,8	51,6	57,3	50,9	-0,5	-0,7	-	-	-	-	-
235		MI	W	EG	72	62	57,8	52,3	57,1	50,7	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	60,5	54,2	60,5	54,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
234		MI	O	1.OG	72	62	62,6	56,0	62,5	55,8	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
235		MI	W	1.OG	72	62	59,3	53,7	58,7	52,3	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
234		MI	W	1.OG	72	62	59,8	53,5	59,4	52,9	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
235		MI	O	2.OG	72	62	62,5	56,1	62,5	56,0	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
234		MI	O	2.OG	72	62	63,6	57,1	63,6	57,0	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
235		MI	W	2.OG	72	62	61,4	55,6	61,0	54,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
234		MI	W	2.OG	72	62	63,0	56,7	62,8	56,3	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT	LrN	LrT	LrN	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
237	Innstraße 31c	MI	O	EG	72	62	61,8	55,1	61,6	54,9	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
236		MI	O	EG	72	62	58,7	52,5	58,5	52,1	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
237		MI	W	EG	72	62	57,5	51,2	57,1	50,5	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-
236		MI	W	EG	72	62	58,2	52,4	57,6	51,1	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
237		MI	O	1.OG	72	62	62,9	56,3	62,8	56,2	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
236		MI	O	1.OG	72	62	60,3	54,0	60,3	53,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,5	53,7	58,9	52,4	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
237		MI	W	1.OG	72	62	59,5	53,2	59,2	52,7	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
236		MI	O	2.OG	72	62	62,5	56,1	62,5	56,0	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
237		MI	O	2.OG	72	62	63,9	57,4	64,0	57,3	0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	63,0	56,7	62,8	56,3	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
236		MI	W	2.OG	72	62	61,5	55,6	61,0	54,6	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
238	Innstraße 31d	MI	O	EG	72	62	62,3	55,6	62,1	55,3	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
239		MI	O	EG	72	62	58,2	52,0	58,0	51,5	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,1	52,2	57,5	50,9	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
238		MI	W	EG	72	62	58,0	51,7	57,7	51,1	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
239		MI	O	1.OG	72	62	60,0	53,6	59,9	53,5	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
238		MI	O	1.OG	72	62	63,3	56,7	63,3	56,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,7	53,4	59,4	52,8	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
239		MI	W	1.OG	72	62	59,4	53,6	59,0	52,4	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,4	56,0	62,4	55,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
238		MI	O	2.OG	72	62	64,4	57,8	64,4	57,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
	MI	W	2.OG	72	62	62,9	56,6	62,8	56,2	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	
239	MI	W	2.OG	72	62	61,6	55,7	61,2	54,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	
240	Innstraße 32	MI	N	EG	72	62	58,1	52,6	57,7	51,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	58,9	53,2	58,4	52,2	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	57,6	52,0	57,0	50,7	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	58,8	52,7	58,5	52,1	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	58,7	52,7	58,5	52,3	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,2	51,9	58,1	51,5	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,1	52,4	57,4	51,1	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,9	55,3	60,6	54,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,2	54,8	60,0	53,9	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
240	Innstraße 32	MI	N	1.OG	72	62	59,5	54,1	59,0	52,8	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	61,0	55,0	60,7	54,4	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	60,9	55,0	60,7	54,5	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,0	53,8	59,9	53,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,8	54,2	59,3	53,0	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241	Innstraße 33	MI	O	EG	72	62	57,9	51,7	57,7	51,2	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	62,8	56,0	62,7	55,9	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,1	52,3	57,6	51,0	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	59,2	52,8	58,7	52,1	-0,5	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,7	53,4	59,4	53,0	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	63,9	57,2	63,9	57,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,5	53,7	59,0	52,5	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,5	54,1	60,2	53,5	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	64,9	58,2	64,8	58,1	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,4	56,0	62,3	55,7	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	63,1	56,7	62,9	56,4	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	61,7	55,7	61,2	54,7	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
243 244 243 244 243 244 243 244 243 244	Innstraße 33a	MI	O	EG	72	62	57,8	51,5	57,5	51,0	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	63,3	56,6	63,3	56,4	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	59,4	52,9	59,1	52,4	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	57,8	52,0	57,3	50,8	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,5	53,2	59,3	52,8	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	64,5	57,7	64,4	57,6	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,3	53,5	58,8	52,3	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,9	54,4	60,6	53,9	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	65,4	58,7	65,3	58,6	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,5	56,0	62,4	55,9	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	61,5	55,5	61,1	54,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	63,1	56,7	62,9	56,3	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
245 246 245	Innstraße 33b	MI	O	EG	72	62	64,0	57,2	64,0	57,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	57,8	51,5	57,5	50,9	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	57,8	52,0	57,4	50,9	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	59,5	52,9	59,2	52,4	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
245	Innstraße 33b	MI	O	1.OG	72	62	65,2	58,4	65,2	58,4	0,0	0,0	-	-	-	-	-
246		MI	O	1.OG	72	62	59,6	53,2	59,3	52,8	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
245		MI	W	1.OG	72	62	61,0	54,5	60,8	54,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
246		MI	W	1.OG	72	62	59,5	53,7	59,0	52,5	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
245		MI	O	2.OG	72	62	65,9	59,2	65,9	59,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
246		MI	O	2.OG	72	62	62,7	56,2	62,6	56,0	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
245		MI	W	2.OG	72	62	63,1	56,6	62,9	56,2	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
246		MI	W	2.OG	72	62	61,7	55,6	61,2	54,7	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
248	Innstraße 33c	MI	O	EG	72	62	64,7	57,9	64,7	57,8	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
247		MI	O	EG	72	62	57,9	51,5	57,6	51,0	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,2	52,3	57,9	51,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
248		MI	W	EG	72	62	59,5	52,9	59,2	52,5	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	66,0	59,2	66,0	59,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
247		MI	O	1.OG	72	62	59,8	53,5	59,6	53,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,8	53,9	59,3	52,8	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
248		MI	W	1.OG	72	62	61,0	54,4	60,7	54,0	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
247		MI	O	2.OG	72	62	62,9	56,4	62,8	56,2	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
248		MI	O	2.OG	72	62	66,5	59,8	66,5	59,6	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	63,1	56,5	62,9	56,1	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
247		MI	W	2.OG	72	62	61,8	55,7	61,4	54,8	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
249	Innstraße 33d	MI	O	EG	72	62	65,6	58,7	65,6	58,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
250		MI	O	EG	72	62	58,6	52,0	58,3	51,5	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	61,5	54,5	61,3	54,3	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
249		MI	S	EG	72	62	65,5	58,4	65,4	58,3	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
250		MI	W	EG	72	62	59,0	52,7	58,7	52,1	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
249		MI	W	EG	72	62	59,6	53,0	59,4	52,6	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
250		MI	O	1.OG	72	62	60,4	53,9	60,1	53,4	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
249		MI	O	1.OG	72	62	66,8	60,0	66,8	59,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	66,7	59,6	66,6	59,5	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
250		MI	S	1.OG	72	62	62,6	55,6	62,5	55,5	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,4	54,2	60,0	53,4	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
249		MI	W	1.OG	72	62	61,2	54,6	61,0	54,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
	MI	O	2.OG	72	62	67,2	60,4	67,2	60,3	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
250	Innstraße 33d	MI	O	2.OG	72	62	63,3	56,7	63,1	56,5	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	64,0	57,1	63,9	57,0	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
249		MI	S	2.OG	72	62	67,1	60,1	67,0	60,0	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
250		MI	W	2.OG	72	62	62,1	55,9	61,8	55,2	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
249		MI	W	2.OG	72	62	63,0	56,4	62,7	56,0	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
251	Innstraße 35	MI	N	EG	72	62	56,1	50,2	56,1	49,7	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	56,8	50,8	56,7	50,3	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	59,8	53,2	59,6	52,9	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	59,9	53,6	59,6	53,0	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	57,8	52,5	57,1	51,0	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,3	53,4	59,2	52,8	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,0	53,1	58,9	52,6	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	61,2	54,8	61,0	54,5	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	61,4	55,2	61,1	54,6	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,9	54,5	59,3	53,3	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,6	54,2	59,0	52,9	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
252	Innstraße 36	MI	N	EG	72	62	58,9	53,0	58,5	52,1	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	58,0	51,7	57,8	51,3	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	55,9	49,6	55,7	49,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,6	54,7	60,2	53,9	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,5	53,2	59,5	53,0	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	57,9	51,7	57,6	51,1	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,3	55,5	61,1	54,9	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	60,9	54,6	60,8	54,4	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
	MI	S	2.OG	72	62	60,3	54,2	59,9	53,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	
253	Innstraße 36a	MI	N	EG	72	62	57,7	51,9	57,3	51,0	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	56,3	50,0	55,9	49,4	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,4	53,7	59,0	52,9	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,2	52,0	57,8	51,4	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,4	54,7	60,2	54,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
	MI	S	2.OG	72	62	60,6	54,5	60,2	53,7	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	
254	Innstraße 37	MI	N	EG	72	62	53,8	47,8	53,7	47,2	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
255		MI	N	EG	72	62	57,2	51,7	56,9	50,7	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
Nr.					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
256	Innstraße 37	MI	N	EG	72	62	54,5	48,2	54,5	47,8	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	59,7	52,9	59,2	52,5	-0,5	-0,4	-	-	-	-	-
254		MI	S	EG	72	62	59,9	52,9	59,8	52,8	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
255		MI	S	EG	72	62	56,1	49,6	55,7	49,1	-0,4	-0,5	-	-	-	-	-
256		MI	S	EG	72	62	59,3	52,8	59,0	52,4	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
255		MI	W	EG	72	62	57,3	51,5	56,8	50,3	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
256		MI	W	EG	72	62	57,0	51,1	56,7	50,2	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
255		MI	W	EG	72	62	57,4	51,5	56,9	50,4	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
254		MI	N	1.OG	72	62	57,9	51,7	57,6	51,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
255		MI	N	1.OG	72	62	59,2	53,7	59,1	53,0	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
256		MI	N	1.OG	72	62	59,3	52,8	59,1	52,4	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	62,2	55,5	61,9	55,1	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
255		MI	S	1.OG	72	62	60,0	53,4	59,7	53,0	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
256		MI	S	1.OG	72	62	61,4	54,8	61,1	54,4	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
254		MI	S	1.OG	72	62	62,7	55,8	62,6	55,6	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
255		MI	W	1.OG	72	62	58,7	53,0	58,3	51,9	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
256		MI	W	1.OG	72	62	59,6	53,5	59,3	52,8	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
255		MI	W	1.OG	72	62	59,0	53,1	58,5	52,1	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	59,9	54,3	59,9	53,8	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	62,0	55,3	61,7	54,9	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
	MI	W	2.OG	72	62	59,7	54,1	59,5	53,2	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	
	MI	W	2.OG	72	62	60,4	54,5	60,0	53,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	
257	Innstraße 38	MI	N	EG	72	62	58,7	52,7	58,4	52,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	56,3	50,0	55,7	49,3	-0,6	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,4	54,7	60,1	53,9	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,5	52,3	58,0	51,5	-0,5	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,1	55,4	60,8	54,7	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,1	54,9	60,6	54,1	-0,5	-0,8	-	-	-	-	-
258	Innstraße 38a	MI	N	EG	72	62	57,2	51,7	56,7	50,7	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,2	50,8	56,7	50,2	-0,5	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,3	54,0	58,8	52,8	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,9	52,6	58,4	51,9	-0,5	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,1	54,9	59,6	53,7	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
258	Innstraße 38a	MI	S	2.OG	72	62	61,1	54,9	60,6	54,1	-0,5	-0,8	-	-	-	-	-
259	Innstraße 38b	MI	N	EG	72	62	57,0	51,5	56,9	50,8	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	56,8	50,5	56,4	49,8	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,2	53,7	59,0	52,9	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,7	52,4	58,2	51,7	-0,5	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,1	54,8	59,8	53,8	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,0	54,8	60,6	54,0	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
260	Innstraße 40	MI	N	EG	72	62	56,1	50,4	56,1	49,9	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,2	51,1	56,9	50,3	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,6	53,1	58,5	52,4	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,9	52,8	58,5	52,0	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	59,9	54,7	59,6	53,7	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,8	54,7	60,4	53,9	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
261	Innstraße 40a	MI	N	EG	72	62	56,8	50,9	56,9	50,5	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,4	51,5	57,0	50,5	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,4	52,7	57,8	51,3	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	59,2	53,4	59,1	52,9	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,7	52,8	58,3	51,8	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,7	54,0	59,1	52,6	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,4	55,0	60,1	54,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,2	54,1	59,7	53,3	-0,5	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	60,2	54,7	59,5	53,3	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-
262	Innstraße 42	MI	N	EG	72	62	55,9	50,0	55,8	49,4	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	58,0	51,5	57,8	51,1	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,9	51,0	57,9	50,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,0	52,1	57,8	51,4	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	60,7	54,1	60,4	53,7	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,7	52,9	59,6	52,7	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,4	54,6	60,2	53,8	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,0	55,4	61,8	55,1	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,3	54,6	61,2	54,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
263	Innstraße 42a	MI	N	EG	72	62	55,4	49,5	55,2	48,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,3	50,7	57,3	50,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
263	Innstraße 42a	MI	N	1.OG	72	62	57,2	51,4	57,0	50,7	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	
		MI	S	1.OG	72	62	59,1	52,6	59,0	52,2	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	
		MI	N	2.OG	72	62	59,9	54,1	59,7	53,3	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	
		MI	S	2.OG	72	62	61,0	54,6	60,9	54,1	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	
264	Innstraße 42b	MI	N	EG	72	62	54,6	49,0	54,6	48,3	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	
		MI	S	EG	72	62	57,4	50,8	57,4	50,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	
		MI	N	1.OG	72	62	56,4	50,7	56,3	50,0	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	
		MI	S	1.OG	72	62	59,1	52,6	58,9	52,2	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-	
		MI	N	2.OG	72	62	59,5	53,9	59,3	53,0	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	
		MI	S	2.OG	72	62	61,1	54,5	60,9	54,1	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-	
265	Innstraße 43	MI	N	EG	72	62	56,8	50,4	56,9	50,2	0,1	-0,2	-	-	-	-	-	
266		MI	N	EG	72	62	57,8	51,0	57,8	51,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	
265		MI	N	EG	72	62	58,3	51,5	58,4	51,6	0,1	0,1	-	-	-	-	-	
266		MI	O	EG	72	62	60,5	53,3	60,5	53,3	0,0	0,0	-	-	-	-	-	
265		MI	O	EG	72	62	58,3	51,4	58,1	51,3	-0,2	-0,1	-	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	60,2	53,0	59,9	52,9	-0,3	-0,1	-	-	-	-	-	-
266		MI	S	EG	72	62	60,4	53,1	60,3	53,1	-0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
265		MI	W	EG	72	62	58,2	51,6	58,0	51,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
266		MI	N	1.OG	72	62	61,3	54,6	61,3	54,5	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
265		MI	N	1.OG	72	62	59,7	53,4	59,6	52,9	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
266		MI	N	1.OG	72	62	61,2	54,6	61,1	54,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	63,2	56,1	63,1	56,0	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
265		MI	O	1.OG	72	62	62,1	55,2	61,9	55,0	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-	-
266		MI	S	1.OG	72	62	61,5	54,4	61,3	54,3	-0,2	-0,1	-	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	62,7	55,5	62,5	55,4	-0,2	-0,1	-	-	-	-	-	-
265		MI	W	1.OG	72	62	59,7	53,2	59,5	52,7	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
266		MI	N	2.OG	72	62	62,1	55,7	61,9	55,3	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,3	54,5	60,1	53,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	63,6	56,7	63,4	56,5	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	63,5	56,6	63,5	56,5	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
	MI	S	2.OG	72	62	62,8	55,6	62,7	55,6	-0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	
	MI	W	2.OG	72	62	61,6	55,1	61,3	54,6	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-	-	
	MI	N	3.OG	72	62	59,6	54,0	59,3	53,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-	

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
265	Innstraße 43	MI	N	3.OG	72	62	62,2	55,9	62,2	55,6	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	O	3.OG	72	62	63,8	56,9	63,7	56,9	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	O	3.OG	72	62	64,0	57,0	63,9	57,0	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	63,6	56,3	63,5	56,3	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	3.OG	72	62	60,1	53,9	59,8	53,0	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
267	Innstraße 44	MI	N	EG	72	62	54,3	48,6	54,3	48,0	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,5	51,1	57,4	50,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	56,1	50,4	56,0	49,7	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,0	52,7	58,9	52,2	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	59,3	53,7	59,0	52,8	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
268	Innstraße 44a	MI	S	2.OG	72	62	60,9	54,4	60,8	54,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	54,7	49,0	54,9	48,5	0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,5	51,2	57,3	50,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	56,6	50,8	56,6	50,3	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	59,0	52,6	58,8	52,0	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
269	Innstraße 44b	MI	N	2.OG	72	62	59,8	54,0	59,5	53,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,8	54,2	60,6	53,8	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	55,7	49,9	55,7	49,3	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,9	51,6	57,7	50,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	57,5	51,7	57,4	51,0	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
270	Innstraße 44c	MI	S	1.OG	72	62	59,3	52,9	59,1	52,3	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	59,7	54,0	59,5	53,2	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,8	54,2	60,7	53,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	56,9	51,1	56,6	50,2	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	57,1	51,0	56,8	50,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,2	52,7	57,7	51,3	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,4	52,7	58,0	51,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	58,7	52,6	58,4	51,7	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
MI	W	1.OG	72	62	59,5	54,1	58,9	52,6	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-		
MI	N	2.OG	72	62	60,2	54,5	59,9	53,5	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-		
MI	S	2.OG	72	62	60,1	53,8	59,9	53,1	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-		
MI	W	2.OG	72	62	59,9	54,5	59,3	53,0	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
271	Innstraße 45	MI	N	EG	72	62	59,3	53,1	59,2	52,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	60,2	53,6	60,1	53,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	59,7	53,0	59,4	52,6	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	59,1	52,2	58,9	52,0	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	57,3	50,7	57,2	50,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,8	52,3	58,4	51,7	-0,4	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,8	55,5	61,7	55,1	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	64,3	57,5	64,2	57,3	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	63,3	56,5	63,1	56,3	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	62,4	55,5	62,2	55,3	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,8	53,3	59,7	52,8	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
MI	W	1.OG	72	62	60,6	54,1	60,3	53,6	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-		
272	Innstraße 46	MI	N	EG	72	62	56,4	49,8	56,4	49,6	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	58,1	51,1	58,1	51,0	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	55,8	49,8	55,7	49,2	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,2	51,9	58,3	51,6	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	59,7	52,8	59,7	52,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	57,4	51,5	57,3	50,8	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,5	54,4	60,3	53,8	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	61,3	54,5	61,2	54,3	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
MI	W	2.OG	72	62	59,7	53,9	59,3	52,9	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-		
273	Innstraße 47	MI	N	EG	72	62	55,8	49,2	55,9	49,2	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	61,2	54,1	61,2	54,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	63,7	56,4	63,6	56,5	-0,1	0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	59,9	52,8	59,8	52,7	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,2	53,5	60,2	53,4	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	65,2	58,1	65,1	58,1	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	64,8	57,5	64,8	57,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-
MI	W	1.OG	72	62	61,6	54,6	61,4	54,3	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-		
274	Innstraße 47a	MI	N	EG	72	62	58,5	51,3	58,5	51,4	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,8	51,7	58,7	51,5	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,1	53,1	60,1	53,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,1	53,2	60,0	52,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
274	Innstraße 47a	MI	N	2.OG	72	62	62,0	55,0	62,0	55,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	62,0	55,1	61,9	54,8	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
275	Innstraße 47b	MI	S	EG	72	62	61,2	54,2	61,0	54,0	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	59,2	52,2	59,2	52,0	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	61,8	54,8	61,7	54,7	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,5	53,6	60,4	53,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	63,9	56,8	63,9	56,8	0,0	0,0	-	-	-	-	-
MI	W	2.OG	72	62	62,5	55,5	62,4	55,2	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-	
276	Innstraße 48	MI	O	EG	72	62	59,5	52,5	59,4	52,4	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	60,0	52,8	60,0	52,8	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	56,8	50,5	56,6	49,9	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	60,8	54,0	60,6	53,8	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	61,8	54,6	61,6	54,6	-0,2	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	58,7	52,4	58,4	51,8	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,2	55,4	62,0	55,2	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	63,4	56,2	63,3	56,2	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
MI	W	2.OG	72	62	60,8	54,5	60,5	53,8	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-	
277	Innstraße 48b	MI	N	EG	72	62	55,4	50,0	55,0	48,8	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	55,5	50,1	55,0	48,7	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	54,9	49,5	54,4	48,2	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	56,9	50,3	56,6	49,8	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	59,0	52,1	58,9	52,0	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	59,0	52,1	58,8	51,9	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	59,1	51,9	58,9	51,9	-0,2	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	56,8	50,8	56,5	49,8	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	55,4	50,1	54,7	48,5	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	57,4	50,7	57,3	50,4	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	57,7	52,3	57,3	51,2	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,1	52,7	57,7	51,5	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	58,1	52,7	57,7	51,5	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	61,0	54,2	60,7	53,9	-0,3	-0,3	-	-	-	-	-
MI	O	1.OG	72	62	60,9	54,0	60,7	53,8	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-		
MI	O	1.OG	72	62	59,3	52,9	59,0	52,3	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
277	Innstraße 48b	MI	S	1.OG	72	62	60,8	53,6	60,7	53,6	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	57,9	52,6	57,3	51,1	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	58,9	53,1	58,6	52,1	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,1	52,6	59,0	52,1	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,5	54,8	60,2	53,9	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,4	54,8	60,1	53,8	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	60,1	54,6	59,8	53,6	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,1	55,6	61,7	55,1	-0,4	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,7	56,1	62,5	55,7	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,7	55,8	62,5	55,6	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	62,2	55,0	62,1	55,0	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	60,0	54,0	59,7	53,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	60,2	53,6	60,1	53,1	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	59,3	53,8	58,7	52,5	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
278	Innstraße 49	MI	N	EG	72	62	59,9	53,0	59,9	53,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	59,3	52,3	59,2	52,1	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,9	53,9	60,9	53,9	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,0	54,2	61,0	54,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,8	54,0	60,7	53,7	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	63,3	56,4	63,3	56,3	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	63,5	56,5	63,5	56,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	63,2	56,1	63,1	56,0	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
279	Innstraße 49a	MI	S	EG	72	62	61,4	54,3	61,3	54,2	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	59,3	52,4	59,2	52,1	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	62,3	55,1	62,2	55,1	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,7	53,9	60,6	53,5	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	64,5	57,2	64,4	57,2	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	63,3	56,2	63,2	56,1	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
280	Innstraße 50	MI	N	EG	72	62	59,1	52,4	58,9	52,1	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	60,8	53,5	60,7	53,5	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	61,9	54,5	61,8	54,5	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	62,8	55,3	62,7	55,4	-0,1	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	61,9	54,4	61,8	54,5	-0,1	0,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					Fassade	tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
280	Innstraße 50	MI	W	EG	72	62	59,0	51,9	58,7	51,6	-0,3	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,5	51,7	58,4	51,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,7	54,1	60,5	53,8	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	63,9	56,5	63,9	56,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	62,8	55,4	62,7	55,5	-0,1	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	63,9	56,4	63,9	56,5	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	64,7	57,2	64,7	57,3	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,6	53,4	60,4	53,2	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,0	53,1	59,9	52,8	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	62,1	55,6	61,9	55,2	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	64,9	57,5	64,9	57,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	63,9	56,6	63,8	56,7	-0,1	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	65,0	57,4	65,0	57,5	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	65,5	58,0	65,5	58,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	61,8	54,9	61,7	54,5	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	62,4	55,1	62,3	55,0	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	N	3.OG	72	62	61,9	55,5	61,8	55,1	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	3.OG	72	62	65,2	57,8	65,3	58,0	0,1	0,2	-	-	-	-	-
		MI	O	3.OG	72	62	64,1	56,8	64,1	56,9	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	3.OG	72	62	66,0	58,3	66,0	58,5	0,0	0,2	-	-	-	-	-
MI	S	3.OG	72	62	65,4	57,8	65,5	58,0	0,1	0,2	-	-	-	-	-		
MI	W	3.OG	72	62	61,8	55,0	61,7	54,6	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-		
MI	W	3.OG	72	62	62,8	55,5	62,8	55,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-		
281	Innstraße 51	MI	N	EG	72	62	60,4	53,2	60,4	53,3	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	60,3	53,2	60,2	53,0	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,5	54,4	61,5	54,5	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	62,1	55,0	62,0	54,8	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	64,2	57,1	64,1	57,1	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	64,1	56,9	64,0	56,8	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
282	Innstraße 51a	MI	W	EG	72	62	60,5	53,4	60,3	53,2	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	62,4	55,2	62,3	55,0	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	64,4	57,1	64,3	57,1	-0,1	0,0	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
283	Innstraße 51b	MI	W	EG	72	62	61,0	53,9	60,8	53,7	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	62,9	55,7	62,8	55,6	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	64,8	57,5	64,7	57,5	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
284	Innstraße 51c	MI	S	EG	72	62	63,9	56,4	63,9	56,6	0,0	0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	61,7	54,5	61,5	54,3	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	66,0	58,4	66,0	58,6	0,0	0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	63,6	56,4	63,6	56,3	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	67,0	59,5	67,0	59,7	0,0	0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	65,3	58,0	65,3	58,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
285	Innstraße 53	MI	N	EG	72	62	58,8	52,3	58,7	51,8	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	62,5	55,6	62,3	55,4	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	64,1	56,7	64,1	56,8	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	64,3	56,8	64,4	57,0	0,1	0,2	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	62,0	54,8	61,9	54,6	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	63,8	56,8	63,6	56,6	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,0	54,3	60,8	54,0	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	66,6	59,1	66,6	59,3	0,0	0,2	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	67,4	59,8	67,5	60,1	0,1	0,3	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	64,5	57,2	64,5	57,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-
286	Isarstraße 1	MI	N	EG	72	62	60,6	55,8	59,8	54,1	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	60,2	54,7	59,7	53,7	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,8	53,1	58,2	52,0	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,1	56,2	60,5	54,8	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	61,3	55,7	60,9	54,8	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,2	54,4	59,8	53,5	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	62,1	57,0	61,4	55,6	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	62,4	56,8	61,9	55,8	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,1	55,1	60,8	54,5	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
287	Isarstraße 1a	MI	N	EG	72	62	60,5	55,7	59,7	54,0	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,7	53,1	58,3	52,1	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,9	56,1	60,2	54,6	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,2	54,5	59,8	53,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,7	56,7	61,1	55,3	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
287	Isarstraße 1a	MI	S	2.OG	72	62	60,8	54,7	60,6	54,2	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
288	Isarstraße 3	MI	N	EG	72	62	60,3	55,5	59,5	53,8	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,4	52,8	57,9	51,8	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,6	53,8	57,4	51,6	-1,2	-2,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,9	56,0	60,2	54,5	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,0	54,2	59,6	53,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,8	54,8	58,8	52,8	-1,0	-2,0	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,6	56,5	61,0	55,2	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	60,8	54,7	60,7	54,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
289	Isarstraße 3a	MI	W	2.OG	72	62	61,3	56,0	60,7	54,6	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	60,3	55,4	59,4	53,6	-0,9	-1,8	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	59,1	54,0	58,2	52,4	-0,9	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,5	52,8	58,2	51,9	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,8	56,0	60,1	54,4	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	O	1.OG	72	62	60,2	54,9	59,4	53,5	-0,8	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,1	54,3	59,7	53,4	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,5	56,5	60,9	55,0	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-
290	Isarstraße 5	MI	O	2.OG	72	62	61,6	56,1	61,1	55,1	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,1	55,2	60,9	54,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	60,3	55,4	59,5	53,7	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,6	52,9	58,2	52,0	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	58,8	53,8	57,6	51,6	-1,2	-2,2	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	60,8	56,0	60,0	54,3	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,1	54,3	59,7	53,4	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	59,7	54,8	58,7	52,7	-1,0	-2,1	-	-	-	-	-
291	Isarstraße 5a	MI	N	2.OG	72	62	61,4	56,4	60,9	55,1	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,1	55,2	60,9	54,5	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	W	2.OG	72	62	61,4	56,2	60,7	54,6	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	N	EG	72	62	60,4	55,4	59,5	53,7	-0,9	-1,7	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	59,0	53,8	58,0	52,2	-1,0	-1,6	-	-	-	-	-
MI	S	EG	72	62	58,5	52,5	58,1	51,7	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-		
MI	N	1.OG	72	62	60,9	56,1	60,1	54,4	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-		
MI	O	1.OG	72	62	60,0	54,8	59,2	53,3	-0,8	-1,5	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
291	Isarstraße 5a	MI	S	1.OG	72	62	59,8	53,9	59,5	53,1	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,5	56,5	60,8	55,0	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-
		MI	O	2.OG	72	62	61,5	56,0	61,0	54,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,1	55,3	60,8	54,5	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
292	Isarstraße 7	MI	N	EG	72	62	60,4	55,5	59,6	53,8	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	58,5	52,5	58,2	51,7	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	59,6	54,5	58,8	52,6	-0,8	-1,9	-	-	-	-	-
		MI	N	1.OG	72	62	61,0	56,2	60,3	54,6	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	S	1.OG	72	62	60,0	54,0	59,7	53,3	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	W	1.OG	72	62	60,4	55,3	59,7	53,7	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		MI	N	2.OG	72	62	61,5	56,5	60,9	55,1	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	S	2.OG	72	62	61,2	55,3	60,8	54,5	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
293	Isarstraße 9	WA	N	EG	70	60	60,5	55,6	59,7	53,8	-0,8	-1,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,0	54,6	59,2	53,2	-0,8	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,9	51,8	57,8	51,2	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,3	56,5	60,6	54,9	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,7	55,2	60,1	54,0	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,6	53,3	59,4	52,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,9	57,0	61,2	55,4	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,6	56,1	61,1	55,0	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
294	Isarstraße 11	WA	S	2.OG	70	60	60,5	54,4	60,3	53,8	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	60,3	55,5	59,4	53,6	-0,9	-1,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,0	51,9	57,9	51,4	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,3	53,0	57,4	51,1	-0,9	-1,9	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,2	56,3	60,5	54,7	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,8	53,5	59,7	53,1	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,3	55,0	59,5	53,3	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,0	57,1	61,3	55,5	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
295	Isarstraße 13	WA	S	2.OG	70	60	60,7	54,7	60,5	54,0	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,7	56,6	61,0	55,0	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,3	53,2	57,9	52,1	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,8	53,5	58,1	52,0	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
295	Isarstraße 13	WA	S	EG	70	60	58,3	52,1	58,1	51,5	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,4	55,5	59,9	54,1	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,6	55,1	59,9	53,8	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,7	53,3	59,6	52,9	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,7	56,8	61,0	55,2	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,5	56,1	60,9	54,8	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,3	54,3	60,2	53,7	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
296	Isarstraße 13a	WA	N	EG	70	60	58,0	52,9	57,8	51,9	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,3	52,2	58,0	51,5	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,9	52,7	57,1	50,9	-0,8	-1,8	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,2	55,2	59,7	53,8	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,6	53,2	59,5	52,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,5	54,2	58,9	52,6	-0,6	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,7	56,7	60,9	55,1	-0,8	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,2	54,2	60,0	53,5	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
297	Isarstraße 19	WA	W	2.OG	70	60	61,0	55,9	60,3	54,2	-0,7	-1,7	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,3	53,3	57,6	51,7	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	57,6	52,7	56,7	50,8	-0,9	-1,9	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,5	53,7	57,6	51,8	-0,9	-1,9	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,5	53,0	57,8	51,7	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	56,6	50,5	56,5	50,1	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	54,9	49,6	54,6	48,3	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,4	51,3	55,6	49,5	-0,8	-1,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,3	48,8	54,0	47,5	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,3	55,4	59,5	53,7	-0,8	-1,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,0	55,2	59,2	53,4	-0,8	-1,8	-	-	-	-	-
298	Isarstraße 21	WA	O	1.OG	70	60	60,7	55,3	60,0	53,8	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,7	55,9	59,6	53,9	-1,1	-2,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	57,5	52,2	57,1	50,8	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	58,8	52,7	58,6	52,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	56,9	51,4	56,4	50,0	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,9	53,8	58,2	52,1	-0,7	-1,7	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	57,9	52,9	57,2	51,1	-0,7	-1,8	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
298	Isarstraße 21	WA	N	EG	70	60	57,9	52,8	57,2	51,2	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,3	52,1	56,7	50,7	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,4	51,8	57,0	50,7	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,5	52,4	56,5	50,2	-1,0	-2,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	54,9	59,6	53,4	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	54,9	59,5	53,4	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,4	55,1	59,8	53,7	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,9	54,4	59,6	53,3	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,1	54,9	59,4	53,1	-0,7	-1,8	-	-	-	-	-
299	Isarstraße 23	WA	N	EG	70	60	57,7	52,4	57,2	51,2	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,5	50,9	55,8	49,5	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,9	52,4	57,6	51,2	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,1	51,4	56,6	50,1	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,8	50,3	55,5	49,2	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,9	51,5	56,4	50,1	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	54,8	59,7	53,6	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,1	54,6	59,6	53,3	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,1	54,5	59,7	53,3	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,6	55,2	60,3	54,0	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,2	54,8	59,9	53,7	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
WA	W	1.OG	70	60	59,7	54,3	59,4	53,1	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-		
300	Isarstraße 25	WA	N	EG	70	60	56,8	51,4	56,5	50,4	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	55,8	49,8	55,4	48,9	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,5	50,5	56,1	49,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,0	51,2	56,6	50,2	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,4	50,6	55,1	49,3	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,3	52,4	57,0	51,0	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,6	50,8	55,3	49,4	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,0	54,8	59,8	53,7	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,8	54,0	59,5	53,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,0	54,3	59,7	53,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,4	53,5	59,1	52,7	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,3	55,4	60,1	54,1	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					Fassade	tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
300	Isarstraße 25	WA	W	1.OG	70	60	61,0	56,1	60,7	54,8	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,6	55,7	60,3	54,4	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
301	Isarstraße 27	WA	N	EG	70	60	56,7	51,6	56,4	50,4	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	57,7	52,6	57,4	51,5	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	56,5	51,4	56,3	50,2	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,7	51,5	56,4	50,2	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,6	52,4	57,4	51,2	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,6	56,6	61,4	55,5	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,8	55,7	60,6	54,6	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,6	55,2	60,4	54,3	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,8	54,8	59,5	53,5	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,7	55,7	60,4	54,4	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
WA	W	1.OG	70	60	61,4	56,4	61,2	55,2	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-		
302	Isarstraße 29	WA	N	EG	70	60	58,2	53,1	57,9	51,9	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	57,7	52,8	57,2	51,3	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,7	52,2	57,4	51,1	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,3	51,8	57,0	50,8	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,2	51,7	57,0	50,7	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,2	52,2	56,6	50,6	-0,6	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,8	56,9	61,5	55,6	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,7	56,9	61,3	55,4	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,7	56,5	61,4	55,3	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,7	56,5	61,4	55,3	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,0	55,5	60,8	54,5	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,1	55,6	60,9	54,6	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,0	57,0	61,6	55,6	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
303	Isarstraße 31	WA	N	EG	70	60	58,3	53,4	57,9	52,0	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,1	52,9	57,6	51,5	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,1	51,5	56,9	50,5	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,7	51,8	56,3	50,3	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,9	57,0	61,5	55,6	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,0	56,8	61,6	55,5	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,7	56,5	61,3	55,2	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
303	Isarstraße 31	WA	S	1.OG	70	60	61,0	55,5	60,7	54,5	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,8	56,8	61,4	55,4	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
304	Isarstraße 33	WA	N	EG	70	60	59,0	54,2	58,5	52,7	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,5	52,3	57,1	51,1	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,1	51,7	56,8	50,5	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	62,2	57,3	61,7	55,9	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,9	56,7	61,5	55,5	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,7	56,4	61,4	55,2	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
305	Isarstraße 35	WA	W	1.OG	70	60	61,6	56,5	61,2	55,2	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	57,4	52,4	57,1	51,1	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,5	53,4	58,2	52,2	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,3	52,2	56,8	50,6	-0,5	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,4	50,2	55,0	48,9	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,8	56,9	61,4	55,5	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
306	Isarstraße 37	WA	O	1.OG	70	60	62,1	57,0	61,7	55,7	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,7	55,5	60,3	54,2	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,5	55,5	60,2	54,1	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	59,1	54,4	58,3	52,5	-0,8	-1,9	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,1	52,1	56,4	50,4	-0,7	-1,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,3	53,2	57,9	51,9	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,0	56,3	60,4	54,7	-0,6	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,7	55,5	60,1	54,1	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-
307	Isarstraße 39	WA	S	1.OG	70	60	59,4	54,0	59,1	52,8	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,7	55,7	60,3	54,4	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,0	58,1	62,5	56,6	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,9	57,6	62,5	56,4	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,2	56,5	62,0	55,6	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,8	57,7	62,6	56,5	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,6	53,7	58,2	52,2	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,3	51,9	56,8	50,7	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,5	52,1	57,0	50,8	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	56,4	51,0	56,2	49,8	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,1	56,3	60,6	54,9	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,5	52,1	57,0	50,8	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
307	Isarstraße 39	WA	O	1.OG	70	60	60,6	55,2	60,2	54,0	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,7	55,2	60,3	54,1	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,3	53,8	59,1	52,8	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,3	56,5	60,9	55,0	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,8	58,1	62,3	56,5	-0,5	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,3	57,1	61,9	55,8	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,4	57,2	62,0	55,9	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,2	56,8	62,0	55,8	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
308	Isarstraße 43	WA	N	EG	70	60	60,5	55,9	59,8	54,1	-0,7	-1,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	56,7	51,5	56,5	50,3	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	62,7	58,2	62,1	56,4	-0,6	-1,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,1	53,9	58,8	52,6	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,7	59,2	63,3	57,7	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-	-
309	Isarstraße 43a	WA	S	2.OG	70	60	62,1	56,8	61,9	55,7	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	60,8	56,3	60,2	54,5	-0,6	-1,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	56,9	51,5	56,6	50,3	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	62,9	58,4	62,3	56,7	-0,6	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,0	53,6	58,7	52,5	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-	-
310	Isarstraße 45	WA	N	2.OG	70	60	63,8	59,3	63,4	57,7	-0,4	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,8	56,5	61,6	55,4	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	60,8	56,3	60,3	54,6	-0,5	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,3	51,9	57,0	50,7	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	62,9	58,5	62,4	56,7	-0,5	-1,8	-	-	-	-	-	-
311	Isarstraße 45a	WA	S	1.OG	70	60	59,5	54,1	59,1	52,9	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,7	59,2	63,2	57,6	-0,5	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,9	56,5	61,7	55,4	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	60,7	56,2	60,3	54,7	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,5	51,9	57,4	51,0	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,9	55,0	59,7	53,8	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
311	Isarstraße 45a	WA	N	2.OG	70	60	63,8	59,3	63,4	57,8	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,0	56,6	61,8	55,6	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,8	58,0	62,7	56,7	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-
312	Isarstraße 47	WA	N	EG	70	60	59,3	54,7	59,0	53,2	-0,3	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,5	53,8	58,1	52,3	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,0	55,0	59,6	53,6	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,9	55,1	59,5	53,7	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,7	54,5	59,3	53,2	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,9	51,9	58,0	51,3	0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,9	56,3	60,6	54,8	-0,3	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,3	55,5	59,8	54,0	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,6	56,6	61,2	55,2	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,6	56,8	61,2	55,3	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,3	56,0	60,9	54,8	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,8	53,8	59,9	53,2	0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,1	57,2	61,8	55,9	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,4	57,6	62,1	56,2	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,9	57,9	62,6	56,6	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
WA	O	2.OG	70	60	62,4	57,1	62,1	56,0	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-		
WA	O	2.OG	70	60	62,8	57,7	62,5	56,4	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-		
WA	S	2.OG	70	60	61,4	55,6	61,3	54,8	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-		
313	Isarstraße 49	WA	N	EG	70	60	58,3	53,6	57,9	52,1	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,0	53,1	57,4	51,6	-0,6	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,7	52,9	58,5	52,0	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,7	51,5	56,6	50,5	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,2	55,4	59,8	53,9	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,9	55,1	59,5	53,6	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,3	54,4	60,2	53,6	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,9	53,5	58,8	52,6	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,0	57,1	61,7	55,8	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,9	56,9	61,6	55,6	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,2	55,3	61,1	54,6	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,0	55,6	61,0	54,7	0,0	-0,9	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					Fassade	tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	
Nr.					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
314	Isarstraße 55	WA	N	EG	70	60	56,9	51,9	56,6	50,6	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,6	53,2	57,9	51,6	-0,7	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,9	53,3	58,6	52,1	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,2	52,1	57,1	51,1	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,4	54,5	59,1	53,2	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,5	55,1	60,1	53,7	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,2	54,4	60,1	53,5	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,5	54,4	59,3	53,3	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,3	56,3	61,1	55,1	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,8	56,2	61,6	55,2	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,2	55,4	61,2	54,6	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,4	56,2	61,2	55,2	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
315	Isarstraße 57	WA	N	EG	70	60	57,7	52,9	57,5	51,6	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,0	51,3	56,7	50,1	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,1	51,3	57,1	50,7	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,5	53,5	58,3	52,4	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,8	55,1	59,6	53,8	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,1	53,4	58,8	52,2	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,1	53,1	59,1	52,5	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,1	55,2	60,0	54,2	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,8	57,2	61,6	55,9	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	60,6	54,8	60,4	53,8	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	59,8	53,7	59,9	53,2	0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,6	56,9	61,5	55,8	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	3.OG	70	60	62,4	57,8	62,2	56,5	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	3.OG	70	60	60,5	54,9	60,2	53,8	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
WA	S	3.OG	70	60	59,9	53,6	59,9	53,2	0,0	-0,4	-	-	-	-	-		
WA	W	3.OG	70	60	62,1	57,2	62,0	56,2	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-		
316	Isarstraße 57a	WA	N	EG	70	60	56,5	51,2	56,3	50,1	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	56,5	51,4	56,4	50,2	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,9	52,4	57,4	51,1	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,2	51,5	57,1	50,7	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,9	52,8	57,8	51,6	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
316	Isarstraße 57a	WA	N	1.OG	70	60	59,0	53,9	58,8	52,7	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,2	54,2	59,0	52,9	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,0	54,5	59,6	53,3	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,1	54,2	60,0	53,5	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,1	54,9	60,1	53,9	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,8	56,7	61,6	55,5	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,9	57,0	61,7	55,7	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,1	56,5	61,9	55,5	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,1	56,2	62,1	55,5	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	62,0	56,6	61,9	55,6	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-		
317	Isarstraße 59	WA	N	EG	70	60	57,6	52,4	57,3	51,2	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,1	52,1	57,9	51,3	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,7	52,1	57,6	51,3	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,5	54,4	59,2	53,1	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,5	54,6	60,3	53,7	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,2	54,6	60,2	53,8	0,0	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,1	56,8	61,9	55,7	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,9	57,0	62,8	56,2	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,7	57,0	62,6	56,2	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
318	Isarstraße 59a	WA	N	EG	70	60	57,6	52,4	57,1	51,1	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,3	52,1	58,1	51,4	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,6	54,5	59,2	53,2	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,4	54,4	60,3	53,6	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,1	56,9	61,9	55,8	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,0	57,0	62,9	56,3	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
319	Isarstraße 59b	WA	N	EG	70	60	58,2	53,1	57,7	51,7	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,7	52,3	58,5	51,7	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,0	55,0	59,6	53,6	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,8	54,6	60,6	53,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,3	57,2	62,0	55,9	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,9	56,9	62,8	56,2	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
320	Isarstraße 59c	WA	N	EG	70	60	58,5	53,6	57,9	51,8	-0,6	-1,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,4	51,8	58,4	51,4	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
320	Isarstraße 59c	WA	N	1.OG	70	60	60,3	55,4	59,8	53,9	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,3	53,8	60,3	53,4	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,5	57,5	62,2	56,1	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,1	55,9	62,1	55,4	0,0	-0,5	-	-	-	-	-	-
321	Isarstraße 59d	WA	N	EG	70	60	58,9	53,9	58,3	52,3	-0,6	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,3	53,6	59,1	52,6	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,7	52,1	58,7	51,7	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,8	55,8	60,3	54,3	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,0	55,3	60,8	54,3	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,4	53,8	60,4	53,4	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,5	57,3	62,2	56,1	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,5	56,7	62,3	55,9	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
322	Isarstraße 61	WA	O	EG	70	60	57,9	52,4	57,5	51,2	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,9	52,4	57,6	51,3	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,3	52,6	58,1	51,6	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,3	52,5	58,2	51,6	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,9	52,1	57,8	51,5	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,0	54,4	59,7	53,4	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,0	54,4	59,7	53,4	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,4	54,7	60,3	53,8	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,5	54,7	60,4	53,9	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,9	54,2	59,9	53,6	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,9	57,2	62,7	56,3	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,8	57,0	62,6	56,1	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,0	57,1	62,9	56,3	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,0	57,2	62,8	56,3	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	62,7	57,1	62,6	56,3	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-		
323	Isarstraße 63	WA	N	EG	70	60	56,9	51,6	56,8	50,6	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	56,9	51,8	56,9	50,8	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,0	51,6	56,9	50,6	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,6	51,9	57,5	51,2	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,8	53,8	58,7	52,7	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
323	Isarstraße 63	WA	N	1.OG	70	60	59,0	53,9	58,8	52,7	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,3	53,7	59,1	52,7	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,9	54,4	59,8	53,5	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,8	56,7	61,7	55,6	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,8	56,7	61,6	55,5	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,2	56,6	62,0	55,7	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,7	57,1	62,6	56,2	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
324	Isarstraße 65	WA	N	EG	70	60	57,4	52,5	57,1	51,2	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,7	53,5	58,3	52,1	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,8	52,7	57,5	51,5	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,0	52,1	58,0	51,5	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,9	55,2	59,7	53,9	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,8	54,7	59,5	53,5	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,3	55,0	59,9	53,7	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,2	54,2	60,2	53,6	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,5	58,0	62,3	56,7	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,1	55,7	60,9	54,6	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,4	56,5	61,1	55,2	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,8	54,6	60,8	54,1	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	3.OG	70	60	63,4	59,0	63,2	57,6	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	3.OG	70	60	61,8	56,5	61,5	55,4	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
WA	O	3.OG	70	60	62,5	57,7	62,2	56,4	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-		
WA	S	3.OG	70	60	60,4	54,3	60,4	53,7	0,0	-0,6	-	-	-	-	-		
325	Isarstraße 67	WA	N	EG	70	60	57,5	52,6	57,2	51,2	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,1	52,3	58,1	51,6	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,1	52,2	58,1	51,5	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,6	51,4	56,5	50,4	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,1	50,8	56,0	50,0	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,0	55,4	59,8	54,0	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,6	54,6	60,6	54,0	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,6	54,6	60,6	53,9	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,8	54,5	59,7	53,5	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,8	53,8	58,8	53,0	0,0	-0,8	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
325	Isarstraße 67	WA	N	2.OG	70	60	62,6	58,3	62,4	56,9	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,9	54,9	61,0	54,3	0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,0	54,9	61,0	54,3	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,2	56,1	61,2	55,1	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,0	56,2	60,9	55,2	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	3.OG	70	60	63,6	59,2	63,4	57,9	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	3.OG	70	60	60,8	54,8	60,8	54,2	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	3.OG	70	60	60,7	54,6	60,7	54,0	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	3.OG	70	60	62,4	57,7	62,4	56,6	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
WA	W	3.OG	70	60	62,6	57,7	62,5	56,5	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-	
328	Isarstraße 69	WA	N	EG	70	60	57,7	52,9	57,5	51,7	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
326		WA	O	EG	70	60	57,6	51,8	57,5	51,0	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
327		WA	O	EG	70	60	58,4	52,7	58,2	51,8	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
328		WA	O	EG	70	60	56,8	51,3	56,6	50,3	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
327		WA	S	EG	70	60	58,6	52,9	58,5	52,0	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
328		WA	S	EG	70	60	57,8	51,9	57,8	51,2	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,3	55,8	60,2	54,5	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,2	53,8	59,0	52,8	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
326		WA	O	1.OG	70	60	60,7	54,8	60,6	54,1	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
328		WA	S	1.OG	70	60	60,1	54,0	60,1	53,4	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,7	58,4	62,5	57,0	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,0	56,0	60,8	54,9	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,7	54,6	60,8	54,1	0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	3.OG	70	60	63,9	59,6	63,8	58,2	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	3.OG	70	60	62,6	57,7	62,4	56,5	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
	WA	S	3.OG	70	60	60,8	54,9	60,8	54,2	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	
331	Isarstraße 71	WA	N	EG	70	60	59,3	54,8	59,1	53,4	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-
329		WA	S	EG	70	60	58,2	52,4	58,2	51,7	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
331		WA	S	EG	70	60	56,6	51,1	56,6	50,2	0,0	-0,9	-	-	-	-	-
329		WA	W	EG	70	60	56,6	51,3	56,6	50,3	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
331		WA	W	EG	70	60	58,3	53,6	58,1	52,4	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
330		WA	W	EG	70	60	56,3	51,0	56,3	50,0	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
331		WA	N	1.OG	70	60	61,2	56,7	61,0	55,4	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					Fassade	tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	
Nr.					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
331	Isarstraße 71	WA	S	1.OG	70	60	60,0	54,2	60,0	53,4	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,9	55,1	59,8	54,0	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
330		WA	W	1.OG	70	60	59,9	54,2	59,8	53,3	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
331		WA	N	2.OG	70	60	63,1	58,8	62,9	57,4	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,6	54,5	60,7	54,0	0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,3	56,4	61,2	55,4	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	3.OG	70	60	64,1	59,8	64,0	58,4	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	3.OG	70	60	60,8	54,8	60,8	54,2	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
	WA	W	3.OG	70	60	62,7	58,0	62,7	56,9	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	
332	Isarstraße 73	WA	N	EG	70	60	59,1	54,6	59,0	53,3	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	60,0	55,6	59,8	54,2	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,3	53,8	58,2	52,4	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,4	54,7	59,2	53,4	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,1	52,4	58,1	51,7	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,0	49,5	54,8	48,7	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,8	57,4	61,6	56,0	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,6	56,2	60,5	54,8	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,1	56,7	61,0	55,4	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,3	56,5	61,1	55,3	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,9	54,2	59,9	53,5	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	57,1	51,5	57,0	50,7	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,4	58,0	62,3	56,6	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	58,5	62,7	57,1	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,4	59,1	63,3	57,7	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,5	57,7	62,3	56,5	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	60,4	54,5	60,5	53,9	0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	59,3	53,9	59,3	53,2	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	3.OG	70	60	64,0	59,7	63,9	58,3	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	3.OG	70	60	64,3	60,0	64,1	58,6	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-
	WA	N	3.OG	70	60	64,0	59,8	63,9	58,4	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-	
	WA	O	3.OG	70	60	63,0	58,2	62,8	57,0	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	
	WA	S	3.OG	70	60	61,0	55,1	61,0	54,4	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	
	WA	W	3.OG	70	60	62,2	57,4	62,2	56,4	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
333	Isarstraße 73a	WA	N	EG	70	60	55,7	50,7	55,6	49,6	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,6	53,4	58,4	52,3	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,6	53,6	58,5	52,4	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,6	53,0	58,5	52,1	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,1	53,7	59,1	52,7	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,1	54,0	59,1	52,8	0,0	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,2	54,1	59,2	52,9	0,0	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,1	54,1	59,0	52,7	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,3	53,2	58,2	52,2	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,9	55,7	60,7	54,6	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,8	55,4	60,6	54,4	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,3	55,9	61,3	54,9	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,9	55,3	60,8	54,4	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,1	56,0	61,1	54,9	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,8	55,7	60,8	54,6	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,4	56,3	61,2	55,2	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,7	56,6	61,6	55,4	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,8	57,4	62,7	56,4	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,4	56,9	62,3	56,0	-0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,0	57,3	63,0	56,5	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	62,7	56,9	62,7	56,2	0,0	-0,7	-	-	-	-	-		
WA	W	2.OG	70	60	62,5	57,2	62,5	56,3	0,0	-0,9	-	-	-	-	-		
WA	W	2.OG	70	60	62,8	57,4	62,8	56,5	0,0	-0,9	-	-	-	-	-		
334	Isarstraße 75	WA	N	EG	70	60	57,1	52,5	57,0	51,1	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,6	51,1	56,4	50,0	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	55,7	51,0	55,6	49,9	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,0	53,7	58,9	52,5	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,9	53,7	58,9	52,5	0,0	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,5	51,5	56,5	50,5	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,7	52,7	57,7	51,5	0,0	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,6	55,1	59,4	53,7	-0,2	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	58,6	53,0	58,4	52,1	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	58,8	54,1	58,6	52,9	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
334	Isarstraße 75	WA	O	1.OG	70	60	58,6	53,4	58,5	52,4	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,8	55,3	60,7	54,3	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,9	55,5	60,9	54,5	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,1	55,0	60,1	53,9	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,3	53,3	58,3	52,4	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,8	57,3	61,6	56,0	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	60,2	55,0	60,2	54,1	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	60,2	54,5	60,2	53,8	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,3	56,6	61,2	55,4	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,6	55,7	61,6	55,0	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,8	56,1	61,8	55,2	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,0	55,9	61,0	54,8	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	60,1	55,1	60,1	54,2	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	3.OG	70	60	63,7	59,4	63,6	58,1	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	3.OG	70	60	62,1	57,0	61,9	56,0	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	3.OG	70	60	63,3	58,7	63,2	57,4	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	3.OG	70	60	62,4	57,6	62,3	56,4	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	3.OG	70	60	61,6	55,8	61,6	55,0	0,0	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	3.OG	70	60	61,8	56,2	61,8	55,2	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	3.OG	70	60	62,4	57,7	62,4	56,7	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
WA	W	3.OG	70	60	62,7	57,8	62,7	56,6	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-		
335	Isarstraße 77	WA	N	EG	70	60	58,5	54,1	58,5	52,7	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,5	52,4	57,2	51,1	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,7	54,3	59,6	53,2	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,3	55,9	60,2	54,5	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,3	54,2	59,1	53,0	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,0	55,5	61,1	54,5	0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,5	58,1	62,4	56,8	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,2	56,1	61,0	55,0	-0,2	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,5	55,7	61,5	54,9	0,0	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	3.OG	70	60	64,1	59,9	64,0	58,5	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	3.OG	70	60	63,5	58,8	63,4	57,5	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	3.OG	70	60	61,9	56,2	61,9	55,3	0,0	-0,9	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
336	Isarstraße 79	WA	N	EG	70	60	60,1	55,8	60,1	54,4	0,0	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,1	54,7	60,1	53,6	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,2	54,5	59,3	53,4	0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,5	57,1	61,4	55,7	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,4	55,9	61,4	54,9	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,5	55,7	60,6	54,6	0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,3	59,0	63,3	57,6	0,0	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,6	55,9	61,7	55,1	0,1	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,7	58,0	62,7	56,8	0,0	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	3.OG	70	60	64,5	60,4	64,5	58,9	0,0	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	S	3.OG	70	60	61,8	56,1	61,8	55,3	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
WA	W	3.OG	70	60	63,6	59,0	63,6	57,8	0,0	-1,2	-	-	-	-	-		
337	Isarstraße 81	WA	N	EG	70	60	59,8	55,4	59,7	53,9	-0,1	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,8	54,9	59,8	53,8	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,9	54,4	60,0	53,5	0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,0	54,5	60,1	53,6	0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,6	57,2	61,5	55,7	-0,1	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,1	56,1	61,1	55,1	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,5	55,9	61,6	55,0	0,1	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,5	55,8	61,5	55,0	0,0	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,0	59,5	63,9	58,1	-0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,2	58,4	63,2	57,3	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,9	57,6	62,9	56,6	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	62,8	57,4	62,8	56,4	0,0	-1,0	-	-	-	-	-		
338	Isarstraße 83	WA	N	EG	70	60	59,4	54,9	59,2	53,3	-0,2	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,9	54,5	59,9	53,5	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,5	57,1	61,4	55,6	-0,1	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,5	56,0	61,5	55,0	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	63,9	59,4	63,8	58,1	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,0	57,7	63,0	56,6	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
339	Isarstraße 85	WA	N	EG	70	60	59,9	55,5	59,7	53,9	-0,2	-1,6	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,7	54,2	59,7	53,2	0,0	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,7	56,0	60,7	54,8	0,0	-1,2	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
339	Isarstraße 85	WA	N	1.OG	70	60	61,9	57,4	61,7	56,1	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,4	55,9	61,5	55,0	0,1	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,1	57,5	62,1	56,3	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,2	57,5	62,2	56,4	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,1	59,6	64,0	58,3	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,1	57,8	63,1	56,7	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	64,1	59,4	64,1	58,2	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	64,1	59,4	64,1	58,2	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
340	Isarstraße 87	WA	N	EG	70	60	61,7	57,5	61,7	56,0	0,0	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,6	53,5	58,5	52,4	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,0	54,9	60,0	53,7	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,2	55,0	60,1	53,7	-0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,5	55,8	60,6	54,7	0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	63,3	59,1	63,3	57,7	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,7	55,5	60,7	54,5	0,0	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,9	56,8	62,0	55,6	0,1	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,0	56,8	62,0	55,6	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,3	57,8	62,3	56,6	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	65,0	60,7	65,0	59,3	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,6	58,8	63,6	57,6	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,0	58,9	64,0	57,7	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,6	58,4	63,6	57,3	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	64,6	60,0	64,6	58,7	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-		
341	Isarstraße 89	WA	N	EG	70	60	61,1	56,7	61,1	55,3	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,8	54,9	59,8	53,7	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,0	54,8	60,0	53,5	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,6	54,5	59,7	53,2	0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,1	55,2	60,1	54,1	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	63,5	59,2	63,5	57,8	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,2	57,4	62,2	56,2	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,3	57,2	62,3	55,9	0,0	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,1	57,1	62,2	55,8	0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,4	57,7	62,4	56,5	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
341	Isarstraße 89	WA	N	2.OG	70	60	65,3	61,1	65,4	59,7	0,1	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	64,5	59,9	64,5	58,6	0,0	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,9	58,8	64,0	57,6	0,1	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,1	59,1	64,2	57,8	0,1	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	64,5	59,9	64,6	58,6	0,1	-1,3	-	-	-	-	-
342	Isarstraße 91	WA	N	EG	70	60	61,6	57,4	61,6	55,9	0,0	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,8	56,0	60,8	54,8	0,0	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,6	54,2	59,6	53,1	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,0	54,8	60,0	53,5	0,0	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,7	56,3	60,7	54,8	0,0	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	63,5	59,4	63,5	57,9	0,0	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,2	58,6	63,2	57,3	0,0	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,7	57,4	62,8	56,3	0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,9	56,5	61,9	55,4	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,5	58,0	62,6	56,5	0,1	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	65,1	60,9	65,1	59,4	0,0	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,1	60,5	65,1	59,2	0,0	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,0	58,8	64,0	57,6	0,0	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,3	59,2	64,3	57,9	0,0	-1,3	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	64,5	59,9	64,5	58,4	0,0	-1,5	-	-	-	-	-		
343	Isarstraße 93	WA	N	EG	70	60	62,1	58,1	61,9	56,2	-0,2	-1,9	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,2	55,7	60,2	54,4	0,0	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,7	54,6	59,7	53,4	0,0	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,4	55,4	60,4	53,9	0,0	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	61,9	58,1	61,7	55,9	-0,2	-2,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	63,6	59,7	63,5	57,9	-0,1	-1,8	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,7	59,2	63,7	57,8	0,0	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,1	58,0	63,1	56,6	0,0	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,3	57,0	62,3	55,9	0,0	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	64,0	60,0	63,9	58,0	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,8	60,7	64,7	58,9	-0,1	-1,8	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	64,8	60,2	64,8	58,8	0,0	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,1	59,0	64,1	57,7	0,0	-1,3	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
343	Isarstraße 93	WA	S	2.OG	70	60	64,6	59,7	64,6	58,3	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	65,5	61,4	65,4	59,4	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-
344	Isarstraße 97	WA	N	EG	70	60	63,6	59,9	63,5	57,7	-0,1	-2,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,7	57,1	61,6	55,5	-0,1	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,7	56,0	60,7	54,3	0,0	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	62,4	58,6	62,2	56,5	-0,2	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	66,0	62,2	65,8	60,1	-0,2	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,6	60,2	64,5	58,5	-0,1	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,2	59,8	64,1	57,9	-0,1	-1,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	66,3	62,5	66,2	60,4	-0,1	-2,1	-	-	-	-	-	-
345	Isarstraße 99	WA	N	EG	70	60	64,4	61,0	64,2	58,6	-0,2	-2,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	62,2	57,9	62,1	56,2	-0,1	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,7	57,0	61,8	55,4	0,1	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	64,1	60,9	63,9	58,3	-0,2	-2,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	62,0	58,2	61,9	56,0	-0,1	-2,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	66,7	63,1	66,6	60,9	-0,1	-2,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	65,7	61,6	65,6	59,7	-0,1	-1,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,9	60,5	64,9	58,8	0,0	-1,7	-	-	-	-	-	-
346	Isarstraße 101	WA	N	EG	70	60	65,4	62,3	65,2	59,6	-0,2	-2,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	62,7	58,7	62,7	56,9	0,0	-1,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	62,7	58,9	62,6	56,9	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,9	56,7	60,8	54,7	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,8	56,7	60,7	54,7	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	63,3	60,1	63,2	57,4	-0,1	-2,7	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	67,3	63,9	67,1	61,5	-0,2	-2,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	66,2	62,2	66,1	60,2	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
347	Isarstraße 103	WA	N	EG	70	60	61,7	57,9	61,6	55,8	-0,1	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,4	56,8	61,3	55,3	-0,1	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,5	56,1	60,5	54,2	0,0	-1,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	64,7	61,0	64,5	58,9	-0,2	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,6	59,2	63,5	57,6	-0,1	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,7	58,3	62,8	56,5	0,1	-1,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	66,4	62,6	66,2	60,4	-0,2	-2,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,4	61,9	66,3	60,2	-0,1	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,8	62,4	66,8	60,5	0,0	-1,9	-	-	-	-	-	-
348	Isarstraße 103a	WA	N	EG	70	60	62,4	58,7	62,2	56,4	-0,2	-2,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,2	56,2	60,2	53,9	0,0	-2,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	62,7	59,1	62,6	56,6	-0,1	-2,5	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	65,1	61,4	64,9	59,2	-0,2	-2,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,5	58,3	62,6	56,2	0,1	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	64,7	61,1	64,5	58,5	-0,2	-2,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	66,7	63,0	66,6	60,8	-0,1	-2,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,9	62,6	66,9	60,6	0,0	-2,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	67,6	63,8	67,5	61,5	-0,1	-2,3	-	-	-	-	-	-
349	Isarstraße 105	WA	N	EG	70	60	60,3	56,4	60,2	54,2	-0,1	-2,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	62,0	56,8	62,0	55,7	0,0	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	63,0	59,0	62,9	56,9	-0,1	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,3	59,1	64,3	57,9	0,0	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,7	60,6	65,7	59,2	0,0	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	65,9	61,8	65,8	59,8	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	67,7	62,6	67,8	61,5	0,1	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	69,5	64,4	69,6	63,1	0,1	-1,3	-	-	-	-	-	-
350	Isarstraße 107	WA	N	EG	70	60	61,8	57,8	61,7	55,7	-0,1	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,2	57,5	62,3	55,8	0,1	-1,7	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	62,7	58,8	62,6	56,4	-0,1	-2,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	63,8	59,7	63,7	57,7	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,6	60,7	65,7	59,1	0,1	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,6	60,6	65,7	59,2	0,1	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	65,7	61,7	65,7	59,4	0,0	-2,3	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
350	Isarstraße 107	WA	W	1.OG	70	60	65,4	61,6	65,4	59,2	0,0	-2,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	66,3	62,2	66,2	60,2	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	69,6	64,7	69,7	63,2	0,1	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	69,8	65,0	69,9	63,4	0,1	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	69,6	65,5	69,6	63,3	0,0	-2,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	69,0	65,1	69,0	62,8	0,0	-2,3	-	-	-	-	-	-
351	Isarstraße 109	WA	N	EG	70	60	63,3	59,9	63,2	57,4	-0,1	-2,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	62,7	58,4	62,6	56,5	-0,1	-1,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,4	58,2	62,5	56,1	0,1	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	63,4	60,3	63,2	57,4	-0,2	-2,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	65,2	61,7	65,1	59,2	-0,1	-2,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	65,2	60,9	65,1	59,0	-0,1	-1,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,4	61,1	65,5	59,0	0,1	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	65,4	62,2	65,3	59,3	-0,1	-2,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	67,2	63,5	67,1	61,1	-0,1	-2,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	67,7	63,4	67,7	61,5	0,0	-1,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	69,3	65,2	69,3	62,9	0,0	-2,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	68,7	65,3	68,7	62,5	0,0	-2,8	-	-	-	-	-	-
352	Isarstraße 113	WA	O	EG	70	60	63,3	59,5	63,1	57,3	-0,2	-2,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,1	57,4	61,1	54,8	0,0	-2,6	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	63,8	60,9	63,7	57,8	-0,1	-3,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	65,4	61,6	65,3	59,5	-0,1	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,7	59,6	63,7	57,4	0,0	-2,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,4	59,4	63,4	57,0	0,0	-2,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	66,0	62,9	65,8	59,9	-0,2	-3,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	67,2	63,1	67,1	61,1	-0,1	-2,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	67,0	63,0	67,0	60,7	0,0	-2,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,9	62,8	66,9	60,6	0,0	-2,2	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	68,4	65,1	68,3	62,4	-0,1	-2,7	-	-	-	-	-	-		
353	Isarstraße 115	WA	N	EG	70	60	66,0	63,0	65,7	60,2	-0,3	-2,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	63,9	60,2	63,7	57,9	-0,2	-2,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	64,7	61,8	64,5	58,7	-0,2	-3,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	68,1	65,2	67,9	62,4	-0,2	-2,8	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
353	Isarstraße 115	WA	O	1.OG	70	60	65,9	62,1	65,8	60,0	-0,1	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	67,1	64,2	66,9	61,2	-0,2	-3,0	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	69,2	66,1	69,0	63,4	-0,2	-2,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	67,3	63,4	67,2	61,3	-0,1	-2,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	68,9	65,8	68,8	63,0	-0,1	-2,8	-	-	-	-	-	-
354	Lechstraße 4	WA	N	EG	70	60	57,7	52,8	57,4	51,5	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,5	52,6	58,3	51,7	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,8	54,7	59,5	53,3	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,0	55,1	59,7	53,8	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,5	54,7	60,2	53,7	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,1	56,1	60,9	54,8	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	58,1	62,7	56,8	-0,2	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,1	56,4	61,9	55,4	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,6	57,5	62,4	56,3	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	-
355	Lechstraße 6	WA	N	EG	70	60	56,3	51,0	56,2	50,0	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,4	52,5	58,3	51,7	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,2	54,1	58,9	52,9	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,4	54,6	60,2	53,7	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,8	57,9	62,5	56,6	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,0	56,3	61,9	55,5	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
356	Lechstraße 8	WA	N	EG	70	60	57,0	52,0	56,6	50,6	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,1	52,4	58,0	51,6	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,5	54,6	59,1	53,2	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,1	54,4	60,0	53,6	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,8	57,9	62,5	56,6	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,7	55,8	61,6	55,1	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
357	Lechstraße 10	WA	N	EG	70	60	57,7	52,8	57,2	51,3	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,5	51,8	57,5	51,1	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,1	55,3	59,7	53,8	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,7	53,9	59,7	53,2	0,0	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,9	58,1	62,6	56,7	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,8	56,0	61,7	55,3	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	-
358	Lechstraße 12	WA	N	EG	70	60	58,0	53,1	57,7	51,8	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
358	Lechstraße 12	WA	S	EG	70	60	57,0	51,0	57,0	50,5	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
			N	1.OG	70	60	60,7	56,0	60,3	54,6	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
			S	1.OG	70	60	59,3	53,2	59,3	52,7	0,0	-0,5	-	-	-	-	-
			N	2.OG	70	60	63,0	58,3	62,7	56,9	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-
			S	2.OG	70	60	61,7	55,8	61,6	55,1	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
359	Lechstraße 14	WA	N	EG	70	60	58,0	53,2	57,7	51,8	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-
			O	EG	70	60	57,5	52,3	57,0	50,9	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
			S	EG	70	60	57,3	51,4	57,2	50,6	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-
			N	1.OG	70	60	60,9	56,2	60,5	54,7	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
			O	1.OG	70	60	60,4	55,2	60,0	53,9	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
			S	1.OG	70	60	59,3	53,2	59,2	52,6	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
			N	2.OG	70	60	63,2	58,5	62,8	57,0	-0,4	-1,5	-	-	-	-	-
			O	2.OG	70	60	62,9	57,7	62,5	56,4	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
			S	2.OG	70	60	61,5	55,5	61,4	54,8	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
480	Lechstraße 19	GE	O	EG	75	65	63,0	58,7	62,5	56,9	-0,5	-1,8	-	-	-	-	-
			S	EG	75	65	58,9	53,9	58,2	52,2	-0,7	-1,7	-	-	-	-	-
			W	EG	75	65	62,9	58,6	62,5	56,8	-0,4	-1,8	-	-	-	-	-
			O	1.OG	75	65	65,8	61,5	65,4	59,8	-0,4	-1,7	-	-	-	-	-
			S	1.OG	75	65	61,1	56,1	60,6	54,6	-0,5	-1,5	-	-	-	-	-
			W	1.OG	75	65	64,5	60,1	64,1	58,3	-0,4	-1,8	-	-	-	-	-
			O	2.OG	75	65	68,6	64,3	68,2	62,7	-0,4	-1,6	-	-	-	-	-
			S	2.OG	75	65	68,3	64,0	67,9	62,3	-0,4	-1,7	-	-	-	-	-
			W	2.OG	75	65	68,6	64,3	68,1	62,5	-0,5	-1,8	-	-	-	-	-
481	Lechstraße 21	GE	O	EG	75	65	62,8	58,5	62,2	56,5	-0,6	-2,0	-	-	-	-	-
			S	EG	75	65	60,2	55,5	59,5	53,7	-0,7	-1,8	-	-	-	-	-
			W	EG	75	65	62,9	58,8	62,6	56,9	-0,3	-1,9	-	-	-	-	-
			O	1.OG	75	65	65,7	61,5	65,2	59,6	-0,5	-1,9	-	-	-	-	-
			S	1.OG	75	65	62,1	57,3	61,5	55,7	-0,6	-1,6	-	-	-	-	-
			W	1.OG	75	65	66,4	62,2	66,0	60,5	-0,4	-1,7	-	-	-	-	-
			O	2.OG	75	65	68,1	63,9	67,6	62,0	-0,5	-1,9	-	-	-	-	-
			S	2.OG	75	65	60,4	55,2	60,1	54,1	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
			W	2.OG	75	65	66,5	62,3	66,2	60,6	-0,3	-1,7	-	-	-	-	-
482	Lechstraße 25	GE	SO	EG	75	65	60,0	55,4	59,2	53,5	-0,8	-1,9	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT	LrN	LrT	LrN	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
482	Lechstraße 25	GE	SO	1.OG	75	65	62,1	57,5	61,4	55,7	-0,7	-1,8	-	-	-	-	-
483	Lechstraße 29	GE	NO	EG	75	65	63,3	59,0	61,7	56,0	-1,6	-3,0	-	-	-	-	-
		GE	NW	EG	75	65	65,0	60,9	62,9	57,1	-2,1	-3,8	-	-	-	-	-
		GE	SO	EG	75	65	61,3	56,7	60,2	54,5	-1,1	-2,2	-	-	-	-	-
484	Lechstraße 31	GE	NO	EG	75	65	59,3	54,3	58,6	52,8	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-
		GE	NW	EG	75	65	61,8	57,4	60,6	54,9	-1,2	-2,5	-	-	-	-	-
		GE	SO	EG	75	65	61,1	56,3	60,0	54,3	-1,1	-2,0	-	-	-	-	-
		GE	SW	EG	75	65	63,6	59,3	62,0	56,4	-1,6	-2,9	-	-	-	-	-
485	Lechstraße 33	GE	NO	EG	75	65	61,3	56,5	60,1	54,4	-1,2	-2,1	-	-	-	-	-
		GE	SO	EG	75	65	60,0	54,8	58,9	52,9	-1,1	-1,9	-	-	-	-	-
		GE	SW	EG	75	65	61,6	57,2	59,8	54,0	-1,8	-3,2	-	-	-	-	-
		GE	NO	1.OG	75	65	63,6	59,0	62,3	56,7	-1,3	-2,3	-	-	-	-	-
		GE	SO	1.OG	75	65	60,2	54,9	59,4	53,3	-0,8	-1,6	-	-	-	-	-
		GE	SW	1.OG	75	65	63,1	58,6	61,5	55,7	-1,6	-2,9	-	-	-	-	-
486	Lechstraße 37	GE	NO	EG	75	65	63,7	58,9	62,7	57,4	-1,0	-1,5	-	-	-	-	-
		GE	SO	EG	75	65	61,1	55,9	60,5	54,9	-0,6	-1,0	-	-	-	-	-
		GE	SW	EG	75	65	58,6	53,5	57,8	52,0	-0,8	-1,5	-	-	-	-	-
360	Maiacher Straße 44	WA	N	EG	70	60	49,0	42,9	49,0	42,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,6	52,6	57,1	51,5	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	56,2	51,0	55,7	49,8	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,7	49,5	54,3	48,5	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,5	50,3	55,1	49,2	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
361	Maiacher Straße 45	WA	N	EG	70	60	48,9	42,8	48,8	42,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,6	52,9	57,0	51,7	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,1	52,0	56,6	50,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	56,0	51,2	55,7	50,2	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,3	54,6	58,8	53,5	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,0	54,0	58,6	52,9	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
362	Maiacher Straße 46	WA	O	EG	70	60	57,7	52,8	57,2	51,7	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,7	52,9	57,3	51,9	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,5	50,3	55,0	49,1	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
363	Maiacher Straße 47	WA	O	EG	70	60	57,6	53,0	57,0	51,8	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,3	53,8	57,7	52,5	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
363	Maiacher Straße 47	WA	W	EG	70	60	56,3	51,2	55,7	50,0	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,5	54,8	59,0	53,7	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,8	56,0	60,3	54,8	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,7	53,7	58,3	52,6	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
364	Maiacher Straße 48	WA	N	EG	70	60	53,6	48,4	53,3	47,6	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,2	53,2	57,7	52,1	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,4	49,9	55,1	49,2	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
365	Maiacher Straße 49	WA	N	EG	70	60	52,1	47,1	52,1	46,7	0,0	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,5	52,0	56,0	50,8	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,7	52,5	57,3	51,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,6	52,7	57,3	51,8	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,6	54,8	59,1	53,7	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
366	Maiacher Straße 50	WA	N	EG	70	60	51,7	45,8	51,5	45,3	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,2	53,1	57,7	52,0	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,3	54,3	58,8	53,2	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	51,8	46,3	51,6	45,6	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,7	49,2	54,3	48,2	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
367	Maiacher Straße 51	WA	O	EG	70	60	57,9	53,2	57,4	52,1	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,8	53,2	57,2	51,9	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,7	53,8	58,3	52,8	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,2	52,7	57,8	51,8	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,1	55,3	59,6	54,2	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,4	55,4	59,8	54,3	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,1	56,1	60,7	55,0	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
368	Maiacher Straße 53	WA	N	EG	70	60	52,8	47,7	52,9	47,4	0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,8	52,3	56,2	51,1	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,3	54,4	59,0	53,4	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,0	52,7	57,6	51,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,7	52,8	57,4	52,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,9	55,1	59,4	54,0	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,7	56,5	61,2	55,6	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
368	Maiacher Straße 53	WA	W	1.OG	70	60	60,2	54,8	59,7	53,9	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	62,2	57,0	61,8	56,0	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,5	57,2	62,1	56,4	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,8	57,5	62,5	56,7	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	62,5	57,2	62,1	56,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
369 370 369 370	Maiacher Straße 55	WA	N	EG	70	60	53,2	48,2	52,9	47,4	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	54,6	49,5	54,5	49,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,5	55,6	60,1	54,7	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,3	55,1	59,8	54,0	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,3	53,6	58,9	52,8	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,5	53,3	58,3	52,6	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,4	53,9	59,0	53,0	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,8	56,6	61,4	55,7	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,9	55,3	60,6	54,5	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
371	Maiacher Straße 56	WA	N	EG	70	60	54,7	50,0	54,3	48,9	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	55,1	50,3	54,5	49,2	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,2	54,8	59,6	53,8	-0,6	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,7	53,0	58,3	52,2	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,9	52,5	57,6	51,7	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
372	Maiacher Straße 57	WA	N	EG	70	60	55,5	51,0	55,1	50,0	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,1	55,0	59,4	53,8	-0,7	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,5	53,0	58,0	51,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,1	52,2	56,8	51,4	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,1	55,8	60,6	54,8	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,5	53,9	59,1	52,9	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
373	Maiacher Straße 58	WA	O	EG	70	60	59,5	54,3	59,0	53,3	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,9	55,7	60,4	54,7	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,6	55,2	60,1	54,2	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,3	53,6	57,8	52,4	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,5	51,3	56,2	50,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,8	51,4	56,5	50,5	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,4	56,1	60,9	55,1	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,3	55,1	59,8	54,1	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz		
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	
373	Maiacher Straße 58	WA	O	1.OG	70	60	61,8	56,5	61,3	55,5	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-		
			S	1.OG	70	60	60,3	55,4	59,8	54,3	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-		
		WA	W	1.OG	70	60	58,8	53,4	58,4	52,6	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-		
			W	1.OG	70	60	59,6	54,0	59,3	53,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-		
		WA	O	2.OG	70	60	61,6	56,5	61,2	55,5	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-		
			O	2.OG	70	60	62,7	57,4	62,2	56,4	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-		
		WA	O	2.OG	70	60	63,4	58,0	62,9	57,0	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-		
			S	2.OG	70	60	63,5	58,0	63,0	57,2	-0,5	-0,8	-	-	-	-	-		
		WA	W	2.OG	70	60	60,1	54,3	59,9	53,6	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-		
W	2.OG		70	60	61,4	55,5	61,2	54,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-				
374	Maiacher Straße 58a	WA	N	EG	70	60	56,3	51,5	56,2	50,8	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-		
			O	EG	70	60	62,3	57,0	61,8	56,1	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-		
		WA	S	EG	70	60	63,2	57,6	62,7	56,7	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-		
			N	1.OG	70	60	57,9	53,0	57,7	52,1	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-		
		WA	O	1.OG	70	60	62,9	57,6	62,5	56,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-		
			S	1.OG	70	60	64,3	58,6	64,0	57,8	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-		
		WA	N	2.OG	70	60	64,8	59,2	64,5	58,4	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-		
			O	2.OG	70	60	65,1	59,5	64,7	58,7	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-		
		WA	S	2.OG	70	60	65,4	59,7	65,1	59,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-		
375	Maiacher Straße 58b		WA	N	EG	70	60	56,5	51,7	56,4	51,0	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-	
		S		EG	70	60	63,1	57,5	62,6	56,7	-0,5	-0,8	-	-	-	-	-		
		WA	N	1.OG	70	60	58,4	53,4	58,1	52,5	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-		
			S	1.OG	70	60	64,3	58,5	63,9	57,8	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-		
		WA	N	2.OG	70	60	65,1	59,5	64,7	58,7	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-		
			S	2.OG	70	60	65,5	59,8	65,2	59,1	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-		
		376	Maiacher Straße 58c	WA	N	EG	70	60	57,5	52,5	57,2	51,7	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
					S	EG	70	60	62,8	57,2	62,4	56,4	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
				WA	N	1.OG	70	60	59,2	54,0	58,8	53,1	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
S	1.OG				70	60	64,1	58,3	63,7	57,6	-0,4	-0,7	-	-	-	-	-		
WA	N			2.OG	70	60	65,3	59,7	64,9	58,8	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-		
	S	2.OG	70	60	65,6	59,7	65,3	59,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-				
377	Maiacher Straße 58d	WA	N	EG	70	60	57,9	52,8	57,7	52,1	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-		
			S	EG	70	60	62,5	57,0	62,1	56,1	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
377	Maiacher Straße 58d	WA	N	1.OG	70	60	59,6	54,4	59,2	53,5	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,0	58,2	63,7	57,5	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	65,3	59,7	65,0	58,9	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	65,8	60,0	65,5	59,3	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
378	Maiacher Straße 58e	WA	N	EG	70	60	57,0	52,1	56,8	51,3	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,2	56,7	61,8	55,8	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,3	53,5	59,0	52,7	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,1	54,0	58,7	53,1	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,1	58,3	63,7	57,5	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,4	55,4	61,1	54,7	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	65,3	59,7	64,9	58,9	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,1	60,2	65,8	59,5	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
379	Maiacher Straße 58f	WA	N	EG	70	60	56,8	51,5	56,5	50,8	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,7	53,5	58,3	52,5	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,8	53,9	59,6	53,2	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,0	52,7	57,8	52,0	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,7	55,2	60,3	54,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,4	55,4	61,2	54,9	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,7	59,1	64,4	58,3	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,0	59,4	64,6	58,6	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
380	Maiacher Straße 58g	WA	W	2.OG	70	60	65,6	59,7	65,3	59,1	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,3	52,7	57,7	51,6	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,8	53,7	59,6	53,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,6	54,9	60,1	53,9	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,8	55,6	61,6	55,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,1	59,4	64,7	58,6	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
381	Maiacher Straße 58h	WA	W	2.OG	70	60	65,8	60,0	65,6	59,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,4	53,7	59,0	52,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,7	54,5	60,5	54,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,9	56,0	61,5	55,1	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,7	56,4	62,6	56,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
WA	O	2.OG	70	60	65,7	59,9	65,4	59,2	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-	

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT	LrN	LrT	LrN	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
381	Maiacher Straße 58h	WA	W	2.OG	70	60	66,4	60,5	66,2	59,9	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
382	Maiacher Straße 58i	WA	O	EG	70	60	59,8	54,5	59,2	53,2	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	63,3	57,5	63,0	56,7	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	61,2	55,0	61,0	54,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,4	56,7	62,0	55,8	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,2	59,2	64,9	58,5	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	63,2	56,8	63,0	56,4	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,9	60,0	65,7	59,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,5	60,4	66,2	59,9	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
383	Maiacher Straße 59	WA	W	2.OG	70	60	66,3	60,3	66,1	59,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,8	57,6	62,3	56,6	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,9	54,2	59,5	53,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,1	56,9	61,6	55,9	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,5	58,2	63,1	57,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,1	55,4	60,7	54,6	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	63,5	58,2	63,1	57,2	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	64,2	58,8	63,9	58,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
384	Maiacher Straße 60b	WA	W	2.OG	70	60	62,8	57,2	62,5	56,4	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	56,3	50,9	56,0	49,9	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	62,1	56,1	61,7	55,3	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	63,6	57,7	63,2	56,9	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,4	54,3	60,3	53,8	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,8	53,4	58,5	52,6	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,1	58,0	63,8	57,4	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	65,4	59,3	65,2	58,8	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,7	56,6	62,6	56,2	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,8	55,0	60,6	54,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	65,4	59,3	65,1	58,8	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	66,4	60,1	66,2	59,7	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
385	Maiacher Straße 60c	WA	W	2.OG	70	60	64,3	57,9	64,2	57,6	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	59,9	54,2	59,6	53,5	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	64,1	58,2	63,8	57,5	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	61,6	55,6	61,3	55,0	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
386	Maiacher Straße 60d	WA	N	EG	70	60	58,6	53,2	58,3	52,3	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	67,2	60,8	67,0	60,5	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	63,0	57,2	62,7	56,5	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	69,3	62,8	69,2	62,6	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	63,6	57,7	63,3	57,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	67,1	60,8	66,9	60,4	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	73,1	66,3	73,2	66,4	0,1	0,1	ja	ja	-	-	ja	ja
		WA	W	EG	70	60	57,5	51,5	57,4	51,1	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	64,1	57,5	64,1	57,4	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,6	54,9	60,4	54,2	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	71,8	65,2	71,8	65,0	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,5	58,5	64,3	57,9	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	69,8	63,2	69,8	63,0	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	65,6	59,5	65,4	59,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	70,0	63,5	69,9	63,3	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,6	54,6	60,4	54,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	75,4	68,6	75,4	68,6	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
WA	W	1.OG	70	60	69,5	62,7	69,5	62,7	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-		
387	Maiacher Straße 62	WA	N	EG	70	60	59,7	54,3	59,4	53,5	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	64,1	58,6	63,6	57,7	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	65,8	59,8	65,5	59,2	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,1	55,5	60,8	54,7	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,7	59,1	64,3	58,3	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	66,8	60,7	66,6	60,2	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	64,4	58,0	64,3	57,6	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	64,4	58,5	64,1	57,8	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	66,1	60,3	65,8	59,6	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	68,1	61,9	67,9	61,4	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	66,9	60,5	66,8	60,1	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
388	Maiacher Straße 62a	WA	N	EG	70	60	61,2	55,4	61,0	54,8	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	63,9	58,0	63,5	57,2	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	64,2	58,2	63,9	57,5	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	66,8	60,6	66,6	60,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
388	Maiacher Straße 62a	WA	W	EG	70	60	65,3	58,7	65,2	58,4	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	64,8	58,3	64,7	57,9	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
389	Maiacher Straße 62b	WA	N	EG	70	60	61,8	56,0	61,6	55,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	65,9	59,8	65,6	59,2	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	67,5	61,1	67,3	60,7	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	66,2	59,6	66,1	59,4	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
390 391 390	Maiacher Straße 62c	WA	N	EG	70	60	62,1	56,1	61,9	55,6	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	66,7	60,3	66,6	59,9	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	71,4	64,7	71,4	64,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	63,9	57,3	63,9	57,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	66,0	59,8	65,9	59,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	69,9	63,4	69,9	63,2	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	73,6	66,9	73,7	66,9	0,1	0,0	ja	-	-	-	ja
		WA	S	1.OG	70	60	74,4	67,7	74,5	67,7	0,1	0,0	ja	-	-	-	ja
392	Nähe Alpenrosenweg	WA	W	EG	70	60	56,9	50,7	56,9	50,4	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,4	54,6	60,2	54,0	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,6	54,7	60,4	54,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,1	54,2	60,0	53,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,8	56,0	61,6	55,3	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,9	56,9	62,7	56,3	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,9	56,0	61,7	55,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,9	56,0	61,7	55,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
393	Pappelweg 15	WA	N	EG	70	60	54,2	47,7	54,2	47,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,9	51,5	56,5	50,5	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,4	52,1	57,1	51,2	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,4	49,5	55,3	48,9	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	55,7	49,1	55,7	49,0	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	58,1	52,7	57,7	51,8	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,3	53,8	59,0	53,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	56,9	50,9	56,7	50,3	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,0	54,3	59,7	53,6	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	60,1	54,4	59,9	53,7	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
WA	S	2.OG	70	60	60,3	54,6	60,1	53,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-		

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
393	Pappelweg 15	WA	W	2.OG	70	60	60,1	54,4	59,9	53,7	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
394	Pappelweg 15a	WA	N	EG	70	60	51,1	44,8	51,0	44,5	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	55,6	50,0	55,1	49,0	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,9	52,4	57,5	51,5	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,4	48,7	54,2	47,9	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,6	54,1	59,3	53,2	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,4	53,9	59,1	53,0	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,0	54,4	59,7	53,6	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
395	Pappelweg 17	WA	W	1.OG	70	60	59,7	54,1	59,3	53,3	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	52,7	46,3	52,6	46,1	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,6	52,2	57,2	51,2	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,8	52,5	57,4	51,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,9	50,2	55,7	49,5	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	55,5	49,1	55,4	48,8	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	58,7	53,2	58,3	52,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
396	Pappelweg 19	WA	S	1.OG	70	60	59,5	54,0	59,2	53,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	57,5	51,7	57,4	51,1	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	53,3	47,2	53,2	46,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,5	52,2	57,0	51,2	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,7	52,3	57,2	51,3	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,2	52,9	57,9	52,0	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,8	50,1	55,7	49,4	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	55,7	49,6	55,6	49,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	58,8	53,4	58,4	52,5	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
397	Pappelweg 20	WA	O	1.OG	70	60	59,0	53,5	58,6	52,7	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,9	54,4	59,6	53,6	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	57,6	51,7	57,5	51,2	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	53,1	46,6	53,0	46,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	51,8	45,7	51,6	45,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,0	50,7	55,5	49,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
WA	S	EG	70	60	55,5	49,5	55,4	49,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-		
WA	S	EG	70	60	56,9	51,2	56,7	50,5	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-		
WA	W	EG	70	60	55,8	49,6	55,8	49,2	0,0	-0,4	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz			
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts				
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		
397	Pappelweg 20	WA	W	EG	70	60	55,7	49,7	55,6	49,2	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-		
		WA	N	1.OG	70	60	55,8	49,2	55,7	49,0	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	N	1.OG	70	60	54,1	47,9	54,1	47,5	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	O	1.OG	70	60	57,8	52,4	57,5	51,5	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	58,8	53,1	58,5	52,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	57,3	51,3	57,1	50,7	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	57,3	51,2	57,3	50,8	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	57,5	51,2	57,5	50,9	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,3	54,5	60,1	53,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	60,6	54,8	60,4	54,2	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	60,5	54,7	60,3	54,0	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,0	55,1	60,8	54,5	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,1	55,2	60,9	54,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,0	55,0	60,8	54,5	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	60,9	55,0	60,7	54,4	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-	-	-		
398	Pappelweg 21	WA	N	EG	70	60	56,3	50,4	56,2	50,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-		
		WA	N	EG	70	60	56,0	50,1	55,9	49,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	O	EG	70	60	58,8	53,1	58,5	52,3	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	EG	70	60	59,0	53,2	58,7	52,5	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	EG	70	60	59,6	53,7	59,3	53,0	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	W	EG	70	60	57,1	50,7	57,1	50,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	N	1.OG	70	60	58,4	52,5	58,3	52,0	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	N	1.OG	70	60	58,2	52,1	58,1	51,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	O	1.OG	70	60	60,9	55,1	60,6	54,4	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	61,7	55,8	61,5	55,2	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	61,5	55,6	61,3	55,0	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-	-	
		WA	W	1.OG	70	60	59,4	53,1	59,4	52,8	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-	-	
399	Pappelweg 22	WA	N	EG	70	60	55,4	49,1	55,2	48,7	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-	-		
		WA	O	EG	70	60	57,7	52,1	57,3	51,3	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-		
		WA	S	EG	70	60	57,8	52,1	57,6	51,4	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-		
		WA	W	EG	70	60	56,9	50,7	56,8	50,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-		
		WA	W	EG	70	60	56,8	50,6	56,7	50,1	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-		
		WA	N	1.OG	70	60	57,5	51,1	57,4	50,9	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
399	Pappelweg 22	WA	O	1.OG	70	60	59,3	53,6	59,1	52,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	
			S	1.OG	70	60	59,6	53,9	59,4	53,2	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	
		WA	W	1.OG	70	60	58,6	52,3	58,5	52,0	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
			W	1.OG	70	60	58,5	52,2	58,4	51,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,8	55,8	61,6	55,2	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
			O	2.OG	70	60	61,9	55,9	61,7	55,3	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	62,1	56,1	61,9	55,6	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
			W	2.OG	70	60	62,1	56,1	61,9	55,6	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,9	55,9	61,7	55,3	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
61,9	55,9						61,7	55,3	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-	-	
400	Pappelweg 23	WA	N	EG	70	60	59,3	53,2	59,2	52,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	
			O	EG	70	60	60,7	54,9	60,4	54,3	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	
		WA	S	EG	70	60	61,6	55,5	61,4	55,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	
			W	EG	70	60	59,8	53,3	59,7	53,1	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	
		WA	N	1.OG	70	60	61,3	55,0	61,2	54,7	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	
			O	1.OG	70	60	62,6	56,7	62,4	56,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	64,1	57,9	63,9	57,5	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-	
			W	1.OG	70	60	62,3	55,9	62,3	55,7	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	
401	Pappelweg 24	WA	N	EG	70	60	56,9	50,6	56,8	50,2	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	
			O	EG	70	60	58,6	53,1	58,3	52,3	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	
		WA	S	EG	70	60	59,7	53,9	59,5	53,2	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	
			W	EG	70	60	58,8	52,5	58,7	52,2	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	
		WA	W	EG	70	60	57,8	51,4	57,7	51,1	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	
			N	1.OG	70	60	58,6	52,3	58,6	52,0	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	
		WA	O	1.OG	70	60	60,3	54,6	60,0	53,9	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	
			S	1.OG	70	60	61,4	55,5	61,2	54,9	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	
		WA	W	1.OG	70	60	59,8	53,4	59,8	53,2	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	
W	1.OG		70	60	60,8	54,4	60,8	54,2	0,0	-0,2	-	-	-	-	-			
404	Primelweg 11a	WA	O	EG	70	60	58,2	53,8	57,7	52,7	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	
			S	EG	70	60	56,1	52,1	55,8	51,1	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	
		WA	W	EG	70	60	54,6	49,7	54,2	48,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	
			N	1.OG	70	60	56,0	51,6	55,8	50,8	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	
		WA	O	1.OG	70	60	59,4	55,1	59,0	54,0	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	
			S	1.OG	70	60	57,6	53,4	57,2	52,4	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					Fassade	tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	
Nr.					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
404	Primelweg 11a	WA	W	1.OG	70	60	57,2	52,3	56,8	51,4	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
405	Primelweg 12	WA	O	EG	70	60	55,8	51,1	55,4	50,1	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	56,3	51,2	55,8	50,2	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	53,6	48,6	53,2	47,7	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,9	49,8	54,3	48,7	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,6	49,3	54,2	48,4	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	58,8	54,0	58,4	53,0	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,2	55,2	59,7	54,1	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,7	54,7	59,3	53,6	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,6	53,5	58,1	52,5	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
WA	W	1.OG	70	60	58,9	53,7	58,5	52,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-		
406	Primelweg 13	WA	N	EG	70	60	46,6	40,8	46,5	40,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,9	52,6	56,4	51,5	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,0	50,1	54,7	49,2	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,6	51,8	56,0	50,5	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	48,4	42,5	48,2	42,0	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,2	54,9	58,7	53,7	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,2	53,1	57,7	52,1	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	56,6	51,4	56,3	50,6	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	55,2	50,5	55,0	49,6	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	60,2	55,8	59,7	54,7	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	58,3	53,1	57,8	52,1	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-		
WA	W	2.OG	70	60	59,5	54,4	59,0	53,2	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-		
407	Primelweg 14	WA	N	EG	70	60	49,7	44,3	49,6	43,8	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,0	52,3	56,5	51,2	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,8	51,6	56,4	50,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,8	51,6	56,4	50,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	56,2	51,1	55,8	50,2	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,3	54,4	58,8	53,3	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,3	54,0	58,8	53,0	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,0	53,8	58,6	52,8	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
408	Primelweg 15	WA	N	EG	70	60	53,2	49,0	53,2	48,3	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,5	53,1	56,9	51,9	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
408	Primelweg 15	WA	S	EG	70	60	58,4	54,2	58,0	53,1	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,2	51,4	55,7	50,3	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
409	Primelweg 16	WA	O	EG	70	60	58,0	53,5	57,3	52,2	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,9	54,4	58,5	53,2	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,8	51,6	56,3	50,4	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,0	51,7	56,5	50,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,2	55,6	59,6	54,4	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,4	56,7	60,9	55,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,2	53,9	58,8	53,0	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
410	Primelweg 17	WA	O	EG	70	60	54,8	50,8	54,5	49,8	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,4	52,8	56,7	51,4	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,7	50,8	55,1	49,5	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,6	55,2	59,1	54,1	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,1	56,6	60,5	55,4	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	57,0	51,8	56,5	50,6	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	60,6	56,1	60,1	55,0	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,3	56,7	60,8	55,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
504	Regenstraße 1	GE	S	EG	75	65	60,6	53,9	60,7	54,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-
		GE	W	EG	75	65	62,1	55,5	62,0	55,1	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		GE	S	1.OG	75	65	62,0	55,4	62,2	55,5	0,2	0,1	-	-	-	-	-
		GE	W	1.OG	75	65	63,2	56,6	63,2	56,4	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
505	Regenstraße 4	GE	NW	EG	75	65	60,7	54,7	60,6	54,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		GE	SO	EG	75	65	62,9	55,6	62,9	55,7	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		GE	SW	EG	75	65	61,3	54,4	61,2	54,1	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		GE	NW	1.OG	75	65	61,1	55,3	61,1	55,1	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		GE	SO	1.OG	75	65	64,1	56,8	64,2	57,0	0,1	0,2	-	-	-	-	-
		GE	SW	1.OG	75	65	63,8	56,9	63,7	56,7	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		GE	NW	2.OG	75	65	61,0	55,3	61,2	55,2	0,2	-0,1	-	-	-	-	-
		GE	SO	2.OG	75	65	64,9	57,7	65,1	58,0	0,2	0,3	-	-	-	-	-
GE	SW	2.OG	75	65	65,4	58,5	65,3	58,2	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
506	Regenstraße 6	GE	NW	EG	75	65	60,0	53,9	60,2	54,0	0,2	0,1	-	-	-	-	-
		GE	O	EG	75	65	63,6	57,0	63,6	57,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		GE	W	EG	75	65	61,3	53,9	61,5	54,2	0,2	0,3	-	-	-	-	-
		GE	NW	1.OG	75	65	61,2	55,3	61,5	55,4	0,3	0,1	-	-	-	-	-
		GE	O	1.OG	75	65	64,2	57,5	64,4	57,8	0,2	0,3	-	-	-	-	-
		GE	W	1.OG	75	65	61,8	54,5	61,9	54,7	0,1	0,2	-	-	-	-	-
		GE	NW	2.OG	75	65	61,8	56,0	62,2	56,1	0,4	0,1	-	-	-	-	-
		GE	O	2.OG	75	65	64,8	58,1	65,2	58,5	0,4	0,4	-	-	-	-	-
		GE	W	2.OG	75	65	62,1	54,7	62,3	55,0	0,2	0,3	-	-	-	-	-
		GE	NW	3.OG	75	65	63,7	57,7	64,1	57,9	0,4	0,2	-	-	-	-	-
		GE	O	3.OG	75	65	65,8	59,1	66,0	59,4	0,2	0,3	-	-	-	-	-
		GE	W	3.OG	75	65	64,5	57,7	64,6	57,8	0,1	0,1	-	-	-	-	-
507	Regenstraße 8	GE	NW	EG	75	65	60,9	54,0	61,4	54,7	0,5	0,7	-	-	-	-	-
		GE	O	EG	75	65	65,3	58,4	65,0	58,2	-0,3	-0,2	-	-	-	-	-
		GE	S	EG	75	65	65,7	58,4	65,5	58,4	-0,2	0,0	-	-	-	-	-
		GE	W	EG	75	65	62,6	55,3	62,7	55,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-
		GE	NW	1.OG	75	65	61,7	54,8	62,4	55,7	0,7	0,9	-	-	-	-	-
		GE	O	1.OG	75	65	66,5	59,4	66,8	59,9	0,3	0,5	-	-	-	-	-
		GE	S	1.OG	75	65	69,2	61,8	68,9	61,7	-0,3	-0,1	-	-	-	-	-
		GE	W	1.OG	75	65	63,9	56,5	64,0	56,7	0,1	0,2	-	-	-	-	-
		GE	NW	2.OG	75	65	62,6	55,8	63,2	56,5	0,6	0,7	-	-	-	-	-
		GE	O	2.OG	75	65	67,5	60,4	67,6	60,6	0,1	0,2	-	-	-	-	-
		GE	S	2.OG	75	65	70,1	62,7	70,0	62,7	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		GE	W	2.OG	75	65	64,9	57,6	65,0	57,7	0,1	0,1	-	-	-	-	-
414	Regenstraße 15	GI	N	EG	75	65	64,0	56,8	64,0	57,0	0,0	0,2	-	-	-	-	-
		GI	N	1.OG	75	65	65,5	58,5	65,5	58,6	0,0	0,1	-	-	-	-	-
		GI	O	1.OG	75	65	64,3	57,6	64,0	57,5	-0,3	-0,1	-	-	-	-	-
		GI	S	1.OG	75	65	61,6	55,0	60,7	54,5	-0,9	-0,5	-	-	-	-	-
		GI	W	1.OG	75	65	63,5	56,3	63,4	56,3	-0,1	0,0	-	-	-	-	-
		GI	N	2.OG	75	65	66,2	59,1	66,2	59,3	0,0	0,2	-	-	-	-	-
		GI	O	2.OG	75	65	64,7	57,9	64,3	57,8	-0,4	-0,1	-	-	-	-	-
		GI	S	2.OG	75	65	61,8	55,3	61,0	54,8	-0,8	-0,5	-	-	-	-	-
		GI	W	2.OG	75	65	64,3	57,1	64,3	57,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
415	Resedenweg 30	WA	N	EG	70	60	48,6	43,6	48,5	43,0	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,3	55,1	58,9	54,1	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,3	50,8	54,7	49,4	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,2	53,0	57,0	52,0	-0,2	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,8	56,6	60,4	55,5	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,1	53,6	57,6	52,3	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	61,9	57,5	61,4	56,3	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,9	57,5	61,4	56,4	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
416	Resedenweg 32	WA	O	EG	70	60	59,5	55,2	59,1	54,3	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,7	51,3	55,2	49,9	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,0	56,7	60,6	55,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,0	53,4	57,6	52,3	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,1	57,7	61,6	56,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	61,7	57,4	61,3	56,3	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
417	Resedenweg 34	WA	O	EG	70	60	59,2	54,9	58,6	53,7	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,0	54,0	57,4	52,6	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,0	51,5	55,4	50,1	-0,6	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,9	56,6	60,4	55,5	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,6	55,5	59,2	54,4	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	57,6	52,9	57,2	51,8	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	62,1	57,7	61,6	56,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,5	57,2	61,0	56,1	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
418	Resedenweg 35	WA	N	EG	70	60	50,3	45,7	50,4	45,2	0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,8	54,9	58,4	53,9	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,1	51,7	55,5	50,4	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,4	53,2	57,1	52,3	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,1	57,0	60,6	55,8	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,7	55,4	59,1	54,1	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-	-
419	Resedenweg 36	WA	N	EG	70	60	52,7	48,6	52,4	47,7	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,4	55,2	58,6	53,8	-0,8	-1,4	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,2	51,8	55,5	50,4	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
419	Resedenweg 36	WA	N	1.OG	70	60	52,4	48,1	52,2	47,4	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,7	56,6	60,2	55,4	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	57,6	52,9	56,9	51,7	-0,7	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	56,8	52,3	56,5	51,5	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,7	57,4	61,2	56,3	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	59,2	54,4	58,6	53,2	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-	-
420	Resedenweg 37	WA	N	EG	70	60	50,8	46,8	50,9	46,2	0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,1	56,1	59,6	55,0	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,3	56,3	60,0	55,3	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,1	57,0	60,7	55,9	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,9	53,6	57,1	52,1	-0,8	-1,5	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,1	53,9	57,6	52,6	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,4	54,3	58,1	53,3	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,7	57,5	61,2	56,4	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,8	58,6	62,4	57,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,9	58,7	62,5	57,7	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,5	56,2	59,8	54,9	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,9	56,6	60,4	55,5	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
421	Resedenweg 38	WA	O	EG	70	60	60,1	55,9	59,5	54,7	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-	
		WA	S	EG	70	60	60,2	56,1	59,7	54,9	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	
		WA	W	EG	70	60	56,2	51,8	55,7	50,6	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	
		WA	O	1.OG	70	60	61,1	56,9	60,6	55,7	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	
		WA	S	1.OG	70	60	61,9	57,7	61,4	56,5	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	
		WA	W	1.OG	70	60	57,5	52,8	57,0	51,6	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	
		WA	O	2.OG	70	60	61,8	57,6	61,3	56,4	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	
		WA	S	2.OG	70	60	62,5	58,2	62,0	57,0	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	
		WA	W	2.OG	70	60	59,4	54,7	58,9	53,5	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	
422	Resedenweg 39	WA	N	EG	70	60	53,8	49,8	53,8	49,2	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	
423		WA	O	EG	70	60	61,5	57,4	61,0	56,3	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	
422		WA	S	EG	70	60	62,7	58,7	62,2	57,5	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	
		WA	W	EG	70	60	57,6	53,1	56,9	51,8	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-	
		WA	N	1.OG	70	60	59,0	54,9	58,8	54,0	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-	
	WA	W	1.OG	70	60	60,5	56,1	59,9	54,8	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-		

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
425	Resedenweg 41	WA	O	EG	70	60	62,6	58,5	62,1	57,4	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
424		WA	O	EG	70	60	61,1	57,0	60,6	55,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
425		WA	S	EG	70	60	63,1	59,1	62,6	58,0	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
424		WA	S	EG	70	60	61,9	57,7	61,3	56,5	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,7	53,3	57,1	52,0	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,2	58,1	61,7	56,9	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,8	58,6	62,2	57,4	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,3	55,9	59,8	54,8	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
487	Rheinstraße 18	GI	NO	EG	75	65	58,3	52,4	58,0	51,7	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		GI	NW	EG	75	65	56,7	50,0	56,7	49,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		GI	SO	EG	75	65	58,7	53,7	58,2	52,3	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		GI	SW	EG	75	65	56,5	51,6	56,1	50,2	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		GI	NO	1.OG	75	65	59,8	54,0	59,5	53,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		GI	NW	1.OG	75	65	57,5	50,8	57,5	50,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		GI	SO	1.OG	75	65	59,9	54,8	59,4	53,5	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		GI	SW	1.OG	75	65	56,8	51,9	56,5	50,5	-0,3	-1,4	-	-	-	-	-
		GI	NO	2.OG	75	65	61,6	55,8	61,3	55,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		GI	NW	2.OG	75	65	59,6	53,4	59,5	53,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		GI	SO	2.OG	75	65	61,4	55,9	61,0	54,9	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
	GI	SW	2.OG	75	65	59,2	54,0	58,9	52,8	-0,3	-1,2	-	-	-	-	-	
492	Rheinstraße 22	GI	NO	EG	75	65	60,7	54,3	60,6	54,0	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		GI	SO	EG	75	65	58,7	52,8	58,6	52,2	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		GI	SW	EG	75	65	54,9	50,0	54,8	48,9	-0,1	-1,1	-	-	-	-	-
		GI	NO	1.OG	75	65	61,9	55,5	61,8	55,2	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		GI	SO	1.OG	75	65	60,3	54,5	60,1	53,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
	GI	SW	1.OG	75	65	56,4	51,4	56,2	50,2	-0,2	-1,2	-	-	-	-	-	
491	Rheinstraße 24	GI	NO	EG	75	65	61,0	54,6	60,8	54,2	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		GI	SW	EG	75	65	55,3	50,4	55,2	49,2	-0,1	-1,2	-	-	-	-	-
		GI	NO	1.OG	75	65	62,0	55,7	61,9	55,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		GI	SW	1.OG	75	65	56,7	51,7	56,4	50,4	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
490	Rheinstraße 26	GI	NO	EG	75	65	61,1	54,7	60,9	54,4	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-
		GI	SW	EG	75	65	55,3	50,4	55,0	49,1	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		GI	NO	1.OG	75	65	62,1	55,8	61,9	55,4	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
490	Rheinstraße 26	GI	SW	1.OG	75	65	56,6	51,6	56,2	50,2	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
489	Rheinstraße 28	GI	NO	EG	75	65	61,1	54,8	60,9	54,4	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		GI	SW	EG	75	65	55,8	50,8	55,5	49,5	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		GI	NO	1.OG	75	65	62,2	55,9	62,0	55,4	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		GI	SW	1.OG	75	65	56,9	51,8	56,5	50,5	-0,4	-1,3	-	-	-	-	-
488	Rheinstraße 30	GI	NO	EG	75	65	61,0	54,8	60,8	54,3	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		GI	NW	EG	75	65	57,1	50,4	57,1	50,3	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		GI	SW	EG	75	65	55,5	50,5	55,2	49,2	-0,3	-1,3	-	-	-	-	-
		GI	NO	1.OG	75	65	62,1	55,8	62,0	55,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		GI	NW	1.OG	75	65	58,4	51,7	58,4	51,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		GI	SW	1.OG	75	65	56,8	51,7	56,4	50,3	-0,4	-1,4	-	-	-	-	-
		GI	NO	2.OG	75	65	62,9	56,7	62,8	56,2	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		GI	NW	2.OG	75	65	60,5	54,1	60,4	53,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
426	Rüsternweg 161	WA	NO	EG	70	60	54,8	48,7	54,7	48,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	62,1	55,4	62,2	55,4	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	61,1	54,6	61,1	54,4	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	65,2	58,6	65,2	58,5	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	59,4	53,0	59,3	52,7	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	65,1	58,4	65,1	58,4	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	64,2	57,7	64,2	57,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	68,4	61,8	68,5	61,8	0,1	0,0	-	-	-	-	-
427	Rüsternweg 163	WA	NO	EG	70	60	54,0	47,8	53,8	47,3	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	59,8	53,0	59,8	53,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	61,4	55,0	61,3	54,7	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	64,9	58,1	64,9	58,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	64,9	58,4	64,9	58,2	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	65,9	59,3	65,9	59,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	56,8	50,6	56,7	50,2	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	63,3	56,6	63,3	56,6	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	64,3	57,8	64,3	57,6	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	67,8	61,1	67,7	61,0	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-
WA	SW	1.OG	70	60	67,9	61,2	67,9	61,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
427	Rüsternweg 163	WA	SW	1.OG	70	60	69,2	62,5	69,2	62,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	NO	2.OG	70	60	62,2	55,7	62,1	55,5	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	NW	2.OG	70	60	67,9	61,3	67,9	61,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	SO	2.OG	70	60	66,8	60,2	66,8	60,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	SW	2.OG	70	60	72,4	65,8	72,4	65,7	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	SW	2.OG	70	60	73,2	66,6	73,2	66,5	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	SW	2.OG	70	60	72,5	65,9	72,5	65,8	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
428	Rüsternweg 165	WA	NO	EG	70	60	57,8	51,4	57,7	51,1	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	60,5	53,9	60,5	53,8	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	61,9	55,5	61,8	55,2	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	64,9	58,3	64,9	58,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	63,3	56,8	63,2	56,6	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	64,6	58,0	64,5	57,8	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	64,8	58,3	64,8	58,1	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
429	Rüsternweg 165a	WA	NW	EG	70	60	57,0	50,3	57,0	50,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	59,9	53,6	59,8	53,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	59,2	52,5	59,2	52,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	62,0	55,6	61,9	55,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	64,0	57,5	63,9	57,3	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	NW	2.OG	70	60	62,1	55,4	62,1	55,4	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SO	2.OG	70	60	64,3	57,8	64,2	57,6	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
430	Rüsternweg 165b	WA	NO	EG	70	60	55,0	49,1	54,9	48,6	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	57,3	50,6	57,3	50,6	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	57,6	51,6	57,5	51,1	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	56,0	50,2	55,8	49,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	56,6	50,7	56,4	50,2	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	58,6	51,9	58,6	51,9	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	59,8	53,7	59,7	53,3	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	NO	2.OG	70	60	58,8	52,6	58,6	52,2	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	NO	2.OG	70	60	59,6	53,4	59,5	53,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
WA	NW	2.OG	70	60	60,9	54,2	60,9	54,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
430	Rüsternweg 165b	WA	SO	2.OG	70	60	62,9	56,6	62,8	56,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
431	Rüsternweg 167	WA	NO	EG	70	60	53,8	48,3	53,4	47,5	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	56,3	49,6	56,3	49,6	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	57,6	51,9	57,4	51,3	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	59,4	53,2	59,3	52,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	59,4	53,0	59,3	52,7	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	56,8	51,0	56,5	50,4	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	57,8	51,1	57,8	51,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	59,5	53,6	59,3	53,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	60,9	54,6	60,8	54,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	60,8	54,4	60,7	54,1	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	NO	2.OG	70	60	62,0	55,9	61,9	55,5	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	NW	2.OG	70	60	62,2	56,0	62,1	55,6	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	SO	2.OG	70	60	62,2	56,1	62,1	55,7	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
WA	SW	2.OG	70	60	62,5	56,2	62,4	55,9	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-		
WA	SW	2.OG	70	60	62,5	56,2	62,4	55,9	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-		
432	Rüsternweg 173	WA	NO	EG	70	60	52,3	45,6	52,3	45,5	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	56,1	49,5	56,1	49,3	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	58,9	53,2	58,7	52,5	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	59,2	53,2	59,0	52,6	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	54,8	48,2	54,7	48,0	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	57,6	50,9	57,6	50,8	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	60,4	54,5	60,2	53,9	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	60,8	54,6	60,7	54,1	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	NO	2.OG	70	60	62,3	56,1	62,1	55,7	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	NW	2.OG	70	60	62,4	56,2	62,3	55,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	SO	2.OG	70	60	62,8	56,6	62,7	56,2	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
433	Rüsternweg 173a	WA	NO	EG	70	60	54,2	48,8	53,9	48,0	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	55,6	49,1	55,6	49,0	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	58,6	53,0	58,3	52,1	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	57,0	51,5	56,8	50,8	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	57,8	51,3	57,8	51,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
433	Rüsternweg 173a	WA	SO	1.OG	70	60	60,0	54,2	59,7	53,5	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	NO	2.OG	70	60	61,8	55,8	61,6	55,3	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	NW	2.OG	70	60	62,4	56,2	62,3	55,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	SO	2.OG	70	60	62,2	56,1	62,0	55,6	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
434	Rüsternweg 175	WA	NO	EG	70	60	56,7	50,7	56,5	50,1	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	57,8	51,3	57,7	51,1	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	60,8	54,7	60,7	54,2	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	61,2	54,7	61,2	54,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	57,8	51,7	57,6	51,3	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	60,3	53,7	60,2	53,5	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	62,5	56,2	62,4	55,9	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	63,8	57,3	63,8	57,1	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	NO	2.OG	70	60	59,6	53,4	59,5	53,0	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	NW	2.OG	70	60	62,8	56,2	62,8	56,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	SO	2.OG	70	60	64,2	57,9	64,2	57,6	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	SW	2.OG	70	60	66,1	59,5	66,1	59,4	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
435	Rüsternweg 177	WA	NO	EG	70	60	57,0	51,1	56,8	50,6	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	61,3	54,7	61,3	54,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	62,1	55,7	62,0	55,4	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	65,2	58,6	65,1	58,4	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	61,0	54,9	60,8	54,5	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	64,2	57,5	64,2	57,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	65,9	59,5	65,9	59,3	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	68,8	62,2	68,8	62,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
436	Rüsternweg 179	WA	NO	EG	70	60	55,5	49,0	55,4	48,8	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	NO	EG	70	60	59,3	53,3	59,0	52,7	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	60,5	53,8	60,5	53,8	0,0	0,0	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	63,0	56,3	63,1	56,3	0,1	0,0	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	57,0	50,6	57,0	50,4	0,0	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	61,0	54,7	61,0	54,4	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	59,3	53,2	59,2	52,8	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	65,3	58,7	65,3	58,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	63,3	56,8	63,2	56,6	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
436	Rüsternweg 179	WA	NO	1.OG	70	60	63,2	56,9	63,1	56,6	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	65,5	58,9	65,5	58,8	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	63,2	56,6	63,1	56,5	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	67,3	60,6	67,3	60,6	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	63,7	57,3	63,7	57,1	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	65,6	59,0	65,6	58,9	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	69,1	62,5	69,1	62,4	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
437	Rüsternweg 181	WA	NO	EG	70	60	58,6	52,8	58,3	52,1	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	61,2	54,5	61,2	54,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	58,8	52,9	58,7	52,4	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	65,2	58,7	65,2	58,5	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	60,3	54,3	60,0	53,7	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	62,8	56,2	62,8	56,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	64,9	58,3	65,0	58,2	0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	64,8	58,3	64,8	58,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	62,2	56,0	62,1	55,6	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	68,9	62,3	68,9	62,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	NO	2.OG	70	60	62,5	56,3	62,4	55,9	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	2.OG	70	60	69,3	62,7	69,4	62,7	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	2.OG	70	60	65,8	59,2	65,8	59,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	SO	2.OG	70	60	69,9	63,4	70,0	63,3	0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-
WA	SO	2.OG	70	60	66,3	59,9	66,2	59,7	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-		
WA	SW	2.OG	70	60	73,0	66,3	73,0	66,3	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-		
438	Rüsternweg 183	WA	NO	EG	70	60	59,6	53,6	59,4	53,0	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	59,9	53,6	59,7	53,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	63,2	56,9	63,1	56,6	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	65,9	59,3	65,8	59,1	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	61,2	55,1	60,9	54,6	-0,3	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	62,7	56,3	62,6	56,0	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	65,3	58,8	65,3	58,6	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	66,2	59,8	66,1	59,5	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	69,7	63,1	69,7	63,0	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
439	Rüsternweg 185	WA	NO	EG	70	60	58,4	52,5	58,2	51,9	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	NO	EG	70	60	58,3	52,4	58,0	51,8	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	EG	70	60	61,8	55,2	61,8	55,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	66,6	60,0	66,6	59,8	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	61,2	55,1	61,0	54,7	-0,2	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	60,7	54,6	60,5	54,1	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	1.OG	70	60	65,3	58,7	65,3	58,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	71,6	64,9	71,6	64,9	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	NO	2.OG	70	60	67,1	60,7	67,1	60,4	0,0	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	NO	2.OG	70	60	66,8	60,3	66,7	60,1	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	NW	2.OG	70	60	70,2	63,6	70,2	63,5	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
WA	SW	2.OG	70	60	75,1	68,3	75,1	68,3	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-		
440	Rüsternweg 187	WA	NO	EG	70	60	58,6	52,4	58,4	51,9	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	SO	EG	70	60	64,0	57,8	63,9	57,4	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-	-
		WA	SW	EG	70	60	66,7	60,1	66,7	59,9	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	NO	1.OG	70	60	61,0	54,9	60,8	54,4	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	SO	1.OG	70	60	68,1	61,6	68,1	61,4	0,0	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	SW	1.OG	70	60	71,9	65,2	71,9	65,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
		WA	NO	2.OG	70	60	67,1	60,6	67,0	60,3	-0,1	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	SO	2.OG	70	60	72,2	65,5	72,2	65,4	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
WA	SW	2.OG	70	60	75,5	68,7	75,6	68,7	0,1	0,0	ja	-	-	-	-	ja		
441	Rüsternweg 189	WA	N	EG	70	60	59,7	53,7	59,6	53,2	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,6	53,6	59,4	53,0	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	65,9	59,3	65,9	59,2	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	64,1	57,5	64,1	57,4	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	62,4	56,1	62,2	55,8	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,8	56,8	62,5	56,2	-0,3	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	71,4	64,7	71,4	64,6	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	68,9	62,2	68,9	62,1	0,0	-0,1	-	-	-	-	-	-
442	Thymianweg 10	WA	N	EG	70	60	50,3	44,6	50,4	44,4	0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	55,5	49,9	55,0	48,9	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,6	49,2	54,3	48,3	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,2	48,7	54,1	47,9	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
442	Thymianweg 10	WA	W	EG	70	60	52,2	46,4	51,9	45,7	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-
443	Thymianweg 12	WA	O	EG	70	60	55,9	50,8	55,4	49,6	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,1	52,0	56,6	50,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	56,6	51,2	56,2	50,2	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	53,7	48,2	53,6	47,5	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
444	Thymianweg 14	WA	N	EG	70	60	54,4	49,1	54,2	48,3	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,0	51,5	56,5	50,5	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,3	49,8	55,0	48,9	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,3	49,6	55,1	49,0	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
445	Thymianweg 16	WA	O	EG	70	60	56,5	50,9	56,0	50,0	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,1	51,7	56,8	50,8	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,4	49,6	55,3	49,0	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
446	Thymianweg 17	WA	N	EG	70	60	48,5	42,6	48,5	42,3	0,0	-0,3	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	46,4	41,3	46,5	40,9	0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	55,6	50,5	55,0	49,2	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,2	49,1	53,9	48,1	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
447	Thymianweg 19	WA	W	EG	70	60	53,8	48,6	53,5	47,6	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,7	52,5	57,1	51,3	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,3	53,3	57,8	52,3	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,3	50,3	54,9	49,1	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
448	Thymianweg 21	WA	W	EG	70	60	55,4	50,4	55,1	49,3	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	51,3	45,6	51,4	45,4	0,1	-0,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,2	52,2	56,6	51,0	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,2	52,2	56,6	51,0	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
449	Thymianweg 23	WA	W	EG	70	60	54,5	49,4	54,2	48,3	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,6	52,5	57,0	51,4	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	57,1	52,0	56,6	50,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,7	52,6	57,3	51,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
449	Thymianweg 23	WA	W	EG	70	60	53,7	48,8	53,4	47,7	-0,3	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	53,8	48,8	53,4	47,7	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
450	Thymianweg 25	WA	N	EG	70	60	53,5	48,2	53,4	47,7	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,8	51,7	56,2	50,5	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,3	48,6	54,0	47,8	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	53,7	48,1	53,5	47,5	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
451	Thymianweg 27	WA	O	EG	70	60	56,7	51,6	56,2	50,5	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,9	52,7	57,4	51,7	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	53,8	48,2	53,5	47,3	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
452	Thymianweg 29	WA	N	EG	70	60	52,4	47,5	52,2	46,7	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	54,9	49,9	54,5	48,8	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	53,4	48,3	53,3	47,6	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	54,0	48,3	53,8	47,5	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	56,6	51,2	56,4	50,5	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	55,8	50,6	55,5	49,8	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	58,3	53,1	57,9	52,1	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	57,4	52,2	57,1	51,3	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
453	Thymianweg 31	WA	W	1.OG	70	60	56,9	51,3	56,7	50,5	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	53,7	48,0	53,6	47,6	-0,1	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	54,0	48,2	53,6	47,4	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	55,8	50,5	55,5	49,6	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	52,9	47,1	52,8	46,5	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	56,4	50,8	56,3	50,3	-0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	58,6	53,1	58,2	52,2	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	59,2	53,8	58,8	52,9	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
454	Wacholderweg 2	WA	W	1.OG	70	60	56,2	50,4	56,0	49,8	-0,2	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	52,8	48,0	52,5	47,2	-0,3	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,7	51,7	55,9	50,4	-0,8	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,9	55,0	59,4	53,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	54,6	50,1	54,6	49,4	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,7	54,9	59,1	53,7	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,3	56,3	60,8	55,3	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,0	52,5	57,5	51,5	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
WA	N	2.OG	70	60	58,0	53,2	57,8	52,3	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-		
WA	O	2.OG	70	60	61,6	56,6	61,0	55,6	-0,6	-1,0	-	-	-	-	-		

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz	
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
454	Wacholderweg 2	WA	S	2.OG	70	60	62,5	57,4	62,0	56,4	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	W	2.OG	70	60	60,4	54,9	60,0	54,0	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	-
455	Wacholderweg 3	WA	N	EG	70	60	53,1	48,2	52,9	47,5	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,6	54,2	58,1	53,0	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	58,3	53,9	57,8	52,8	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,6	50,5	55,1	49,4	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,5	53,8	58,0	52,8	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,8	56,3	60,2	55,1	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,4	56,8	60,9	55,6	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-	-
456	Wacholderweg 4	WA	W	1.OG	70	60	59,5	54,4	59,0	53,3	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	55,4	50,8	55,4	50,2	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	56,5	51,1	55,9	49,9	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,4	56,2	60,9	55,2	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,0	55,5	60,5	54,6	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	56,0	51,2	55,9	50,6	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	58,1	52,5	57,6	51,6	-0,5	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,2	57,0	61,8	56,0	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,0	56,5	61,6	55,6	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,7	55,0	60,3	54,2	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	59,2	54,4	58,9	53,5	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	61,2	56,1	60,7	55,1	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,0	57,8	62,6	56,9	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	63,0	57,6	62,6	56,8	-0,4	-0,8	-	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	61,8	56,3	61,5	55,4	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-	-		
457	Wacholderweg 5	WA	N	EG	70	60	53,7	49,4	53,5	48,6	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	52,1	47,4	52,2	46,9	0,1	-0,5	-	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	55,7	51,7	54,8	50,1	-0,9	-1,6	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,3	55,0	58,9	53,9	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,8	55,4	59,4	54,3	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,1	51,4	55,7	50,3	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	53,2	48,6	53,2	48,0	0,0	-0,6	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,5	53,0	57,2	52,0	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	57,7	53,2	57,3	52,2	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
457	Wacholderweg 5	WA	O	1.OG	70	60	59,4	55,1	58,7	53,8	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,4	57,0	60,9	55,8	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,5	57,0	61,0	55,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,2	53,5	57,7	52,5	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,3	54,6	58,7	53,3	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
458	Wacholderweg 6	WA	N	EG	70	60	53,8	49,3	53,6	48,6	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,2	54,6	58,8	53,5	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,5	54,1	58,2	53,1	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,2	56,6	60,8	55,4	-0,4	-1,2	-	-	-	-	-
459	Wacholderweg 6a	WA	N	EG	70	60	53,9	49,5	53,7	48,7	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,2	55,1	59,7	54,1	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,5	54,8	59,0	53,7	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,0	52,7	57,4	51,6	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	58,6	54,1	58,2	53,1	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	61,4	56,7	61,0	55,6	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,2	57,3	61,8	56,2	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
460	Wacholderweg 8	WA	N	EG	70	60	54,9	50,3	54,7	49,5	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	54,5	49,7	54,0	48,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,1	54,4	58,6	53,3	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,1	54,6	58,7	53,5	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,4	55,8	59,9	54,7	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
462	Wacholderweg 10	WA	N	EG	70	60	55,6	51,1	55,5	50,4	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,1	55,2	59,7	54,1	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	58,5	52,8	58,0	51,8	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	56,1	51,2	56,0	50,6	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,9	55,9	60,4	54,9	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,7	54,0	59,2	53,0	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	58,6	54,0	58,4	53,2	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,8	56,8	61,4	55,9	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-
WA	W	2.OG	70	60	61,2	56,0	60,8	55,1	-0,4	-0,9	-	-	-	-	-		

Ge- bäude	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
463	Wacholderweg 10a	WA	N	EG	70	60	56,2	51,8	56,0	50,9	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,3	54,7	58,9	53,6	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	55,8	51,1	55,7	50,5	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,1	55,4	59,6	54,3	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	58,7	54,1	58,5	53,3	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,1	56,4	60,7	55,4	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
465	Wacholderweg 12	WA	N	EG	70	60	56,4	52,0	56,2	51,1	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	57,3	52,7	56,7	51,4	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	56,9	52,2	56,8	51,5	-0,1	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	58,3	53,7	57,7	52,4	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
466	Wacholderweg 12a	WA	N	EG	70	60	55,9	51,6	55,6	50,6	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	59,1	55,2	58,3	53,7	-0,8	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,4	54,0	57,7	52,7	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,4	55,3	58,8	54,1	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	55,8	51,2	55,7	50,6	-0,1	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	59,3	55,3	58,6	53,9	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	58,5	54,0	58,0	52,7	-0,5	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,1	55,9	59,5	54,7	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	2.OG	70	60	58,6	54,3	58,4	53,4	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	60,6	56,4	60,1	55,2	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	2.OG	70	60	60,8	56,3	60,3	55,3	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	2.OG	70	60	61,0	56,7	60,5	55,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
467	Wacholderweg 14	WA	N	EG	70	60	56,1	51,9	55,7	50,8	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	58,7	54,6	58,1	53,4	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	59,0	54,7	58,5	53,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,7	50,9	55,4	50,0	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,1	50,2	54,6	49,1	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,5	55,3	59,1	54,2	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	61,2	57,1	60,6	55,8	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,7	56,5	60,1	55,2	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	60,5	56,1	60,0	55,0	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	59,2	54,6	58,8	53,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	58,4	53,7	57,9	52,6	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT	LrN	LrT	LrN	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
469	Wacholderweg 16	WA	N	EG	70	60	55,7	51,6	55,3	50,5	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
468		WA	O	EG	70	60	59,1	55,0	58,4	53,6	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-
469		WA	O	EG	70	60	58,3	54,2	57,5	52,7	-0,8	-1,5	-	-	-	-	-
468		WA	S	EG	70	60	60,1	56,1	59,6	54,9	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
469		WA	N	1.OG	70	60	59,2	55,0	58,8	53,9	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	60,9	56,7	60,4	55,5	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
470	Wacholderweg 18	WA	N	EG	70	60	56,6	52,6	56,2	51,5	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,9	57,5	61,2	56,3	-0,7	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	55,6	51,1	54,9	49,8	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	55,7	51,4	55,7	50,7	0,0	-0,7	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,4	58,1	61,8	56,8	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	57,2	52,7	56,6	51,5	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
471	Wacholderweg 20	WA	N	EG	70	60	56,9	52,7	56,6	51,8	-0,3	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,6	57,4	60,8	56,0	-0,8	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,9	58,3	62,3	57,1	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	56,7	52,2	56,7	51,6	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,4	58,2	61,8	57,0	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,3	58,8	62,7	57,6	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
472	Wacholderweg 22	WA	N	EG	70	60	55,7	51,5	55,3	50,4	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	60,8	56,6	60,2	55,4	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,5	52,0	56,1	51,0	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	56,5	52,0	56,2	51,0	-0,3	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,6	55,4	59,1	54,3	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,4	58,1	61,9	57,0	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,3	55,8	59,8	54,7	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,4	56,1	59,9	54,9	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
473	Wacholderweg 24	WA	N	EG	70	60	57,2	52,8	56,8	51,7	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,1	55,7	59,5	54,5	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	60,5	56,4	59,7	54,9	-0,8	-1,5	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,3	56,9	60,7	55,7	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	61,0	56,7	60,3	55,4	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,6	56,2	60,1	55,1	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
473	Wacholderweg 24	WA	O	1.OG	70	60	62,3	58,0	61,7	56,8	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,9	58,6	62,2	57,3	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,0	58,6	62,5	57,5	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	62,7	58,4	62,2	57,2	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
474	Wacholderweg 26	WA	N	EG	70	60	56,1	51,8	56,2	51,3	0,1	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	54,4	49,9	53,9	48,9	-0,5	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	63,0	58,7	62,3	57,4	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	59,9	55,4	59,2	54,1	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,4	56,2	60,0	55,1	-0,4	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	60,8	56,6	60,4	55,6	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	63,9	59,6	63,3	58,3	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	62,1	57,7	61,5	56,5	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
475	Wacholderweg 28	WA	N	EG	70	60	56,8	52,5	56,8	51,9	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,8	57,6	61,1	56,3	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	63,2	58,9	62,5	57,6	-0,7	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	64,4	60,2	63,8	58,9	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	64,7	60,4	64,1	59,2	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,2	59,9	63,7	58,7	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
476	Wacholderweg 30	WA	N	EG	70	60	56,1	51,8	55,7	50,8	-0,4	-1,0	-	-	-	-	-
		WA	N	EG	70	60	58,2	54,3	58,5	53,8	0,3	-0,5	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	63,0	59,0	62,5	57,9	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	63,8	59,5	63,1	58,3	-0,7	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	60,4	55,8	59,9	54,7	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,9	55,6	59,4	54,5	-0,5	-1,1	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	61,7	57,7	61,5	56,8	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	63,9	59,8	63,3	58,6	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	1.OG	70	60	64,3	60,1	63,7	58,8	-0,6	-1,3	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	61,8	57,3	61,3	56,1	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
477	Wacholderweg 32	WA	N	EG	70	60	56,7	52,7	56,7	52,1	0,0	-0,6	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,6	57,5	61,0	56,3	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	S	EG	70	60	62,3	58,0	61,7	56,8	-0,6	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,9	53,5	57,2	52,0	-0,7	-1,5	-	-	-	-	-

Ge- bäude Nr.	Straße Hausnummer	Nutz- ung	Aus- rich- tung Fassade	Stock- werk	Schwellen- werte zur Gesundheits- gefährdung		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Nullfall 2030 außerhalb Baubereich		Beurteilungspegel tags/nachts Prognose-Planfall 2030 außerhalb Baubereich		Pegeldifferenz Nullfall / Planfall		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung		erstmalige/weitergehende Überschreitung der Immissionsgrenzwerte 64/54 dB(A) und Erhöhung um 2,1 dB		Anspruch auf Lärmschutz
					tags	nachts	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LrT dB(A)	LrN dB(A)	tags dB	nachts dB	tags	nachts	tags	nachts	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
478	Wacholderweg 34	WA	N	EG	70	60	55,9	51,8	56,2	51,4	0,3	-0,4	-	-	-	-	-
		WA	O	EG	70	60	61,0	57,0	60,5	55,8	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	EG	70	60	57,2	52,8	56,7	51,4	-0,5	-1,4	-	-	-	-	-
		WA	N	1.OG	70	60	59,8	55,6	59,6	54,8	-0,2	-0,8	-	-	-	-	-
		WA	O	1.OG	70	60	62,6	58,5	62,1	57,3	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		WA	W	1.OG	70	60	60,9	56,4	60,3	55,3	-0,6	-1,1	-	-	-	-	-
479	Wacholderweg 60	MI	N	EG	72	62	63,2	59,5	63,8	59,1	0,6	-0,4	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	52,6	48,3	52,4	47,4	-0,2	-0,9	-	-	-	-	-
		MI	O	EG	72	62	53,2	48,6	53,0	47,9	-0,2	-0,7	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	65,2	61,1	64,7	59,9	-0,5	-1,2	-	-	-	-	-
		MI	S	EG	72	62	63,3	59,1	62,6	57,7	-0,7	-1,4	-	-	-	-	-
		MI	W	EG	72	62	65,7	61,6	65,6	60,8	-0,1	-0,8	-	-	-	-	-

Spalte Beschreibung

- 1 Gebäudenummer
- 2 Straßename und Hausnummer
- 3 Nutzung (WA = Allgemeines Wohngebiet, MI = Mischgebiet, GE = Gewerbegebiet)
- 4 Himmelsrichtung der Gebäudeseite
- 5 Stockwerk
- 6-7 Schwellenwerte zur Gesundheitsgefährdung tags/nachts
- 8-9 Beurteilungspegel Prognose-Nullfall 2030 tags/nachts (einschließlich Zuschlag von 2 dB gemäß Vergleichsberechnungen RLS-90 zu RLS-19)
- 10-11 Beurteilungspegel Prognose-Planfall 2030 tags/nachts (einschließlich Zuschlag von 2 dB gemäß Vergleichsberechnungen RLS-90 zu RLS-19)