

Richtlinie RLS-19																							
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv	
					tags dB(A)	nachts dB(A)	Abstand m	Höhendiff. m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)		nachts dB(A)
A-001	Birkenweg 1	EG	N	WA	64	54	316	10,0	62	58	-	3,4	63	58	-	4,1	61	57	-	2,2	1,9	*	
							316	12,8	63	59	-	4,2	63	59	-	4,8	62	57	-	2,8	2,1	*	
		EG	O	WA	64	54	317	10,0	59	55	-	0,8	60	56	-	1,4	58	53	-	-	2,7	-	
							317	12,8	60	56	-	1,4	61	56	-	2,1	58	54	-	-	2,7	-	
EG	S	WA	64	54	310	10,0	62	58	-	3,3	62	58	-	4,0	60	55	-	1,0	3,0	*			
					310	12,8	63	58	-	4,0	63	59	-	4,6	60	56	-	1,4	3,2	*			
EG	W	WA	64	54	311	10,0	64	59	-	4,9	64	60	-	5,6	62	57	-	3,1	2,5	*			
					311	12,8	65	61	0,5	6,2	65	61	0,9	6,8	63	59	-	4,3	2,6	*			
A-002	Birkenweg 11	EG	O	WA	64	54	412	10,0	57	52	-	-	57	53	-	-	56	51	-	-	1,6	-	
							412	12,8	56	52	-	-	57	53	-	-	55	51	-	-	1,9	-	
		EG	S	WA	64	54	405	10,0	61	57	-	2,4	61	57	-	3,1	60	55	-	0,9	2,2	*	
							405	12,8	62	57	-	3,1	62	58	-	3,7	60	55	-	1,0	2,7	*	
EG	W	WA	64	54	403	9,9	60	55	-	1,1	60	56	-	1,8	59	54	-	-	1,8	-			
					403	12,7	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	60	56	-	1,7	1,9	*			
EG	N	WA	64	54	409	9,9	56	52	-	-	56	52	-	-	56	52	-	-	0,2	-			
					409	12,7	57	52	-	-	57	53	-	-	57	53	-	-	0,4	-			
A-003	Birkenweg 12	EG	S	WA	64	54	411	10,0	61	56	-	2,1	61	57	-	2,8	59	55	-	0,3	2,5	*	
			W				409	10,0	62	58	-	3,9	63	59	-	4,5	61	57	-	2,5	2,0	*	
			N				416	10,1	54	49	-	-	54	50	-	-	53	49	-	-	1,0	-	
			O				422	10,0	56	51	-	-	56	52	-	-	54	50	-	-	2,5	-	
A-004	Birkenweg 1a	EG 1.OG	S	WA	64	54	320	10,0	62	58	-	3,4	62	58	-	4,0	60	56	-	1,2	2,9	*	
							320	12,8	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	61	57	-	2,4	3,2	*	
		EG 1.OG	W	WA	64	54	318	10,1	64	59	-	5,0	64	60	-	5,7	62	58	-	3,3	2,4	*	
							318	12,9	65	61	0,8	6,5	66	61	1,2	7,1	64	59	-	5,1	2,1	*	
EG 1.OG	N	WA	64	54	327	10,1	61	57	-	2,7	62	58	-	3,4	61	57	-	2,3	1,1	*			
					327	12,9	62	58	-	3,5	63	59	-	4,2	62	57	-	2,9	1,3	*			
EG 1.OG	O	WA	64	54	327	10,0	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	58	54	-	-	2,3	-			
					327	12,8	59	55	-	0,7	60	56	-	1,3	58	53	-	-	2,6	-			

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019						Prognosejahr 2030											
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
A-009	Birkenweg 4	EG	W	WA	64	54	350	10,0	62	58	-	3,6	63	59	-	4,2	61	57	-	2,4	1,8	*		
			N				356	10,0	61	56	-	1,9	61	57	-	2,6	60	56	-	1,3	1,3	*		
			S				349	10,0	61	57	-	2,2	61	57	-	2,9	59	54	-	-	2,9	-		
			O				354	10,0	58	54	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,5	-		
A-010	Birkenweg 5	EG 1.OG	O	WA	64	54	347	9,9	57	53	-	-	58	53	-	-	56	51	-	-	2,0	-		
			347				12,7	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	58	53	-	-	1,9	-			
		EG 1.OG	S	WA	64	54	340	9,9	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	60	55	-	0,9	2,3	*		
			340				12,7	63	58	-	4,1	63	59	-	4,7	61	56	-	1,9	2,9	*			
		EG 1.OG	W	WA	64	54	338	9,9	62	57	-	2,9	62	58	-	3,3	61	56	-	1,6	1,8	*		
			338				12,7	64	60	-	5,2	64	60	-	5,7	63	58	-	3,9	1,8	*			
		EG 1.OG	N	WA	64	54	344	9,9	60	55	-	0,7	60	55	-	1,1	60	55	-	0,7	0,4	*		
							344	12,7	61	56	-	1,9	61	57	-	2,2	61	56	-	1,6	0,7	*		
A-011	Birkenweg 6	EG 1.OG	S	WA	64	54	360	10,0	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	55	50	-	-	5,0	-		
			360				12,8	63	58	-	3,9	63	59	-	4,6	60	56	-	1,1	3,5	*			
		1.OG	W	WA	64	54	358	12,9	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	62	58	-	3,6	2,2	*		
		EG 1.OG	N				364	10,0	60	55	-	1,1	60	56	-	1,8	59	55	-	0,7	1,1	*		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	364	12,8	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	60	56	-	1,4	1,4	*		
366	10,1	59	55				-	-	59	55	-	0,8	57	53	-	-	2,5	-						
366	12,9	60	56	-	1,6	61	57	-	2,3	59	54	-	-	2,6	-									
A-012	Birkenweg 7	EG 1.OG	S	WA	64	54	361	9,9	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	60	55	-	0,9	2,4	*		
			361				12,7	63	59	-	4,2	63	59	-	4,9	61	57	-	2,3	2,6	*			
		EG 1.OG	W	WA	64	54	359	9,9	62	57	-	2,9	62	58	-	3,4	61	56	-	1,8	1,7	*		
			359				12,7	64	59	-	4,7	64	60	-	5,3	62	58	-	3,4	2,0	*			
		EG 1.OG	N	WA	64	54	366	9,9	60	55	-	0,9	60	56	-	1,4	59	55	-	0,5	0,9	*		
366	12,7		61				57	-	2,5	62	57	-	3,0	61	56	-	1,6	1,4	*					
EG 1.OG	O	WA	64	54	369	9,9	58	54	-	-	59	55	-	0,3	58	53	-	-	1,3	-				
369	12,7				59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	59	54	-	-	1,3	-						
A-013	Birkenweg 7a	EG 1.OG	W	WA	64	54	365	9,9	62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	61	56	-	2,1	1,5	*		
			365				12,7	64	59	-	4,5	64	59	-	5,0	62	58	-	3,2	1,8	*			
		EG 1.OG	N	WA	64	54	372	9,9	58	54	-	-	58	54	-	-	58	54	-	-	0,3	-		
			372				12,7	59	54	-	-	59	55	-	0,4	59	54	-	-	0,5	-			
		EG 1.OG	O	WA	64	54	375	9,9	55	50	-	-	55	51	-	-	53	49	-	-	2,3	-		
375	12,7		57				53	-	-	57	53	-	-	55	51	-	-	2,5	-					
EG	S	WA	64	54	368	9,9	61	56	-	2,0	61	57	-	2,6	60	55	-	0,7	1,9	*				

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		1.OG		WKA	04	04	368	12,7	63	59	-	4,2	63	59	-	4,8	61	57	-	2,5	2,3	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019						Prognosejahr 2030											
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
A-014	Birkenweg 9	EG 1.OG	O	WA	64	54	390	9,9	58	54	-	-	58	54	-	-	58	54	-	-	0,8	-		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	383	9,9	61	56	-	1,9	61	57	-	2,5	59	55	-	0,3	2,3	*		
		EG 1.OG	W	WA	64	54	380	9,9	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	59	54	-	-	1,8	-		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	387	9,9	57	53	-	-	57	53	-	-	57	53	-	-	0,6	-		
A-015	Malmsbacher Weg 1	EG 1.OG	NW	WA	64	54	393	10,0	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	60	56	-	1,8	1,5	*		
		EG 1.OG	NO	WA	64	54	398	10,1	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	58	54	-	-	2,0	-		
		EG 1.OG	SO	WA	64	54	397	10,1	59	54	-	-	59	55	-	0,6	55	50	-	-	4,7	-		
		EG 1.OG	SW	WA	64	54	391	10,1	61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	59	54	-	-	3,1	-		
A-016	Malmsbacher Weg 2	EG 1.OG	SO	WA	64	54	412	10,0	58	54	-	-	59	55	-	-	53	49	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG	SW	WA	64	54	405	10,0	61	57	-	2,3	61	57	-	3,0	60	55	-	1,1	1,9	*		
		EG 1.OG	NW	WA	64	54	405	10,0	61	57	-	2,3	61	57	-	3,0	60	56	-	1,2	1,8	*		
		EG 1.OG	NO	WA	64	54	414	10,0	58	54	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,1	-		
A-017	Malmsbacher Weg 3	EG 1.OG	NW	WA	64	54	419	10,0	61	57	-	2,4	61	57	-	3,1	60	56	-	1,8	1,3	*		
		EG 1.OG	SW	WA	64	54	418	10,0	61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	60	56	-	1,5	1,6	*		
		EG 1.OG	NO	WA	64	54	423	10,0	57	53	-	-	58	54	-	-	57	53	-	-	1,3	-		
		EG 1.OG	SO	WA	64	54	427	10,0	57	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
A-018	Malmsbacher Weg 4	EG 1.OG	SO	WA	64	54	445	10,0	57	53	-	-	57	53	-	-	51	47	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	SW	WA	64	54	437	10,0	58	54	-	-	59	55	-	0,3	57	52	-	-	2,5	-		
		EG 1.OG	NW	WA	64	54	439	10,0	58	54	-	-	59	55	-	0,5	58	54	-	-	1,0	-		
		EG 1.OG	NO	WA	64	54	443	10,0	56	52	-	-	57	53	-	-	56	51	-	-	1,5	-		
A-019	Malmsbacher Weg 5	EG 1.OG	SO	WA	64	54	460	10,0	52	47	-	-	52	48	-	-	47	42	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	SW	WA	64	54	448	10,0	59	55	-	0,4	59	55	-	1,0	58	54	-	-	1,4	-		
		EG 1.OG	NW	WA	64	54	452	10,1	59	54	-	-	59	55	-	0,6	58	54	-	-	0,8	-		
		EG 1.OG	NO	WA	64	54	460	10,0	48	44	-	-	49	45	-	-	48	44	-	-	0,4	-		
A-020	Rainwiesenweg 24	EG 1.OG	S	WA	64	54	450	10,1	58	54	-	-	59	55	-	0,2	57	52	-	-	2,4	-		
		EG 1.OG	W	WA	64	54	449	10,1	59	55	-	0,2	59	55	-	0,9	58	53	-	-	1,9	-		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	456	10,1	57	53	-	-	57	53	-	-	56	52	-	-	1,2	-		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	460	10,1	47	42	-	-	47	43	-	-	43	39	-	-	4,3	-		
A-021	Rainwiesenweg 26	1.OG	O	WA	64	54	439	12,9	57	52	-	-	57	53	-	-	55	51	-	-	2,3	-		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	432	10,1	58	54	-	-	59	55	-	0,3	56	51	-	-	3,4	-		
		EG 1.OG	W	WA	64	54	428	10,1	60	56	-	1,8	61	57	-	2,5	59	54	-	-	2,6	-		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	435	10,1	57	53	-	-	57	53	-	-	56	52	-	-	1,6	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
A-022	Rainwiesenweg 28	EG 1.OG	S	WA	64	54	367	10,1	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	58	54	-	-	3,8	-		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	359	10,0	59	54	-	-	59	55	-	0,6	54	50	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	W	WA	64	54	357	10,0	62	58	-	3,2	62	58	-	3,9	60	56	-	1,4	2,5	*		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	361	10,0	60	56	-	1,6	61	57	-	2,2	59	54	-	-	2,3	-		
A-023	Rainwiesenweg 29	EG 1.OG	O	WA	64	54	447	9,1	55	51	-	-	55	51	-	-	54	49	-	-	2,1	-		
		2.OG																						
		EG 1.OG	S	WA	64	54	432	9,1	58	54	-	-	59	55	-	0,4	54	49	-	-	5,3	-		
		2.OG																						
		EG 1.OG	W	WA	64	54	428	9,1	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,2	-		
		2.OG																						
		EG 1.OG	N	WA	64	54	438	9,1	58	53	-	-	58	54	-	-	57	53	-	-	1,4	-		
		2.OG																						
A-024	Rainwiesenweg 29a	EG 1.OG	N	WA	64	54	416	10,2	58	54	-	-	59	55	-	0,5	58	53	-	-	1,5	-		
		2.OG																						
		EG 1.OG	O	WA	64	54	418	10,2	54	50	-	-	55	51	-	-	53	49	-	-	2,0	-		
		2.OG																						
		EG 1.OG	S	WA	64	54	409	10,2	59	55	-	0,8	60	56	-	1,5	56	51	-	-	4,7	-		
		2.OG																						
		EG 1.OG	W	WA	64	54	408	10,2	61	57	-	2,3	61	57	-	2,9	60	55	-	1,0	1,9	*		
		2.OG																						

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
A-030	Rainwiesenweg 39	EG 1.OG	W	WA	64	54	299	10,1	64	59	-	5,1	64	60	-	5,7	61	57	-	2,2	3,6	*		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	307	10,1	58	54	-	-	59	54	-	-	56	51	-	-	3,2	-		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	310	10,1	58	54	-	-	59	55	-	0,2	56	51	-	-	3,7	-		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	299	10,1	63	59	-	4,3	63	59	-	5,0	61	56	-	1,7	3,3	*		
A-031	Rainwiesenweg 41	EG 1.OG	W	WA	64	54	283	9,3	64	60	-	5,6	65	61	0,3	6,3	62	58	-	3,5	2,9	*		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	290	9,3	62	58	-	3,2	62	58	-	3,9	61	56	-	1,8	2,1	*		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	293	9,3	59	55	-	0,9	60	56	-	1,5	58	54	-	-	2,4	-		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	283	9,3	63	59	-	4,6	64	60	-	5,3	61	57	-	2,2	3,2	*		
A-032	Birkenweg 3a	EG 1.OG	N	WA	64	54	308	9,9	63	58	-	3,6	63	59	-	4,2	62	57	-	2,9	1,3	*		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	310	10,0	61	57	-	2,7	62	58	-	3,3	60	55	-	1,0	2,4	*		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	304	10,0	63	59	-	4,5	64	59	-	5,1	61	56	-	2,0	3,2	*		
	Birkenweg 10	EG 1.OG	N	WA	64	54	390	10,0	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	60	55	-	1,0	1,0	*		
A-034	Birkenweg 3d	EG 1.OG	W	WA	64	54	316	9,8	64	59	-	4,6	64	59	-	4,9	64	58	-	3,7	1,2	*		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	321	9,8	63	57	-	2,9	62	57	-	2,6	62	57	-	2,4	0,3	*		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	317	9,9	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	62	57	-	2,3	2,2	*		
A-035	Birkenweg 8	EG 1.OG	N	WA	64	54	382	10,0	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	60	56	-	1,4	1,0	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
A-036	Birkenweg 3e	EG 1.OG	S	WA	64	54	323	9,9	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	61	56	-	2,1	2,5	*		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	328	9,8	62	57	-	2,4	62	57	-	2,3	62	56	-	2,0	0,3	*		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	329	9,9	59	54	-	-	59	55	-	0,4	57	53	-	-	1,9	-		
A-37	Rainwiesenweg 27a	EG 1.OG	NW	WA	64	54	459	9,4	57	53	-	-	58	53	-	-	56	52	-	-	1,8	-		
		EG 1.OG	NO	WA	64	54	463	9,4	45	40	-	-	45	41	-	-	43	38	-	-	2,9	-		
		EG 1.OG	SO	WA	64	54	457	9,5	54	50	-	-	54	50	-	-	49	44	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	SW	WA	64	54	453	9,4	59	54	-	-	59	55	-	0,5	57	53	-	-	2,3	-		
B-001	Ahornweg 23	EG 1.OG	S	WA	64	54	389	1,9	56	51	-	-	56	52	-	-	50	46	-	-	6,5	-		
		EG 2.OG																						
		EG 1.OG	W	WA	64	54	384	2,0	56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,2	-		
		EG 2.OG																						
		EG 1.OG	N	WA	64	54	384	4,8	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,6	-		
		EG 2.OG																						
		EG 1.OG	N	WA	64	54	395	2,0	55	50	-	-	55	51	-	-	52	47	-	-	3,9	-		
		EG 2.OG																						
		EG 2.OG	N	WA	64	54	395	4,8	56	52	-	-	56	52	-	-	52	48	-	-	4,7	-		
		EG 2.OG																						
		EG 2.OG	N	WA	64	54	395	7,6	57	53	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	5,0	-		
B-002	Bienengartenstraße 10	EG 1.OG	S	WA	64	54	120	3,0	65	61	0,5	6,2	65	61	0,9	6,8	58	53	-	-	8,1	-		
		EG 1.OG	W	WA	64	54	120	3,0	66	62	1,7	7,4	66	62	2,1	8,1	58	54	-	-	8,8	-		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	120	5,8	67	62	2,2	7,9	67	63	2,6	8,5	59	55	-	0,3	8,3	*		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	128	3,0	63	59	-	4,5	64	60	-	5,2	58	54	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	128	5,8	66	61	1,3	7,0	66	62	1,7	7,6	60	55	-	1,0	6,6	*		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	126	3,0	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	58	53	-	-	6,8	-		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	126	5,8	66	61	1,2	6,9	66	62	1,6	7,5	59	54	-	-	7,9	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-003	Bienengartenstraße 11	EG 1.OG	SW	WA	64	54	93	3,5	69	64	4,3	10,0	69	65	4,7	10,7	60	55	-	1,0	9,7	*		
		EG 1.OG	NW	WA	64	54	99	3,6	66	62	1,8	7,5	67	63	2,2	8,1	60	55	-	0,6	7,6	*		
		EG 1.OG	NO	WA	64	54	104	3,6	62	58	-	3,8	63	59	-	4,4	56	51	-	-	7,8	-		
		EG 1.OG	SO	WA	64	54	102	3,5	66	62	1,6	7,3	66	62	2	7,8	56	51	-	-	11,3	-		
B-004	Bienengartenstraße 12	EG 1.OG	W	WA	64	54	104	3,1	66	62	1,5	7,3	66	62	2	7,9	58	54	-	-	8,8	-		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	110	3,1	65	61	0,9	6,6	66	62	1,3	7,2	59	54	-	-	7,4	-		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	109	3,1	65	60	0,4	6,1	65	61	0,8	6,7	58	54	-	-	7,6	-		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	102	3,1	65	61	1,1	6,8	66	62	1,5	7,4	56	51	-	-	10,9	-		
B-005	Bienengartenstraße 14	EG 1.OG	W	WA	64	54	86	3,0	66	62	1,9	7,6	67	63	2,3	8,3	58	54	-	-	8,9	-		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	90	3,0	66	62	2	7,7	67	63	2,4	8,4	60	55	-	0,9	7,5	*		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	93	3,0	65	60	0,2	5,9	65	61	0,7	6,5	57	53	-	-	8,3	-		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	86	3,0	66	61	1,4	7,1	66	62	1,9	7,7	57	52	-	-	9,8	-		
B-006	Bienengartenstraße 16	EG 1.OG	NW	WA	64	54	64	3,0	67	62	2,2	8,0	67	63	2,7	8,6	59	54	-	-	9,0	-		
		EG 1.OG	NO	WA	64	54	70	3,0	64	60	-	5,3	64	60	-	5,9	56	51	-	-	8,8	-		
		EG 1.OG	SO	WA	64	54	63	3,0	66	62	1,7	7,3	66	62	2,1	7,9	57	53	-	-	9,7	-		
		EG 1.OG	SW	WA	64	54	57	3,0	69	65	4,5	10,1	69	65	4,9	10,8	61	56	-	1,4	9,4	*		

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-007	Bienengartenstraße 18	EG 1.OG	N	WA	64	54	50	2,9	68	64	4	9,7	69	65	4,4	10,4	61	56	-	2,1	8,3	*		
		EG 1.OG	W	WA	64	54	54	2,9	68	64	3,7	9,4	68	64	4,1	10,0	61	56	-	1,7	8,4	*		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	55	2,9	66	62	2	7,6	67	63	2,4	8,3	58	54	-	-	9,1	-		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	61	2,9	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,1	56	52	-	-	8,9	-		
B-008	Bienengartenstraße 2	EG 1.OG	W	WA	64	54	200	-0,7	63	59	-	4,2	63	59	-	4,8	59	54	-	-	4,9	-		
		EG 2.OG	W	WA	64	54	200	2,1	64	59	-	5,0	64	60	-	5,7	59	55	-	0,3	5,4	*		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	209	-0,7	58	54	-	-	59	55	-	0,5	51	47	-	-	8,1	-		
		EG 2.OG	O	WA	64	54	209	2,1	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	54	50	-	-	6,9	-		
		EG 2.OG	O	WA	64	54	209	4,9	57	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	200	-0,8	60	56	-	1,3	60	56	-	1,9	54	49	-	-	7,3	-		
B-009	Bienengartenstraße 20	EG 1.OG	O	WA	64	54	53	2,8	65	61	1,1	6,7	66	62	1,5	7,3	56	51	-	-	10,7	-		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	53	5,6	70	66	5,9	11,6	71	67	6,3	12,2	59	55	-	0,4	11,8	*		
		EG 1.OG	W	WA	64	54	43	2,8	69	64	4,3	10,0	69	65	4,7	10,6	57	52	-	-	13,0	-		
		EG 1.OG	W	WA	64	54	43	5,6	75	71	10,6	16,3	75	71	11	16,9	61	56	-	1,5	15,4	*		
B-010	Bienengartenstraße 3	EG 1.OG	W	WA	64	54	147	3,0	65	61	1,1	6,8	66	62	1,5	7,4	59	55	-	0,4	7,0	*		
		EG 1.OG	N	WA	64	54	147	5,8	67	63	2,5	8,3	67	63	3	8,9	61	56	-	1,7	7,2	*		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	151	3,0	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	58	54	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	151	5,8	65	61	0,8	6,6	66	62	1,3	7,2	59	54	-	-	7,2	*		
B-010	Bienengartenstraße 3	EG 1.OG	W	WA	64	54	152	3,0	59	54	-	-	59	55	-	0,6	52	47	-	-	7,8	-		
		EG 1.OG	W	WA	64	54	152	5,8	61	57	-	2,8	62	58	-	3,4	54	50	-	-	8,3	-		
B-010	Bienengartenstraße 3	EG 1.OG	NW	WA	64	54	155	3,0	60	56	-	1,6	61	57	-	2,2	56	51	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	NW	WA	64	54	155	5,8	63	59	-	4,8	64	60	-	5,4	58	53	-	-	6,5	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-011	Bienengartenstraße 4	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	174	-0,9	62	58	-	3,7	63	59	-	4,3	59	54	-	-	4,6	-		
							174	1,9	65	61	0,5	6,2	65	61	0,9	6,9	61	56	-	1,8	5,1	*		
							174	4,7	65	61	0,9	6,7	66	62	1,3	7,3	59	55	-	0,6	6,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	181	-0,9	63	58	-	3,9	63	59	-	4,6	58	54	-	-	5,3	-		
							181	1,9	65	61	0,5	6,2	65	61	0,9	6,9	60	56	-	1,4	5,5	*		
							181	4,7	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	58	54	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	186	-0,9	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	55	50	-	-	6,0	-		
							186	1,9	61	57	-	2,5	62	57	-	3,1	56	51	-	-	6,3	-		
							186	4,7	63	59	-	4,5	64	59	-	5,1	58	53	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	177	-0,9	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	55	51	-	-	5,9	-		
							177	1,9	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	56	52	-	-	7,3	-		
							177	4,7	65	60	0,2	5,9	65	61	0,6	6,5	58	54	-	-	7,3	-		
B-012	Bienengartenstraße 5	EG 1.OG	NO	WA	64	54	170	3,3	61	57	-	2,3	61	57	-	2,9	54	50	-	-	7,6	-		
							170	6,1	63	59	-	4,5	64	59	-	5,1	56	51	-	-	8,7	-		
		EG 1.OG	SO	WA	64	54	154	3,3	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	56	51	-	-	9,2	-		
							154	6,1	66	61	1,2	6,9	66	62	1,6	7,5	58	53	-	-	8,5	-		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	144	3,3	63	59	-	4,2	63	59	-	4,8	55	51	-	-	8,7	-		
							144	6,1	66	61	1,2	6,9	66	62	1,7	7,5	58	53	-	-	8,9	-		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	137	3,3	62	58	-	3,8	63	59	-	4,4	56	52	-	-	7,2	-		
137	6,1						65	61	0,9	6,6	66	62	1,3	7,2	58	53	-	-	8,4	-				
EG 1.OG	W	WA	64	54	141	3,3	65	61	0,9	6,6	66	62	1,3	7,2	59	55	-	0,5	6,7	*				
					141	6,1	67	63	2,5	8,3	67	63	3	8,9	60	55	-	1,0	7,9	*				
EG 1.OG	NW	WA	64	54	163	3,3	62	58	-	3,5	63	59	-	4,2	57	53	-	-	5,5	-				
					163	6,1	65	60	0,4	6,1	65	61	0,8	6,8	58	53	-	-	7,7	-				
B-013	Bienengartenstraße 7	EG 1.OG	N	WA	64	54	135	3,0	64	59	-	4,9	64	60	-	5,6	58	53	-	-	6,5	-		
							135	5,8	66	61	1,3	7,0	66	62	1,7	7,6	59	54	-	-	8,0	-		
		EG 1.OG	S	WA	64	54	134	3,0	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	58	53	-	-	6,6	-		
							134	5,8	64	59	-	4,8	64	60	-	5,4	56	52	-	-	8,1	-		
		EG 1.OG	O	WA	64	54	131	3,0	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	58	54	-	-	6,4	-		
							131	5,8	64	60	-	5,4	65	60	0,2	6,0	57	53	-	-	7,8	-		
EG 1.OG	W	WA	64	54	127	3,0	64	60	-	5,6	65	61	0,3	6,2	57	53	-	-	8,1	-				
					127	5,8	66	62	1,5	7,2	66	62	1,9	7,9	59	54	-	-	7,9	-				

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-014	Bienengartenstraße 8	EG	S	WA	64	54	121	2,6	65	61	0,7	6,4	65	61	1,1	7,1	57	52	-	-	9,6	-		
		1.OG	W	WA	64	54	120	2,6	65	61	0,8	6,6	66	62	1,3	7,2	57	52	-	-	9,3	-		
		1.OG	N	WA	64	54	123	2,6	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,4	58	53	-	-	7,4	-		
		1.OG	O	WA	64	54	129	2,5	61	56	-	1,9	61	57	-	2,5	54	49	-	-	8,1	-		
B-015	Bienengartenstraße 9	EG	W	WA	64	54	109	3,1	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,5	57	52	-	-	8,6	-		
		1.OG					109	5,9	67	62	2,2	7,9	67	63	2,6	8,6	59	54	-	-	8,6	-		
		2.OG					109	8,7	68	63	3,4	9,1	68	64	3,8	9,8	60	55	-	0,9	8,9	*		
		EG	N	WA	64	54	116	3,1	63	59	-	4,7	64	60	-	5,3	58	53	-	-	6,7	-		
		1.OG					116	5,9	65	61	0,5	6,3	65	61	1	6,9	58	54	-	-	7,4	-		
		2.OG	116	8,7	64	60	-	5,5	64	60	-	6,1	58	54	-	-	6,7	-						
		EG	O	WA	64	54	114	3,1	62	58	-	3,4	63	58	-	4,0	56	51	-	-	7,2	-		
		1.OG					114	5,9	65	60	0,3	6,0	65	61	0,7	6,6	58	53	-	-	8,0	-		
2.OG	114	8,7	66	62	1,9	7,6	67	63	2,4	8,2	59	54	-	-	8,3	-								
EG	S	WA	64	54	108	3,1	64	60	-	5,7	65	61	0,5	6,4	57	52	-	-	8,7	-				
1.OG					108	5,9	67	62	2,2	7,9	67	63	2,7	8,6	58	54	-	-	9,3	-				
2.OG	108	8,7	68	64	3,8	9,5	69	64	4,2	10,1	60	55	-	0,5	9,6	*								
B-016	Hammerweg 10	EG	NW	WA	64	54	125	2,3	63	59	-	4,6	64	60	-	5,3	57	52	-	-	7,6	-		
		1.OG					125	5,1	64	60	-	5,3	64	60	-	6,0	57	53	-	-	7,7	-		
		EG	SO	WA	64	54	125	2,2	64	60	-	5,5	65	60	0,2	6,1	57	52	-	-	8,5	-		
		1.OG					125	5,0	66	61	1,3	7,0	66	62	1,7	7,6	58	53	-	-	8,9	-		
EG	SO	WA	64	54	123	2,3	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	57	52	-	-	8,0	-				
1.OG					123	5,1	65	61	1	6,7	66	62	1,4	7,3	58	53	-	-	8,6	-				
B-017	Hammerweg 12	EG	SO	WA	64	54	117	2,3	64	60	-	5,6	65	61	0,3	6,3	57	53	-	-	7,8	-		
		1.OG					117	5,1	66	61	1,3	7,0	66	62	1,7	7,6	58	54	-	-	8,3	-		
		EG	NW	WA	64	54	119	2,3	64	59	-	4,9	64	60	-	5,6	57	53	-	-	7,3	-		
		1.OG					119	5,1	64	60	-	5,7	65	61	0,4	6,4	58	53	-	-	7,5	-		
EG	SO	WA	64	54	120	2,3	65	60	0,4	6,1	65	61	0,8	6,7	58	53	-	-	8,1	-				
1.OG					120	5,1	66	62	1,6	7,3	66	62	2	7,9	58	54	-	-	8,7	-				

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-018	Hammerweg 14	EG 1.OG	NW	WA	64	54	114	2,3	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,5	58	53	-	-	7,5	-		
							114	5,1	65	61	0,9	6,7	66	62	1,3	7,3	59	54	-	-	7,4	-		
		EG 1.OG	SO				112	2,3	66	61	1,2	7,0	66	62	1,7	7,6	58	53	-	-	8,9	-		
							112	5,1	67	63	2,5	8,3	67	63	2,9	8,9	58	54	-	-	9,5	-		
		EG 1.OG	SW				111	2,3	67	63	2,6	8,4	67	63	3,1	9,0	60	55	-	0,8	8,2	*		
							111	5,1	68	63	3,2	9,0	68	64	3,7	9,6	60	55	-	0,9	8,7	*		
B-019	Hammerweg 16	EG 1.OG	NO	WA	64	54	121	2,4	61	57	-	2,7	62	58	-	3,4	55	51	-	-	7,0	-		
							121	5,2	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	51	47	-	-	10,2	-		
							121	8,0	59	55	-	0,8	60	56	-	1,4	53	48	-	-	7,9	-		
		EG 2.OG	SO				113	2,4	64	60	-	5,7	65	61	0,4	6,3	57	52	-	-	8,6	-		
							113	5,2	66	61	1,3	7,0	66	62	1,7	7,6	58	53	-	-	9,0	-		
							113	8,0	66	62	2	7,7	67	63	2,4	8,3	58	54	-	-	9,0	-		
		EG 1.OG	SW				106	5,2	67	63	3,1	8,8	68	64	3,5	9,5	60	56	-	1,3	8,2	*		
							106	8,0	69	64	4,2	9,9	69	65	4,6	10,6	61	57	-	2,2	8,4	*		
							112	2,4	64	60	-	5,6	65	61	0,2	6,2	58	54	-	-	6,8	-		
		EG 2.OG	NW				112	5,2	64	60	-	5,9	65	61	0,6	6,6	58	54	-	-	7,2	-		
							112	8,0	65	61	0,9	6,7	66	62	1,3	7,3	59	55	-	0,2	7,2	*		
							112	8,0	65	61	0,9	6,7	66	62	1,3	7,3	59	55	-	0,2	7,2	*		
B-020	Hammerweg 2	EG 1.OG	NO	WA	64	54	164	-1,1	59	54	-	-	59	55	-	0,7	54	50	-	-	5,3	-		
							164	1,7	61	57	-	2,2	61	57	-	2,9	56	51	-	-	6,3	-		
							164	4,5	62	58	-	3,7	63	59	-	4,4	56	52	-	-	6,9	-		
		EG 2.OG	SO				149	-1,1	59	54	-	-	59	55	-	0,7	52	47	-	-	8,1	-		
							149	1,7	64	60	-	5,2	64	60	-	5,9	56	51	-	-	8,8	-		
							149	4,5	65	61	1,1	6,9	66	62	1,5	7,5	58	53	-	-	8,7	-		
		EG 1.OG	S				147	-1,1	59	54	-	-	59	55	-	0,5	51	46	-	-	8,6	-		
							147	1,7	64	60	-	5,1	64	60	-	5,8	57	53	-	-	7,5	-		
							147	4,5	65	61	0,7	6,4	65	61	1,1	7,1	58	54	-	-	7,8	-		
		EG 2.OG	SW				147	-1,0	62	58	-	3,6	63	59	-	4,2	57	53	-	-	5,6	-		
							147	1,8	65	61	0,5	6,2	65	61	0,9	6,9	60	55	-	0,9	6,1	*		
							147	4,6	66	61	1,4	7,1	66	62	1,8	7,8	60	56	-	1,5	6,3	*		
		EG 1.OG	NW				149	-1,0	61	57	-	2,7	62	58	-	3,4	56	52	-	-	5,9	-		
							149	1,8	63	58	-	3,9	63	59	-	4,6	57	53	-	-	6,0	-		
							149	4,6	63	59	-	4,3	63	59	-	4,9	58	54	-	-	5,6	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-021	Hammerweg 6	EG 1.OG	NW	WA	64	54	136	2,3	63	59	-	4,8	64	60	-	5,5	59	55	-	0,2	5,3	*		
							136	5,1	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	59	54	-	-	5,8	-		
		EG 1.OG	SO				136	2,2	63	59	-	4,4	64	59	-	5,1	56	51	-	-	8,5	-		
							136	5,0	65	60	0,4	6,1	65	61	0,8	6,7	57	53	-	-	8,5	-		
B-022	Hammerweg 8	EG 1.OG	NW	WA	64	54	130	2,3	63	59	-	4,7	64	60	-	5,4	59	54	-	-	5,6	-		
							130	5,1	64	59	-	5,0	64	60	-	5,7	58	54	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	SO				131	2,2	64	59	-	5,1	64	60	-	5,7	56	51	-	-	8,6	-		
							131	5,0	65	61	0,9	6,6	66	62	1,3	7,2	57	53	-	-	8,9	-		
		EG 1.OG	SO				128	2,3	63	59	-	4,8	64	60	-	5,5	56	52	-	-	8,1	-		
							128	5,1	65	61	0,7	6,4	65	61	1,1	7,0	57	53	-	-	8,6	-		
B-023	Mustleitenstraße 1	EG 1.OG	NO	MI	66	56	264	-0,6	58	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,8	-		
							264	2,2	60	56	-	-	61	56	-	-	56	52	-	-	4,8	-		
		EG 1.OG	SO				256	-0,6	61	57	-	0,7	62	58	-	1,4	57	53	-	-	4,8	-		
							256	2,2	62	57	-	1,1	62	58	-	1,7	57	52	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	SW				247	-0,6	62	58	-	1,2	62	58	-	1,8	58	53	-	-	5,2	-		
							247	2,2	63	59	-	2,5	64	60	-	3,1	58	54	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	NW				254	-0,6	60	56	-	-	61	56	-	-	57	52	-	-	4,2	-		
							254	2,2	62	58	-	1,7	63	59	-	2,4	58	54	-	-	4,9	-		
B-024	Mustleitenstraße 11	EG 1.OG	O	WA	64	54	382	-0,3	53	49	-	-	54	50	-	-	50	45	-	-	4,3	-		
							382	2,5	55	50	-	-	55	51	-	-	51	47	-	-	4,1	-		
		EG 1.OG	W				373	-0,3	58	54	-	-	59	55	-	0,5	55	51	-	-	4,0	-		
							373	2,5	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	56	52	-	-	4,9	-		
		EG 1.OG	N				380	-0,3	56	52	-	-	57	53	-	-	54	50	-	-	3,0	-		
							380	2,5	57	53	-	-	57	53	-	-	54	50	-	-	3,4	-		
B-026	Mustleitenstraße 13	EG 1.OG	O	WA	64	54	399	-0,8	54	50	-	-	54	50	-	-	52	48	-	-	2,7	-		
							399	2,0	57	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	3,9	-		
		EG 1.OG	N				400	-0,8	53	48	-	-	53	49	-	-	51	47	-	-	2,1	-		
							400	2,0	57	53	-	-	58	54	-	-	56	52	-	-	2,3	-		
		EG 1.OG	S				410	-0,9	57	53	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,9	-		
							410	1,9	59	55	-	0,8	60	56	-	1,5	54	50	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	W				391	-0,8	56	51	-	-	56	52	-	-	51	46	-	-	6,0	-		
							391	2,0	59	55	-	0,2	59	55	-	0,9	54	50	-	-	5,6	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-027	Mustleitenstraße 15	EG 1.OG	S	WA	64	54	418	0,4	57	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	5,9	-		
							418	3,2	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	55	50	-	-	5,2	-		
		EG 1.OG	W				421	0,4	56	52	-	-	57	53	-	-	54	50	-	-	2,8	-		
							421	3,2	59	55	-	-	59	55	-	0,8	55	50	-	-	4,8	-		
		EG 1.OG	N				424	0,4	54	50	-	-	54	50	-	-	53	49	-	-	1,7	-		
							424	3,2	57	53	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,1	-		
		EG 1.OG	O				429	0,4	51	47	-	-	51	47	-	-	46	41	-	-	6,1	-		
							429	3,2	57	53	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	5,9	-		
B-028	Mustleitenstraße 17	EG 1.OG	S	WA	64	54	427	0,7	57	53	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	5,9	-		
							427	3,5	57	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	W				427	0,7	56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,1	-		
							427	3,5	58	54	-	-	59	55	-	0,3	55	50	-	-	4,6	-		
		EG 1.OG	N				434	0,8	49	45	-	-	50	46	-	-	48	44	-	-	1,4	-		
							434	3,6	54	49	-	-	54	50	-	-	52	48	-	-	1,8	-		
		EG 1.OG	O				433	0,7	51	47	-	-	52	47	-	-	47	42	-	-	5,6	-		
							433	3,5	52	47	-	-	52	48	-	-	47	43	-	-	5,2	-		
B-029	Mustleitenstraße 18	EG 1.OG	O	WA	64	54	414	0,2	52	48	-	-	53	49	-	-	47	43	-	-	6,2	-		
							414	3,0	54	50	-	-	54	50	-	-	49	44	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG	S				410	0,2	55	51	-	-	56	51	-	-	50	45	-	-	6,3	-		
							410	3,0	57	53	-	-	58	54	-	-	51	46	-	-	7,3	-		
		EG 1.OG	W				411	0,3	57	52	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	4,2	-		
							411	3,1	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	50	-	-	4,9	-		
		EG 1.OG	N				421	0,3	52	48	-	-	52	48	-	-	50	46	-	-	2,7	-		
							421	3,1	55	51	-	-	56	52	-	-	54	49	-	-	2,5	-		
B-030	Mustleitenstraße 2	EG 1.OG	W	MI	66	56	336	1,2	59	55	-	-	60	56	-	-	57	52	-	-	3,5	-		
							336	4,0	61	57	-	0,5	62	57	-	1,1	57	52	-	-	5,1	-		
							336	6,8	62	57	-	1,0	62	58	-	1,7	57	52	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	N				342	1,2	59	55	-	-	60	55	-	-	56	52	-	-	3,9	-		
							342	4,0	58	54	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,7	-		
							342	6,8	59	55	-	-	59	55	-	-	55	51	-	-	4,6	-		
		1.OG	O				345	3,9	55	51	-	-	56	52	-	-	48	43	-	-	8,7	-		
							345	6,7	58	54	-	-	59	55	-	-	52	47	-	-	7,4	-		
		EG 1.OG	S				337	1,1	57	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,4	-		
							337	3,9	60	55	-	-	60	56	-	-	54	49	-	-	7,2	-		
							337	6,7	62	57	-	0,9	62	58	-	1,6	55	50	-	-	7,6	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-031	Mustleitenstraße 3	EG 1.OG	O	WA	64	54	318	0,0	56	52	-	-	56	52	-	-	50	45	-	-	7,2	-		
							318	2,8	58	53	-	-	58	54	-	-	51	47	-	-	7,3	-		
		EG 1.OG	S				312	-0,1	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	5,6	-		
							312	2,7	60	56	-	1,7	61	57	-	2,4	55	51	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	W				309	0,0	60	56	-	1,6	61	57	-	2,2	56	52	-	-	5,0	-		
							309	2,8	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	57	52	-	-	5,2	-		
		EG 1.OG	N				312	0,0	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	57	53	-	-	3,3	-		
							312	2,8	61	57	-	2,5	62	58	-	3,1	58	53	-	-	4,2	-		
		EG 1.OG	O				319	0,0	56	52	-	-	57	53	-	-	51	47	-	-	6,0	-		
							319	2,8	57	52	-	-	57	53	-	-	51	46	-	-	6,6	-		
B-032	Mustleitenstraße 3a	EG 1.OG	O	WA	64	54	332	-0,7	54	50	-	-	55	51	-	-	51	46	-	-	4,6	-		
							332	2,1	57	53	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	5,2	-		
		EG 1.OG	S				320	-0,6	59	54	-	-	59	55	-	0,8	54	49	-	-	6,0	-		
							320	2,2	60	56	-	1,8	61	57	-	2,5	53	48	-	-	8,4	-		
		EG 1.OG	W				319	-0,6	60	56	-	1,5	61	57	-	2,2	56	51	-	-	5,2	-		
							319	2,2	61	57	-	2,8	62	58	-	3,4	56	52	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	N				322	-0,6	58	54	-	-	59	55	-	0,5	55	51	-	-	4,0	-		
							322	2,2	60	55	-	0,9	60	56	-	1,6	56	52	-	-	4,5	-		
B-033	Mustleitenstraße 4	EG 1.OG	S	MI	66	56	360	2,1	58	54	-	-	59	55	-	-	53	49	-	-	6,1	-		
							360	4,9	60	55	-	-	60	56	-	-	54	49	-	-	6,7	-		
							360	7,7	59	55	-	-	60	56	-	-	54	50	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	W				358	2,1	59	55	-	-	60	56	-	-	56	51	-	-	4,4	-		
							358	4,9	60	56	-	-	60	56	-	-	56	51	-	-	5,3	-		
							358	7,7	61	57	-	-	61	57	-	0,8	56	52	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	N				363	2,1	58	54	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,6	-		
							363	4,9	57	53	-	-	57	53	-	-	54	50	-	-	3,4	-		
							363	7,7	57	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,6	-		
		EG 1.OG	O				367	2,1	55	51	-	-	56	52	-	-	52	48	-	-	4,1	-		
							367	4,9	56	52	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	4,5	-		
							367	7,7	53	49	-	-	54	50	-	-	49	44	-	-	6,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-034	Mustleitenstraße 5	EG 1.OG	N	WA	64	54	335	-0,2	58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,8	-		
							335	2,6	60	55	-	0,9	60	56	-	1,6	56	52	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	O				337	-0,3	56	52	-	-	57	52	-	-	51	47	-	-	5,8	-		
							337	2,5	59	55	-	0,7	60	56	-	1,4	55	50	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	S				331	-0,3	59	54	-	-	59	55	-	-	55	50	-	-	4,6	-		
							331	2,5	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	57	52	-	-	4,9	-		
		EG 1.OG	W				328	-0,3	60	56	-	1,5	61	57	-	2,2	57	53	-	-	3,9	-		
							328	2,5	62	58	-	3,6	63	59	-	4,2	59	54	-	-	4,2	*		
B-036	Mustleitenstraße 7	EG 1.OG	N	WA	64	54	353	-0,7	58	54	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,7	-		
							353	2,1	58	54	-	-	59	55	-	0,2	55	50	-	-	4,2	-		
		EG 1.OG	O				355	-0,7	56	51	-	-	56	52	-	-	51	46	-	-	5,5	-		
							355	2,1	57	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	S				349	-0,7	57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,8	-		
							349	2,1	60	55	-	0,9	60	56	-	1,5	55	51	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG	W				347	-0,8	59	55	-	0,4	59	55	-	1,1	56	51	-	-	4,0	-		
							347	2,0	61	57	-	2,6	62	58	-	3,3	57	53	-	-	4,7	-		
B-037	Mustleitenstraße 9	EG 1.OG	S	WA	64	54	371	0,1	58	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,5	-		
							371	2,9	59	54	-	-	59	55	-	0,6	54	50	-	-	5,2	-		
		EG 1.OG	W				368	0,1	59	55	-	0,5	60	55	-	1,1	56	51	-	-	4,2	-		
							368	2,9	61	56	-	2,0	61	57	-	2,7	57	52	-	-	4,7	-		
		EG 1.OG	O				378	0,1	54	50	-	-	55	51	-	-	52	47	-	-	3,9	-		
							378	2,9	54	50	-	-	55	51	-	-	51	47	-	-	4,0	-		
B-038	Nähe Mustleitenstraße	EG 1.OG	NW	MI	66	56	303	1,2	62	58	-	1,2	62	58	-	1,8	58	54	-	-	4,5	-		
							303	4,0	62	58	-	1,5	63	59	-	2,2	58	54	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG	SO				300	1,1	59	55	-	-	60	56	-	-	55	50	-	-	5,8	-		
							300	3,9	61	57	-	0,5	62	57	-	1,1	56	52	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG	SW				282	1,2	62	58	-	1,3	62	58	-	2,0	58	53	-	-	4,9	-		
							282	4,0	62	58	-	1,6	63	59	-	2,2	57	53	-	-	6,0	-		
B-041	Parkstraße 49	EG	NO SO SW NW	WA	64	54	242	9,1	57	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,7	-		
							236	9,1	59	54	-	-	59	55	-	0,6	53	49	-	-	6,1	-		
							222	9,1	60	56	-	1,7	61	57	-	2,4	56	52	-	-	5,2	-		
							233	9,2	59	55	-	0,7	60	56	-	1,4	55	50	-	-	5,3	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																										
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030															
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv				
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts		
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)	
B-042	Parkstraße 82	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	292	9,3	55	51	-	-	55	51	-	-	49	44	-	-	6,9	-				
							292	12,1	55	51	-	-	55	51	-	-	49	44	-	-	4,8	-				
							292	14,9	53	49	-	-	54	50	-	-	50	45	-	-	5,4	-				
		EG 1.OG 2.OG	SO				286	9,3	57	52	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	52	48	-	-	5,4	-
							286	12,1	57	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	53	48	-	-	5,4	-
							286	14,9	57	53	-	-	58	53	-	-	53	48	-	-	57	52	-	-	5,5	-
		EG 1.OG 2.OG	SW				283	9,3	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	57	52	-	-	57	52	-	-	5,6	-
							283	12,1	61	57	-	2,8	62	58	-	3,4	57	52	-	-	57	52	-	-	5,4	-
							283	14,9	62	57	-	2,8	62	58	-	3,5	58	53	-	-	58	53	-	-	4,8	-
		EG 1.OG 2.OG	NW				290	9,4	61	57	-	2,5	62	58	-	3,2	56	51	-	-	56	51	-	-	6,3	-
							290	12,2	61	56	-	1,8	61	57	-	2,5	57	52	-	-	57	52	-	-	4,9	-
							290	15,0	61	56	-	1,9	61	57	-	2,6	57	52	-	-	57	52	-	-	4,6	-
B-043	Schloßgrabenstraße 1	EG 1.OG 2.OG	W	WA	64	54	206	-0,9	63	58	-	4,0	63	59	-	4,6	58	54	-	-	5,4	-				
							206	1,9	64	60	-	5,2	64	60	-	5,9	59	54	-	-	5,9	-				
							206	4,7	64	60	-	5,7	65	61	0,4	6,4	59	55	-	0,3	6,1	*				
		EG 1.OG 2.OG	N				213	-0,8	60	56	-	1,5	61	57	-	2,2	54	49	-	-	54	49	-	-	7,2	-
							213	2,0	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	54	49	-	-	54	49	-	-	8,2	-
							213	4,8	62	58	-	3,3	62	58	-	3,9	57	53	-	-	57	53	-	-	5,5	-
		EG 1.OG 2.OG	O				214	-0,9	58	54	-	-	59	55	-	0,3	53	48	-	-	53	48	-	-	6,7	-
							214	1,9	60	56	-	1,1	60	56	-	1,8	55	50	-	-	55	50	-	-	6,0	-
							214	4,7	57	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	53	49	-	-	5,1	-
B-044	Schloßgrabenstraße 10	EG 1.OG	O	WA	64	54	277	0,0	56	52	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	3,9	-				
							277	2,8	55	51	-	-	56	52	-	-	53	49	-	-	2,9	-				
		EG 1.OG	W				272	0,0	61	57	-	2,3	61	57	-	3,0	58	53	-	-	58	53	-	-	3,9	-
							272	2,8	62	57	-	3,1	62	58	-	3,8	58	54	-	-	58	54	-	-	4,5	-
		EG 1.OG	N				277	0,0	59	55	-	0,8	60	56	-	1,5	58	53	-	-	58	53	-	-	2,7	-
							277	2,8	59	55	-	0,6	60	56	-	1,3	58	53	-	-	58	53	-	-	2,5	-
B-045	Schloßgrabenstraße 10	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	269	-1,9	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	56	51	-	-	4,5	-				
							269	0,9	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	56	52	-	-	56	52	-	-	5,0	-
							269	3,7	60	56	-	1,5	61	57	-	2,1	55	50	-	-	55	50	-	-	6,3	-
		EG 1.OG 2.OG	N				271	-1,9	54	50	-	-	55	51	-	-	52	47	-	-	52	47	-	-	3,5	-
							271	0,9	58	54	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	56	51	-	-	3,4	-
							271	3,7	58	54	-	-	59	55	-	0,2	56	51	-	-	56	51	-	-	3,4	-
		EG 2.OG	O				272	3,7	56	52	-	-	56	52	-	-	53	49	-	-	53	49	-	-	3,6	-

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																										
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv				
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts		
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)	
B-046	Schloßgrabenstraße 11	EG	NW NO SW SO	WA	64	54	210 214 206 203	-1,0 -1,0 -1,1 -1,0	61 60 63 62	57 56 58 58	- - - -	2,7 1,3 3,9 3,1	62 60 63 62	58 56 59 58	- - - -	3,3 2,0 4,5 3,8	57 55 57 56	53 50 53 51	- - - -	- - - -	4,8 6,2 6,1 7,0	- - - -				
B-047	Schloßgrabenstraße 11a	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	144	-1,5	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	60	55	-	0,8	5,1	*				
							144	1,3	65	61	0,7	6,5	65	61	1,1	7,1	59	55	-	0,7	6,5	*				
							144	4,1	66	62	1,6	7,3	66	62	2	8,0	60	56	-	1,3	6,7	*				
		EG 1.OG 2.OG	NW				150	-1,5	63	59	-	4,1	63	59	-	4,8	63	59	-	4,8	59	54	-	-	5,1	-
							150	1,3	63	59	-	4,8	64	60	-	5,5	59	54	-	-	5,5	-	-	5,5	-	
							150	4,1	64	60	-	5,5	64	60	-	6,1	59	55	-	0,4	5,7	*				
		EG 1.OG 2.OG	NO				157	-1,5	59	55	-	0,8	60	56	-	1,4	55	50	-	-	5,5	-	-	5,5	-	
							157	1,3	60	56	-	1,5	61	57	-	2,2	55	51	-	-	5,7	-	-	5,7	-	
							157	4,1	60	56	-	1,9	61	57	-	2,5	56	51	-	-	5,8	-	-	5,8	-	
		EG 1.OG 2.OG	SO				150	-1,5	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	54	50	-	-	7,2	-	-	7,2	-	
							150	1,3	63	59	-	4,6	64	60	-	5,2	58	54	-	-	5,9	-	-	5,9	-	
							150	4,1	64	60	-	5,5	65	61	0,2	6,2	58	54	-	-	7,0	-	-	7,0	-	
B-048	Schloßgrabenstraße 12	EG 1.OG	N	WA	64	54	284	-1,5	60	55	-	1,1	60	56	-	1,8	58	54	-	-	2,6	-				
							284	1,3	60	56	-	1,6	61	57	-	2,2	58	54	-	-	2,8	-				
		EG 1.OG	S				287	-1,5	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,3	-				
							287	1,3	59	55	-	0,5	60	55	-	1,1	55	51	-	-	4,9	-				
B-049	Schloßgrabenstraße 14	EG 1.OG	N	WA	64	54	301	-0,6	57	53	-	-	58	54	-	-	57	52	-	-	1,7	-				
							301	2,2	58	54	-	-	59	55	-	0,4	57	53	-	-	2,2	-				
		EG 1.OG	O				308	-0,6	51	47	-	-	52	48	-	-	49	45	-	-	3,2	-				
							308	2,2	52	48	-	-	53	49	-	-	50	45	-	-	3,4	-				
		EG 1.OG	S				299	-0,6	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,8	-				
							299	2,2	60	56	-	1,7	61	57	-	2,4	55	51	-	-	5,8	-				
B-050	Schloßgrabenstraße 15	EG 1.OG	NW	WA	64	54	214	-0,9	63	59	-	4,3	63	59	-	5,0	60	55	-	1,0	4,0	*				
							214	1,9	65	61	1	6,7	66	62	1,4	7,4	62	57	-	2,8	4,6	*				
		EG 1.OG	NO				218	-0,9	61	57	-	2,2	61	57	-	2,8	58	53	-	-	3,9	-				
							218	1,9	62	58	-	3,7	63	59	-	4,3	59	54	-	-	4,6	-				
		EG 1.OG	SO				205	-0,9	61	57	-	2,2	61	57	-	2,9	55	51	-	-	6,3	-				
							205	1,9	64	59	-	5,0	64	60	-	5,6	58	53	-	-	6,8	-				
		EG 1.OG	SW				202	-0,9	62	58	-	3,5	63	59	-	4,2	59	54	-	-	4,3	-				
							202	1,9	64	60	-	5,8	65	61	0,4	6,4	60	56	-	1,4	5,0	*				

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-051	Schloßgrabenstraße 15a	EG 1.OG	NW	WA	64	54	192	-1,1	62	58	-	3,6	63	59	-	4,2	58	54	-	-	4,9	-		
							192	1,7	64	60	-	5,5	64	60	-	6,1	60	56	-	1,3	4,8	*		
		EG 1.OG	NO				198	-1,1	60	56	-	1,4	60	56	-	2,1	56	52	-	-	4,9	-		
							198	1,7	62	58	-	3,4	62	58	-	4,1	57	53	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	SO				192	-1,1	62	58	-	3,1	62	58	-	3,8	57	53	-	-	5,3	-		
							192	1,7	63	59	-	4,7	64	60	-	5,4	58	54	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	SW				187	-1,1	64	59	-	5,0	64	60	-	5,6	60	56	-	1,3	4,3	*		
							187	1,7	65	61	0,8	6,5	66	62	1,2	7,2	62	57	-	2,8	4,4	*		
B-052	Schloßgrabenstraße 16	EG 1.OG	S	WA	64	54	292	-0,2	59	55	-	0,8	60	56	-	1,4	53	48	-	-	7,4	-		
							292	2,6	61	57	-	2,2	61	57	-	2,8	53	49	-	-	8,7	-		
		EG 1.OG	N				293	-0,2	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	56	52	-	-	3,3	-		
							293	2,6	62	58	-	3,3	62	58	-	3,9	59	55	-	0,4	3,6	*		
		EG 1.OG	W				296	-0,2	60	55	-	1,1	60	56	-	1,8	57	52	-	-	3,7	-		
							296	2,6	63	58	-	4,0	63	59	-	4,6	59	55	-	0,4	4,2	*		
		EG 1.OG	O				297	-0,3	55	51	-	-	55	51	-	-	52	48	-	-	3,5	-		
							297	2,5	56	52	-	-	56	52	-	-	53	49	-	-	3,8	-		
B-053	Schloßgrabenstraße 17	EG 1.OG	SW	WA	64	54	169	-1,5	63	59	-	4,5	64	59	-	5,1	59	55	-	0,6	4,5	*		
							169	1,3	64	60	-	5,8	65	61	0,4	6,4	60	56	-	1,4	5,0	*		
							169	4,1	66	62	1,8	7,6	67	63	2,2	8,2	61	56	-	2,0	6,3	*		
		EG 1.OG	NW				178	-1,4	64	60	-	5,4	64	60	-	6,1	60	56	-	1,5	4,7	*		
							178	1,4	65	60	0,2	5,9	65	61	0,6	6,6	61	56	-	1,9	4,7	*		
							178	4,2	64	60	-	5,6	65	61	0,3	6,3	59	55	-	0,6	5,7	*		
		EG 1.OG	NO				179	-1,5	61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	58	53	-	-	4,4	-		
							179	1,3	62	58	-	3,5	62	58	-	4,1	58	53	-	-	5,1	-		
							179	4,1	62	58	-	3,7	63	59	-	4,3	57	53	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	SO				171	-1,5	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	55	51	-	-	6,8	-		
							171	1,3	63	59	-	4,3	63	59	-	4,9	57	53	-	-	6,6	-		
							171	4,1	65	61	0,7	6,4	65	61	1,1	7,1	59	54	-	-	7,3	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-054	Schloßgrabenstraße 18	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	248	-1,8	59	54	-	-	59	55	-	0,7	57	53	-	-	2,0	-		
							248	1,0	59	55	-	0,8	60	56	-	1,4	58	53	-	-	2,6	-		
							248	3,8	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	57	52	-	-	3,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				244	-1,8	61	57	-	2,4	61	57	-	3,1	59	54	-	-	3,4	-		
							244	1,0	62	58	-	3,2	62	58	-	3,8	59	54	-	-	3,9	-		
							244	3,8	62	58	-	3,2	62	58	-	3,9	58	53	-	-	4,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				235	-1,8	61	57	-	2,3	61	57	-	3,0	59	54	-	-	3,1	-		
							235	1,0	63	59	-	4,5	64	59	-	5,1	59	54	-	-	5,1	*		
							235	3,8	64	59	-	5,1	64	60	-	5,7	59	55	-	0,4	5,4	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				236	-1,8	61	57	-	2,2	61	57	-	2,9	59	55	-	0,2	2,8	*		
							236	1,0	63	59	-	4,4	63	59	-	5,0	59	55	-	0,5	4,5	*		
							236	3,8	63	59	-	4,6	64	60	-	5,2	60	56	-	1,2	4,1	*		
B-055	Schloßgrabenstraße 18	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	217	-1,4	63	59	-	4,6	64	60	-	5,3	58	54	-	-	6,0	-		
							217	1,4	64	60	-	5,6	65	61	0,3	6,3	59	55	-	-	6,2	*		
							217	4,2	64	60	-	5,3	64	60	-	6,0	57	53	-	-	7,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW				216	-1,4	62	58	-	3,6	63	59	-	4,3	59	55	-	0,4	3,9	*		
							216	1,4	62	58	-	3,9	63	59	-	4,5	59	55	-	0,2	4,3	*		
							216	4,2	63	58	-	4,0	63	59	-	4,7	59	54	-	-	4,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				219	-1,4	62	58	-	3,5	63	59	-	4,1	59	55	-	0,3	3,9	*		
							219	1,4	62	58	-	3,7	63	59	-	4,3	59	54	-	-	4,3	*		
							219	4,2	63	58	-	3,9	63	59	-	4,6	59	54	-	-	4,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				223	-1,4	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	58	54	-	-	2,1	-		
							223	1,4	61	57	-	2,3	61	57	-	2,9	59	55	-	0,2	2,7	*		
							223	4,2	61	57	-	2,2	61	57	-	2,8	58	54	-	-	3,6	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				225	-1,4	59	55	-	0,4	59	55	-	1,1	56	51	-	-	4,3	-		
							225	1,4	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	60	56	-	1,2	4,7	*		
							225	4,2	63	59	-	4,4	63	59	-	5,1	56	52	-	-	7,7	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-056	Schloßgrabenstraße 19	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	157	-1,5	62	58	-	3,6	63	59	-	4,3	58	53	-	-	5,4	-		
							157	1,3	63	59	-	4,7	64	60	-	5,3	58	54	-	-	5,8	-		
							157	4,1	65	61	0,6	6,3	65	61	1	7,0	60	55	-	0,8	6,2	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				152	-1,4	64	60	-	5,5	65	61	0,2	6,2	60	56	-	1,1	5,1	*		
							152	1,4	65	61	0,9	6,7	66	62	1,3	7,3	60	56	-	1,5	5,8	*		
							152	4,2	66	62	1,8	7,6	67	63	2,3	8,2	61	57	-	2,2	6,1	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				157	-1,4	63	59	-	4,6	64	60	-	5,3	59	55	-	0,3	5,0	*		
							157	1,4	64	60	-	5,3	64	60	-	6,0	59	55	-	0,4	5,6	*		
							157	4,2	65	60	0,2	6,0	65	61	0,6	6,6	59	55	-	0,7	6,0	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				163	-1,4	59	55	-	0,4	59	55	-	1,0	53	48	-	-	7,5	-		
							163	1,4	60	56	-	1,7	61	57	-	2,4	53	48	-	-	8,5	-		
							163	4,2	64	59	-	5,0	64	60	-	5,7	57	52	-	-	8,0	-		
B-057	Schloßgrabenstraße 2	EG 1.OG	NW	WA	64	54	240	-0,5	63	58	-	3,9	63	59	-	4,6	58	54	-	-	5,0	-		
							240	2,3	63	59	-	4,2	63	59	-	4,9	59	55	-	0,6	4,3	*		
		EG 1.OG	NO				246	-0,5	57	53	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	4,1	-		
							246	2,3	58	54	-	-	59	54	-	-	55	50	-	-	4,2	-		
		EG 1.OG	SO				238	-0,6	60	56	-	1,5	61	57	-	2,2	56	51	-	-	5,4	-		
							238	2,2	61	57	-	2,2	61	57	-	2,8	54	49	-	-	8,0	-		
		EG 1.OG	SW				234	-0,5	64	59	-	5,1	64	60	-	5,8	59	55	-	0,2	5,6	*		
							234	2,3	64	60	-	5,3	64	60	-	5,9	59	55	-	0,3	5,7	*		
B-058	Schloßgrabenstraße 21	EG 1.OG	NW	WA	64	54	215	-1,1	64	60	-	5,5	64	60	-	6,1	60	56	-	1,5	4,7	*		
							215	1,7	64	60	-	5,6	65	61	0,3	6,3	59	55	-	0,3	6,1	*		
		EG 1.OG	NO				220	-1,1	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	53	49	-	-	8,0	-		
							220	1,7	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	55	50	-	-	7,4	-		
		EG 1.OG	SO				214	-1,1	61	57	-	2,4	61	57	-	3,1	57	53	-	-	4,7	-		
							214	1,7	63	59	-	4,8	64	60	-	5,4	58	54	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	SW				209	-1,1	63	59	-	4,8	64	60	-	5,4	60	55	-	1,0	4,5	*		
							209	1,7	65	61	0,5	6,3	65	61	0,9	6,9	61	56	-	1,9	5,0	*		
B-059	Schloßgrabenstraße 23	EG 1.OG	S	WA	64	54	179	-1,4	63	59	-	4,3	63	59	-	4,9	59	55	-	0,6	4,3	*		
							179	1,4	64	60	-	5,8	65	61	0,4	6,4	60	56	-	1,4	5,0	*		
		EG 1.OG	N				176	-1,4	64	60	-	5,7	65	61	0,4	6,4	61	57	-	2,2	4,2	*		
							176	1,4	65	61	0,8	6,5	66	62	1,2	7,2	61	57	-	2,6	4,6	*		
		EG 1.OG	W				178	-1,4	64	59	-	4,9	64	60	-	5,6	61	56	-	2,0	3,6	*		
							178	1,4	65	60	-	5,9	65	61	0,6	6,6	61	57	-	2,5	4,1	*		
		EG	O				186	-1,4	61	57	-	2,8	62	58	-	3,5	57	52	-	-	5,5	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019						Prognosejahr 2030											
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		1.OG				186	1,4	63	59	-	4,3	63	59	-	4,9	57	53	-	-	6,4	-			
B-060	Schloßgrabenstraße 25	EG	O	WA	64	54	193	-1,4	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	56	51	-	-	5,0	-		
			S				189	-1,4	62	57	-	3,0	62	58	-	3,6	54	50	-	-	8,5	-		
			W				190	-1,4	63	59	-	4,4	63	59	-	5,1	60	56	-	1,5	3,6	*		
			N				193	-1,4	61	57	-	2,7	62	58	-	3,3	59	55	-	0,2	3,1	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-061	Schloßgrabenstraße 3	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	213	-0,8	60	56	-	1,3	60	56	-	1,9	56	51	-	-	5,2	-		
							213	2,0	59	55	-	0,3	59	55	-	1,0	55	50	-	-	4,9	-		
							213	4,8	57	53	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				208	-0,8	60	56	-	1,3	60	56	-	2,0	53	49	-	-	7,6	-		
							208	2,0	61	57	-	2,5	62	58	-	3,2	54	49	-	-	8,6	-		
							208	4,8	63	58	-	4,0	63	59	-	4,7	54	50	-	-	9,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				205	-0,8	63	58	-	3,9	63	59	-	4,6	58	53	-	-	5,8	-		
							205	2,0	64	60	-	5,3	64	60	-	5,9	58	54	-	-	6,6	-		
							205	4,8	65	60	0,4	6,1	65	61	0,8	6,8	58	54	-	-	7,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW				210	-0,8	62	58	-	3,4	62	58	-	4,1	57	52	-	-	6,3	-		
							210	2,0	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	59	54	-	-	5,6	-		
							210	4,8	62	58	-	3,9	63	59	-	4,6	57	53	-	-	5,9	-		
B-062	Schloßgrabenstraße 4	EG 1.OG	SW	WA	64	54	241	-0,5	63	59	-	4,7	64	60	-	5,3	59	55	-	0,5	4,9	*		
							241	2,3	64	60	-	5,4	64	60	-	6,0	60	55	-	0,8	5,2	*		
		EG 1.OG	NW				243	-0,5	60	56	-	1,5	61	57	-	2,2	56	51	-	-	5,1	-		
							243	2,3	62	58	-	3,3	62	58	-	3,9	58	53	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG	NO				249	-0,5	56	52	-	-	56	52	-	-	54	49	-	-	2,9	-		
							249	2,3	55	51	-	-	55	51	-	-	53	49	-	-	2,4	-		
B-063	Schloßgrabenstraße 5	EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	161	-1,6	61	56	-	2,0	61	57	-	2,7	56	51	-	-	6,0	-		
							161	1,2	63	59	-	4,3	63	59	-	5,0	59	54	-	-	5,2	-		
							161	4,0	65	60	0,3	6,1	65	61	0,8	6,7	60	56	-	1,5	5,3	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				164	-1,6	57	53	-	-	57	53	-	-	50	45	-	-	8,0	-		
							164	1,2	59	55	-	0,6	60	56	-	1,3	52	47	-	-	8,7	-		
							164	4,0	63	59	-	4,4	63	59	-	5,0	57	53	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				158	-1,6	59	55	-	0,5	59	55	-	1,1	53	48	-	-	7,4	-		
							158	1,2	62	58	-	3,4	62	58	-	4,1	56	51	-	-	7,1	-		
							158	4,0	65	60	0,4	6,1	65	61	0,8	6,8	59	54	-	-	7,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				147	-1,6	62	58	-	3,6	63	59	-	4,2	58	53	-	-	5,4	-		
							147	1,2	65	60	0,3	6,1	65	61	0,7	6,7	60	55	-	1,0	5,7	*		
							147	4,0	66	61	1,3	7,0	66	62	1,7	7,7	60	56	-	1,4	6,3	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-064	Schloßgrabenstraße 6	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	261	-1,5	59	54	-	-	59	55	-	0,7	55	50	-	-	4,6	-		
							261	1,3	60	56	-	1,3	60	56	-	2,0	55	51	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				64	54	263	-1,5	60	56	-	1,6	61	57	-	2,2	58	54	-	-	3,1	-
									263	1,3	61	57	-	2,4	61	57	-	3,1	58	53	-	-	4,1	-
		2.OG	N				64	54	263	4,1	63	58	-	3,9	63	59	-	4,6	58	54	-	-	4,9	-
									269	4,1	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	58	54	-	-	3,2	-
		EG 1.OG 2.OG	O				64	54	266	-1,5	54	50	-	-	54	50	-	-	52	47	-	-	3,4	-
									266	1,3	57	53	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,2	-
		266	4,1				53	48	-	-	53	49	-	-	49	44	-	-	4,5	-	-	-	-	
		B-065	Schloßgrabenstraße 7				EG 1.OG	SO	WA	64	54	203	-1,2	61	56	-	2,1	61	57	-	2,8	56	52	-
203	1,6			62	58	-						3,8	63	59	-	4,5	57	53	-	-	6,2	-		
EG 1.OG	NW			64	54	203	-1,2	63				59	-	4,3	63	59	-	4,9	59	54	-	-	4,9	*
						203	1,6	65				61	0,6	6,3	65	61	1	7,0	61	56	-	1,8	5,2	*
EG 1.OG	SW			64	54	205	-1,2	63				59	-	4,5	64	60	-	5,2	59	55	-	0,6	4,6	*
						205	1,6	65				61	0,7	6,5	66	61	1,1	7,1	61	56	-	2,1	5,0	*
EG 1.OG	NO			64	54	213	-1,2	59				55	-	0,7	60	56	-	1,4	54	49	-	-	6,4	-
						213	1,6	60				55	-	0,9	60	56	-	1,6	54	49	-	-	6,9	-
B-066	Schloßgrabenstraße 8	EG 1.OG	W	WA	64	54	268	-0,2	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	58	53	-	-	3,5	-		
							268	2,6	61	57	-	2,7	62	58	-	3,4	58	54	-	-	4,2	-		
		EG 1.OG	O				64	54	275	-0,3	55	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,4	-
									275	2,5	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,8	-
B-067	Schloßgrabenstraße 9	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	161	-1,6	63	58	-	3,9	63	59	-	4,6	57	52	-	-	6,5	-		
							161	1,2	65	60	0,3	6,0	65	61	0,7	6,7	60	55	-	0,9	5,8	*		
							161	4,0	67	63	2,9	8,6	68	64	3,3	9,3	62	57	-	2,9	6,4	*		
		EG 1.OG 2.OG	SO				64	54	154	-1,6	60	56	-	1,6	61	57	-	2,2	56	51	-	-	5,2	-
									154	1,2	63	59	-	4,3	63	59	-	4,9	58	53	-	-	5,9	-
									154	4,0	66	62	1,7	7,4	66	62	2,1	8,0	61	56	-	1,7	6,4	*
		EG 1.OG 2.OG	NW				64	54	169	-1,6	62	58	-	3,2	62	58	-	3,8	59	54	-	-	4,2	-
									169	1,2	64	59	-	5,0	64	60	-	5,6	60	56	-	1,1	4,5	*
									169	4,0	66	61	1,2	6,9	66	62	1,6	7,6	60	56	-	1,6	6,0	*
		EG 1.OG 2.OG	NO				64	54	176	-1,6	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	54	50	-	-	6,0	-
									176	1,2	60	55	-	1,1	60	56	-	1,8	54	50	-	-	6,6	-
									176	4,0	65	60	0,3	6,0	65	61	0,7	6,7	59	55	-	0,2	6,5	*

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																										
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv				
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts		
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)	
B-068	Tannenweg 1	EG 1.OG	SO	WA	64	54	243	9,0	57	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,7	-				
							243	11,8	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,7	-				
		EG 1.OG	SW				240	9,0	58	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	4,8	-
							240	11,8	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	56	51	-	-	56	51	-	-	4,7	-
		EG 1.OG	NO				248	9,0	58	54	-	-	59	55	-	-	59	55	-	0,5	54	50	-	-	5,0	-
							248	11,8	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	56	51	-	-	56	51	-	-	5,1	-
		EG 1.OG	S				254	9,5	57	53	-	-	58	53	-	-	58	53	-	-	53	49	-	-	4,9	-
							254	12,3	58	54	-	-	59	54	-	-	54	50	-	-	54	50	-	-	4,9	-
		EG 1.OG	W				253	9,5	58	54	-	-	58	54	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,6	-
							253	12,3	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	56	51	-	-	56	51	-	-	4,7	-
		EG 1.OG	N				259	9,5	58	54	-	-	58	54	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	4,0	-
							259	12,3	59	55	-	0,6	60	56	-	1,3	56	51	-	-	56	51	-	-	4,4	-
B-070	Tannenweg 11	EG 1.OG	SW	WA	64	54	270	9,4	60	55	-	0,9	60	56	-	1,5	56	51	-	-	4,6	-				
							270	12,2	61	56	-	2,0	61	57	-	2,6	57	52	-	-	5,1	-				
		EG 1.OG	NO				279	9,4	55	51	-	-	56	51	-	-	52	47	-	-	52	47	-	-	4,4	-
							279	12,2	55	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	52	47	-	-	4,4	-
B-071	Tannenweg 12	EG 1.OG	S	WA	64	54	259	9,6	58	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,1	-				
							259	12,4	58	54	-	-	59	55	-	0,2	55	50	-	-	55	50	-	-	5,0	-
		EG 1.OG	N				264	9,7	58	54	-	-	59	55	-	0,4	55	50	-	-	55	50	-	-	4,5	-
							264	12,5	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	56	51	-	-	56	51	-	-	4,9	-
B-072	Tannenweg 13	EG 1.OG	NO	WA	64	54	281	9,6	55	50	-	-	55	51	-	-	51	47	-	-	4,5	-				
							281	12,4	55	50	-	-	55	51	-	-	51	46	-	-	51	46	-	-	4,7	-
		EG 1.OG	SW				272	9,7	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	55	51	-	-	55	51	-	-	5,3	-
							272	12,5	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	56	51	-	-	56	51	-	-	5,6	-
B-073	Tannenweg 14	EG 1.OG	S	WA	64	54	264	9,8	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,0	-				
							264	12,6	58	54	-	-	59	55	-	0,2	55	50	-	-	55	50	-	-	5,0	-
		EG 1.OG	N				270	9,8	59	54	-	-	59	55	-	0,5	55	50	-	-	55	50	-	-	5,1	-
							270	12,6	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	55	51	-	-	55	51	-	-	5,3	-
B-074	Tannenweg 15	EG 1.OG	NO	WA	64	54	283	9,7	55	51	-	-	56	51	-	-	52	47	-	-	4,5	-				
							283	12,5	56	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	52	47	-	-	4,7	-
		EG 1.OG	SW				274	9,7	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	55	51	-	-	55	51	-	-	5,5	-
							274	12,5	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	56	51	-	-	56	51	-	-	5,3	-

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-075	Tannenweg 16	EG 1.OG	S	WA	64	54	270	9,7	58	54	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,7	-		
		270	12,5				58	54	-	-	59	55	-	0,3	55	50	-	-	4,6	-				
		EG 1.OG	N				275	9,8	58	54	-	-	59	55	-	0,4	54	50	-	-	5,0	-		
		275	12,6				60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	55	51	-	-	5,2	-				
EG 1.OG	O	275	9,7	57	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,3	-							
		275	12,5	56	52	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	5,6	-							
B-076	Tannenweg 17	EG 1.OG	NO	WA	64	54	284	9,8	56	52	-	-	57	52	-	-	53	48	-	-	4,1	-		
		284	12,6				56	52	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	4,1	-				
		EG 1.OG	SW				276	9,8	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	55	50	-	-	6,1	-		
		276	12,6				61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	56	51	-	-	5,8	-				
B-077	Tannenweg 19	EG 1.OG	NO	WA	64	54	285	9,7	55	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,3	-		
		285	12,5				56	51	-	-	56	52	-	-	52	48	-	-	4,4	-				
		EG 1.OG	SW				276	9,8	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	55	51	-	-	5,7	-		
		276	12,6				61	56	-	2,0	61	57	-	2,6	56	52	-	-	5,3	-				
B-078	Tannenweg 2	EG 1.OG	S	WA	64	54	220	8,9	60	55	-	0,7	60	56	-	1,2	56	51	-	-	4,4	-		
		220	11,7				61	56	-	1,8	61	57	-	2,4	57	52	-	-	4,7	-				
		EG 1.OG	W				220	8,9	58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,6	-		
		220	11,7				58	53	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	3,3	-				
		EG 1.OG	N				225	9,0	58	54	-	-	59	55	-	0,3	55	50	-	-	4,5	-		
		225	11,8				59	55	-	0,7	60	56	-	1,3	56	51	-	-	4,4	-				
B-079	Tannenweg 21	EG 1.OG	NO	WA	64	54	287	9,6	56	52	-	-	56	52	-	-	52	48	-	-	4,4	-		
		287	12,4				56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	4,9	-				
		EG 1.OG	SW				278	9,6	60	56	-	1,4	61	56	-	2,1	56	51	-	-	5,5	-		
		278	12,4				61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	57	52	-	-	5,4	-				
B-080	Tannenweg 23	EG 1.OG	NO	WA	64	54	289	9,5	55	51	-	-	56	52	-	-	51	47	-	-	4,9	-		
		289	12,3				55	51	-	-	56	52	-	-	51	46	-	-	5,7	-				
		EG 1.OG	SW				280	9,5	60	56	-	1,6	61	57	-	2,2	56	51	-	-	5,4	-		
		280	12,3				61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	57	52	-	-	5,2	-				
		EG 1.OG	NW				285	9,5	60	55	-	1,1	60	56	-	1,8	55	51	-	-	5,3	-		
		285	12,3				60	56	-	1,5	61	57	-	2,2	56	51	-	-	5,2	-				

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-081	Tannenweg 3	EG 1.OG	NO	WA	64	54	250	9,0	59	54	-	-	59	55	-	0,5	55	50	-	-	5,0	-		
							250	11,8	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	56	51	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG	SO				239	9,0	57	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	5,1	-		
							239	11,8	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	SW				238	9,0	59	55	-	0,4	59	55	-	0,9	55	50	-	-	5,3	-		
							238	11,8	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	57	52	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG	NW				240	9,1	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	56	51	-	-	5,0	-		
							240	11,9	62	57	-	3,1	62	58	-	3,7	58	53	-	-	4,6	-		
B-082	Tannenweg 4	EG 1.OG	W	WA	64	54	222	8,9	59	54	-	-	59	55	-	0,6	56	51	-	-	4,2	-		
							222	11,7	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	57	52	-	-	4,2	-		
		EG 1.OG	N				230	8,9	59	54	-	-	59	55	-	0,6	55	50	-	-	4,8	-		
							230	11,7	60	55	-	0,9	60	56	-	1,5	56	51	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	O				227	8,9	57	53	-	-	58	53	-	-	53	48	-	-	5,2	-		
							227	11,7	58	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG	S				223	8,9	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	56	51	-	-	4,2	-		
							223	11,7	60	55	-	0,8	60	56	-	1,3	56	51	-	-	4,5	-		
B-083	Tannenweg 5	EG 1.OG	SW	WA	64	54	243	9,1	59	54	-	-	59	55	-	0,6	55	50	-	-	4,9	-		
							243	11,9	61	57	-	2,4	61	57	-	3,1	57	53	-	-	4,6	-		
		EG 1.OG	NO				252	9,1	58	54	-	-	59	55	-	0,4	54	50	-	-	5,3	-		
							252	11,9	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	55	51	-	-	5,3	-		
B-084	Tannenweg 6	EG 1.OG	S	WA	64	54	231	8,9	58	54	-	-	59	54	-	-	54	50	-	-	4,7	-		
							231	11,7	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	N				236	8,9	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	55	51	-	-	4,4	-		
							236	11,7	60	56	-	1,4	61	56	-	2,0	56	52	-	-	4,6	-		
B-085	Tannenweg 7	EG 1.OG	NO	WA	64	54	254	9,1	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,4	-		
							254	11,9	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	55	50	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG	SW				245	9,1	57	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,0	-		
							245	11,9	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	57	52	-	-	4,6	-		
		EG 1.OG	NW				251	9,1	59	55	-	0,4	59	55	-	1,0	55	51	-	-	4,8	-		
							251	11,9	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	57	53	-	-	4,5	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-086	Tannenweg 8	EG 1.OG	S	WA	64	54	236	9,0	59	54	-	-	59	55	-	0,5	55	51	-	-	4,4	-		
							236	11,8	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	49	-	-	5,2	-		
		EG 1.OG	N				241	9,0	59	54	-	-	59	55	-	0,6	55	51	-	-	4,5	-		
							241	11,8	60	56	-	1,5	61	56	-	2,1	56	52	-	-	4,9	-		
		EG 1.OG	O				242	9,0	57	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,1	-		
							242	11,8	59	54	-	-	59	55	-	0,5	54	50	-	-	5,4	-		
B-087	Tannenweg 9	EG 1.OG	SW	WA	64	54	265	9,3	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	55	51	-	-	5,0	-		
							265	12,1	61	56	-	2,0	61	57	-	2,6	56	52	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	NW				267	9,3	59	55	-	0,2	59	55	-	0,8	55	51	-	-	4,7	-		
							267	12,1	61	57	-	2,2	61	57	-	2,8	57	52	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	NO				276	9,3	56	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,8	-		
							276	12,1	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,6	-		
		EG 1.OG	SO				266	9,3	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	49	-	-	5,1	-		
							266	12,1	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	55	50	-	-	5,2	-		
B-088	Wieseneckstraße 1	EG 1.OG	NO	MI	66	56	273	-0,3	60	55	-	-	60	56	-	-	56	52	-	-	4,3	-		
							273	2,5	60	56	-	-	61	57	-	0,2	55	51	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG	SO				251	-0,3	58	54	-	-	59	55	-	-	52	47	-	-	7,6	-		
							251	2,5	62	57	-	1,0	62	58	-	1,7	55	50	-	-	7,6	-		
		EG 1.OG	NW				247	-0,3	61	57	-	0,2	61	57	-	0,8	56	52	-	-	5,4	-		
							247	2,5	63	58	-	1,9	63	59	-	2,5	57	53	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	SW				250	-0,3	61	57	-	0,2	61	57	-	0,8	56	52	-	-	5,5	-		
							250	2,5	63	59	-	2,7	64	60	-	3,3	59	54	-	-	5,3	-		
B-089	Wieseneckstraße 10	EG 1.OG	SO	WA	64	54	200	3,8	62	58	-	3,6	63	59	-	4,2	54	50	-	-	9,0	-		
							200	6,6	63	59	-	4,5	64	59	-	5,1	56	51	-	-	8,5	-		
		EG 1.OG	SW				196	3,8	64	59	-	5,0	64	60	-	5,6	57	52	-	-	8,1	-		
							196	6,6	65	60	0,3	5,9	65	61	0,7	6,6	58	53	-	-	7,6	-		
		EG 1.OG	NW				202	3,8	62	58	-	3,4	62	58	-	4,0	57	52	-	-	6,0	-		
							202	6,6	63	59	-	4,3	63	59	-	5,0	58	53	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG	NO				206	3,8	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	53	48	-	-	7,8	-		
							206	6,6	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	53	49	-	-	7,3	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-090	Wieseneckstraße 10a	EG 1.OG	NW	WA	64	54	165	3,8	65	60	-	5,9	65	61	0,6	6,5	58	53	-	-	7,6	-		
							165	6,6	65	61	0,4	6,2	65	61	0,8	6,8	58	53	-	-	8,1	-		
		EG 1.OG	NO				171	3,8	61	57	-	2,7	62	58	-	3,4	56	51	-	-	6,5	-		
							171	6,6	62	57	-	2,9	62	58	-	3,6	55	51	-	-	7,4	-		
		EG 1.OG	SO				165	3,8	64	59	-	5,1	64	60	-	5,7	58	53	-	-	7,1	-		
							165	6,6	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,4	58	54	-	-	7,0	-		
		EG 1.OG	SW				159	3,8	66	61	1,4	7,1	66	62	1,8	7,7	58	53	-	-	8,6	-		
							159	6,6	67	62	2,2	7,9	67	63	2,6	8,5	59	54	-	-	8,9	-		
B-091	Wieseneckstraße 11	EG	WA	64	54	244	3,1	62	57	-	3,1	62	58	-	3,7	58	53	-	-	5,1	-			
						250	3,1	61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	56	52	-	-	5,5	-			
						254	3,1	59	55	-	0,6	60	56	-	1,3	54	49	-	-	6,7	-			
						249	3,1	61	57	-	2,1	61	57	-	2,8	56	51	-	-	6,0	-			
						245	3,1	62	58	-	3,5	63	59	-	4,1	57	52	-	-	6,3	-			
						245	3,1	62	57	-	3,0	62	58	-	3,6	56	52	-	-	6,3	-			
						243	3,1	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	57	52	-	-	6,1	-			
						242	3,1	63	58	-	4,0	63	59	-	4,6	58	53	-	-	6,0	-			
B-092	Wieseneckstraße 11a	EG 1.OG	NO	WA	64	54	268	3,4	58	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,3	-		
							268	6,2	59	55	-	0,8	60	56	-	1,4	55	51	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG	SO				265	3,4	61	57	-	2,2	61	57	-	2,9	56	51	-	-	6,3	-		
							265	6,2	62	58	-	3,6	63	59	-	4,2	56	51	-	-	7,2	-		
		EG 1.OG	SW				263	3,5	62	58	-	3,6	63	59	-	4,2	58	53	-	-	5,3	-		
							263	6,3	64	59	-	4,9	64	60	-	5,6	58	53	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG	NW				268	3,5	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	57	52	-	-	5,6	-		
							268	6,3	62	58	-	3,7	63	59	-	4,3	57	53	-	-	5,7	-		
B-093	Wieseneckstraße 12	EG 1.OG	SO	WA	64	54	201	3,8	62	58	-	3,7	63	59	-	4,3	57	52	-	-	6,8	-		
							201	6,6	63	59	-	4,3	63	59	-	4,9	57	53	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	SW				198	3,9	64	60	-	5,4	65	60	0,2	6,1	57	52	-	-	8,2	-		
							198	6,7	65	61	0,5	6,2	65	61	0,9	6,8	58	53	-	-	7,9	-		
		EG 1.OG	NW				203	3,9	61	57	-	2,7	62	58	-	3,4	54	49	-	-	8,4	-		
							203	6,7	63	58	-	4,1	63	59	-	4,8	57	52	-	-	6,9	-		
		EG 1.OG	NO				207	3,8	60	56	-	1,3	60	56	-	1,9	54	49	-	-	7,3	-		
							207	6,6	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	54	50	-	-	7,3	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019						Prognosejahr 2030											
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-094	Wieseneckstraße 13	EG 1.OG	SW	WA	64	54	233	3,4	63	58	-	4,1	63	59	-	4,7	57	53	-	-	6,3	-		
							233	6,2	64	60	-	5,2	64	60	-	5,9	58	54	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	NW				239	3,5	61	57	-	2,8	62	58	-	3,4	57	52	-	-	5,4	-		
							239	6,3	62	57	-	3,0	62	58	-	3,7	56	52	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	NO				244	3,5	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	54	49	-	-	6,2	-		
							244	6,3	58	54	-	-	59	55	-	0,4	53	49	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	SO				242	3,4	55	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,4	-		
							242	6,2	59	54	-	-	59	55	-	0,6	54	49	-	-	5,8	-		
B-095	Wieseneckstraße 14	EG 1.OG	NW	WA	64	54	202	3,5	61	57	-	2,5	62	57	-	3,1	54	49	-	-	8,1	-		
							202	6,3	62	58	-	3,8	63	59	-	4,4	56	52	-	-	7,3	-		
		EG 1.OG	NO				209	3,5	60	55	-	1,0	60	56	-	1,7	54	49	-	-	6,7	-		
							209	6,3	61	56	-	1,9	61	57	-	2,5	53	49	-	-	8,4	-		
		EG 1.OG	SO				204	3,5	62	58	-	3,5	63	58	-	4,1	56	52	-	-	6,9	-		
							204	6,3	63	58	-	4,0	63	59	-	4,7	56	52	-	-	7,6	-		
		EG 1.OG	SW				200	3,5	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	58	54	-	-	6,4	-		
							200	6,3	64	60	-	5,6	65	61	0,3	6,2	59	54	-	-	6,2	*		
B-096	Wieseneckstraße 15	EG 1.OG	NW	WA	64	54	243	3,5	56	52	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	4,1	-		
							243	6,3	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	55	50	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	NO				239	3,5	58	54	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	7,3	-		
							239	6,3	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	53	49	-	-	7,3	-		
		EG 1.OG	SO				236	3,5	61	56	-	1,9	61	57	-	2,5	54	49	-	-	7,5	-		
							236	6,3	62	58	-	3,3	62	58	-	3,9	55	51	-	-	7,6	-		
		EG 1.OG	SW				232	3,5	63	58	-	3,9	63	59	-	4,6	57	53	-	-	6,4	-		
							232	6,3	64	59	-	5,1	64	60	-	5,8	58	53	-	-	6,8	-		
B-097	Wieseneckstraße 17	EG 1.OG	NO	WA	64	54	270	3,8	58	54	-	-	59	55	-	0,3	53	48	-	-	6,7	-		
							270	6,6	59	55	-	0,5	60	56	-	1,2	54	49	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG	SO				265	3,8	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	54	49	-	-	7,4	-		
							265	6,6	62	57	-	2,9	62	58	-	3,6	54	49	-	-	8,5	-		
		EG 1.OG	SW				261	3,8	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	57	53	-	-	6,3	-		
							261	6,6	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	57	53	-	-	7,4	-		
		EG 1.OG	NW				266	3,8	61	57	-	2,5	62	58	-	3,2	57	52	-	-	5,4	-		
							266	6,6	62	57	-	2,9	62	58	-	3,6	57	53	-	-	5,2	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-098	Wieseneckstraße 18	2.OG	SO	WA	64	54	198	9,3	62	57	-	3,1	62	58	-	3,7	56	51	-	-	7,1	-		
		EG	SW				191	3,7	64	60	-	5,3	64	60	-	6,0	57	52	-	-	7,9	-		
		1.OG					191	6,5	64	60	-	5,7	65	61	0,5	6,3	58	54	-	-	7,1	-		
		2.OG					191	9,3	65	61	0,9	6,5	66	61	1,3	7,1	59	55	-	0,3	6,8	*		
		EG					NW	193	3,7	64	60	-	5,7	65	61	0,4	6,3	58	53	-	-	7,2	-	
		1.OG	193					6,5	65	60	0,4	6,0	65	61	0,8	6,7	59	54	-	-	6,6	-		
		2.OG	193					9,3	65	61	1,1	6,8	66	62	1,5	7,4	60	55	-	0,9	6,5	*		
		EG	NO				199	3,7	63	59	-	4,2	63	59	-	4,8	58	53	-	-	6,2	-		
		1.OG					199	6,5	63	59	-	4,2	63	59	-	4,9	58	53	-	-	6,0	-		
		2.OG					199	9,3	63	59	-	4,5	64	60	-	5,2	58	54	-	-	6,0	-		
		EG					205	3,7	57	52	-	-	57	53	-	-	51	47	-	-	6,2	-		
		1.OG					205	6,5	57	53	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	4,4	-		
2.OG	205	9,3		57	53	-	-	58	53	-	-	53	49	-	-	4,7	-							
B-099	Wieseneckstraße 2	EG	SW	WA	64	54	217	0,1	62	57	-	3,0	62	58	-	3,6	56	51	-	-	6,7	-		
		1.OG					217	2,9	64	59	-	5,0	64	60	-	5,6	58	53	-	-	6,9	-		
		EG	NW				226	0,1	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	55	51	-	-	5,5	-		
		1.OG					226	2,9	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	56	52	-	-	5,0	-		
		EG	NO				230	0,1	59	55	-	0,4	59	55	-	1,0	54	50	-	-	5,7	-		
		1.OG					230	2,9	59	54	-	-	59	55	-	0,8	54	50	-	-	5,6	-		
		EG	SO				218	0,1	61	57	-	2,7	62	58	-	3,3	56	52	-	-	6,0	-		
		1.OG					218	2,9	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	57	52	-	-	7,0	-		
B-100	Wieseneckstraße 20	EG	SO	WA	64	54	197	2,7	59	54	-	-	59	55	-	0,5	51	46	-	-	8,7	-		
		1.OG					197	5,5	61	56	-	1,9	61	57	-	2,5	54	49	-	-	7,6	-		
		2.OG					197	8,3	62	58	-	3,2	62	58	-	3,8	56	52	-	-	6,7	-		
		EG	SW				191	2,7	63	59	-	4,7	64	60	-	5,3	57	52	-	-	7,6	-		
		1.OG					191	5,5	64	60	-	5,4	65	60	0,2	6,0	58	53	-	-	7,2	-		
		2.OG					191	8,3	65	61	0,6	6,2	65	61	1	6,8	59	54	-	-	7,0	-		
		EG	NO				204	2,7	56	52	-	-	57	53	-	-	51	46	-	-	6,4	-		
		1.OG					204	5,5	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	6,2	-		
		2.OG					204	8,3	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	5,4	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-101	Wieseneckstraße 22	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	201	4,3	56	52	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,7	-		
							201	7,1	56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	4,9	-		
							201	9,9	56	51	-	-	56	52	-	-	52	48	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				195	4,3	57	53	-	-	58	53	-	-	51	46	-	-	7,8	-		
							195	7,1	59	54	-	-	59	55	-	0,3	52	47	-	-	7,4	-		
							195	9,9	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	54	49	-	-	7,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				189	4,4	64	59	-	4,8	64	60	-	5,5	57	53	-	-	7,2	-		
							189	7,2	64	60	-	5,6	65	61	0,4	6,2	59	54	-	-	6,8	-		
							189	10,0	65	61	0,8	6,3	66	61	1,2	7,0	59	55	-	0,3	6,7	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				191	4,4	65	60	0,4	6,1	65	61	0,8	6,7	58	54	-	-	7,3	-		
							191	7,2	63	59	-	4,5	64	60	-	5,2	58	53	-	-	6,4	-		
							191	10,0	64	59	-	5,1	64	60	-	5,8	59	54	-	-	6,0	-		
B-102	Wieseneckstraße 5	EG	NW	MI	66	56	255	0,6	60	56	-	-	60	56	-	-	57	52	-	-	4,4	-		
			NO				258	0,6	60	55	-	-	60	56	-	-	55	51	-	-	5,4	-		
			SO				245	0,6	60	56	-	-	61	57	-	0,2	56	51	-	-	5,4	-		
			SW				241	0,6	61	57	-	0,2	61	57	-	0,9	58	53	-	-	4,3	-		
B-103	Wieseneckstraße 5a	EG	SO	MI	66	56	297	2,8	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	6,2	-		
			SW				293	2,9	62	58	-	1,3	62	58	-	1,9	57	53	-	-	5,5	-		
			NW				296	2,8	62	57	-	1,0	62	58	-	1,7	58	54	-	-	4,5	-		
			NO				301	2,9	58	54	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	7,2	-		
B-104	Wieseneckstraße 5a,5	EG 1.OG	SO	MI	66	56	279	2,9	60	56	-	-	61	57	-	0,2	56	52	-	-	4,9	-		
			SW				279	5,7	61	57	-	0,7	62	58	-	1,3	57	52	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	NW				272	2,9	62	58	-	1,8	63	59	-	2,4	58	53	-	-	5,4	-		
			NO				272	5,7	63	58	-	2,1	63	59	-	2,7	58	54	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	NO				276	3,0	61	57	-	0,8	62	58	-	1,5	57	52	-	-	5,4	-		
			NO				276	5,8	61	57	-	0,2	61	57	-	0,9	56	52	-	-	5,4	-		
EG 1.OG	NO	286	2,9	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,2	-							
	NO	286	5,7	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,9	-							
B-105	Wieseneckstraße 6	EG 1.OG	NO	WA	64	54	209	3,0	59	54	-	-	59	55	-	0,7	53	48	-	-	6,9	-		
			SO				209	5,8	58	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,5	-		
		EG 1.OG	NO				203	3,0	59	55	-	0,7	60	56	-	1,3	54	49	-	-	6,8	-		
			NO				203	5,8	62	58	-	3,6	63	59	-	4,2	55	51	-	-	8,1	-		
		EG 1.OG	NO				199	3,0	63	59	-	4,5	64	59	-	5,1	59	54	-	-	5,3	-		
			NO				199	5,8	64	60	-	5,4	64	60	-	6,0	59	55	-	0,3	5,8	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschtz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		EG	SW			200	3,0	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	59	54	-	-	6,0	-			
		1.OG				200	5,8	65	61	0,5	6,2	65	61	0,9	6,8	59	55	-	0,4	6,4	*			

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-106	Wieseneckstraße 7	EG 1.OG	O	MI	66	56	320	3,5	57	52	-	-	57	53	-	-	50	45	-	-	7,8	-		
							320	6,3	58	54	-	-	59	55	-	-	52	47	-	-	7,7	-		
		EG 1.OG	S				315	3,5	59	54	-	-	59	55	-	-	53	48	-	-	6,7	-		
							315	6,3	61	56	-	-	61	57	-	0,7	54	50	-	-	7,4	-		
		EG 1.OG	W				314	3,5	62	58	-	1,7	63	59	-	2,4	58	53	-	-	5,5	-		
							314	6,3	62	58	-	1,5	63	58	-	2,1	57	53	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	N				317	3,6	60	56	-	-	61	57	-	0,4	56	52	-	-	5,0	-		
							317	6,4	60	55	-	-	60	56	-	-	56	52	-	-	4,4	-		
B-107	Wieseneckstraße 8	EG 1.OG	NW	WA	64	54	215	3,2	60	56	-	1,8	61	57	-	2,5	57	52	-	-	4,7	-		
							215	6,0	63	59	-	4,3	63	59	-	4,9	57	53	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG	NO				219	3,2	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	55	51	-	-	5,3	-		
							219	6,0	59	54	-	-	59	55	-	0,6	53	49	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	SO				215	3,2	62	58	-	3,2	62	58	-	3,8	56	52	-	-	6,6	-		
							215	6,0	63	58	-	3,8	63	59	-	4,4	57	52	-	-	6,7	-		
B-108	Wieseneckstraße 8a	EG 1.OG	NW	WA	64	54	207	3,0	60	56	-	1,3	60	56	-	2,0	55	51	-	-	5,9	-		
							207	5,8	63	59	-	4,5	64	60	-	5,2	57	53	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG	SO				206	3,0	61	57	-	2,5	62	58	-	3,1	54	50	-	-	8,0	-		
							206	5,8	63	58	-	4,0	63	59	-	4,6	56	51	-	-	8,2	-		
		EG 1.OG	SW				203	3,0	61	57	-	2,6	62	58	-	3,3	56	51	-	-	6,6	-		
							203	5,8	64	60	-	5,7	65	61	0,5	6,3	58	54	-	-	6,9	-		
B-109	Wieseneckstraße 8c	EG 1.OG	NW	WA	64	54	183	3,3	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	56	51	-	-	6,9	-		
							183	6,1	64	59	-	5,0	64	60	-	5,7	57	53	-	-	7,5	-		
		EG 1.OG	SO				182	3,3	62	58	-	3,3	62	58	-	3,9	55	50	-	-	8,4	-		
							182	6,1	63	59	-	4,7	64	60	-	5,3	56	51	-	-	8,9	-		
		EG 1.OG	SW				179	3,3	65	61	0,7	6,4	65	61	1,1	7,0	58	54	-	-	7,6	-		
							179	6,1	66	62	2	7,7	67	63	2,4	8,3	59	55	-	0,5	7,9	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-110	Wieseneckstraße 9	EG 1.OG	NO	WA	64	54	244	2,7	59	55	-	0,5	60	55	-	1,1	55	50	-	-	5,1	-		
							244	5,5	59	55	-	0,2	59	55	-	0,9	54	49	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG	SO				240	2,7	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	55	50	-	-	6,7	-		
							240	5,5	62	58	-	3,3	62	58	-	3,9	56	51	-	-	7,2	-		
		EG 1.OG	SW				238	2,7	63	58	-	3,9	63	59	-	4,6	58	53	-	-	6,0	-		
							238	5,5	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	58	54	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG	NW				241	2,8	62	58	-	3,6	63	59	-	4,3	57	53	-	-	5,7	-		
							241	5,6	61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	57	52	-	-	5,3	-		
B-111	Wieseneckstraße 9a	EG 1.OG	SO	WA	64	54	270	3,1	61	56	-	1,9	61	57	-	2,6	54	50	-	-	7,5	-		
							270	5,9	62	57	-	2,8	62	58	-	3,5	55	50	-	-	7,9	-		
		EG 1.OG	SW				262	3,1	63	59	-	4,5	64	60	-	5,2	58	54	-	-	5,8	-		
							262	5,9	63	59	-	4,4	63	59	-	5,0	58	53	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG	NW				271	3,1	61	56	-	2,0	61	57	-	2,7	57	52	-	-	5,0	-		
							271	5,9	61	56	-	1,9	61	57	-	2,6	57	52	-	-	4,7	-		
		EG 1.OG	NO				278	3,1	59	54	-	-	59	55	-	0,7	54	49	-	-	6,1	-		
							278	5,9	60	56	-	1,5	61	56	-	2,1	53	49	-	-	7,7	-		
B-112	Wiesengrund 10	EG 1.OG	SO	WA	64	54	323	3,9	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	6,4	-		
							323	6,7	60	55	-	1,0	60	56	-	1,7	54	50	-	-	6,5	-		
							323	9,5	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	53	48	-	-	6,9	-		
		EG 1.OG	SW				318	4,0	61	57	-	2,5	62	57	-	3,1	57	52	-	-	5,4	-		
							318	6,8	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	57	52	-	-	5,7	-		
							318	9,6	62	57	-	2,9	62	58	-	3,6	57	52	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	NO				329	4,0	56	52	-	-	57	52	-	-	51	46	-	-	6,4	-		
							329	6,8	57	53	-	-	58	54	-	-	51	47	-	-	6,9	-		
329	9,6	55	51	-	-	55	51	-	-	52	47	-	-	4,1	-									
B-113	Wiesengrund 11	EG 1.OG	SO	WA	64	54	296	3,6	60	56	-	1,6	61	57	-	2,2	55	51	-	-	6,0	-		
							296	6,4	61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	56	51	-	-	6,3	-		
							296	9,2	60	56	-	1,4	61	56	-	2,0	55	50	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG	SW				284	3,6	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	57	52	-	-	5,6	-		
							284	6,4	63	59	-	4,8	64	60	-	5,4	58	54	-	-	6,1	-		
							284	9,2	62	58	-	3,7	63	59	-	4,4	57	52	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG	NW				292	3,6	58	54	-	-	59	55	-	0,4	55	51	-	-	4,1	-		
							292	6,4	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	56	51	-	-	5,4	-		
		292	9,2				60	56	-	1,6	61	57	-	2,3	57	52	-	-	4,7	-				
		EG	299				3,6	56	52	-	-	56	52	-	-	51	46	-	-	6,1	-			

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutzbau	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		1.OG	NO			299	6,4	56	52	-	-	57	53	-	-	51	46	-	-	6,8	-			
		2.OG				299	9,2	57	53	-	-	58	53	-	-	52	47	-	-	6,3	-			

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-114	Wiesengrund 12	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	330	3,6	54	50	-	-	55	51	-	-	50	46	-	-	5,0	-		
							330	6,4	55	51	-	-	56	51	-	-	51	46	-	-	5,6	-		
							330	9,2	56	52	-	-	57	52	-	-	53	48	-	-	4,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				319	3,6	61	57	-	2,7	62	58	-	3,4	57	52	-	-	5,7	-		
							319	6,4	62	57	-	3,0	62	58	-	3,6	57	52	-	-	5,7	-		
							319	9,2	62	57	-	3,0	62	58	-	3,6	56	52	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW	325	3,6	59	55	-	0,3	59	55	-	1,0	55	50	-	-	5,3	-					
				325	6,4	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	56	51	-	-	5,0	-					
				325	9,2	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	55	51	-	-	5,0	-					
		B-115	Wiesengrund 14	EG 1.OG 2.OG	S	MI	66	56	338	4,0	59	55	-	-	59	55	-	-	53	49	-	-	6,5	-
338	6,8								60	56	-	-	60	56	-	-	55	50	-	-	6,5	-		
338	9,6								61	57	-	0,8	62	58	-	1,4	57	52	-	-	5,8	-		
EG 1.OG 2.OG	N			342	4,1				59	55	-	-	59	55	-	-	55	51	-	-	4,4	-		
				342	6,9				58	54	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	4,1	-		
				342	9,7				58	54	-	-	59	55	-	-	55	51	-	-	4,2	-		
EG 1.OG 2.OG	O			343	4,0	53	49	-	-	54	50	-	-	49	45	-	-	4,9	-					
				343	6,8	52	48	-	-	53	48	-	-	47	42	-	-	6,1	-					
				343	9,6	54	50	-	-	54	50	-	-	50	45	-	-	5,0	-					
B-116	Wiesengrund 16			EG 1.OG 2.OG	S	MI	66	56	332	4,0	59	54	-	-	59	55	-	-	54	49	-	-	5,6	-
		332	6,8						60	55	-	-	60	56	-	-	55	50	-	-	6,0	-		
		332	9,6						61	56	-	-	61	57	-	0,7	56	51	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	W	330	4,1				61	56	-	-	61	57	-	0,6	56	52	-	-	5,1	-		
				330	6,9				61	57	-	0,8	62	58	-	1,4	56	52	-	-	5,9	-		
				330	9,7				62	57	-	0,9	62	58	-	1,6	56	52	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	N	336	4,1	59	54	-	-	59	55	-	-	56	51	-	-	3,8	-					
				336	6,9	58	54	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	4,0	-					
				336	9,7	58	54	-	-	59	55	-	-	55	51	-	-	4,1	-					
		B-117	Wiesengrund 5	EG 1.OG	NO	WA	64	54	293	3,8	58	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,1	-
293	6,6								57	52	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	6,0	-		
EG 1.OG	SO			286	3,8				60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	53	48	-	-	7,9	-		
				286	6,6				61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	54	49	-	-	8,5	-		
EG 1.OG	SW			281	3,8				62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	56	52	-	-	6,0	-		
				281	6,6				63	59	-	4,3	63	59	-	4,9	57	53	-	-	6,7	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudesseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-118	Wiesengrund 6	EG 1.OG	NW	WA	64	54	317	3,8	59	55	-	0,4	59	55	-	1,0	54	50	-	-	5,7	-		
							317	6,6	60	56	-	1,2	60	56	-	1,9	55	50	-	-	5,8	-		
		EG 1.OG	NO				321	3,7	56	52	-	-	56	52	-	-	50	45	-	-	6,9	-		
							321	6,5	55	51	-	-	55	51	-	-	50	46	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	SO				316	3,7	58	54	-	-	59	54	-	-	52	47	-	-	7,2	-		
							316	6,5	59	55	-	0,8	60	56	-	1,4	53	48	-	-	7,9	-		
		EG 1.OG	SW				312	3,8	61	57	-	2,7	62	58	-	3,3	56	52	-	-	6,0	-		
							312	6,6	63	58	-	4,1	63	59	-	4,7	57	53	-	-	6,3	-		
B-119	Wiesengrund 7	EG 1.OG	SO	WA	64	54	279	3,6	60	56	-	1,4	61	56	-	2,1	54	49	-	-	7,1	-		
							279	6,4	62	57	-	3,0	62	58	-	3,6	55	50	-	-	7,9	-		
		EG 1.OG	SW				273	3,6	62	58	-	3,8	63	59	-	4,4	57	52	-	-	6,4	-		
							273	6,4	63	59	-	4,8	64	60	-	5,4	58	53	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG	NW				280	3,7	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	56	51	-	-	5,4	-		
							280	6,5	61	57	-	2,7	62	58	-	3,4	57	53	-	-	5,2	-		
		EG 1.OG	NO				287	3,7	57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,0	-		
							287	6,5	57	53	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	5,4	-		
B-120	Wiesengrund 8	EG 1.OG	NO	WA	64	54	326	3,4	56	51	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	4,1	-		
							326	6,2	55	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	SO				321	3,4	58	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,1	-		
							321	6,2	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	54	50	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG	SW				318	3,4	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	57	52	-	-	5,0	-		
							318	6,2	62	58	-	3,2	62	58	-	3,9	57	52	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	NW				322	3,4	57	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,0	-		
							322	6,2	59	54	-	-	59	55	-	0,7	53	49	-	-	6,4	-		
B-121	Wiesengrund 9	EG	NO	WA	64	54	295	3,4	58	54	-	-	59	55	-	0,5	53	49	-	-	6,2	-		
			SW				292	3,4	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	54	50	-	-	6,4	-		
			NW				285	3,4	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	57	52	-	-	5,4	-		
			288				3,5	61	57	-	2,3	61	57	-	3,0	56	51	-	-	6,3	-			
B-122	Wiesentalstraße 1	EG	NW	WA	64	54	236	3,8	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	56	51	-	-	6,7	-		
			NO				241	3,8	59	54	-	-	59	55	-	0,5	53	48	-	-	6,7	-		
			SO				231	3,8	63	58	-	4,1	63	59	-	4,7	55	50	-	-	9,3	-		
			SW				230	3,8	63	58	-	4,1	63	59	-	4,8	56	52	-	-	7,3	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-123	Wiesentalstraße 10	EG 1.OG	SW	WA	64	54	336	2,7	57	53	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	4,3	-		
							336	5,5	58	54	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,8	-		
		EG 1.OG	NW				343	2,7	57	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,2	-		
							343	5,5	58	54	-	-	59	54	-	-	54	50	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG	NO				348	2,7	55	50	-	-	55	51	-	-	51	46	-	-	5,3	-		
							348	5,5	57	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	SO				337	2,7	56	52	-	-	57	52	-	-	51	46	-	-	6,2	-		
							337	5,5	57	53	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	6,4	-		
B-124	Wiesentalstraße 11	EG 1.OG	NO	WA	64	54	341	2,8	55	50	-	-	55	51	-	-	50	45	-	-	5,9	-		
							341	5,6	57	52	-	-	57	53	-	-	51	47	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG	SO				328	2,8	59	55	-	0,7	60	56	-	1,4	53	48	-	-	7,7	-		
							328	5,6	61	56	-	1,8	61	57	-	2,4	54	49	-	-	7,6	-		
		EG 1.OG	SW				327	2,9	61	56	-	2,1	61	57	-	2,8	56	51	-	-	6,2	-		
							327	5,7	62	57	-	3,0	62	58	-	3,7	56	52	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG	NW				332	2,9	59	54	-	-	59	55	-	0,7	54	50	-	-	5,2	-		
							332	5,7	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	55	51	-	-	5,6	-		
B-125	Wiesentalstraße 12	EG 1.OG	SO	WA	64	54	359	2,7	57	52	-	-	57	53	-	-	51	47	-	-	6,4	-		
							359	5,5	57	53	-	-	57	53	-	-	51	47	-	-	6,5	-		
							359	8,3	60	56	-	1,5	61	57	-	2,2	55	51	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	SW				357	2,7	57	52	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	4,3	-		
							357	5,5	59	55	-	0,4	60	55	-	1,1	55	50	-	-	5,2	-		
							357	8,3	61	57	-	2,3	61	57	-	2,9	56	52	-	-	5,8	-		
		EG 1.OG	NW				361	2,7	57	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,8	-		
							361	5,5	58	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,4	-		
EG 2.OG		361	8,3	60	55	-	0,9	60	56	-	1,5	55	50	-	-	5,5	-							

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-126	Wiesentalstraße 13	EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	363	2,7	57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,3	-		
							363	5,5	58	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,5	-		
							363	8,3	59	54	-	-	59	55	-	0,8	54	50	-	-	5,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				367	2,7	52	48	-	-	53	49	-	-	48	43	-	-	5,5	-		
							367	5,5	50	45	-	-	50	46	-	-	47	42	-	-	4,0	-		
							367	8,3	55	51	-	-	55	51	-	-	51	46	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				361	2,7	57	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,0	-		
							361	5,5	58	54	-	-	59	55	-	0,3	53	48	-	-	6,3	-		
							361	8,3	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	53	48	-	-	6,8	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				357	2,7	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	50	-	-	5,1	-		
							357	5,5	60	56	-	1,8	61	57	-	2,5	55	51	-	-	6,1	-		
							357	8,3	61	56	-	2,0	61	57	-	2,7	56	51	-	-	6,0	-		
B-127	Wiesentalstraße 2	EG 1.OG	SW	WA	64	54	229	3,7	61	56	-	1,9	61	57	-	2,5	55	51	-	-	6,2	-		
							229	6,5	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	57	53	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG	NW				235	3,7	61	56	-	2,0	61	57	-	2,7	56	52	-	-	5,4	-		
							235	6,5	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	56	52	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	NO				241	3,7	56	51	-	-	56	52	-	-	51	47	-	-	5,1	-		
							241	6,5	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	SO				236	3,7	55	51	-	-	56	52	-	-	50	45	-	-	6,4	-		
							236	6,5	59	54	-	-	59	55	-	0,6	54	49	-	-	6,1	-		
B-128	Wiesentalstraße 3	EG 1.OG	NO	WA	64	54	266	3,8	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	6,2	-		
							266	6,6	60	56	-	1,5	61	56	-	2,1	55	50	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG	SO				257	3,8	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	53	48	-	-	7,4	-		
							257	6,6	63	59	-	4,2	63	59	-	4,8	56	51	-	-	8,0	-		
		EG 1.OG	SW				256	3,8	62	57	-	3,1	62	58	-	3,8	56	51	-	-	6,7	-		
							256	6,6	64	60	-	5,2	64	60	-	5,9	57	53	-	-	7,5	-		
		EG 1.OG	NW				262	3,8	61	57	-	2,6	62	58	-	3,3	57	52	-	-	5,2	-		
							262	6,6	63	59	-	4,3	63	59	-	5,0	57	53	-	-	6,7	-		
B-129	Wiesentalstraße 4	EG 1.OG	SW	WA	64	54	261	3,2	61	56	-	1,9	61	57	-	2,5	55	51	-	-	6,1	-		
							261	6,0	62	58	-	3,7	63	59	-	4,4	57	53	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	NW				264	3,2	61	57	-	2,4	61	57	-	3,1	55	51	-	-	6,7	-		
							264	6,0	62	58	-	3,2	62	58	-	3,9	56	52	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG	NO				273	3,2	55	51	-	-	55	51	-	-	50	45	-	-	6,1	-		
							273	6,0	57	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,9	-		
		EG 1.OG	SO				265	3,2	56	51	-	-	56	52	-	-	50	45	-	-	6,7	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt					DTV 2019				Prognosejahr 2030															
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		1.OG	30				265	6,0	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	53	49	-	-	6,6	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-130	Wiesentalstraße 6	EG 1.OG	SW	WA	64	54	289	3,0	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	55	50	-	-	6,4	-		
							289	5,8	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	56	51	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	NW				296	3,0	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	55	51	-	-	6,3	-		
							296	5,8	61	57	-	2,8	62	58	-	3,4	56	51	-	-	6,5	-		
		EG 1.OG	NO				302	3,0	56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,0	-		
							302	5,8	58	54	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,9	-		
		EG 1.OG	SO				291	3,0	56	51	-	-	56	52	-	-	50	45	-	-	6,6	-		
							291	5,8	58	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	7,1	-		
B-131	Wiesentalstraße 8	EG 1.OG	SW	WA	64	54	316	2,7	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	55	50	-	-	5,7	-		
							316	5,5	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	55	51	-	-	6,5	-		
							316	8,3	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	56	51	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	NW				322	2,7	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	49	-	-	5,3	-		
							322	5,5	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	54	49	-	-	6,1	-		
							322	8,3	59	55	-	0,4	59	55	-	1,0	54	50	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	NO				328	2,7	54	50	-	-	55	51	-	-	51	46	-	-	4,6	-		
							328	5,5	57	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,3	-		
							328	8,3	57	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG	SO				316	2,7	55	51	-	-	56	52	-	-	50	46	-	-	6,0	-		
							316	5,5	57	53	-	-	57	53	-	-	51	47	-	-	6,6	-		
							316	8,3	58	54	-	-	59	55	-	0,3	53	48	-	-	6,4	-		
B-132	Wiesenweg 10	EG 1.OG	O	WA	64	54	381	2,7	54	50	-	-	55	51	-	-	50	45	-	-	5,4	-		
							381	5,5	53	48	-	-	53	49	-	-	48	44	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	W				372	2,7	58	54	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	7,1	-		
							372	5,5	59	55	-	0,7	60	56	-	1,3	53	48	-	-	7,2	-		
		EG 1.OG	N				378	2,7	54	50	-	-	55	51	-	-	52	48	-	-	3,0	-		
							378	5,5	54	50	-	-	54	50	-	-	52	48	-	-	2,4	-		
B-133	Wiesenweg 11	EG 1.OG	NW	WA	64	54	345	3,0	57	53	-	-	57	53	-	-	50	45	-	-	8,2	-		
							345	5,8	58	54	-	-	59	55	-	0,3	52	47	-	-	7,8	-		
		EG 1.OG	NO				348	3,0	53	49	-	-	54	50	-	-	49	45	-	-	5,0	-		
							348	5,8	53	49	-	-	54	50	-	-	50	45	-	-	4,7	-		
		EG 1.OG	SO				345	2,9	57	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,7	-		
							345	5,7	58	54	-	-	59	54	-	-	51	46	-	-	8,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019						Prognosejahr 2030											
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-134	Wiesenweg 13	EG 1.OG	NW	WA	64	54	340	3,0	58	54	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,8	-		
							340	5,8	60	56	-	1,1	60	56	-	1,8	54	50	-	-	6,5	-		
		EG 1.OG	SO				340	2,9	57	53	-	-	58	53	-	-	52	47	-	-	6,3	-		
							340	5,7	58	54	-	-	58	54	-	-	51	47	-	-	7,7	-		
EG 1.OG	SW	337	3,0	58	54	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,4	-							
		337	5,8	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	56	52	-	-	4,5	-							
B-135	Wiesenweg 2	EG	W	WA	64	54	393	2,6	57	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,0	-		
			N				400	2,6	57	53	-	-	57	53	-	-	54	50	-	-	3,5	-		
			O				400	2,6	55	51	-	-	55	51	-	-	51	47	-	-	4,4	-		
			S				394	2,6	55	51	-	-	55	51	-	-	50	45	-	-	6,5	-		
B-136	Wiesenweg 2a	EG 1.OG	S	WA	64	54	406	1,8	57	53	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	6,2	-		
			406				4,6	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	6,2	-			
		EG 1.OG	W				407	1,8	57	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,0	-		
			407				4,6	59	54	-	-	59	55	-	0,6	55	51	-	-	4,2	-			
		EG 1.OG	N				415	1,8	54	50	-	-	55	50	-	-	53	49	-	-	1,9	-		
			415				4,6	54	50	-	-	55	51	-	-	53	49	-	-	2,0	-			
EG 1.OG	O	416	1,8	53	49	-	-	53	49	-	-	48	43	-	-	6,3	-							
416	4,6	52	48	-	-	53	48	-	-	48	43	-	-	5,2	-									
B-137	Wiesenweg 4	EG	O	WA	64	54	384	2,5	54	49	-	-	54	50	-	-	50	45	-	-	4,8	-		
			W				376	2,5	60	55	-	0,9	60	56	-	1,5	55	51	-	-	5,3	-		
			SW				378	2,5	59	55	-	0,6	60	56	-	1,3	53	49	-	-	7,1	-		
			S				376	2,5	59	55	-	0,2	59	55	-	0,8	52	47	-	-	7,8	-		
			N				384	2,5	55	51	-	-	55	51	-	-	53	48	-	-	3,2	-		
B-138	Wiesenweg 6	EG 1.OG	O	WA	64	54	373	3,0	55	50	-	-	55	51	-	-	50	45	-	-	5,4	-		
							373	5,8	52	47	-	-	52	48	-	-	47	42	-	-	5,7	-		
							373	8,6	53	49	-	-	54	50	-	-	49	44	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	S				367	3,0	57	53	-	-	58	54	-	-	51	47	-	-	7,1	-		
							367	5,8	58	54	-	-	58	54	-	-	51	46	-	-	8,4	-		
							367	8,6	59	55	-	0,8	60	56	-	1,4	53	48	-	-	8,0	-		
		EG 1.OG	W				364	3,0	59	55	-	0,5	60	56	-	1,2	56	51	-	-	4,2	-		
							364	5,8	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	56	52	-	-	4,9	-		
EG 2.OG	364	8,6	60	56	-	1,9	61	57	-	2,5	56	52	-	-	5,3	-								

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
B-139	Wiesenweg 7	EG	NO	WA	64	54	358	3,1	54	50	-	-	54	50	-	-	50	45	-	-	5,2	-		
B-139			SO				352	3,1	57	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,3	-		
B-139			SW				345	3,1	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	54	50	-	-	6,5	-		
B-139			NW				352	3,1	58	54	-	-	59	54	-	-	53	48	-	-	6,3	-		
B-140	Wiesenweg 8	EG	O	WA	64	54	377	3,0	54	50	-	-	55	50	-	-	50	45	-	-	5,3	-		
B-140		1.OG					377	5,8	52	48	-	-	53	48	-	-	48	43	-	-	5,4	-		
B-140		EG	W				368	3,0	59	55	-	0,3	59	55	-	1,0	55	50	-	-	5,0	-		
B-140		1.OG					368	5,8	60	56	-	1,4	60	56	-	2,1	56	51	-	-	5,5	-		
B-141	Wieseneckstraße 8b	EG	NW	WA	64	54	191	3,2	62	58	-	3,4	62	58	-	4,0	57	52	-	-	6,3	-		
B-141		1.OG					191	6,0	64	60	-	5,6	65	61	0,3	6,2	58	53	-	-	7,2	-		
B-141		EG	NO				195	3,2	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	54	50	-	-	6,2	-		
B-141		1.OG					195	6,0	63	58	-	3,8	63	59	-	4,4	56	52	-	-	7,2	-		
B-141		EG	SO				191	3,2	61	57	-	2,3	62	57	-	2,9	54	49	-	-	8,0	-		
B-141		1.OG					191	6,0	63	59	-	4,2	63	59	-	4,8	56	51	-	-	8,4	-		
B-142	Bienengartenstraße 1	EG	N	WA	64	54	179	2,2	61	57	-	2,9	62	58	-	3,5	57	52	-	-	5,5	-		
		1.OG					179	5,0	62	57	-	3,0	62	58	-	3,7	57	52	-	-	5,7	-		
		2.OG					179	7,8	60	56	-	1,6	61	57	-	2,3	57	52	-	-	4,4	-		
		EG	O				169	2,1	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	56	52	-	-	5,7	-		
		1.OG					169	4,9	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	58	53	-	-	6,9	-		
		2.OG					169	7,7	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	56	51	-	-	7,4	-		
		EG	S				162	2,1	63	59	-	4,4	64	59	-	5,1	57	52	-	-	7,5	-		
		1.OG					162	4,9	64	60	-	5,7	65	61	0,4	6,3	57	52	-	-	8,5	-		
		2.OG					162	7,7	65	61	1,1	6,8	66	62	1,5	7,4	57	52	-	-	9,9	-		
		EG	W				166	2,2	64	59	-	5,0	64	60	-	5,6	59	54	-	-	5,6	*		
		1.OG					166	5,0	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,5	59	54	-	-	6,6	-		
		2.OG					166	7,8	65	61	0,7	6,5	66	61	1,2	7,1	58	53	-	-	8,0	-		
B-143	Hammerweg 4	EG	NW	WA	64	54	141	2,3	64	59	-	5,1	64	60	-	5,8	59	54	-	-	5,9	-		
		1.OG					141	5,1	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,5	59	54	-	-	6,4	*		
		EG	NO				144	2,3	61	56	-	2,0	61	57	-	2,7	56	51	-	-	5,9	-		
		1.OG					144	5,1	62	57	-	3,0	62	58	-	3,7	57	52	-	-	5,8	-		
		EG	SO				142	2,2	63	59	-	4,1	63	59	-	4,8	55	50	-	-	8,9	-		
		1.OG					142	5,0	65	60	0,2	5,8	65	61	0,6	6,5	57	52	-	-	8,9	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-001	Glasschleifweg 24	EG 1.OG	O	MI	66	56	67	9,3	67	62	0,2	5,9	67	63	0,6	6,5	61	57	-	0,3	6,2	*		
							67	12,1	68	64	1,9	7,6	69	65	2,3	8,2	63	59	-	2,4	5,9	*		
		EG 1.OG	S				44	9,3	67	62	0,2	6,0	67	63	0,7	6,5	59	54	-	-	8,6	-		
							44	12,1	71	66	4,3	10,1	71	67	4,8	10,6	61	57	-	0,3	10,3	*		
		EG 1.OG	W				43	9,3	67	63	0,8	6,5	68	63	1,2	7,0	60	55	-	-	8,2	-		
							43	12,1	72	68	5,6	11,3	72	68	6,1	11,9	63	58	-	1,9	10,0	*		
		EG 1.OG	N				68	9,3	66	62	-	5,2	67	62	0,2	5,8	62	57	-	0,4	5,4	*		
							68	12,1	67	63	1	6,4	68	63	1,3	6,9	64	59	-	2,5	4,4	*		
C-002	Warthestraße 15	EG 1.OG 2.OG	O	WA	64	54	123	7,8	59	54	-	-	59	55	-	0,4	55	50	-	-	4,9	-		
							123	10,6	61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	57	52	-	-	5,4	-		
							123	13,4	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,0	58	53	-	-	7,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				118	7,8	60	55	-	0,9	60	56	-	1,4	54	49	-	-	7,0	-		
							118	10,6	62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	55	50	-	-	7,8	-		
							118	13,4	65	60	0,3	6,1	65	61	0,8	6,6	57	52	-	-	8,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				125	7,8	58	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,7	-		
							125	10,6	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	53	48	-	-	6,9	-		
125	13,4	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	57	52	-	-	7,6	-									
C-003	Warthestraße 17a	EG 1.OG 2.OG	O	WA	64	54	136	7,4	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	55	50	-	-	5,3	-		
							136	10,2	61	57	-	2,8	62	58	-	3,3	57	52	-	-	5,6	-		
							136	13,0	64	60	-	5,5	65	60	0,2	6,0	58	54	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				130	7,4	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	54	50	-	-	6,2	-		
							130	10,2	62	58	-	3,4	62	58	-	3,9	56	52	-	-	6,6	-		
							130	13,0	65	61	0,4	6,2	65	61	0,9	6,7	58	54	-	-	7,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				138	7,4	57	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,7	-		
							138	10,2	58	54	-	-	59	55	-	0,3	53	48	-	-	6,7	-		
138	13,0	63	58	-	4,1	63	59	-	4,6	57	52	-	-	7,1	-									
C-004	Warthestraße 19a	EG 1.OG 2.OG	O	WA	64	54	153	6,9	60	56	-	1,1	60	56	-	1,6	56	52	-	-	4,4	-		
							153	9,7	60	56	-	1,7	61	57	-	2,2	56	52	-	-	4,9	-		
							153	12,5	63	59	-	4,4	64	59	-	4,9	58	53	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				146	7,0	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	55	50	-	-	5,7	-		
							146	9,8	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	57	52	-	-	5,9	-		
							146	12,6	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,0	59	54	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG	N				154	7,0	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,6	-		
							154	9,8	58	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,4	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		2.OG				154	12,6	62	58	-	3,7	63	59	-	4,1	57	52	-	-	6,4	-			

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudesseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-005	Brunner Weg 1	EG 1.OG 2.OG	W	WA	64	54	112	4,2	62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	58	53	-	-	4,8	-		
							112	7,0	64	60	-	5,4	64	60	-	5,9	60	55	-	0,6	5,3	*		
							112	9,8	66	62	2,1	7,8	67	63	2,6	8,3	61	57	-	2,3	6,0	*		
		EG 1.OG 2.OG	N				115	4,2	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	58	53	-	-	4,7	-		
							115	7,0	64	59	-	5,0	64	60	-	5,5	60	55	-	0,4	5,1	*		
							115	9,8	65	61	1,1	6,9	66	62	1,6	7,4	61	56	-	1,7	5,7	*		
		EG 1.OG 2.OG	O	110	4,2	64	60	-	5,9	65	61	0,6	6,4	60	55	-	0,8	5,6	*					
				110	7,0	66	62	1,5	7,3	66	62	2	7,8	60	56	-	1,2	6,6	*					
				110	9,8	67	63	3	8,7	68	64	3,5	9,2	61	56	-	1,9	7,3	*					
		C-006	Brunner Weg 10	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	66	4,0	67	63	2,5	8,3	67	63	3	8,8	60	55	-	1,0	7,8	*
									66	6,8	70	66	5,8	11,6	71	66	6,4	12,1	62	57	-	2,4	9,7	*
									66	9,6	73	69	8,7	14,5	74	69	9,2	15,0	64	59	-	4,6	10,4	*
EG 1.OG 2.OG	W			68	4,1				63	59	-	4,3	63	59	-	4,8	57	52	-	-	7,2	-		
				68	6,9				66	62	1,5	7,3	66	62	2	7,7	59	55	-	0,2	7,6	*		
				68	9,7				69	65	4,9	10,6	70	65	5,4	11,1	62	57	-	3,0	8,1	*		
EG 1.OG 2.OG	N			71	4,1	60	55	-	0,9	60	56	-	1,4	56	52	-	-	4,3	-					
				71	6,9	62	58	-	3,9	63	59	-	4,4	59	54	-	-	4,4	-					
				71	9,7	66	62	1,9	7,7	67	63	2,5	8,2	62	58	-	3,3	4,9	*					
C-007	Brunner Weg 11			EG 1.OG 2.OG	O	WA	64	54	61	4,0	66	62	2,1	7,9	67	63	2,6	8,4	60	55	-	0,9	7,5	*
									61	6,8	70	66	5,6	11,4	71	66	6,2	11,9	61	57	-	2,3	9,6	*
									61	9,6	73	69	8,5	14,3	73	69	9	14,8	64	59	-	4,4	10,4	*
		EG 1.OG 2.OG	S	58	4,0				67	62	2,2	8,0	67	63	2,8	8,5	57	53	-	-	10,3	-		
				58	6,8				71	67	6,7	12,5	72	67	7,2	13,0	60	55	-	0,6	12,4	*		
				58	9,6				75	71	10,6	16,4	75	71	11,1	16,8	63	58	-	3,5	13,3	*		
		EG 1.OG 2.OG	W	63	4,0	64	59	-	5,0	64	60	-	5,4	57	52	-	-	7,5	-					
				63	6,8	66	62	2,1	7,9	67	63	2,6	8,4	60	55	-	0,5	7,8	*					
				63	9,6	70	66	5,5	11,3	70	66	6,1	11,8	63	58	-	3,4	8,4	*					

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-008	Brunner Weg 12	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	129	4,7	61	57	-	2,7	62	58	-	3,2	57	53	-	-	4,9	-		
							129	7,5	63	59	-	4,8	64	60	-	5,2	59	54	-	-	5,2	*		
							129	10,3	65	61	1	6,8	66	62	1,6	7,3	60	56	-	1,2	6,2	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				128	4,7	60	56	-	1,4	60	56	-	1,8	56	51	-	-	5,3	-		
							128	7,5	63	58	-	4,0	63	59	-	4,4	58	53	-	-	5,9	-		
							128	10,3	65	61	1,1	6,9	66	62	1,6	7,4	60	55	-	0,7	6,7	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				131	4,7	60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	56	51	-	-	5,3	-		
							131	7,5	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	57	52	-	-	6,1	-		
							131	10,3	64	60	-	5,3	64	60	-	5,8	58	53	-	-	6,8	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				134	4,7	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	56	51	-	-	4,7	-		
							134	7,5	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	58	53	-	-	5,0	-		
							134	10,3	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	59	54	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				132	4,7	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	55	51	-	-	5,1	-		
							132	7,5	61	57	-	2,9	62	58	-	3,4	57	52	-	-	5,3	-		
							132	10,3	63	59	-	4,4	64	59	-	4,9	58	54	-	-	5,7	-		
C-009	Brunner Weg 13	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	123	4,6	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	59	54	-	-	4,4	-		
							123	7,4	64	60	-	5,6	65	60	0,3	6,1	60	55	-	1,0	5,1	*		
							123	10,2	67	62	2,3	8,1	67	63	2,8	8,5	61	57	-	2,2	6,4	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				125	4,7	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	56	51	-	-	5,1	-		
							125	7,5	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	57	53	-	-	5,7	-		
							125	10,3	65	60	0,3	6,1	65	61	0,8	6,6	59	55	-	0,2	6,4	*		
		EG 1.OG 2.OG	N				126	4,6	61	57	-	2,7	62	58	-	3,2	58	53	-	-	4,4	-		
							126	7,4	63	59	-	4,4	64	59	-	4,9	59	55	-	0,2	4,7	*		
							126	10,2	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,3	60	55	-	1,1	5,2	*		
C-010	Brunner Weg 14	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	116	4,7	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	57	52	-	-	4,9	-		
							116	7,5	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,0	60	55	-	0,5	5,5	*		
							116	10,3	68	64	3,6	9,4	69	64	4,1	9,9	62	57	-	3,0	7,0	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				120	4,7	60	55	-	0,9	60	56	-	1,4	56	51	-	-	4,6	-		
							120	7,5	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	58	53	-	-	4,8	-		
							120	10,3	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,3	60	55	-	0,8	5,5	*		
C-011	Brunner Weg 15	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	114	4,6	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	59	54	-	-	4,1	-		
							114	7,4	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,3	61	56	-	1,6	4,7	*		
							114	10,2	68	63	3,3	9,1	68	64	3,8	9,5	63	58	-	3,6	6,0	*		
		EG 1.OG 2.OG	W				116	4,7	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	57	52	-	-	5,0	-		
							116	7,5	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	59	54	-	-	5,2	-		
							116	10,3	66	61	1,1	6,9	66	62	1,7	7,4	61	56	-	1,7	5,8	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudesseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschtz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		EG					118	4,7	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	56	51	-	-	4,2	-		
		1.OG	NO				118	7,5	61	57	-	2,7	62	58	-	3,2	58	53	-	-	4,1	-		
		2.OG					118	10,3	64	60	-	5,2	64	60	-	5,6	60	56	-	1,2	4,5	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-012	Brunner Weg 16	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	107	4,7	61	57	-	2,7	62	58	-	3,2	57	53	-	-	4,8	-		
							107	7,5	64	60	-	5,7	65	61	0,5	6,2	60	55	-	0,8	5,5	*		
							107	10,3	68	64	4	9,7	69	65	4,5	10,2	62	58	-	3,3	6,9	*		
		EG 1.OG 2.OG	W				111	4,7	60	56	-	1,6	61	56	-	2,1	57	52	-	-	4,6	-		
							111	7,5	63	58	-	4,0	63	59	-	4,4	59	54	-	-	4,8	-		
							111	10,3	65	61	0,7	6,5	66	61	1,2	7,0	61	56	-	1,5	5,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	O				109	4,7	62	57	-	3,1	62	58	-	3,5	58	54	-	-	4,3	-		
							109	7,5	64	60	-	5,9	65	61	0,6	6,3	61	56	-	1,7	4,7	-		
							109	10,3	68	64	3,4	9,2	68	64	4	9,7	63	58	-	3,9	5,8	*		
C-013	Brunner Weg 17	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	105	4,7	62	58	-	3,4	63	58	-	3,9	59	54	-	-	4,4	-		
							105	7,5	65	61	0,5	6,3	65	61	1	6,7	61	56	-	1,9	4,8	*		
							105	10,3	68	64	3,9	9,7	69	65	4,4	10,2	63	58	-	4,0	6,2	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				107	4,7	61	57	-	2,5	62	57	-	2,9	57	52	-	-	4,9	-		
							107	7,5	63	59	-	4,7	64	60	-	5,2	59	54	-	-	5,3	-		
							107	10,3	66	62	1,4	7,2	66	62	1,9	7,7	61	56	-	1,7	6,0	*		
		EG 1.OG 2.OG	N				109	4,7	60	55	-	1,0	60	56	-	1,4	56	52	-	-	4,2	-		
							109	7,5	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	59	54	-	-	4,2	-		
							109	10,3	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,3	61	56	-	1,7	4,6	*		
C-014	Brunner Weg 18	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	98	4,9	62	58	-	3,3	62	58	-	3,8	57	52	-	-	5,9	-		
							98	7,7	65	60	0,2	6,0	65	61	0,7	6,5	59	54	-	-	6,5	-		
							98	10,5	67	63	3	8,8	68	64	3,5	9,2	61	56	-	1,8	7,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				101	4,9	61	57	-	2,4	62	57	-	2,9	57	52	-	-	5,0	-		
							101	7,7	63	59	-	4,8	64	60	-	5,2	59	54	-	-	5,4	-		
							101	10,5	66	61	1,3	7,1	66	62	1,8	7,5	60	56	-	1,4	6,2	*		
		EG 1.OG 2.OG	SO				99	4,8	62	58	-	3,3	62	58	-	3,8	58	54	-	-	4,5	-		
							99	7,6	65	61	0,5	6,3	65	61	1	6,7	61	56	-	1,9	4,9	*		
							99	10,4	68	64	3,4	9,2	68	64	3,9	9,7	63	58	-	3,6	6,1	*		
EG 1.OG 2.OG	SW	97	4,8	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	57	52	-	-	5,8	-							
		97	7,6	65	61	0,4	6,2	65	61	0,9	6,6	59	55	-	0,2	6,5	*							
		97	10,4	68	64	3,8	9,6	69	64	4,3	10,1	61	56	-	2,1	8,0	*							

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudesseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-015	Brunner Weg 19	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	87	4,9	63	58	-	4,1	63	59	-	4,6	58	54	-	-	5,3	-		
							87	7,7	66	61	1,3	7,1	66	62	1,8	7,6	61	56	-	1,8	5,8	*		
							87	10,5	68	64	4,1	9,9	69	65	4,6	10,4	63	58	-	3,4	7,0	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				89	4,9	61	57	-	2,9	62	58	-	3,3	57	52	-	-	5,7	-		
							89	7,7	64	60	-	5,2	64	60	-	5,6	58	54	-	-	6,3	-		
							89	10,5	66	62	1,9	7,7	67	63	2,5	8,2	60	55	-	0,8	7,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				90	4,9	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	58	53	-	-	4,1	-		
							90	7,7	64	59	-	5,0	64	60	-	5,5	60	55	-	1,0	4,5	*		
							90	10,5	66	62	1,8	7,6	67	62	2,3	8,1	62	57	-	2,5	5,6	*		
C-016	Brunner Weg 2	EG 1.OG 2.OG	W	WA	64	54	107	4,2	61	57	-	2,4	61	57	-	2,9	57	53	-	-	4,5	-		
							107	7,0	63	59	-	4,9	64	60	-	5,4	59	55	-	0,4	5,0	*		
							107	9,8	66	62	1,8	7,6	67	62	2,3	8,0	62	57	-	2,5	5,6	*		
		EG 1.OG 2.OG	O				105	4,2	65	60	0,2	6,0	65	61	0,7	6,4	60	55	-	0,7	5,8	*		
							105	7,0	66	62	1,7	7,5	67	62	2,2	8,0	60	56	-	1,3	6,7	*		
							105	9,8	68	63	3,2	9,0	68	64	3,8	9,5	61	57	-	2,3	7,3	*		
		EG 1.OG 2.OG	S				102	4,2	65	61	0,8	6,6	66	61	1,3	7,1	59	54	-	-	7,4	-		
							102	7,0	67	63	2,8	8,6	68	63	3,3	9,1	60	55	-	0,9	8,2	*		
							102	9,8	69	65	4,7	10,5	70	65	5,3	11,0	62	57	-	2,7	8,3	*		
C-017	Brunner Weg 20	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	79	4,9	64	60	-	5,3	64	60	-	5,8	57	52	-	-	7,8	-		
							79	7,7	67	63	2,9	8,7	68	64	3,5	9,2	60	55	-	0,7	8,6	*		
							79	10,5	71	66	6,2	12,0	71	67	6,7	12,5	62	57	-	2,9	9,6	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				84	4,9	61	57	-	2,8	62	58	-	3,3	57	52	-	-	5,7	-		
							84	7,7	64	59	-	5,1	64	60	-	5,5	58	54	-	-	6,3	-		
							84	10,5	66	62	1,8	7,6	67	62	2,4	8,1	60	55	-	0,8	7,3	*		
		EG 1.OG 2.OG	SO				82	4,9	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	58	53	-	-	5,7	-		
							82	7,7	66	62	1,4	7,2	66	62	2	7,7	61	56	-	1,5	6,3	*		
							82	10,5	69	65	4,8	10,6	70	65	5,3	11,0	63	58	-	3,6	7,4	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-018	Brunner Weg 21	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	77	4,9	64	60	-	5,9	65	61	0,6	6,4	58	54	-	-	7,1	-		
							77	7,7	68	63	3,3	9,1	68	64	3,8	9,6	61	56	-	1,9	7,7	*		
							77	10,5	71	66	6,2	12,0	71	67	6,8	12,5	63	58	-	3,6	8,9	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				79	4,9	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	57	52	-	-	6,2	-		
							79	7,7	64	60	-	5,9	65	61	0,6	6,4	59	54	-	-	6,8	-		
							79	10,5	67	63	2,7	8,5	68	63	3,3	9,0	60	56	-	1,2	7,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				81	4,9	59	55	-	0,5	60	55	-	0,9	56	51	-	-	4,3	-		
							81	7,7	62	57	-	3,0	62	58	-	3,4	58	53	-	-	4,8	-		
							81	10,5	65	60	0,2	6,0	65	61	0,8	6,5	60	55	-	0,9	5,7	*		
C-019	Brunner Weg 22	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	69	4,9	66	62	1,7	7,5	67	62	2,3	8,0	58	53	-	-	9,5	-		
							69	7,7	69	65	5,1	10,8	70	66	5,6	11,3	60	55	-	0,9	10,5	*		
							69	10,5	72	68	8,1	13,9	73	69	8,6	14,4	63	58	-	3,7	10,7	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				73	4,9	62	58	-	3,6	63	58	-	4,0	57	52	-	-	6,0	-		
							73	7,7	64	60	-	5,8	65	61	0,6	6,3	59	54	-	-	6,5	-		
							73	10,5	67	63	2,6	8,4	67	63	3,1	8,9	61	56	-	1,6	7,2	*		
		EG 1.OG 2.OG	SO				71	4,9	65	60	0,2	6,0	65	61	0,7	6,5	58	53	-	-	7,4	-		
							71	7,7	68	64	3,4	9,2	68	64	4	9,7	61	56	-	1,8	7,9	*		
							71	10,5	71	67	6,4	12,2	71	67	6,9	12,6	63	58	-	3,9	8,7	*		
C-020	Brunner Weg 23	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	66	4,9	66	61	1,3	7,1	66	62	1,8	7,6	58	54	-	-	8,3	-		
							66	7,7	69	65	4,7	10,5	70	65	5,2	10,9	61	56	-	2,0	9,0	*		
							66	10,5	72	68	7,7	13,5	73	68	8,2	13,9	63	59	-	4,2	9,7	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				68	4,9	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	57	52	-	-	7,4	-		
							68	7,7	66	61	1,2	7,0	66	62	1,8	7,5	59	54	-	-	7,9	-		
							68	10,5	68	64	4,1	9,8	69	65	4,6	10,3	61	56	-	1,6	8,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				71	4,9	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	57	52	-	-	4,1	-		
							71	7,7	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	59	54	-	-	4,6	-		
							71	10,5	65	61	0,7	6,5	66	61	1,2	7,0	61	56	-	1,6	5,4	*		
C-021	Brunner Weg 24	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	61	4,8	66	62	1,5	7,2	66	62	2	7,7	59	54	-	-	8,1	-		
							61	7,6	69	65	4,7	10,4	70	65	5,2	10,9	61	56	-	2,1	8,8	*		
							61	10,4	72	68	7,7	13,5	73	68	8,3	14,0	63	59	-	4,2	9,9	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				58	4,8	66	62	1,8	7,6	67	62	2,3	8,0	57	52	-	-	10,0	-		
							58	7,6	70	66	5,4	11,2	70	66	5,9	11,6	59	55	-	0,2	11,5	*		
							58	10,4	73	69	8,8	14,6	74	69	9,4	15,1	61	57	-	2,3	12,8	*		
		EG 1.OG	NW				63	4,9	64	60	-	5,3	64	60	-	5,7	57	53	-	-	7,6	-		
							63	7,7	66	62	1,9	7,7	67	63	2,4	8,1	59	54	-	-	8,1	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutzwand	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		2.OG				63	10,5	69	65	4,7	10,5	70	65	5,3	11,0	61	56	-	1,7	9,3	*			

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-022	Brunner Weg 25	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	128	5,6	60	56	-	1,1	60	56	-	1,6	53	48	-	-	7,8	-		
							128	8,4	62	58	-	3,4	62	58	-	3,8	55	50	-	-	8,4	-		
							128	11,2	64	60	-	5,9	65	61	0,6	6,4	57	52	-	-	9,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW				131	5,6	59	54	-	-	59	55	-	0,6	53	48	-	-	7,1	-		
							131	8,4	61	57	-	2,2	61	57	-	2,6	54	49	-	-	7,9	-		
							131	11,2	63	59	-	4,2	63	59	-	4,6	55	51	-	-	8,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				134	5,6	58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,7	-		
							134	8,4	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	56	51	-	-	4,2	-		
							134	11,2	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	57	52	-	-	4,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				129	5,6	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	57	52	-	-	4,2	-		
							129	8,4	62	58	-	3,9	63	59	-	4,4	59	54	-	-	4,7	-		
							129	11,2	65	60	0,3	6,1	65	61	0,8	6,6	60	56	-	1,2	5,4	*		
C-023	Brunner Weg 26	EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	125	5,6	59	55	-	0,4	60	55	-	0,9	53	48	-	-	7,4	-		
							125	8,4	61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	54	50	-	-	7,9	-		
							125	11,2	63	59	-	4,9	64	60	-	5,4	56	51	-	-	8,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				126	5,6	59	54	-	-	59	55	-	0,6	56	51	-	-	3,9	-		
							126	8,4	61	57	-	2,8	62	58	-	3,2	59	54	-	-	3,8	-		
							126	11,2	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	60	55	-	1,1	4,0	*		
		EG 1.OG 2.OG	SO				123	5,6	60	56	-	1,9	61	57	-	2,4	57	52	-	-	4,6	-		
							123	8,4	63	59	-	4,7	64	60	-	5,1	59	55	-	0,3	4,9	*		
							123	11,2	66	61	1,2	7,0	66	62	1,8	7,5	61	56	-	1,9	5,7	*		
C-024	Brunner Weg 27	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	115	5,3	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	57	52	-	-	5,1	-		
							115	8,1	64	59	-	5,0	64	60	-	5,5	59	54	-	-	5,6	-		
							115	10,9	67	63	2,5	8,3	67	63	3	8,8	61	56	-	2,0	6,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				120	5,4	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,9	-		
							120	8,2	60	56	-	1,5	61	56	-	1,9	54	50	-	-	6,7	-		
							120	11,0	63	59	-	4,2	63	59	-	4,6	56	52	-	-	7,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				118	5,3	61	56	-	2,0	61	57	-	2,4	57	53	-	-	4,3	-		
							118	8,1	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	59	55	-	0,4	4,7	*		
							118	10,9	66	62	1,9	7,7	67	63	2,4	8,2	61	57	-	2,4	5,8	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-025	Brunner Weg 28	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	117	5,6	57	53	-	-	58	53	-	-	52	47	-	-	6,2	-		
							117	8,4	59	55	-	0,6	60	55	-	1,0	54	49	-	-	6,5	-		
							117	11,2	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	57	52	-	-	6,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				113	5,6	62	57	-	3,0	62	58	-	3,4	58	53	-	-	4,6	-		
							113	8,4	64	60	-	5,6	65	60	0,4	6,1	60	55	-	1,1	5,1	*		
							113	11,2	67	63	2,5	8,3	67	63	3	8,8	62	57	-	2,8	6,1	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				115	5,6	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	54	49	-	-	7,1	-		
							115	8,4	62	58	-	3,3	62	58	-	3,7	55	50	-	-	7,8	-		
							115	11,2	64	60	-	5,5	65	60	0,2	5,9	57	52	-	-	8,2	-		
C-026	Brunner Weg 29	EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	110	5,7	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	54	49	-	-	6,2	-		
							110	8,5	61	57	-	2,4	61	57	-	2,9	55	50	-	-	6,9	-		
							110	11,3	63	59	-	4,7	64	60	-	5,2	57	52	-	-	7,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				108	5,7	61	57	-	2,8	62	58	-	3,2	58	53	-	-	4,8	-		
							108	8,5	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,0	60	55	-	0,8	5,2	*		
							108	11,3	67	62	2,2	8,0	67	63	2,7	8,4	61	57	-	2,3	6,2	*		
		EG 1.OG 2.OG	S				105	5,7	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	58	53	-	-	5,4	-		
							105	8,5	65	61	0,4	6,2	65	61	0,9	6,7	60	55	-	0,6	6,1	*		
							105	11,3	67	63	2,8	8,6	68	63	3,4	9,1	61	56	-	1,6	7,6	*		
C-027	Brunner Weg 3	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	105	4,1	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	57	52	-	-	4,0	-		
							105	6,9	62	58	-	3,9	63	59	-	4,4	59	55	-	0,3	4,2	*		
							105	9,7	65	61	1	6,8	66	62	1,5	7,3	62	57	-	2,8	4,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	SO				100	4,1	65	61	0,7	6,5	66	61	1,2	7,0	60	55	-	0,8	6,2	*		
							100	6,9	67	63	2,5	8,3	67	63	3	8,8	61	56	-	1,6	7,2	*		
							100	9,7	69	64	4,3	10,1	69	65	4,9	10,6	62	57	-	2,9	7,7	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				97	4,1	65	61	1	6,8	66	62	1,5	7,2	59	54	-	-	7,7	-		
							97	6,9	67	63	3,1	8,9	68	64	3,6	9,4	60	55	-	0,9	8,5	*		
							97	9,7	69	65	5,1	10,8	70	66	5,6	11,3	62	57	-	2,9	8,5	*		
EG 1.OG 2.OG	W	102	4,1	61	56	-	2,0	61	57	-	2,4	57	52	-	-	4,4	-							
		102	6,9	63	59	-	4,7	64	60	-	5,2	59	55	-	0,3	4,9	*							
		102	9,7	66	62	1,8	7,6	67	62	2,3	8,1	62	57	-	2,6	5,5	*							
C-028	Brunner Weg 30	EG 1.OG 2.OG	N	WA	64	54	107	5,7	57	53	-	-	58	53	-	-	53	48	-	-	5,5	-		
							107	8,5	59	55	-	0,4	59	55	-	0,9	54	49	-	-	5,9	-		
							107	11,3	62	58	-	3,3	62	58	-	3,7	57	52	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	O				103	5,7	62	58	-	3,6	63	58	-	4,1	58	53	-	-	5,1	-		
							103	8,5	65	61	0,5	6,3	65	61	1	6,7	60	56	-	1,2	5,6	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		2.OG					103	11,3	67	63	2,8	8,6	68	63	3,3	9,1	61	57	-	2,1	7,0	*		
		EG					105	5,7	60	56	-	1,6	61	56	-	2,0	54	50	-	-	6,7	-		
		1.OG	NW				105	8,5	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	56	51	-	-	7,5	-		
		2.OG					105	11,3	64	60	-	5,8	65	61	0,6	6,3	57	53	-	-	8,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-029	Brunner Weg 31	EG 1.OG 2.OG	O	WA	64	54	97	5,5	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	58	53	-	-	4,9	-		
							97	8,3	65	60	0,3	6,1	65	61	0,8	6,5	60	56	-	1,2	5,3	*		
							97	11,1	67	63	3	8,8	68	64	3,5	9,2	61	57	-	2,4	6,9	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				95	5,5	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	56	51	-	-	7,3	-		
							95	8,3	65	60	0,2	6,0	65	61	0,7	6,5	58	53	-	-	8,0	-		
							95	11,1	68	64	3,6	9,4	68	64	4,1	9,9	60	55	-	0,4	9,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				99	5,5	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	55	50	-	-	6,3	-		
							99	8,3	62	58	-	3,6	63	58	-	4,1	56	51	-	-	7,1	-		
							99	11,1	65	60	0,2	6,0	65	61	0,7	6,5	58	53	-	-	7,8	-		
C-030	Brunner Weg 32	EG 1.OG 2.OG	O	WA	64	54	88	6,0	63	59	-	4,7	64	60	-	5,2	58	54	-	-	6,1	-		
							88	8,8	66	62	1,6	7,3	66	62	2,1	7,8	60	55	-	1,0	6,9	*		
							88	11,6	68	64	4,1	9,8	69	65	4,6	10,3	61	57	-	2,2	8,1	*		
		EG 1.OG 2.OG	W				90	6,0	61	57	-	2,7	62	58	-	3,2	55	50	-	-	7,7	-		
							90	8,8	64	59	-	5,0	64	60	-	5,5	56	51	-	-	8,5	-		
							90	11,6	65	61	1,1	6,8	66	62	1,6	7,3	57	52	-	-	9,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				91	6,0	61	57	-	2,4	62	57	-	2,9	57	52	-	-	4,8	-		
							91	8,8	63	59	-	4,7	64	60	-	5,2	59	54	-	-	5,5	-		
							91	11,6	66	62	1,5	7,3	66	62	2,1	7,8	60	55	-	0,9	6,9	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-031	Brunner Weg 33	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	80	6,0	64	60	-	5,8	65	61	0,6	6,3	57	52	-	-	8,4	-		
							80	8,8	67	63	2,7	8,5	68	63	3,2	9,0	59	54	-	-	8,9	*		
							80	11,6	70	66	5,5	11,3	70	66	6	11,7	61	56	-	2,0	9,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	W				84	6,0	60	56	-	1,7	61	57	-	2,2	54	50	-	-	6,9	-		
							84	8,8	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	56	51	-	-	7,7	-		
							84	11,6	65	60	0,2	6,0	65	61	0,8	6,5	57	52	-	-	8,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	O	82	6,0	63	59	-	4,7	64	60	-	5,2	58	53	-	-	6,5	-					
				82	8,8	66	62	1,7	7,5	67	62	2,2	8,0	60	55	-	1,0	7,0	*					
				82	11,6	69	64	4,2	10,0	69	65	4,8	10,5	62	57	-	2,5	8,1	*					
		C-032	Brunner Weg 34	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	78	5,9	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,3	58	53	-	-	7,3	-
									78	8,7	67	63	2,6	8,4	68	63	3,1	8,9	60	56	-	1,1	7,8	*
									78	11,5	70	65	5,2	11,0	70	66	5,7	11,5	62	57	-	2,7	8,8	*
EG 1.OG 2.OG	NW			79	6,0				62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	55	50	-	-	8,0	-		
				79	8,8				64	60	-	5,8	65	61	0,6	6,3	57	52	-	-	8,8	-		
				79	11,6				66	62	1,8	7,6	67	62	2,4	8,1	58	53	-	-	9,6	-		
EG 1.OG 2.OG	N			82	5,9	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,6	-					
				82	8,7	61	57	-	2,4	61	57	-	2,8	55	51	-	-	6,5	-					
				82	11,5	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	58	53	-	-	6,6	-					
C-033	Brunner Weg 35			EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	70	5,7	66	61	1,2	6,9	66	62	1,7	7,4	57	53	-	-	9,3	-
									70	8,5	68	64	3,7	9,5	69	64	4,3	10,0	59	55	-	0,2	9,8	*
									70	11,3	71	67	6,6	12,4	71	67	7,1	12,9	61	57	-	2,4	10,5	*
		EG 1.OG 2.OG	NW	74	5,8				61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	55	50	-	-	7,1	-		
				74	8,6				64	59	-	5,1	64	60	-	5,6	57	52	-	-	7,9	-		
				74	11,4				66	61	1,2	7,0	66	62	1,7	7,5	58	53	-	-	8,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO	72	5,7	64	60	-	5,7	65	61	0,5	6,2	58	54	-	-	7,1	-					
				72	8,5	67	63	2,5	8,3	67	63	3	8,8	60	56	-	1,3	7,5	*					
				72	11,3	69	65	5,1	10,9	70	66	5,6	11,4	62	57	-	3,0	8,4	*					
		C-034	Brunner Weg 36	EG 1.OG 2.OG	O	WA	64	54	67	5,6	65	61	0,4	6,1	65	61	0,9	6,6	58	54	-	-	7,4	-
									67	8,4	67	63	3	8,8	68	64	3,6	9,3	60	56	-	1,3	8,0	*
									67	11,2	70	66	6	11,8	71	67	6,5	12,2	62	57	-	3,1	9,2	*
EG 1.OG 2.OG	NW			69	5,6				63	59	-	4,1	63	59	-	4,6	55	50	-	-	8,8	-		
				69	8,4				66	61	1,2	6,9	66	62	1,7	7,4	57	52	-	-	9,8	-		
				69	11,2				68	64	3,4	9,2	68	64	3,9	9,6	58	53	-	-	11,0	-		
EG 1.OG	NO			71	5,6	58	54	-	-	59	54	-	-	54	50	-	-	4,8	-					
				71	8,4	62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	56	52	-	-	6,3	-					

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutzwand	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		2.OG				71	11,2	64	60	-	5,5	65	60	0,2	5,9	58	53	-	-	7,0	-			

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-035	Brunner Weg 37	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	60	5,6	65	60	0,2	5,9	65	61	0,7	6,4	55	50	-	-	10,7	-		
							60	8,4	68	64	3,5	9,3	68	64	4	9,8	56	52	-	-	12,5	-		
							60	11,2	71	67	6,9	12,6	72	67	7,4	13,1	58	54	-	-	13,8	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				63	5,6	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	55	50	-	-	9,5	-		
							63	8,4	66	62	1,7	7,5	67	62	2,2	8,0	57	52	-	-	10,4	-		
							63	11,2	69	64	4,2	10,0	69	65	4,7	10,5	58	53	-	-	11,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	O		62	5,6	65	61	0,5	6,3	65	61	1,1	6,8	59	54	-	-	7,2	-				
					62	8,4	68	63	3,2	8,9	68	64	3,7	9,4	61	56	-	1,5	7,9	*				
					62	11,2	70	66	6	11,8	71	67	6,5	12,2	62	57	-	3,0	9,3	*				
		EG 1.OG 2.OG	SW		59	5,6	65	61	1	6,8	66	62	1,5	7,3	57	52	-	-	9,7	-				
					59	8,4	69	64	4,2	10,0	69	65	4,7	10,5	58	54	-	-	11,2	-				
					59	11,2	72	68	7,6	13,3	72	68	8,1	13,8	60	55	-	0,7	13,1	*				
C-036	Brunner Weg 4	EG 1.OG 2.OG	N	WA	64	54	100	4,2	59	55	-	0,9	60	56	-	1,4	56	52	-	-	4,0	-		
							100	7,0	62	58	-	3,8	63	59	-	4,2	59	54	-	-	4,2	*		
							100	9,8	65	61	1,1	6,9	66	62	1,6	7,4	62	57	-	2,9	4,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	SO				95	4,2	65	61	0,9	6,7	66	62	1,4	7,1	60	55	-	0,8	6,4	*		
							95	7,0	67	63	2,8	8,6	68	63	3,4	9,1	61	56	-	1,7	7,5	*		
							95	9,8	69	65	4,7	10,5	70	65	5,2	10,9	62	57	-	3,1	7,9	*		
		EG 1.OG 2.OG	W		98	4,2	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	57	52	-	-	5,4	-				
					98	7,0	64	60	-	5,2	64	60	-	5,7	59	54	-	-	5,8	-				
					98	9,8	67	62	2,3	8,0	67	63	2,8	8,5	61	57	-	2,3	6,3	*				
C-037	Brunner Weg 5	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	88	4,0	66	62	1,4	7,2	66	62	2	7,7	59	54	-	-	8,2	-		
							88	6,8	68	64	3,9	9,7	69	64	4,4	10,1	60	56	-	1,1	9,0	*		
							88	9,6	70	66	5,9	11,7	71	67	6,4	12,2	62	58	-	3,3	8,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	W				92	4,0	60	56	-	1,9	61	57	-	2,4	57	52	-	-	4,4	-		
							92	6,8	63	59	-	4,6	64	59	-	5,0	59	55	-	0,3	4,8	*		
							92	9,6	66	62	1,9	7,7	67	63	2,4	8,2	62	57	-	2,7	5,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	O		90	4,0	65	61	0,8	6,6	66	61	1,3	7,1	60	55	-	0,8	6,3	*				
					90	6,8	67	63	2,7	8,5	68	63	3,2	9,0	61	56	-	1,7	7,3	*				
					90	9,6	69	65	4,5	10,3	69	65	5,1	10,8	62	58	-	3,2	7,7	*				

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																											
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030															
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv					
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts			
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)		
C-038	Brunner Weg 6	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	86	4,0	66	62	1,4	7,1	66	62	1,9	7,6	60	55	-	0,9	6,7	*					
							86	6,8	68	64	3,7	9,5	69	64	4,2	10,0	61	56	-	2,0	8,0	*					
							86	9,6	70	66	5,6	11,4	70	66	6,1	11,9	63	58	-	3,7	8,2	*					
		EG 1.OG 2.OG	NW				88	4,0	61	57	-	2,9	62	58	-	3,4	57	53	-	-	5,3	-	-	5,3	-		
							88	6,8	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,0	59	55	-	0,2	5,8	*					
							88	9,6	67	63	2,6	8,4	68	63	3,2	8,9	62	57	-	2,5	6,5	*					
		EG 1.OG 2.OG	N				90	4,0	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	57	52	-	-	3,8	-	-	3,8	-		
							90	6,8	62	58	-	3,8	63	59	-	4,3	59	55	-	0,2	4,1	*					
							90	9,6	66	62	1,5	7,3	66	62	2	7,7	62	57	-	3,1	4,7	*					
		C-039	Brunner Weg 7				EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	82	4,1	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	57	52	-	-	4,6	-
												82	6,9	63	59	-	4,7	64	60	-	5,2	59	54	-	-	5,2	-
												82	9,7	66	62	2,1	7,9	67	63	2,6	8,4	61	57	-	2,3	6,1	*
EG 1.OG 2.OG	SO			80	4,1	65	61	1,1				6,9	66	62	1,6	7,4	60	55	-	0,8	6,6	*					
				80	6,9	68	64	3,5				9,3	68	64	4,1	9,8	61	56	-	1,9	7,9	*					
				80	9,7	70	66	5,9				11,7	71	67	6,4	12,2	63	58	-	3,6	8,6	*					
EG 1.OG 2.OG	S			78	4,1	66	62	2				7,8	67	63	2,6	8,3	59	54	-	-	8,6	-	-	8,6	-		
				78	6,9	69	65	4,9				10,7	70	66	5,4	11,2	61	56	-	1,5	9,7	*					
				78	9,7	72	68	7,6				13,4	73	68	8,1	13,9	63	58	-	3,9	10,0	*					
C-040	Brunner Weg 8			EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54				76	4,1	66	62	1,9	7,7	67	63	2,5	8,2	60	55	-	1,0	7,2	*
												76	6,9	69	65	4,7	10,5	70	65	5,2	11,0	61	57	-	2,2	8,8	*
												76	9,7	72	68	7,4	13,2	72	68	7,9	13,6	63	58	-	4,1	9,6	*
		EG 1.OG 2.OG	NW	78	4,1				62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	57	52	-	-	5,7	-	-	5,7	-		
				78	6,9				65	60	0,2	6,0	65	61	0,7	6,4	59	55	-	0,4	6,1	*					
				78	9,7				68	63	3,2	9,0	68	64	3,8	9,5	62	57	-	2,9	6,6	*					
		EG 1.OG 2.OG	N	80	4,1				60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	57	52	-	-	4,1	-	-	4,1	-		
				80	6,9				63	58	-	4,1	63	59	-	4,6	59	55	-	0,3	4,4	*					
				80	9,7				66	62	1,7	7,5	67	62	2,2	8,0	62	57	-	3,1	4,9	*					
		C-041	Brunner Weg 9	EG 1.OG 2.OG	S				WA	64	54	68	4,1	67	63	2,7	8,4	68	63	3,2	8,9	59	54	-	-	9,3	-
												68	6,9	70	66	6	11,8	71	67	6,6	12,3	61	56	-	1,7	10,6	*
												68	9,7	73	69	9	14,8	74	70	9,5	15,2	64	59	-	4,5	10,7	*
EG 1.OG 2.OG	W			73	4,1	61	56	-				1,9	61	57	-	2,4	57	52	-	-	4,9	-	-	4,9	-		
				73	6,9	63	59	-				4,8	64	60	-	5,3	59	54	-	-	5,2	*					
				73	9,7	67	63	2,6				8,4	67	63	3,1	8,9	62	57	-	2,8	6,1	*					
EG 1.OG	O			70	4,1	66	62	1,7				7,5	67	62	2,2	7,9	60	55	-	0,9	7,0	*					
				70	6,9	69	65	4,5				10,3	69	65	5,1	10,8	61	57	-	2,2	8,6	*					

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		2.OG				70	9,7	71	67	7,1	12,9	72	68	7,6	13,3	63	58	-	4,0	9,3	*			

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-042	Danziger Straße 1	EG 1.OG	S	WA	64	54	149	0,9	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	50	-	-	5,0	-		
							149	3,7	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	55	50	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	W				149	1,0	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	54	50	-	-	6,3	-		
							149	3,8	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	56	51	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	N				160	1,0	58	54	-	-	59	55	-	0,4	54	49	-	-	5,6	-		
							160	3,8	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	54	50	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	O				163	0,8	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,1	-		
							163	3,6	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,8	-		
C-043	Danziger Straße 10	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	58	3,1	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	55	51	-	-	8,8	-		
							58	5,9	66	62	1,7	7,4	67	62	2,2	7,9	57	53	-	-	9,8	-		
							58	8,7	70	66	5,4	11,2	70	66	5,9	11,7	59	54	-	-	12,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				69	3,0	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	53	49	-	-	7,1	-		
							69	5,8	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	53	49	-	-	8,4	-		
							69	8,6	63	59	-	4,7	64	60	-	5,2	55	51	-	-	9,0	-		
C-044	Danziger Straße 12	EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	71	3,1	57	52	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	6,0	-		
							71	5,9	57	53	-	-	57	53	-	-	51	47	-	-	6,6	-		
							71	8,7	60	56	-	1,7	61	57	-	2,2	54	49	-	-	7,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				71	3,1	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	53	49	-	-	7,2	-		
							71	5,9	61	57	-	2,4	61	57	-	2,9	54	49	-	-	8,4	-		
							71	8,7	63	59	-	4,6	64	59	-	5,0	55	50	-	-	8,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				60	3,2	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	52	48	-	-	10,8	-		
							60	6,0	65	61	1	6,8	66	62	1,6	7,3	54	49	-	-	12,2	-		
C-045	Danziger Straße 14	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	61	3,3	62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	52	48	-	-	10,4	-		
							61	6,1	65	61	0,5	6,3	65	61	1	6,8	54	49	-	-	12,2	-		
							61	8,9	69	65	5	10,8	70	66	5,5	11,3	56	51	-	-	14,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				61	3,4	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	55	50	-	-	9,1	-		
							61	6,2	66	62	1,5	7,3	66	62	2,1	7,8	57	52	-	-	9,9	-		
							61	9,0	69	65	5,1	10,9	70	66	5,6	11,3	59	54	-	-	11,8	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				72	3,2	57	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,5	-		
							72	6,0	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,7	-		
							72	8,8	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	54	49	-	-	7,9	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-046	Danziger Straße 16	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	74	3,3	59	55	-	0,4	59	55	-	0,9	54	49	-	-	6,0	-		
							74	6,1	60	56	-	1,4	61	56	-	1,9	54	50	-	-	6,8	-		
							74	8,9	63	58	-	4,1	63	59	-	4,5	55	50	-	-	8,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				63	3,5	63	59	-	4,4	63	59	-	4,8	55	50	-	-	9,2	-		
							63	6,3	66	61	1,3	7,1	66	62	1,8	7,6	57	52	-	-	9,9	-		
							63	9,1	69	65	4,8	10,6	70	65	5,3	11,0	58	54	-	-	11,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW	72	3,4	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	55	50	-	-	5,8	-					
				72	6,2	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	55	51	-	-	7,6	-					
				72	9,0	66	62	1,5	7,3	66	62	2,1	7,8	58	53	-	-	9,2	-					
		C-047	Danziger Straße 18	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	68	3,8	63	58	-	3,9	63	59	-	4,4	55	51	-	-	8,2	-
									68	6,6	65	61	1,1	6,9	66	62	1,6	7,4	57	53	-	-	9,0	-
									68	9,4	69	65	4,4	10,1	69	65	4,9	10,6	59	55	-	0,2	10,5	*
EG 1.OG 2.OG	NO			79	3,6				60	56	-	1,9	61	57	-	2,4	55	50	-	-	6,4	-		
				79	6,4				62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	55	50	-	-	7,8	-		
				79	9,2				63	59	-	4,9	64	60	-	5,4	55	51	-	-	9,2	-		
EG 1.OG 2.OG	SO			75	3,6	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	54	49	-	-	7,1	-					
				75	6,4	63	58	-	4,0	63	59	-	4,4	55	51	-	-	8,2	-					
				75	9,2	66	62	1,8	7,6	67	62	2,3	8,1	58	53	-	-	9,7	-					
C-048	Danziger Straße 2			EG 1.OG	NW	WA	64	54	177	1,4	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	55	50	-	-	5,4	-
									177	4,2	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	55	50	-	-	5,8	-
									177	1,3	57	53	-	-	58	53	-	-	54	49	-	-	4,7	-
		EG 1.OG	NO	177	4,1				57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,7	-		
				EG 1.OG	SW				169	1,3	58	54	-	-	59	54	-	-	51	46	-	-	8,0	-
									169	4,1	60	55	-	1,1	60	56	-	1,5	52	47	-	-	8,7	-
		EG 1.OG	SO			166	1,3	59	54	-	-	59	55	-	0,4	53	49	-	-	6,1	-			
				166	4,1	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	53	49	-	-	7,2	-					

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-049	Danziger Straße 20	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	70	3,9	62	58	-	3,8	63	59	-	4,3	55	50	-	-	8,4	-		
							70	6,7	65	61	1	6,7	66	62	1,5	7,2	57	53	-	-	8,8	-		
							70	9,5	69	64	4,2	10,0	69	65	4,7	10,5	60	55	-	0,5	10,0	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				73	3,9	62	58	-	3,4	62	58	-	3,9	56	51	-	-	7,1	-		
							73	6,7	65	61	0,4	6,2	65	61	0,9	6,7	58	54	-	-	7,3	-		
							73	9,5	68	64	3,5	9,3	68	64	4	9,8	61	56	-	1,8	8,1	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				81	3,7	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	55	50	-	-	7,2	-		
							81	6,5	63	58	-	3,9	63	59	-	4,4	55	51	-	-	8,3	-		
							81	9,3	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,0	56	51	-	-	9,0	-		
C-050	Danziger Straße 22	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	74	4,0	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	55	51	-	-	7,1	-		
							74	6,8	64	60	-	5,9	65	61	0,6	6,4	58	54	-	-	7,2	-		
							74	9,6	68	63	3,3	9,1	68	64	3,8	9,6	61	56	-	1,5	8,1	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				85	3,8	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	54	49	-	-	7,3	-		
							85	6,6	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	54	49	-	-	8,1	-		
							85	9,4	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	55	50	-	-	8,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				83	3,7	60	56	-	1,7	61	57	-	2,1	53	48	-	-	8,2	-		
							83	6,5	62	58	-	3,7	63	58	-	4,1	54	50	-	-	9,0	-		
							83	9,3	64	60	-	5,8	65	61	0,6	6,3	56	51	-	-	9,2	-		
C-051	Danziger Straße 24	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	87	3,9	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	54	49	-	-	7,1	-		
							87	6,7	61	57	-	2,7	62	58	-	3,2	54	50	-	-	7,9	-		
							87	9,5	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	55	50	-	-	8,6	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				76	4,1	62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	55	51	-	-	7,4	-		
							76	6,9	64	60	-	5,8	65	61	0,6	6,3	58	53	-	-	7,7	-		
							76	9,7	68	63	3,3	9,1	68	64	3,8	9,6	60	55	-	0,7	8,9	*		
C-052	Danziger Straße 26	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	89	4,0	60	56	-	1,6	61	56	-	2,0	54	49	-	-	7,5	-		
							89	6,8	62	57	-	3,0	62	58	-	3,4	54	49	-	-	8,4	-		
							89	9,6	63	59	-	4,1	63	59	-	4,6	55	50	-	-	8,8	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				79	4,2	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	55	51	-	-	7,4	-		
							79	7,0	64	60	-	5,7	65	61	0,4	6,2	58	53	-	-	7,7	-		
							79	9,8	67	63	3,1	8,9	68	64	3,6	9,4	60	55	-	0,8	8,6	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-053	Danziger Straße 28	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	91	4,1	60	56	-	1,7	61	57	-	2,2	54	49	-	-	7,7	-		
							91	6,9	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	54	50	-	-	8,6	-		
							91	9,7	63	59	-	4,5	64	59	-	4,9	55	51	-	-	8,8	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				81	4,3	61	57	-	2,8	62	58	-	3,3	55	50	-	-	7,6	-		
							81	7,1	64	60	-	5,4	65	60	0,2	5,9	57	52	-	-	7,9	-		
							81	9,9	67	63	2,9	8,7	68	64	3,4	9,2	60	55	-	0,5	8,7	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW	87	4,3	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	5,3	-					
				87	7,1	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	56	52	-	-	5,4	-					
				87	9,9	64	60	-	5,7	65	61	0,5	6,2	59	54	-	-	6,6	-					
		C-054	Danziger Straße 3	EG 1.OG	S	WA	64	54	121	1,1	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	54	49	-	-	6,1	-
121	3,9								60	56	-	1,7	61	57	-	2,2	55	50	-	-	6,4	-		
EG 1.OG	W			121	1,2				60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	56	51	-	-	5,9	-		
				121	4,0				61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	56	52	-	-	5,9	-		
EG 1.OG	N			132	1,2				59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	55	50	-	-	5,2	-		
				132	4,0				60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	56	51	-	-	5,2	-		
EG 1.OG	O			135	1,0	57	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,5	-					
				135	3,8	57	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,2	-					
C-055	Danziger Straße 30	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	93	4,3	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	54	49	-	-	6,4	-		
							93	7,1	61	57	-	2,4	62	57	-	2,9	55	50	-	-	6,9	-		
							93	9,9	65	60	0,2	6,0	65	61	0,8	6,5	58	53	-	-	8,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				89	4,5	61	57	-	2,1	61	57	-	2,7	56	51	-	-	6,2	-		
							89	7,3	63	59	-	4,4	64	59	-	4,9	58	53	-	-	6,3	-		
							89	10,1	66	61	1,4	7,1	66	62	1,9	7,6	60	55	-	0,8	6,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO	99	4,3	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	53	48	-	-	7,1	-					
				99	7,1	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	53	48	-	-	7,8	-					
99	9,9	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	54	50	-	-	7,8	-									
C-056	Danziger Straße 32	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	101	4,4	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	53	48	-	-	7,1	-		
							101	7,2	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	53	48	-	-	7,8	-		
							101	10,0	61	57	-	2,5	62	57	-	2,9	54	50	-	-	7,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				91	4,6	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	56	51	-	-	6,0	-		
							91	7,4	63	58	-	4,1	63	59	-	4,6	57	53	-	-	6,3	-		
							91	10,2	65	61	0,8	6,5	66	61	1,3	7,0	59	54	-	-	7,0	*		
		EG						104	4,6	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	53	48	-	-	7,0	-	

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschtz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-057	Danziger Straße 34	1.OG	NO	WA	64	54	104	7,4	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	53	48	-	-	7,6	-		
		2.OG					104	10,2	61	57	-	2,5	62	57	-	2,9	54	50	-	-	7,6	-		
		EG	SW				93	4,8	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	56	51	-	-	6,0	-		
		1.OG					93	7,6	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	57	53	-	-	6,4	-		
		2.OG					93	10,4	65	61	0,6	6,3	65	61	1,1	6,8	59	54	-	-	7,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-058	Danziger Straße 36	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	106	4,7	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	53	48	-	-	7,0	-		
							106	7,5	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	53	48	-	-	7,6	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				95	4,9	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	57	52	-	-	5,5	-		
							95	7,7	63	59	-	4,2	63	59	-	4,7	58	53	-	-	5,9	-		
							95	10,5	65	61	0,5	6,3	65	61	1	6,8	59	55	-	0,3	6,5	*		
C-059	Danziger Straße 38	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	108	4,8	59	55	-	0,9	60	56	-	1,4	54	49	-	-	6,8	-		
							108	7,6	60	56	-	1,6	61	56	-	2,1	53	49	-	-	7,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				97	5,0	61	57	-	2,6	62	58	-	3,1	57	52	-	-	5,4	-		
							97	7,8	63	59	-	4,4	63	59	-	4,9	58	54	-	-	5,7	-		
							97	10,6	65	61	0,6	6,3	65	61	1,1	6,8	60	55	-	0,7	6,2	*		
C-060	Danziger Straße 4	EG 1.OG	NO	WA	64	54	153	1,4	57	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,2	-		
							153	4,2	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	54	50	-	-	6,5	-		
		EG 1.OG	SO				142	1,5	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	54	50	-	-	6,5	-		
							142	4,3	62	58	-	3,3	62	58	-	3,8	56	51	-	-	7,1	-		
		EG 1.OG	SW				141	1,6	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	55	50	-	-	5,8	-		
							141	4,4	62	58	-	3,6	63	58	-	4,1	56	52	-	-	6,7	-		
EG 1.OG	NW	147	1,6	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	54	50	-	-	6,3	-							
		147	4,4	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	55	51	-	-	6,9	-							
C-061	Danziger Straße 40	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	110	4,9	60	56	-	1,2	60	56	-	1,6	53	49	-	-	7,3	-		
							110	7,7	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	54	49	-	-	7,8	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				110	10,5	62	58	-	3,5	63	58	-	3,9	55	50	-	-	7,9	-		
							99	5,1	61	57	-	2,7	62	58	-	3,2	57	52	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW				99	7,9	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	58	54	-	-	5,7	-		
							99	10,7	65	61	0,7	6,4	66	61	1,2	6,9	60	55	-	0,9	6,1	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				101	5,2	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	58	53	-	-	4,1	-		
							101	8,0	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	60	55	-	0,5	4,0	*		
		101	10,8	64	60	-	5,5	65	60	0,2	6,0	61	57	-	2,2	3,9	*							

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-062	Danziger Straße 42	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	103	5,2	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	58	53	-	-	4,5	-		
							103	8,0	63	59	-	4,7	64	60	-	5,3	60	55	-	0,8	4,5	*		
							103	10,8	65	61	0,5	6,2	65	61	1	6,7	61	57	-	2,2	4,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				113	5,0	59	55	-	0,3	59	55	-	0,7	53	49	-	-	6,5	-		
							113	7,8	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	53	48	-	-	7,2	-		
							113	10,6	60	56	-	1,4	60	56	-	1,8	54	49	-	-	7,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				111	5,0	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	53	49	-	-	7,4	-		
							111	7,8	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	54	49	-	-	7,9	-		
							111	10,6	62	58	-	3,9	63	59	-	4,4	55	51	-	-	8,2	-		
C-063	Danziger Straße 44	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	116	5,2	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	54	49	-	-	6,3	-		
							116	8,0	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	53	48	-	-	7,1	-		
							116	10,8	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	54	49	-	-	6,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				105	5,4	61	57	-	2,9	62	58	-	3,4	58	53	-	-	4,9	-		
							105	8,2	63	59	-	4,7	64	60	-	5,2	59	54	-	-	5,4	-		
							105	11,0	65	61	0,5	6,3	65	61	1	6,8	60	56	-	1,4	5,4	*		
C-064	Danziger Straße 46	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	118	5,3	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	54	49	-	-	6,4	-		
							118	8,1	59	55	-	0,9	60	56	-	1,4	54	49	-	-	6,9	-		
							118	10,9	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	54	49	-	-	6,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				107	5,5	62	58	-	3,4	62	58	-	3,9	58	54	-	-	4,6	-		
							107	8,3	64	60	-	5,2	64	60	-	5,7	60	55	-	0,8	4,9	*		
							107	11,1	65	61	0,9	6,7	66	62	1,4	7,2	61	56	-	2,1	5,2	*		
C-065	Danziger Straße 48	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	120	5,4	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	54	49	-	-	6,1	-		
							120	8,2	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	54	50	-	-	6,3	-		
							120	11,0	60	56	-	1,2	60	56	-	1,6	54	49	-	-	6,9	-		
		EG 1.OG 2.OG					109	5,6	62	58	-	3,5	63	58	-	4,1	59	54	-	-	4,3	-		
							109	8,4	64	60	-	5,5	65	60	0,2	6,0	60	56	-	1,2	4,9	*		
							109	11,2	65	61	1,1	6,9	66	62	1,6	7,4	61	57	-	2,4	5,0	*		
		EG 1.OG 2.OG					115	5,6	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	59	54	-	-	3,6	-		
							115	8,4	63	58	-	4,1	63	59	-	4,6	60	56	-	1,2	3,4	*		
							115	11,2	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	61	56	-	1,5	3,0	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudesseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-066	Danziger Straße 50	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	58	5,1	64	60	-	5,7	65	61	0,5	6,2	58	53	-	-	7,7	-		
							58	7,9	68	63	3,3	9,1	68	64	3,9	9,6	59	54	-	-	9,5	*		
							58	10,7	71	67	6,9	12,7	72	68	7,4	13,2	61	56	-	1,6	11,6	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				69	4,9	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	55	50	-	-	8,2	-		
							69	7,7	65	60	0,4	6,1	65	61	0,9	6,6	57	52	-	-	9,1	-		
							69	10,5	68	64	3,4	9,1	68	64	3,9	9,6	58	54	-	-	10,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				60	5,0	64	59	-	5,0	64	60	-	5,4	54	49	-	-	10,8	-		
							60	7,8	67	62	2,3	8,1	67	63	2,8	8,6	55	51	-	-	12,3	-		
							60	10,6	70	65	5,3	11,1	70	66	5,9	11,6	57	52	-	-	13,6	-		
C-067	Danziger Straße 52	EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	63	4,9	64	60	-	5,7	65	61	0,5	6,2	59	55	-	0,3	6,0	*		
							63	7,7	67	62	2,2	8,0	67	63	2,7	8,5	61	56	-	1,7	6,7	*		
							63	10,5	69	65	5,1	10,8	70	66	5,6	11,3	63	58	-	3,6	7,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				71	4,6	62	58	-	3,3	62	58	-	3,8	54	50	-	-	8,6	-		
							71	7,4	64	60	-	5,7	65	61	0,4	6,2	56	51	-	-	9,4	-		
							71	10,2	67	63	3	8,8	68	64	3,5	9,3	58	53	-	-	10,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				61	4,8	64	60	-	5,4	65	60	0,2	5,9	58	53	-	-	7,3	-		
							61	7,6	67	63	2,7	8,5	68	63	3,2	9,0	59	55	-	0,3	8,8	*		
							61	10,4	70	66	6	11,8	71	67	6,6	12,3	61	56	-	2,0	10,4	*		
C-068	Danziger Straße 54	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	66	4,9	64	60	-	5,7	65	61	0,4	6,2	59	55	-	0,3	5,9	*		
							66	7,7	66	62	2,1	7,9	67	63	2,6	8,4	61	56	-	1,9	6,6	*		
							66	10,5	69	65	4,9	10,7	70	66	5,4	11,2	63	58	-	3,7	7,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				76	4,7	61	57	-	2,4	62	57	-	2,9	55	50	-	-	7,0	-		
							76	7,5	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	57	52	-	-	7,3	-		
							76	10,3	66	62	1,5	7,3	66	62	2,1	7,8	59	54	-	-	8,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				74	4,7	62	57	-	3,1	62	58	-	3,5	54	49	-	-	8,5	-		
							74	7,5	64	60	-	5,5	65	60	0,2	6,0	56	51	-	-	9,2	-		
							74	10,3	67	63	2,9	8,7	68	64	3,5	9,2	58	54	-	-	10,0	-		
C-069	Danziger Straße 56	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	78	4,9	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	54	50	-	-	7,3	-		
							78	7,7	63	58	-	4,1	63	59	-	4,6	56	51	-	-	7,7	-		
							78	10,5	66	61	1,2	7,0	66	62	1,7	7,5	58	53	-	-	8,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				68	5,1	64	60	-	5,2	64	60	-	5,7	59	54	-	-	5,6	*		
							68	7,9	66	62	1,8	7,5	67	62	2,3	8,0	61	56	-	1,6	6,4	*		
							68	10,7	69	65	4,8	10,6	70	65	5,3	11,1	62	57	-	3,1	8,0	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-070	Danziger Straße 58	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	80	5,0	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	54	50	-	-	7,4	-		
							80	7,8	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	56	51	-	-	7,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				70	5,2	63	59	-	4,9	64	60	-	5,4	58	54	-	-	6,3	-		
							70	8,0	66	62	1,6	7,4	66	62	2,1	7,8	60	55	-	0,9	7,0	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				70	10,8	69	65	4,7	10,5	70	65	5,2	11,0	62	57	-	2,4	8,5	*		
							70	10,8	69	65	4,7	10,5	70	65	5,2	11,0	62	57	-	2,4	8,5	*		
C-071	Danziger Straße 6	EG 1.OG	NO	WA	64	54	138	1,6	59	54	-	-	59	55	-	0,4	54	49	-	-	5,8	-		
							138	4,4	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	55	50	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG	SO				127	1,7	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	53	49	-	-	7,7	-		
							127	4,5	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	55	50	-	-	8,3	-		
		EG 1.OG	SW				127	1,8	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	57	52	-	-	6,0	-		
							127	4,6	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	57	52	-	-	6,5	-		
EG 1.OG	NW	133	1,8	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	55	50	-	-	5,7	-							
		133	4,6	61	57	-	2,9	62	58	-	3,4	56	52	-	-	6,3	-							
C-072	Danziger Straße 60	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	83	5,2	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	55	50	-	-	6,9	-		
							83	8,0	63	59	-	4,2	63	59	-	4,7	56	52	-	-	7,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				72	5,4	64	59	-	4,9	64	60	-	5,4	58	54	-	-	6,2	-		
							72	8,2	66	62	1,6	7,3	66	62	2,1	7,8	60	56	-	1,1	6,7	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				72	11,0	69	65	4,5	10,3	69	65	5,1	10,8	62	57	-	2,6	8,2	*		
							72	11,0	69	65	4,5	10,3	69	65	5,1	10,8	62	57	-	2,6	8,2	*		
C-073	Danziger Straße 62	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	74	5,5	63	59	-	4,9	64	60	-	5,4	59	54	-	-	5,7	-		
							74	8,3	66	62	1,5	7,3	66	62	2	7,8	61	56	-	1,5	6,3	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				74	11,1	69	65	4,4	10,2	69	65	4,9	10,6	62	57	-	2,9	7,7	*		
							85	5,3	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	56	51	-	-	6,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				85	8,1	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	57	52	-	-	7,1	-		
							85	10,9	66	62	1,4	7,2	66	62	1,9	7,6	58	54	-	-	8,4	-		
C-074	Danziger Straße 64	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	87	5,5	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	54	50	-	-	7,4	-		
							87	8,3	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	56	52	-	-	7,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				87	11,1	66	62	1,4	7,2	66	62	1,9	7,7	58	53	-	-	8,9	-		
							76	5,8	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	59	54	-	-	5,4	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				76	8,6	66	62	1,5	7,3	66	62	2	7,8	61	56	-	2,0	5,8	*		
							76	11,4	69	64	4,2	10,0	69	65	4,7	10,5	62	58	-	3,3	7,2	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-075	Danziger Straße 66	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	79	5,9	64	59	-	5,1	64	60	-	5,6	60	56	-	1,2	4,4	*		
							79	8,7	66	61	1,2	7,0	66	62	1,7	7,5	62	58	-	3,2	4,3	*		
							79	11,5	68	64	3,5	9,3	68	64	4	9,8	64	59	-	4,5	5,3	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				90	5,6	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	56	51	-	-	5,5	-		
							90	8,4	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	57	53	-	-	5,9	-		
							90	11,2	65	60	0,3	6,0	65	61	0,8	6,5	59	54	-	-	6,8	-		
C-076	Danziger Straße 68	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	92	5,8	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	57	52	-	-	4,8	-		
							92	8,6	62	58	-	3,4	62	58	-	3,9	58	53	-	-	5,1	-		
							92	11,4	64	60	-	5,4	64	60	-	5,9	59	54	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				81	6,0	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	60	55	-	0,5	4,5	*		
							81	8,8	65	61	1	6,8	66	62	1,5	7,3	62	57	-	2,9	4,4	*		
							81	11,6	68	64	3,4	9,2	68	64	3,9	9,7	63	59	-	4,2	5,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				88	6,0	62	58	-	3,3	62	58	-	3,8	60	55	-	1,0	2,9	*		
							88	8,8	64	59	-	5,0	64	60	-	5,5	62	57	-	3,0	2,6	*		
							88	11,6	65	61	0,7	6,5	66	61	1,2	7,0	63	59	-	4,2	2,8	*		
C-077	Danziger Straße 8	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	58	3,0	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	54	49	-	-	9,2	-		
							58	5,8	65	60	0,2	5,9	65	61	0,7	6,4	55	50	-	-	11,0	-		
							58	8,6	68	64	3,9	9,7	69	65	4,4	10,2	56	52	-	-	13,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				56	3,1	63	59	-	4,8	64	60	-	5,3	56	51	-	-	8,7	-		
							56	5,9	66	62	1,9	7,7	67	63	2,4	8,1	58	53	-	-	9,7	-		
							56	8,7	70	66	5,7	11,5	71	66	6,2	11,9	59	54	-	-	12,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				67	2,9	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	53	49	-	-	7,3	-		
							67	5,7	61	57	-	2,5	62	57	-	2,9	54	49	-	-	8,5	-		
							67	8,5	64	59	-	4,9	64	60	-	5,4	55	51	-	-	9,2	-		
C-078	Friedenstraße 2	EG 1.OG 2.OG	W	MI	66	56	191	8,8	61	56	-	-	61	57	-	0,6	57	53	-	-	4,5	-		
							191	11,6	62	57	-	0,7	62	58	-	1,3	58	53	-	-	4,2	-		
							191	14,4	62	58	-	1,2	62	58	-	1,8	59	54	-	-	4,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				200	8,6	58	54	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,6	-		
							200	11,4	59	54	-	-	59	55	-	-	56	51	-	-	3,5	-		
							200	14,2	59	54	-	-	59	55	-	-	56	52	-	-	3,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				199	8,5	59	55	-	-	60	56	-	-	55	50	-	-	5,5	-		
							199	11,3	60	55	-	-	60	56	-	-	54	49	-	-	6,6	-		
							199	14,1	59	55	-	-	60	55	-	-	54	49	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	S				190	8,5	61	56	-	-	61	57	-	0,3	56	51	-	-	6,1	-		
							190	11,3	61	57	-	0,2	61	57	-	0,7	55	50	-	-	6,7	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		2.OG					190	14,1	62	58	-	1,3	62	58	-	1,8	57	52	-	-	6,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-079	Friedenstraße 26	EG 1.OG	NO	WA	64	54	232	1,8	56	52	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	2,7	-		
							232	4,6	55	51	-	-	56	52	-	-	54	49	-	-	2,5	-		
		EG 1.OG	SO				229	1,8	56	52	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	2,6	-		
							229	4,6	56	51	-	-	56	52	-	-	54	49	-	-	2,5	-		
		EG 1.OG	SW				223	1,8	57	52	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	2,9	-		
							223	4,6	59	54	-	-	59	55	-	0,5	56	52	-	-	3,1	-		
		EG 1.OG	NW				220	1,8	58	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,4	-		
							220	4,6	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	55	51	-	-	4,7	-		
EG 1.OG	NW	223	1,8	57	53	-	-	58	53	-	-	53	49	-	-	4,8	-							
		223	4,6	59	54	-	-	59	55	-	0,5	55	50	-	-	4,8	-							
EG 1.OG	NW	229	1,9	56	52	-	-	57	52	-	-	52	48	-	-	4,8	-							
		229	4,7	55	51	-	-	55	51	-	-	51	46	-	-	5,3	-							
C-080	Friedenstraße 28	EG 1.OG	NO	WA	64	54	220	2,1	57	53	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	3,2	-		
							220	4,9	58	54	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	3,2	-		
		EG 1.OG	SW				212	2,1	56	52	-	-	57	52	-	-	53	48	-	-	4,2	-		
							212	4,9	59	55	-	0,4	59	55	-	0,9	56	51	-	-	4,3	-		
		EG 1.OG	NW				218	2,1	56	52	-	-	57	52	-	-	53	48	-	-	4,1	-		
							218	4,9	58	54	-	-	59	54	-	-	55	50	-	-	4,1	-		
C-081	Friedenstraße 30	EG 1.OG	NO	WA	64	54	215	2,5	57	53	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	3,2	-		
							215	5,3	58	54	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	3,2	-		
		EG 1.OG	SO				210	2,5	58	53	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	2,9	-		
							210	5,3	59	55	-	0,5	60	55	-	0,9	57	52	-	-	3,3	-		
		EG 1.OG	SW				208	2,5	57	53	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,9	-		
							208	5,3	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	56	51	-	-	4,2	-		
C-082	Friedenstraße 32	EG 1.OG	NW	WA	64	54	201	3,5	56	52	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	4,0	-		
							201	6,3	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,7	-		
		EG 1.OG	NO				202	3,4	57	52	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	2,8	-		
							202	6,2	58	53	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	3,0	-		
		EG 1.OG	SW				195	3,4	57	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,9	-		
							195	6,2	58	54	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,7	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-083	Friedenstraße 34	EG	SW	WA	64	54	190	4,4	57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,1	-		
			NO				198	4,4	57	53	-	-	57	53	-	-	55	51	-	-	2,6	-		
			SO				192	4,4	59	55	-	0,4	59	55	-	0,8	57	52	-	-	3,2	-		
C-084	Friedenstraße 38a,38	EG	SW	WA	64	54	158	4,3	60	56	-	1,1	60	56	-	1,6	54	50	-	-	6,3	-		
			1.0G				158	7,1	61	57	-	2,9	62	58	-	3,4	56	51	-	-	6,9	-		
			2.0G				158	9,9	63	59	-	4,8	64	60	-	5,2	57	52	-	-	7,8	-		
		EG	NW				165	4,3	56	52	-	-	57	52	-	-	51	47	-	-	5,8	-		
			1.0G				165	7,1	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	6,2	-		
			2.0G				165	9,9	61	56	-	2,0	61	57	-	2,4	55	50	-	-	6,7	-		
		EG	NO				168	4,3	58	54	-	-	59	54	-	-	56	51	-	-	3,7	-		
							1.0G	168	7,1	56	52	-	-	57	52	-	-	55	50	-	-	2,5	-	
							2.0G	168	9,9	58	54	-	-	59	54	-	-	56	51	-	-	3,5	-	
C-085	Friedenstraße 38b	EG	NO	WA	64	54	165	4,2	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	56	52	-	-	4,2	-		
			1.0G				165	7,0	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	57	53	-	-	3,6	-		
		EG	SW				156	4,2	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	56	51	-	-	6,2	-		
							156	7,0	63	58	-	4,1	63	59	-	4,5	57	52	-	-	6,6	-		
C-086	Friedenstraße 38c	EG	NO	WA	64	54	162	4,1	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	55	51	-	-	4,5	-		
							1.0G	162	6,9	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	56	52	-	-	3,9	-	
							2.0G	162	9,7	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	58	53	-	-	4,0	-	
		EG	SW				153	4,1	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	55	51	-	-	6,4	-		
							1.0G	153	6,9	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	57	52	-	-	6,9	-	
							2.0G	153	9,7	65	60	0,3	6,1	65	61	0,8	6,6	58	53	-	-	7,7	-	
C-087	Friedenstraße 38d	EG	NO	WA	64	54	158	4,0	59	55	-	0,3	59	55	-	0,7	55	50	-	-	4,7	-		
							1.0G	158	6,8	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	56	52	-	-	4,2	-	
							2.0G	158	9,6	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	58	54	-	-	4,2	-	
		EG	SW				149	4,0	60	56	-	1,7	61	56	-	2,1	55	50	-	-	6,1	-		
							1.0G	149	6,8	62	58	-	3,7	63	59	-	4,1	57	52	-	-	6,6	-	
							2.0G	149	9,6	65	60	0,3	6,1	65	61	0,9	6,6	58	54	-	-	7,5	-	

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-088	Friedenstraße 38e	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	154	4,0	60	55	-	0,9	60	56	-	1,4	56	52	-	-	4,2	-		
							154	6,8	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	58	53	-	-	4,1	-		
							154	9,6	63	59	-	4,4	63	59	-	4,9	60	55	-	0,6	4,3	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				145	4,0	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	55	51	-	-	6,4	-		
							145	6,8	63	58	-	4,0	63	59	-	4,4	57	52	-	-	7,0	-		
							145	9,6	65	61	0,4	6,2	65	61	0,9	6,6	58	54	-	-	7,5	-		
C-089	Friedenstraße 38f	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	143	4,1	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	54	49	-	-	6,1	-		
							143	6,9	61	57	-	2,4	62	57	-	2,9	56	51	-	-	6,1	-		
							143	9,7	65	60	0,2	6,0	65	61	0,7	6,4	60	55	-	0,5	5,9	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				142	4,1	61	57	-	2,3	61	57	-	2,7	55	50	-	-	6,7	-		
							142	6,9	63	59	-	4,2	63	59	-	4,7	57	52	-	-	7,2	-		
							142	9,7	65	61	0,6	6,3	65	61	1,1	6,8	58	53	-	-	8,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				151	4,1	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	56	51	-	-	4,0	-		
							151	6,9	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	57	52	-	-	4,1	-		
							151	9,7	62	58	-	3,9	63	59	-	4,4	59	54	-	-	4,5	-		
C-090	Friedenstraße 40	EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	140	3,9	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	55	50	-	-	5,9	-		
							140	6,7	61	57	-	2,5	62	57	-	2,9	56	51	-	-	6,0	-		
							140	9,5	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,0	59	54	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				144	3,8	62	58	-	3,2	62	58	-	3,6	58	54	-	-	4,4	-		
							144	6,6	62	57	-	2,9	62	58	-	3,4	58	53	-	-	4,7	-		
							144	9,4	63	59	-	4,4	64	59	-	4,9	59	54	-	-	4,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				136	3,9	61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	56	51	-	-	6,6	-		
							136	6,7	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	57	52	-	-	7,2	-		
							136	9,5	65	61	1	6,8	66	62	1,5	7,3	59	54	-	-	7,8	-		
C-091	Friedenstraße 40a	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	132	3,8	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	57	52	-	-	6,1	-		
							132	6,6	64	59	-	5,0	64	60	-	5,4	58	53	-	-	6,8	-		
							132	9,4	66	62	1,5	7,2	66	62	2	7,7	59	55	-	0,2	7,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				141	3,8	62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	58	53	-	-	4,6	-		
							141	6,6	62	58	-	3,4	62	58	-	3,9	58	53	-	-	5,0	-		
							141	9,4	64	59	-	5,1	64	60	-	5,5	60	55	-	0,5	5,0	*		
C-092	Friedenstraße 40b	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	136	3,7	62	58	-	3,6	63	58	-	4,0	58	54	-	-	4,7	-		
							136	6,5	63	59	-	4,4	63	59	-	4,9	59	54	-	-	5,0	-		
							136	9,3	65	60	0,3	6,0	65	61	0,8	6,5	60	56	-	1,4	5,2	*		
		EG	128				3,7	63	58	-	4,1	63	59	-	4,6	57	53	-	-	6,4	-			

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		1.OG	SW			128	6,5	65	60	0,3	6,0	65	61	0,8	6,5	59	54	-	-	6,7	-			
		2.OG				128	9,3	67	62	2,3	8,1	67	63	2,8	8,6	60	55	-	1,1	7,5	*			

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-093	Friedenstraße 40c	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	127	3,6	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,3	59	55	-	0,3	6,0	*		
							127	6,4	65	61	1	6,8	66	62	1,5	7,3	60	55	-	0,8	6,5	*		
							127	9,2	67	62	2,3	8,1	67	63	2,8	8,6	61	56	-	1,5	7,1	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				124	3,7	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	57	53	-	-	6,7	-		
							124	6,5	65	61	0,6	6,4	66	61	1,1	6,9	59	54	-	-	7,2	-		
							124	9,3	67	63	2,7	8,5	68	63	3,2	9,0	60	56	-	1,2	7,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO	133	3,6	62	58	-	3,5	63	58	-	3,9	58	53	-	-	4,9	-					
				133	6,4	63	59	-	4,5	64	59	-	4,9	59	54	-	-	5,1	-					
				133	9,2	65	60	0,2	6,0	65	61	0,8	6,5	60	55	-	1,1	5,5	*					
		C-094	Friedenstraße 4a	EG	W	MI	66	56	216	8,2	59	54	-	-	59	55	-	-	55	50	-	-	4,4	-
223	8,1								59	55	-	-	59	55	-	-	55	51	-	-	4,8	-		
222	7,8								57	53	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	6,0	-		
215	8,0								58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	6,1	-		
C-095	Friedenstraße 6	EG	O	MI	66	56	224	7,1	58	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,2	-		
							219	7,0	58	54	-	-	59	55	-	-	54	50	-	-	5,1	-		
							219	7,2	59	55	-	-	60	56	-	-	56	51	-	-	4,5	-		
							225	7,4	58	54	-	-	59	55	-	-	54	50	-	-	4,8	-		
C-096	Friedenstraße 8	EG 1.OG 2.OG	O	MI	66	56	260	4,5	57	53	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,3	-		
							260	7,3	57	53	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	5,3	-		
							260	10,1	57	53	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				258	4,5	59	54	-	-	59	55	-	-	54	50	-	-	5,3	-		
							258	7,3	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,6	-		
							258	10,1	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	W	256	4,9	58	54	-	-	59	55	-	-	54	50	-	-	4,8	-					
				256	7,7	58	54	-	-	59	55	-	-	54	50	-	-	4,8	-					
				256	10,5	59	55	-	-	59	55	-	-	55	50	-	-	5,0	-					
		EG 1.OG 2.OG	N	262	4,9	57	53	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,8	-					
262	7,7			58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,6	-							
262	10,5			58	54	-	-	59	55	-	-	56	51	-	-	3,5	-							

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäude- seite	Nutz	Immissions- grenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-097	Friedenstraße 8a	EG 1.OG	S	MI	66	56	273	3,9	59	55	-	-	59	55	-	-	55	50	-	-	4,7	-		
							273	6,7	59	54	-	-	59	55	-	-	55	50	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG	O				270	4,0	59	54	-	-	59	55	-	-	54	50	-	-	5,3	-		
							270	6,8	59	54	-	-	59	55	-	-	54	49	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	W				275	4,3	58	54	-	-	59	54	-	-	54	50	-	-	4,7	-		
							275	7,1	58	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,5	-		
C-098	Gartenstraße 53	EG 1.OG	NO	WA	64	54	251	1,2	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,2	-		
							251	4,0	55	51	-	-	56	52	-	-	52	48	-	-	4,0	-		
		EG 1.OG	SO				246	1,2	58	54	-	-	59	54	-	-	54	50	-	-	4,8	-		
							246	4,0	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG	SW				244	1,3	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,4	-		
							244	4,1	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	54	50	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	NW	247	1,3	56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,0	-					
							247	4,1	58	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,9	-		
C-099	Gartenstraße 55	EG 1.OG	SW	WA	64	54	223	1,8	59	54	-	-	59	55	-	0,6	54	50	-	-	5,2	-		
							223	4,6	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	55	51	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG	NW				230	1,9	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,1	-		
							230	4,7	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	55	50	-	-	4,9	-		
		EG 1.OG	NO				231	1,8	57	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,6	-		
							231	4,6	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG	SO				225	1,7	58	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,3	-		
							225	4,5	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	54	49	-	-	5,7	-		
C-100	Gartenstraße 55a	EG 1.OG	SW	WA	64	54	211	2,1	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,3	-		
							211	4,9	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	55	51	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	NO				219	1,9	55	51	-	-	56	52	-	-	51	46	-	-	5,7	-		
							219	4,7	56	52	-	-	57	52	-	-	52	47	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG	SO				208	2,0	58	54	-	-	59	55	-	0,2	53	49	-	-	5,9	-		
							208	4,8	59	55	-	0,4	59	55	-	0,9	54	49	-	-	5,8	-		
		EG 1.OG	NW				209	2,1	57	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,1	-		
							209	4,9	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	55	50	-	-	5,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-101	Gartenstraße 57	EG 1.OG	O	WA	64	54	198	2,1	57	53	-	-	58	53	-	-	53	49	-	-	4,9	-		
							198	4,9	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	S				193	2,1	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	54	50	-	-	6,0	-		
							193	4,9	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	54	49	-	-	6,8	-		
		EG 1.OG	W				192	2,2	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	53	48	-	-	7,3	-		
							192	5,0	60	55	-	0,9	60	56	-	1,4	52	47	-	-	8,5	-		
		EG 1.OG	N				200	2,4	57	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,2	-		
							200	5,2	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	5,2	-		
C-102	Gartenstraße 58	EG 1.OG	SW	WA	64	54	254	2,3	58	54	-	-	59	55	-	0,2	55	50	-	-	4,5	-		
							254	5,1	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	56	51	-	-	4,7	-		
		EG 1.OG	NO				258	2,2	55	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,3	-		
							258	5,0	55	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,6	-		
		EG 1.OG	SO				252	2,0	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,8	-		
							252	4,8	58	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG	NW				252	2,2	58	54	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	4,2	-		
							252	5,0	59	54	-	-	59	55	-	0,7	55	51	-	-	4,3	-		
C-103	Gartenstraße 59	EG 1.OG	W	WA	64	54	173	2,7	60	55	-	0,9	60	56	-	1,5	55	50	-	-	5,9	-		
							175	5,6	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	56	51	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	N				180	2,7	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,1	-		
							180	5,5	60	55	-	0,9	60	56	-	1,5	55	50	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	O				183	2,5	57	53	-	-	58	53	-	-	53	48	-	-	5,0	-		
							183	5,3	59	54	-	-	59	55	-	0,5	54	50	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	S				177	2,5	60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	55	50	-	-	6,1	-		
							177	5,3	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	56	51	-	-	6,0	-		
C-104	Gartenstraße 60	EG 1.OG	NW	WA	64	54	246	2,3	57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,2	-		
							246	5,1	58	54	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,4	-		
		EG 1.OG	SO				244	2,1	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	49	-	-	5,7	-		
							244	4,9	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	54	49	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG	SW				241	2,2	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	54	49	-	-	6,1	-		
							241	5,0	60	56	-	1,4	61	56	-	2,0	56	51	-	-	5,4	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-105	Gartenstraße 61	EG 1.OG	SO	WA	64	54	162	2,8	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	54	50	-	-	6,4	-		
							162	5,6	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	56	51	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG	W				160	2,9	61	57	-	2,3	61	57	-	2,9	56	52	-	-	5,6	-		
							160	5,7	62	58	-	3,5	63	58	-	4,1	57	53	-	-	5,8	-		
		EG 1.OG	NW				165	2,9	59	54	-	-	59	55	-	0,6	54	50	-	-	5,4	-		
							165	5,7	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	56	51	-	-	5,7	-		
		1.OG EG	O				170	5,6	59	54	-	-	59	55	-	0,5	54	49	-	-	5,6	-		
							169	2,7	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,3	-		
C-106	Gartenstraße 62	EG 1.OG	N	WA	64	54	236	2,5	58	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,6	-		
							236	5,3	59	55	-	0,7	60	56	-	1,3	55	50	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	O				237	2,4	55	51	-	-	56	52	-	-	51	46	-	-	5,3	-		
							237	5,2	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	55	50	-	-	5,8	-		
		EG 1.OG	W				226	2,5	59	54	-	-	59	55	-	0,5	53	49	-	-	6,3	-		
							226	5,3	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	55	50	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	S				225	2,5	59	54	-	-	59	55	-	0,5	53	49	-	-	6,4	-		
							225	5,3	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	55	50	-	-	6,7	-		
C-107	Gartenstraße 64	EG 1.OG	W	WA	64	54	207	2,8	59	54	-	-	59	55	-	0,7	54	49	-	-	6,0	-		
							207	5,6	60	56	-	1,3	60	56	-	1,9	55	51	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG	N				213	2,9	58	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,2	-		
							213	5,7	59	54	-	-	59	55	-	0,6	55	50	-	-	4,8	-		
		EG 1.OG	O				215	2,7	56	52	-	-	57	52	-	-	52	47	-	-	5,4	-		
							215	5,5	57	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	S				210	2,7	58	54	-	-	59	55	-	0,2	53	49	-	-	5,9	-		
							210	5,5	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	55	50	-	-	6,0	-		
C-108	Gartenstraße 66	EG 1.OG	N	WA	64	54	199	3,1	57	53	-	-	58	53	-	-	54	49	-	-	4,5	-		
							199	5,9	58	54	-	-	59	54	-	-	55	50	-	-	4,6	-		
		EG 1.OG	S				196	2,9	58	54	-	-	59	55	-	0,2	53	49	-	-	5,9	-		
							196	5,7	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	54	50	-	-	5,9	-		
C-109	Gartenstraße 68	EG 1.OG	N	WA	64	54	188	3,5	57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,6	-		
							188	6,3	59	54	-	-	59	55	-	0,5	55	50	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	S				183	3,2	59	55	-	0,4	59	55	-	0,9	54	49	-	-	6,1	-		
							183	6,0	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	55	50	-	-	6,3	-		
		EG	W				169	3,8	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	56	52	-	-	5,2	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-110	Gartenstraße 70	1.OG	W	WA	64	54	169	6,6	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	58	53	-	-	5,3	-		
		EG	N				174	3,8	59	55	-	0,7	60	56	-	1,3	56	51	-	-	4,6	-		
		1.OG					174	6,6	61	56	-	1,9	61	57	-	2,4	57	52	-	-	4,7	-		
		EG	S				169	3,6	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	55	50	-	-	6,0	-		
1.OG	169	6,4		61	57	-	2,4	61	57	-	2,9	56	51	-	-	6,1	-							

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudesseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-111	Gartenstraße 72	EG 1.OG	W	WA	64	54	157	4,1	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	56	52	-	-	5,4	-		
							157	6,9	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	57	52	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	N				163	4,1	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	56	51	-	-	4,6	-		
							163	6,9	60	56	-	1,1	60	56	-	1,7	56	52	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	O				163	3,9	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	6,0	-		
							163	6,7	59	54	-	-	59	55	-	0,5	53	48	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG	S				160	3,9	59	54	-	-	59	55	-	0,5	53	48	-	-	6,4	-		
							160	6,7	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	56	51	-	-	6,1	-		
C-112	Gartenstraße 74	EG 1.OG	W	WA	64	54	147	3,7	61	56	-	1,9	61	57	-	2,5	57	53	-	-	4,4	-		
							147	6,5	62	58	-	3,3	62	58	-	3,8	58	53	-	-	4,8	-		
		EG 1.OG	O				154	3,6	58	54	-	-	59	55	-	0,4	53	49	-	-	6,0	-		
							154	6,4	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	54	49	-	-	6,9	-		
		EG 1.OG	S				139	3,5	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	55	50	-	-	6,6	-		
							139	6,3	61	57	-	2,9	62	58	-	3,4	55	51	-	-	7,0	-		
		EG 1.OG	N				143	3,7	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	57	53	-	-	4,2	-		
							143	6,5	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	58	54	-	-	4,5	-		
C-113	Glasschleifweg 1	EG 1.OG	O	MI	66	56	250	5,2	56	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,8	-		
							250	8,0	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,6	-		
							250	10,8	57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,3	-		
		EG 1.OG	S				238	5,2	57	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,3	-		
							238	8,0	58	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,0	-		
							238	10,8	58	54	-	-	59	55	-	-	53	49	-	-	5,8	-		
		EG 1.OG	W				239	5,5	58	54	-	-	59	55	-	-	54	50	-	-	5,1	-		
							239	8,3	59	55	-	-	60	56	-	-	55	51	-	-	4,9	-		
							239	11,1	60	56	-	-	60	56	-	-	56	52	-	-	4,6	-		
		EG 1.OG	N				248	5,6	58	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,2	-		
248	8,4			59	54	-	-	59	55	-	-	55	51	-	-	4,3	-							
248	11,2			59	54	-	-	59	55	-	-	56	51	-	-	4,0	-							
C-114	Glasschleifweg 10	EG	O	MI	66	56	172	9,2	60	56	-	-	61	56	-	-	55	50	-	-	6,3	-		
			S				163	9,2	61	56	-	-	61	57	-	0,4	56	51	-	-	5,6	-		
			W				160	9,4	62	57	-	0,8	62	58	-	1,4	58	53	-	-	4,7	-		
			N				170	9,5	58	54	-	-	59	54	-	-	53	48	-	-	6,1	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-116	Glasschleifweg 11	EG 1.OG 2.OG	SW	MI	66	56	125	9,0	62	58	-	1,6	63	59	-	2,2	60	55	-	-	3,7	-		
							125	11,8	64	59	-	3,0	64	60	-	3,6	61	56	-	-	3,9	-		
							125	14,6	65	60	-	4,1	65	61	-	4,7	61	57	-	0,3	4,4	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				132	9,1	62	58	-	1,4	63	58	-	2,0	59	54	-	-	4,1	-		
							132	11,9	63	59	-	2,4	64	59	-	3,0	60	55	-	-	4,2	-		
							132	14,7	63	59	-	2,3	63	59	-	2,9	60	55	-	-	4,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				134	8,9	59	54	-	-	59	55	-	-	53	48	-	-	6,5	-		
							134	11,7	60	56	-	-	60	56	-	-	53	49	-	-	7,5	-		
							134	14,5	61	57	-	0,5	62	57	-	1,0	56	51	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				127	8,8	61	57	-	0,4	62	57	-	0,9	57	52	-	-	5,0	-		
							127	11,6	62	58	-	1,8	63	59	-	2,3	58	54	-	-	5,0	-		
							127	14,4	64	59	-	3,0	64	60	-	3,5	59	55	-	-	5,3	-		
C-117	Glasschleifweg 12	EG 1.OG	N	MI	66	56	166	9,3	62	57	-	0,9	62	58	-	1,5	59	54	-	-	4,3	-		
							166	12,1	62	58	-	1,3	63	58	-	1,9	59	55	-	-	3,7	-		
		EG 1.OG	O				158	9,3	60	55	-	-	60	56	-	-	53	49	-	-	7,1	-		
							158	12,1	61	57	-	0,5	62	57	-	1,0	55	51	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	S				155	9,3	60	56	-	-	60	56	-	-	55	50	-	-	6,1	-		
							155	12,1	61	57	-	0,5	62	57	-	1,0	56	52	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	W				157	9,4	63	58	-	2,0	63	59	-	2,6	60	55	-	-	4,3	-		
							157	12,2	64	59	-	3,0	64	60	-	3,6	61	56	-	-	4,2	-		
C-118	Glasschleifweg 13	EG 1.OG 2.OG	SW	MI	66	56	93	9,2	62	57	-	1,1	62	58	-	1,6	58	53	-	-	4,6	-		
							93	12,0	64	59	-	3,0	64	60	-	3,5	60	56	-	-	4,4	-		
							93	14,8	65	61	-	4,2	65	61	-	4,7	61	56	-	-	4,7	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				99	9,2	60	55	-	-	60	56	-	-	56	51	-	-	5,3	-		
							99	12,0	62	57	-	0,9	62	58	-	1,5	58	53	-	-	4,7	-		
							99	14,8	64	59	-	2,8	64	60	-	3,4	60	56	-	-	4,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				103	9,2	60	56	-	-	60	56	-	-	54	49	-	-	7,2	-		
							103	12,0	61	57	-	0,6	62	57	-	1,1	54	50	-	-	7,9	-		
							103	14,8	61	57	-	0,9	62	58	-	1,3	56	51	-	-	7,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-119	Glasschleifweg 14	EG 1.OG	N	MI	66	56	141	9,2	63	59	-	2,3	63	59	-	2,8	60	55	-	-	4,0	-		
							141	12,0	64	60	-	3,2	64	60	-	3,7	61	56	-	-	3,8	-		
		EG 1.OG	O				143	9,1	61	57	-	0,4	62	57	-	0,9	56	51	-	-	6,7	-		
							143	11,9	62	58	-	1,6	63	58	-	2,1	57	52	-	-	6,8	-		
		EG 1.OG	S				132	9,1	61	57	-	0,3	61	57	-	0,8	56	51	-	-	5,8	-		
							132	11,9	63	59	-	2,5	64	59	-	3,0	58	53	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	W				131	9,1	64	59	-	2,9	64	60	-	3,5	61	56	-	-	3,7	-		
							131	11,9	65	61	-	4,6	66	62	-	5,2	63	58	-	1,3	3,9	*		
C-120	Glasschleifweg 15	EG 1.OG	SW	MI	66	56	91	9,2	61	57	-	0,6	62	58	-	1,1	59	54	-	-	3,7	-		
							91	12,0	64	59	-	2,9	64	60	-	3,4	61	56	-	-	4,1	-		
							91	14,8	65	60	-	4,1	65	61	-	4,6	61	57	-	0,3	4,3	*		
		EG 1.OG	NO				101	9,2	60	56	-	-	61	56	-	-	54	49	-	-	7,0	-		
							101	12,0	61	57	-	0,9	62	58	-	1,3	55	50	-	-	7,5	-		
							101	14,8	62	58	-	1,4	62	58	-	1,9	56	51	-	-	6,9	-		
C-121	Glasschleifweg 16	EG 1.OG	O	MI	66	56	110	9,6	60	56	-	-	61	57	-	0,3	56	51	-	-	5,4	-		
							110	12,4	62	57	-	1,0	62	58	-	1,5	57	52	-	-	5,5	-		
							110	15,2	64	60	-	3,4	65	60	-	3,9	59	54	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	S				104	9,6	60	56	-	-	61	56	-	-	54	50	-	-	6,8	-		
							104	12,4	62	57	-	1,0	62	58	-	1,5	56	51	-	-	6,9	-		
							104	15,2	65	60	-	4,1	65	61	-	4,6	59	54	-	-	6,8	-		
		EG 1.OG	N				109	9,6	62	58	-	1,5	63	58	-	2,0	59	54	-	-	4,0	-		
							109	12,4	64	60	-	3,6	65	61	-	4,2	62	57	-	0,4	3,8	*		
109	15,2	65	61	-	4,4	66	61	-	4,9	62	57	-	0,9	4,1	*									
C-122	Glasschleifweg 17	EG 1.OG	SW	MI	66	56	89	9,2	61	57	-	0,7	62	58	-	1,3	59	54	-	-	3,2	-		
							89	12,0	63	59	-	2,5	64	59	-	3,1	61	56	-	-	3,2	-		
							89	14,8	65	60	-	3,8	65	61	-	4,4	62	57	-	0,8	3,6	*		
		EG 1.OG	NO				99	9,1	60	56	-	-	61	56	-	-	54	50	-	-	7,0	-		
							99	11,9	62	57	-	1,0	62	58	-	1,5	55	51	-	-	7,3	-		
							99	14,7	62	58	-	1,6	63	58	-	2,1	56	52	-	-	6,8	-		
C-123	Glasschleifweg 18	EG 1.OG	N	MI	66	56	103	9,5	63	59	-	2,3	64	59	-	2,9	60	56	-	-	3,8	-		
							103	12,3	65	60	-	3,8	65	61	-	4,4	62	57	-	0,8	3,6	*		
							103	15,1	66	62	-	5,2	66	62	-	5,8	63	58	-	1,2	4,6	*		
		EG 1.OG	S				99	9,5	61	57	-	0,7	62	58	-	1,2	55	50	-	-	7,7	-		
							99	12,3	63	59	-	2,5	64	59	-	3,0	56	52	-	-	7,9	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		2.OG					99	15,1	66	62	-	5,7	67	63	0,4	6,2	60	56	-	-	7,0	-		
C-124	Glasschleifweg 19	EG	SW	MI	66	56	85	9,1	62	58	-	1,8	63	59	-	2,3	59	54	-	-	4,4	-		
		1.OG					85	11,9	64	60	-	3,6	65	60	-	4,1	61	56	-	-	4,4	-		
		2.OG					85	14,7	66	61	-	5,0	66	62	-	5,5	62	57	-	0,9	4,6	*		
		EG	NO				96	8,9	60	56	-	-	61	56	-	-	54	49	-	-	7,3	-		
		1.OG					96	11,7	62	57	-	1,0	62	58	-	1,5	55	50	-	-	7,7	-		
		2.OG					96	14,5	63	58	-	2,0	63	59	-	2,5	57	52	-	-	7,1	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-125	Glasschleifweg 20	EG 1.OG 2.OG	W	MI	66	56	91	9,7	63	59	-	2,6	64	59	-	3,1	60	56	-	-	4,0	-		
							91	12,5	65	61	-	4,5	66	61	-	5,1	62	57	-	0,7	4,4	*		
							91	15,3	66	62	-	5,5	67	62	0,3	6,0	63	58	-	1,2	4,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	N				98	9,7	63	58	-	1,8	63	59	-	2,4	60	55	-	-	3,7	-		
							98	12,5	65	60	-	4,0	65	61	-	4,6	62	57	-	0,7	3,9	*		
							98	15,3	66	61	-	5,1	66	62	-	5,6	63	58	-	1,2	4,4	*		
		EG 1.OG 2.OG	S				94	9,7	62	58	-	1,5	63	58	-	2,0	55	50	-	-	7,9	-		
							94	12,5	64	59	-	3,1	64	60	-	3,6	57	52	-	-	7,9	-		
							94	15,3	66	62	-	5,7	67	63	0,5	6,2	60	55	-	-	7,2	-		
C-126	Glasschleifweg 20a	EG 1.OG	W	MI	66	56	108	9,4	65	60	-	3,6	65	61	-	4,2	62	57	-	0,2	4,0	*		
							108	12,2	66	61	-	4,6	66	61	-	5,1	63	58	-	1,2	3,9	*		
		EG 1.OG	N				112	9,4	64	60	-	3,3	65	60	-	3,8	62	56	-	-	3,8	*		
							112	12,2	65	60	-	4,1	65	61	-	4,6	63	57	-	1,0	3,6	*		
		EG 1.OG	O				116	9,3	63	59	-	2,2	63	59	-	2,7	59	54	-	-	5,3	-		
							116	12,1	64	60	-	3,6	65	61	-	4,2	60	55	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	S				108	9,4	60	56	-	-	61	56	-	-	58	53	-	-	3,2	-		
							108	12,2	63	58	-	1,9	63	59	-	2,4	60	55	-	-	3,7	-		
C-127	Glasschleifweg 21	EG 1.OG 2.OG	SW	MI	66	56	84	8,9	63	59	-	2,4	63	59	-	2,9	58	54	-	-	5,8	-		
							84	11,7	65	61	-	4,5	66	61	-	5,0	60	56	-	-	5,7	-		
							84	14,5	67	62	0,3	6,1	67	63	0,8	6,6	62	57	-	1,1	5,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				94	8,8	60	56	-	-	61	57	-	0,3	55	50	-	-	6,6	-		
							94	11,6	62	58	-	1,3	62	58	-	1,8	56	51	-	-	6,8	-		
							94	14,4	63	59	-	2,7	64	60	-	3,2	58	53	-	-	6,3	-		
C-128	Glasschleifweg 22	EG 1.OG	O	MI	66	56	91	9,9	62	58	-	1,2	62	58	-	1,7	57	53	-	-	5,6	-		
							91	12,7	64	59	-	3,1	64	60	-	3,6	59	54	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG	S				85	9,9	61	57	-	0,8	62	58	-	1,3	57	52	-	-	5,3	-		
							85	12,7	64	60	-	3,7	65	61	-	4,2	59	54	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	N				90	9,9	65	61	-	4,2	65	61	-	4,7	62	57	-	0,5	4,2	*		
							90	12,7	66	61	-	5,1	66	62	-	5,5	63	58	-	1,6	4,0	*		
C-129	Glasschleifweg 22a	EG 1.OG	W	MI	66	56	79	10,0	66	61	-	5,0	66	62	-	5,6	63	57	-	1,0	4,6	*		
							79	12,8	67	63	0,8	6,2	67	63	1,1	6,8	64	59	-	2,4	4,5	*		
		EG 1.OG	N				83	10,0	66	61	-	4,7	66	62	-	5,2	63	57	-	1,0	4,2	*		
							83	12,8	67	62	0,5	5,7	67	63	0,7	6,2	64	59	-	2,3	4,0	*		
		EG	S				78	9,9	63	58	-	2,1	63	59	-	2,6	58	53	-	-	6,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutzwand	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		1.OG				78	12,7	65	61	-	4,7	66	62	-	5,3	60	55	-	-	6,2	-			

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-130	Glasschleifweg 23	EG 1.OG	SW	MI	66	56	82	8,7	63	59	-	2,7	64	60	-	3,2	60	55	-	-	4,7	-		
							82	11,5	65	61	-	4,6	66	62	-	5,2	62	57	-	0,6	4,6	*		
		EG 1.OG	NO				92	8,6	61	57	-	0,5	62	57	-	1,0	56	52	-	-	5,9	-		
							92	11,4	63	59	-	2,4	63	59	-	2,9	59	54	-	-	5,5	-		
C-131	Glasschleifweg 25	EG 1.OG	SW	MI	66	56	80	8,6	63	59	-	2,8	64	60	-	3,4	60	55	-	-	4,6	-		
							80	11,4	66	61	-	4,9	66	62	-	5,4	62	57	-	1,1	4,4	*		
		EG 2.OG	NO				90	8,4	61	57	-	0,7	62	58	-	1,2	56	52	-	-	5,9	-		
							90	11,2	63	59	-	2,3	63	59	-	2,8	58	53	-	-	5,9	-		
		EG 2.OG	SO				90	14,0	64	60	-	3,7	65	61	-	4,2	60	56	-	-	5,1	-		
							80	8,4	64	60	-	3,4	65	60	-	3,9	59	54	-	-	6,3	-		
							80	11,2	66	62	-	5,6	67	62	0,3	6,1	61	56	-	-	6,0	*		
							80	14,0	68	63	1,2	6,9	68	64	1,7	7,4	63	58	-	1,9	5,6	*		
C-132	Glasschleifweg 26	EG 1.OG	NO	MI	66	56	61	9,9	64	60	-	3,3	64	60	-	3,8	60	55	-	-	5,1	-		
							61	12,7	66	61	-	5,1	66	62	-	5,6	62	57	-	0,8	4,8	*		
		EG 1.OG	SO				51	9,8	65	61	-	4,8	66	62	-	5,3	59	54	-	-	8,0	-		
							51	12,6	69	65	2,8	8,6	70	65	3,3	9,0	61	56	-	-	9,3	-		
		EG 1.OG	SW				49	9,9	66	62	-	5,8	67	63	0,6	6,3	60	56	-	-	7,0	-		
							49	12,7	71	67	4,6	10,4	71	67	5,1	10,9	63	58	-	1,9	9,0	*		
		EG 1.OG	NW				52	9,9	66	61	-	5,0	66	62	-	5,5	62	58	-	1,2	4,4	*		
							52	12,7	69	65	2,6	8,3	69	65	3	8,8	64	60	-	3,1	5,7	*		
C-133	Glasschleifweg 27	EG 1.OG	SW	MI	66	56	50	8,4	69	65	2,7	8,4	70	65	3,2	8,9	61	57	-	0,4	8,6	*		
							50	11,2	72	68	5,7	11,5	73	68	6,2	12,0	64	60	-	3,3	8,8	*		
		EG 2.OG	NO				50	14,0	75	71	8,5	14,3	75	71	9	14,8	68	63	1,8	7,0	7,8	*		
							61	8,4	62	58	-	1,6	63	59	-	2,1	58	53	-	-	5,3	-		
		EG 2.OG	SO				61	11,2	63	59	-	2,8	64	60	-	3,3	60	55	-	-	4,9	-		
							61	14,0	65	61	-	4,3	65	61	-	4,8	61	57	-	0,3	4,5	*		
		EG 1.OG	SO				55	8,3	68	64	1,5	7,3	68	64	2	7,8	59	54	-	-	10,4	-		
							55	11,1	70	66	3,9	9,7	71	67	4,5	10,2	63	59	-	2,2	8,0	*		
55	13,9			72	68	5,9	11,7	73	69	6,4	12,2	68	63	1,8	7,0	5,2	*							

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-134	Glasschleifweg 28	EG 1.OG	N	MI	66	56	81	9,8	64	60	-	3,3	64	60	-	3,9	59	54	-	-	6,4	-		
							81	12,6	66	62	-	5,8	67	63	0,6	6,4	62	57	-	0,8	5,6	*		
		EG 1.OG	S				79	9,8	63	59	-	2,6	64	59	-	3,1	58	53	-	-	6,3	-		
							79	12,6	66	62	-	5,4	66	62	-	5,9	61	56	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG	O				77	9,8	64	60	-	3,3	64	60	-	3,8	59	54	-	-	6,0	-		
							77	12,6	67	63	0,6	6,3	67	63	1,1	6,9	62	57	-	1,0	5,9	*		
		EG 1.OG	SW				70	9,8	64	60	-	3,3	64	60	-	3,8	60	55	-	-	5,1	-		
							70	12,6	67	62	0,4	6,1	67	63	0,9	6,6	62	58	-	1,3	5,4	*		
		EG 1.OG	W				72	9,8	64	60	-	3,2	64	60	-	3,8	61	56	-	-	4,3	-		
							72	12,6	67	62	0,4	6,0	67	63	0,8	6,6	63	58	-	2,0	4,6	*		
C-135	Glasschleifweg 29	EG 1.OG	SW	MI	66	56	51	8,6	69	64	2,3	8,1	69	65	2,9	8,6	61	56	-	-	8,7	-		
							51	11,4	72	68	5,5	11,3	72	68	6	11,7	64	59	-	2,8	9,0	*		
							51	14,2	75	70	8,2	14,0	75	71	8,7	14,5	67	62	0,6	5,9	8,6	*		
		EG 1.OG	NO				62	8,6	62	58	-	1,5	63	58	-	2,0	58	54	-	-	4,8	-		
							62	11,4	63	59	-	2,7	64	60	-	3,3	59	55	-	-	5,0	-		
							62	14,2	65	61	-	4,2	65	61	-	4,7	61	56	-	-	4,8	-		
C-136	Glasschleifweg 3	EG 1.OG	O	MI	66	56	209	5,6	57	53	-	-	58	53	-	-	53	48	-	-	5,2	-		
							209	8,4	58	54	-	-	59	54	-	-	53	49	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG	S				205	5,6	58	54	-	-	59	54	-	-	53	49	-	-	5,9	-		
							205	8,4	59	55	-	-	59	55	-	-	54	49	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	W				205	6,2	58	54	-	-	59	55	-	-	54	50	-	-	5,2	-		
							205	9,0	60	56	-	-	60	56	-	-	56	51	-	-	5,1	-		
EG 1.OG	N	217	6,1	57	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	4,9	-							
		217	8,9	58	54	-	-	59	55	-	-	55	50	-	-	4,7	-							
C-137	Glasschleifweg 31	EG 1.OG	SW	MI	66	56	50	8,8	68	64	1,9	7,7	69	65	2,4	8,1	62	57	-	0,9	7,3	*		
							50	11,6	71	67	5	10,8	72	68	5,6	11,3	64	60	-	3,2	8,2	*		
							50	14,4	74	70	8	13,8	75	71	8,5	14,3	66	61	-	4,7	9,6	*		
		EG 1.OG	NO				62	8,8	62	57	-	1,0	62	58	-	1,5	58	53	-	-	4,6	-		
							62	11,6	63	59	-	2,3	63	59	-	2,9	59	54	-	-	5,2	-		
							62	14,4	65	60	-	3,9	65	61	-	4,5	61	56	-	-	5,1	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-138	Glasschleifweg 32	EG 1.OG	SO	MI	66	56	53	9,6	65	61	-	4,6	66	61	-	5,1	59	54	-	-	7,7	-		
							53	12,4	68	64	1,9	7,6	69	64	2,4	8,1	61	57	-	0,3	7,8	*		
		EG 1.OG	SW				49	9,7	67	63	0,6	6,4	67	63	1,1	6,9	60	55	-	-	7,9	-		
							49	12,5	71	67	4,5	10,3	71	67	5	10,8	63	58	-	1,8	9,0	*		
		EG 1.OG	NW				54	9,7	65	61	-	4,7	66	62	-	5,2	61	56	-	-	5,2	*		
							54	12,5	69	64	2,3	8,1	69	65	2,8	8,6	63	58	-	2,1	6,6	*		
		EG 1.OG	NO				58	9,7	63	58	-	1,9	63	59	-	2,5	60	55	-	-	3,6	-		
							58	12,5	66	61	-	4,8	66	62	-	5,3	62	58	-	1,2	4,1	*		
C-139	Glasschleifweg 33	EG 1.OG	SW	MI	66	56	52	9,0	67	62	0,3	6,0	67	63	0,8	6,5	62	57	-	0,6	6,0	*		
							52	11,8	70	66	3,6	9,4	70	66	4,1	9,9	64	59	-	2,6	7,3	*		
							52	14,6	73	69	7	12,8	74	70	7,5	13,3	64	59	-	3,1	10,2	*		
		EG 1.OG	NO				63	9,0	62	57	-	0,9	62	58	-	1,4	58	53	-	-	5,1	-		
							63	11,8	63	58	-	1,8	63	59	-	2,3	58	53	-	-	5,8	-		
							63	14,6	64	60	-	3,5	65	60	-	4,0	60	55	-	-	5,6	-		
C-140	Glasschleifweg 35	EG 1.OG	SW	MI	66	56	53	9,1	67	63	0,7	6,5	68	63	1,2	7,0	61	56	-	-	7,2	-		
							53	11,9	70	66	3,9	9,7	71	67	4,4	10,1	63	58	-	2,0	8,1	*		
							53	14,7	74	69	7,2	13,0	74	70	7,7	13,5	65	60	-	3,7	9,8	*		
		EG 1.OG	NO				64	9,1	61	57	-	0,8	62	58	-	1,3	57	52	-	-	5,6	-		
							64	11,9	62	58	-	1,6	63	58	-	2,1	57	53	-	-	5,9	-		
							64	14,7	64	60	-	3,2	64	60	-	3,6	59	54	-	-	5,6	-		
C-141	Glasschleifweg 37	EG 1.OG	SW	MI	66	56	54	9,2	67	63	0,6	6,3	67	63	1,1	6,8	60	55	-	-	8,4	-		
							54	12,0	70	66	3,6	9,4	71	66	4,2	9,9	62	57	-	1,0	8,9	*		
							54	14,8	73	69	7	12,8	74	70	7,5	13,3	64	60	-	3,2	10,1	*		
		EG 1.OG	NO				64	9,2	61	57	-	0,5	62	57	-	1,0	56	51	-	-	6,1	-		
							64	12,0	62	58	-	1,5	63	58	-	2,0	57	53	-	-	5,8	-		
							64	14,8	64	59	-	2,9	64	60	-	3,4	59	54	-	-	5,4	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-142	Glasschleifweg 39	EG 1.OG 2.OG	SW	MI	66	56	55	9,2	67	63	0,6	6,4	67	63	1,1	6,8	59	55	-	-	8,6	-		
							55	12,0	70	66	3,5	9,3	70	66	4	9,8	62	57	-	0,8	8,9	*		
							55	14,8	73	69	7	12,8	74	70	7,5	13,3	64	60	-	3,2	10,1	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				60	9,2	63	59	-	2,5	64	59	-	3,0	57	52	-	-	7,0	-		
							60	12,0	66	62	-	5,2	66	62	-	5,7	60	55	-	-	7,2	-		
							60	14,8	69	65	2,6	8,4	69	65	3,1	8,9	63	58	-	1,6	7,3	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				65	9,2	61	57	-	0,5	62	57	-	1,0	56	51	-	-	6,3	-		
							65	12,0	62	58	-	1,7	63	59	-	2,2	57	53	-	-	6,0	-		
							65	14,8	63	59	-	2,8	64	60	-	3,2	59	54	-	-	5,5	-		
C-143	Glasschleifweg 4	EG 1.OG 2.OG	W	MI	66	56	200	7,9	59	55	-	-	60	56	-	-	56	51	-	-	4,6	-		
							200	10,7	60	56	-	-	60	56	-	-	57	52	-	-	4,1	-		
							200	13,5	61	57	-	0,4	61	57	-	0,9	58	53	-	-	3,8	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				207	7,8	58	54	-	-	59	55	-	-	56	51	-	-	3,7	-		
							207	10,6	58	53	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,2	-		
							207	13,4	59	55	-	-	60	56	-	-	57	52	-	-	3,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				203	7,4	58	54	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,6	-		
							203	10,2	59	55	-	-	60	55	-	-	54	50	-	-	5,7	-		
							203	13,0	60	56	-	-	60	56	-	-	55	50	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				199	7,6	59	55	-	-	60	55	-	-	55	50	-	-	5,1	-		
							199	10,4	61	56	-	-	61	57	-	0,7	57	52	-	-	5,0	-		
							199	13,2	61	57	-	0,7	62	58	-	1,2	57	52	-	-	5,4	-		
C-144	Glasschleifweg 41	EG 1.OG 2.OG	SW	MI	66	56	52	9,6	67	63	1	6,8	68	64	1,5	7,3	60	55	-	-	8,7	-		
							52	12,4	71	66	4,3	10,0	71	67	4,8	10,5	63	58	-	1,5	9,1	*		
							52	15,2	74	70	7,4	13,2	74	70	7,9	13,7	64	60	-	3,2	10,5	*		
		EG 1.OG 2.OG	NW				55	9,7	65	61	-	4,2	65	61	-	4,7	61	56	-	-	4,9	-		
							55	12,5	68	64	1,8	7,5	69	64	2,2	8,0	63	58	-	2,1	5,9	*		
							55	15,3	71	67	4,6	10,3	71	67	5,1	10,9	64	59	-	2,8	8,0	*		
		EG 1.OG 2.OG	NO				64	9,7	61	57	-	0,5	62	57	-	1,1	59	54	-	-	3,2	-		
							64	12,5	63	58	-	2,1	63	59	-	2,7	61	56	-	-	3,0	-		
							64	15,3	65	60	-	3,9	65	61	-	4,5	63	58	-	1,5	3,0	*		
		EG 1.OG 2.OG	SO				57	9,5	64	59	-	3,1	64	60	-	3,6	56	52	-	-	8,5	-		
							57	12,3	67	62	0,2	6,0	67	63	0,7	6,5	59	54	-	-	8,7	-		
							57	15,1	70	66	3,6	9,4	70	66	4,1	9,9	62	57	-	0,6	9,3	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																										
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv				
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts		
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)	
C-146	Glasschleifweg 5	EG 1.OG	O	MI	66	56	196	6,2	58	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,3	-				
							196	9,0	58	54	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,4	-				
		EG 1.OG	N				188	6,2	58	54	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	55	51	-	-	4,2	-
							188	9,0	59	55	-	-	60	56	-	-	56	51	-	-	56	51	-	-	4,2	-
		EG 1.OG	S				190	6,3	57	53	-	-	58	53	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	4,7	-
							190	9,1	60	55	-	-	60	56	-	-	56	51	-	-	56	51	-	-	5,1	-
		EG 1.OG	W				191	6,6	60	55	-	-	60	56	-	-	60	56	-	-	56	51	-	-	5,1	-
							191	9,4	61	57	-	0,2	61	57	-	0,7	57	52	-	-	57	52	-	-	4,8	-
C-147	Glasschleifweg 5a	EG 1.OG	S	MI	66	56	176	6,6	59	55	-	-	60	56	-	-	55	50	-	-	5,8	-				
							176	9,4	60	56	-	-	61	57	-	0,4	56	51	-	-	56	51	-	-	5,9	-
		EG 1.OG	N				181	7,0	60	55	-	-	60	56	-	-	56	52	-	-	56	52	-	-	4,3	-
							181	9,8	60	56	-	-	61	56	-	-	57	52	-	-	57	52	-	-	4,0	-
		EG 1.OG	O				182	6,7	57	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	53	48	-	-	5,5	-
							182	9,5	59	54	-	-	59	55	-	-	54	50	-	-	54	50	-	-	5,2	-
C-148	Glasschleifweg 5b	EG 1.OG	S	MI	66	56	169	6,7	60	55	-	-	60	56	-	-	55	50	-	-	6,1	-				
							169	9,5	61	57	-	0,3	61	57	-	0,8	56	51	-	-	56	51	-	-	6,1	-
		EG 1.OG	W				169	7,0	61	57	-	0,3	61	57	-	0,8	57	52	-	-	57	52	-	-	4,8	-
							169	9,8	62	58	-	1,7	63	59	-	2,2	59	54	-	-	59	54	-	-	4,5	-
		EG 1.OG	N				175	7,1	60	56	-	-	60	56	-	-	56	52	-	-	56	52	-	-	4,6	-
							175	9,9	61	57	-	0,2	61	57	-	0,8	58	53	-	-	58	53	-	-	4,3	-
C-149	Glasschleifweg 6	EG 1.OG	N	MI	66	56	188	8,2	59	54	-	-	59	55	-	-	55	50	-	-	4,6	-				
							188	11,0	61	57	-	0,5	62	57	-	1,1	58	53	-	-	58	53	-	-	4,6	-
		EG 1.OG	O				190	8,0	56	51	-	-	56	52	-	-	51	47	-	-	51	47	-	-	5,2	-
							190	10,8	61	56	-	-	61	57	-	0,5	57	52	-	-	57	52	-	-	4,7	-
		EG 1.OG	S				183	8,0	60	55	-	-	60	56	-	-	56	51	-	-	56	51	-	-	4,8	-
							183	10,8	62	58	-	1,2	62	58	-	1,7	58	53	-	-	58	53	-	-	4,9	-
C-150	Glasschleifweg 7	EG 1.OG	S	MI	66	56	155	7,0	60	56	-	-	60	56	-	-	55	50	-	-	5,9	-				
							155	9,8	61	57	-	0,5	62	57	-	1,0	56	51	-	-	56	51	-	-	6,1	-
		EG 1.OG	W				152	7,3	61	57	-	0,6	62	58	-	1,1	57	53	-	-	57	53	-	-	4,8	-
							152	10,1	63	58	-	2,0	63	59	-	2,5	59	54	-	-	59	54	-	-	4,8	-
		EG 1.OG	N				159	7,4	60	56	-	-	61	56	-	-	56	52	-	-	56	52	-	-	4,7	-
							159	10,2	61	56	-	-	61	57	-	0,7	58	53	-	-	58	53	-	-	4,0	-
		EG 1.OG	O				161	7,0	59	54	-	-	59	55	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	5,8	-
							161	9,8	60	56	-	-	60	56	-	-	55	50	-	-	55	50	-	-	5,7	-

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschtz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-151	Glasschleifweg 7a	EG 1.OG	W	MI	66	56	132	7,8	61	56	-	-	61	57	-	0,4	58	53	-	-	3,9	-		
							132	10,6	63	58	-	2,1	63	59	-	2,6	60	55	-	-	3,9	-		
		EG 1.OG	NW				138	7,9	60	56	-	-	60	56	-	-	56	52	-	-	4,7	-		
							138	10,7	61	56	-	-	61	57	-	0,4	58	53	-	-	3,6	-		
		EG 1.OG	O				141	7,7	59	55	-	-	59	55	-	-	54	50	-	-	5,5	-		
							141	10,5	59	55	-	-	59	55	-	-	55	50	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	SO				138	7,6	59	55	-	-	59	55	-	-	53	49	-	-	6,5	-		
							138	10,4	61	57	-	0,6	62	57	-	1,1	56	51	-	-	6,5	-		
C-152	Glasschleifweg 7b	EG 1.OG	O	MI	66	56	136	7,5	59	55	-	-	60	56	-	-	55	50	-	-	5,4	-		
							136	10,3	61	56	-	-	61	57	-	0,6	55	51	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG	SO				133	7,3	59	55	-	-	60	56	-	-	54	50	-	-	5,9	-		
							133	10,1	61	57	-	0,5	62	57	-	1,0	56	51	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG	W				127	7,7	62	57	-	1,0	62	58	-	1,6	59	54	-	-	4,0	-		
							127	10,5	64	59	-	3,0	64	60	-	3,5	61	56	-	-	3,9	-		
		EG 1.OG	NW				130	7,7	61	56	-	-	61	57	-	0,6	57	52	-	-	4,6	-		
							130	10,5	63	58	-	2,0	63	59	-	2,5	59	55	-	-	4,3	-		
C-153	Glasschleifweg 7c	EG 1.OG	O	MI	66	56	131	7,2	59	55	-	-	60	55	-	-	55	50	-	-	5,5	-		
							131	10,0	61	56	-	-	61	57	-	0,4	55	51	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	SO				128	7,1	59	55	-	-	59	55	-	-	54	49	-	-	6,1	-		
							128	9,9	61	57	-	0,2	61	57	-	0,7	56	51	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG	W				122	7,4	62	58	-	1,2	62	58	-	1,8	59	55	-	-	3,6	-		
							122	10,2	64	59	-	3,0	64	60	-	3,6	61	56	-	-	3,6	-		
		EG 1.OG	NW				125	7,6	61	57	-	0,7	62	58	-	1,3	58	53	-	-	4,2	-		
							125	10,4	63	59	-	2,4	63	59	-	3,0	60	55	-	-	4,3	-		
C-154	Glasschleifweg 7d	EG 1.OG	O	MI	66	56	126	7,0	59	55	-	-	60	55	-	-	54	50	-	-	5,9	-		
							126	9,8	61	56	-	-	61	57	-	0,6	55	51	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG	S				120	7,0	61	57	-	0,8	62	58	-	1,3	58	53	-	-	4,5	-		
							120	9,8	63	59	-	2,5	64	59	-	3,0	60	55	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	W				117	7,2	62	58	-	1,4	63	58	-	2,0	59	54	-	-	3,9	-		
							117	10,0	64	60	-	3,2	64	60	-	3,7	61	56	-	-	3,9	-		
		EG 1.OG	NW				120	7,3	61	57	-	0,6	62	58	-	1,2	58	54	-	-	3,8	-		
							120	10,1	63	59	-	2,2	63	59	-	2,8	60	55	-	-	3,8	-		
C-155	Glasschleifweg 8	EG	SO	MI	66	56	157	8,4	59	55	-	-	60	56	-	-	54	49	-	-	6,2	-		
			SW				154	8,7	62	58	-	1,3	62	58	-	1,9	58	54	-	-	4,7	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschtz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
0155	Glasschneidweg 6	EG	NW	Mi	60	50	161	8,8	60	56	-	-	61	57	-	0,2	57	52	-	-	4,3	-		
			NO				164	8,4	57	53	-	-	58	53	-	-	53	48	-	-	5,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-156	Memelstraße 1	EG 1.OG 2.OG 3.OG	SO	WA	64	54	120	1,8	58	54	-	-	59	54	-	-	53	48	-	-	6,4	-		
							120	4,6	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	54	50	-	-	6,8	-		
							120	7,4	62	58	-	3,3	62	58	-	3,8	55	51	-	-	7,5	-		
							120	10,2	64	60	-	5,2	64	60	-	5,7	56	52	-	-	8,4	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	NW		126	1,9	58	54	-	-	59	55	-	0,3	53	49	-	-	5,9	-				
					126	4,7	59	54	-	-	59	55	-	0,4	53	48	-	-	6,7	-				
					126	7,5	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	53	48	-	-	7,7	-				
					126	10,3	61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	54	49	-	-	8,2	-				
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	NO		130	1,8	53	48	-	-	53	49	-	-	48	44	-	-	5,2	-				
					130	4,6	56	52	-	-	57	53	-	-	51	46	-	-	6,4	-				
					130	7,4	57	53	-	-	58	54	-	-	51	47	-	-	7,3	-				
					130	10,2	60	56	-	1,3	60	56	-	1,7	53	49	-	-	7,5	-				
C-158	Memelstraße 3	EG 1.OG 2.OG 3.OG	NW	WA	64	54	110	1,7	59	54	-	-	59	55	-	0,5	53	48	-	-	6,6	-		
							110	4,5	60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	54	49	-	-	7,1	-		
							110	7,3	61	57	-	2,8	62	58	-	3,3	54	49	-	-	8,2	-		
							110	10,1	62	58	-	3,8	63	59	-	4,3	54	50	-	-	9,1	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	SO		105	1,6	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	54	50	-	-	5,8	-				
					105	4,4	61	57	-	2,8	62	58	-	3,3	56	51	-	-	6,6	-				
					105	7,2	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	57	52	-	-	7,4	-				
					105	10,0	65	61	0,7	6,5	66	61	1,2	7,0	57	53	-	-	8,6	-				
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	SW		100	1,7	61	56	-	1,9	61	57	-	2,4	54	50	-	-	7,1	-				
					100	4,5	62	58	-	3,7	63	58	-	4,1	55	51	-	-	7,8	-				
					100	7,3	64	60	-	5,7	65	61	0,4	6,2	56	52	-	-	8,8	-				
					100	10,1	66	62	1,9	7,7	67	63	2,4	8,2	57	52	-	-	10,4	-				
C-159	Siedlerstraße 15	EG 1.OG	W	WA	64	54	199	1,7	56	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,7	-		
							199	4,5	54	50	-	-	55	51	-	-	50	45	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	N		204	1,7	57	52	-	-	57	53	-	-	54	50	-	-	3,1	-				
					204	4,5	56	51	-	-	56	52	-	-	53	49	-	-	3,4	-				
		EG 1.OG	O		200	1,6	55	51	-	-	56	51	-	-	53	48	-	-	3,4	-				
					200	4,4	57	53	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,8	-				
		EG 1.OG	S		195	1,7	54	50	-	-	55	51	-	-	50	46	-	-	5,0	-				
					195	4,5	56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,2	-				
EG 1.OG	O	175	3,1	56	51	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	3,7	-							
		175	5,9	58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,8	-							

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-160	Siedlerstraße 17	EG 1.OG	S	WA	64	54	169	3,1	56	52	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	4,0	-		
							169	5,9	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	55	51	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	W				171	3,1	57	53	-	-	58	53	-	-	54	49	-	-	4,2	-		
							171	5,9	57	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,4	-		
							EG 1.OG	N	177	3,1	56	52	-	-	57	52	-	-	54	49	-	-	3,5	-
177	5,9	54	50	-	-	55			51	-	-	52	47	-	-	3,8	-							

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-161	Siedlerstraße 19	EG 1.OG	S	WA	64	54	145	3,4	56	52	-	-	57	52	-	-	52	48	-	-	4,9	-		
							145	6,2	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	55	50	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	W				148	3,5	56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	4,9	-		
							148	6,3	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	N				154	3,5	56	51	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	3,8	-		
							154	6,3	56	52	-	-	57	52	-	-	54	49	-	-	3,4	-		
		EG 1.OG	O				153	3,4	56	52	-	-	56	52	-	-	53	49	-	-	3,6	-		
							153	6,2	57	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,2	-		
C-162	Siedlerstraße 21	EG 1.OG	W	WA	64	54	127	3,3	57	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,5	-		
							127	6,1	59	55	-	0,4	59	55	-	0,8	53	48	-	-	7,0	-		
		EG 1.OG	N				134	3,3	57	53	-	-	58	53	-	-	54	49	-	-	4,1	-		
							134	6,1	56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	4,7	-		
		EG 1.OG	O				133	3,3	54	50	-	-	54	50	-	-	52	47	-	-	3,1	-		
							133	6,1	57	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,8	-		
		EG 1.OG	S				124	3,3	57	52	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	5,5	-		
							124	6,1	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	55	50	-	-	5,9	-		
C-163	Siedlerstraße 22	EG 1.OG	S	WA	64	54	171	2,5	56	52	-	-	57	52	-	-	53	48	-	-	4,5	-		
							171	5,3	57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,6	-		
		EG 1.OG	N				179	2,5	56	52	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	4,0	-		
							179	5,3	56	52	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,7	-		
		EG 1.OG	O				179	2,5	56	51	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	3,6	-		
							179	5,3	56	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,7	-		
C-164	Siedlerstraße 23	EG 1.OG	S	WA	64	54	102	5,0	59	55	-	0,9	60	56	-	1,4	54	50	-	-	6,1	-		
							102	7,8	62	58	-	3,8	63	59	-	4,3	57	52	-	-	6,8	-		
		EG 1.OG	W				105	5,0	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	55	50	-	-	6,5	-		
							105	7,8	62	58	-	3,8	63	59	-	4,3	56	52	-	-	7,1	-		
		EG 1.OG	N				112	5,0	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	54	50	-	-	6,0	-		
							112	7,8	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	55	50	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	O				111	4,9	56	51	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	4,0	-		
							111	7,7	60	56	-	1,2	60	56	-	1,6	55	51	-	-	5,3	-		
C-165	Siedlerstraße 24	EG 1.OG	S	WA	64	54	165	2,5	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,2	-		
							165	5,3	58	54	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	N				173	2,5	56	52	-	-	57	52	-	-	52	48	-	-	4,8	-		
							173	5,3	56	52	-	-	57	52	-	-	52	47	-	-	4,9	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																										
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030															
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudesseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv				
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts		
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)	
C-166	Siedlerstraße 26	EG 1.OG	S	WA	64	54	160	2,5	57	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,8	-				
							160	5,3	58	54	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	4,3	-				
		EG 1.OG	W				162	2,6	57	53	-	-	58	53	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	4,3	-
							162	5,4	57	53	-	-	58	53	-	-	53	49	-	-	53	49	-	-	4,8	-
		EG 1.OG	N				168	2,6	56	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	52	47	-	-	5,1	-
							168	5,4	56	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	52	47	-	-	4,6	-
C-167	Tulpenweg 1	EG	NO	WA	64	54	240	0,8	57	53	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	4,0	-				
			NW				233	0,9	58	54	-	-	59	54	-	-	54	50	-	-	4,8	-				
			SO				233	0,8	60	55	-	0,9	60	56	-	1,5	55	51	-	-	5,3	-				
			SW				232	0,8	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	56	51	-	-	5,1	-				
C-168	Tulpenweg 10	EG 1.OG	SW	WA	64	54	192	1,0	59	55	-	0,2	59	55	-	0,8	54	50	-	-	5,5	-				
							192	3,8	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	56	51	-	-	5,6	-				
		EG 1.OG	NO				198	1,0	58	54	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,6	-				
							198	3,8	58	54	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,5	-				
		EG 1.OG	SO				193	1,0	58	54	-	-	59	55	-	0,3	55	50	-	-	4,9	-				
							193	3,8	59	55	-	0,6	60	56	-	1,1	55	50	-	-	5,3	-				
C-169	Tulpenweg 10a	EG 1.OG	NW	WA	64	54	178	1,1	59	54	-	-	59	55	-	0,5	54	50	-	-	5,3	-				
							178	3,9	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	54	50	-	-	6,0	-				
		EG 1.OG	NO				181	1,0	57	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,5	-				
							181	3,8	59	55	-	0,4	60	55	-	0,9	54	49	-	-	6,0	-				
		EG 1.OG	SO				174	1,0	59	54	-	-	59	55	-	0,5	54	49	-	-	5,5	-				
							174	3,8	60	56	-	1,6	61	56	-	2,1	55	51	-	-	5,8	-				
		EG 1.OG	SW				172	1,1	59	54	-	-	59	55	-	0,5	54	49	-	-	5,9	-				
							172	3,9	60	56	-	1,6	61	56	-	2,1	55	50	-	-	6,3	-				

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-170	Tulpenweg 11	EG 1.OG	NO	WA	64	54	208	1,1	57	53	-	-	58	53	-	-	53	49	-	-	4,7	-		
							208	3,9	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,2	-		
		EG 1.OG	NW				202	1,1	58	54	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,4	-		
							202	3,9	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	54	49	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	SO				202	1,1	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,1	-		
							202	3,9	59	55	-	0,7	60	56	-	1,1	55	50	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	SW				198	1,1	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	55	50	-	-	5,0	-		
							198	3,9	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	55	50	-	-	5,5	-		
C-171	Tulpenweg 11a	EG 1.OG	SO	WA	64	54	218	1,0	57	53	-	-	58	53	-	-	53	49	-	-	4,8	-		
							218	3,8	59	54	-	-	59	55	-	0,6	55	50	-	-	4,9	-		
		EG 1.OG	SW				217	1,0	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	55	50	-	-	5,0	-		
							217	3,8	60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	56	51	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	NW				224	1,1	57	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,1	-		
							224	3,9	57	53	-	-	58	53	-	-	53	48	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	NO				226	1,0	57	52	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	4,3	-		
							226	3,8	57	53	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	4,5	-		
C-172	Tulpenweg 12	EG 1.OG	SO	WA	64	54	182	1,3	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	5,4	-		
							182	4,1	60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	56	51	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	SW				180	1,3	60	55	-	0,9	60	56	-	1,4	55	50	-	-	5,6	-		
							180	4,1	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	56	51	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG	NW				185	1,4	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	50	-	-	5,0	-		
							185	4,2	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	NO				190	1,3	58	54	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,5	-		
							190	4,1	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	50	-	-	4,8	-		
C-173	Tulpenweg 13	EG EG	NO	WA	64	54	202	1,0	58	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,3	-		
							198	1,0	58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	4,0	-		
		EG EG	SW				192	1,0	59	55	-	0,4	60	55	-	1,0	55	50	-	-	5,1	-		
							196	1,0	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	55	50	-	-	5,3	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-174	Tulpenweg 13a	EG 1.OG	SW	WA	64	54	211	1,0	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	5,2	-		
							211	3,8	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	55	51	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	NW				216	1,0	57	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	5,2	-		
							216	3,8	58	54	-	-	59	55	-	0,4	54	49	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	NO				220	1,0	57	53	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	4,4	-		
							220	3,8	57	52	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	4,3	-		
		EG 1.OG	SO				211	1,0	58	54	-	-	59	54	-	-	55	50	-	-	4,3	-		
							211	3,8	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	56	51	-	-	4,5	-		
C-175	Tulpenweg 14	EG 1.OG	NO	WA	64	54	184	1,2	57	53	-	-	58	53	-	-	53	49	-	-	4,7	-		
							184	4,0	58	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	SO				179	1,2	56	52	-	-	57	52	-	-	51	46	-	-	6,0	-		
							179	4,0	57	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	SW				178	1,2	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	54	50	-	-	5,8	-		
							178	4,0	61	57	-	2,4	62	57	-	3,0	56	52	-	-	5,8	-		
		EG 1.OG	NW				182	1,3	57	53	-	-	57	53	-	-	51	47	-	-	6,4	-		
							182	4,1	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	54	50	-	-	5,7	-		
C-176	Tulpenweg 15	EG 1.OG	NW	WA	64	54	189	1,0	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,3	-		
							189	3,8	59	54	-	-	59	55	-	0,5	54	50	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	NO				191	0,9	55	51	-	-	56	52	-	-	52	48	-	-	4,0	-		
							191	3,7	57	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,9	-		
		EG 1.OG	SO				186	0,9	55	51	-	-	56	51	-	-	51	46	-	-	5,3	-		
							186	3,7	57	53	-	-	58	53	-	-	53	48	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	SW				185	0,9	58	54	-	-	59	55	-	0,4	54	50	-	-	5,0	-		
							185	3,7	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	55	50	-	-	5,7	-		
C-177	Tulpenweg 16	EG 1.OG	NO	WA	64	54	176	1,1	57	53	-	-	58	53	-	-	54	49	-	-	4,4	-		
							176	3,9	58	54	-	-	59	54	-	-	54	50	-	-	4,6	-		
		EG 1.OG	SO				168	1,2	58	54	-	-	59	54	-	-	53	48	-	-	6,0	-		
							168	4,0	60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	55	50	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG	SW				167	1,2	58	54	-	-	59	55	-	0,4	54	49	-	-	5,5	-		
							167	4,0	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	55	51	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	NW				170	1,2	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,1	-		
							170	4,0	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	56	51	-	-	5,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																											
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030															
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv					
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts			
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)		
C-178	Tulpenweg 16a	EG 1.OG	NW	WA	64	54	155	1,3	58	54	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,7	-					
							155	4,1	59	55	-	0,8	60	56	-	1,4	54	50	-	-	6,0	-					
		EG 1.OG	NO				158	1,2	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	50	-	-	5,1	-					
							158	4,0	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	55	50	-	-	5,7	-					
		EG 1.OG	SW				153	1,2	58	54	-	-	59	55	-	0,4	53	48	-	-	6,4	-					
							153	4,0	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	55	50	-	-	6,8	-					
		EG 1.OG	SO				152	1,2	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,5	-					
							152	4,0	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	55	51	-	-	6,1	-					
C-179	Tulpenweg 17	EG 1.OG	NO	WA	64	54	193	1,0	56	52	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	3,8	-					
							193	3,8	56	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,9	-					
		EG 1.OG	SW				181	1,1	59	54	-	-	59	55	-	0,6	54	50	-	-	5,2	-					
							181	3,9	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	55	50	-	-	5,6	-					
		EG 1.OG	NW				185	1,1	55	51	-	-	55	51	-	-	50	46	-	-	5,5	-					
							185	3,9	57	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,6	-					
		C-180	Tulpenweg 17a				EG 1.OG	SO	WA	64	54	179	1,2	56	52	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	5,1	-
												179	4,0	57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,7	-
EG 1.OG	SW			178	1,2	58	54	-				-	59	55	-	0,3	54	50	-	-	5,1	-					
				178	4,0	59	55	-				0,5	60	55	-	1,0	55	50	-	-	5,5	-					
EG 1.OG	NO			190	1,2	55	51	-				-	56	51	-	-	52	47	-	-	4,4	-					
				190	4,0	56	51	-				-	56	52	-	-	52	48	-	-	4,1	-					
C-181	Tulpenweg 18			EG 1.OG	NO	WA	64	54				168	1,0	57	53	-	-	58	53	-	-	54	49	-	-	4,2	-
												168	3,8	58	54	-	-	59	55	-	0,3	55	50	-	-	4,7	-
		EG 1.OG	SO	163	1,0				57	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,7	-					
				163	3,8				60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	55	50	-	-	6,2	-					
		EG 1.OG	SW	163	1,0				59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	54	49	-	-	6,1	-					
				163	3,8				60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	54	50	-	-	6,5	-					
		C-182	Tulpenweg 19	EG 1.OG	SO				WA	64	54	180	1,4	55	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,5	-
												180	4,2	57	53	-	-	58	53	-	-	53	49	-	-	4,7	-
EG 1.OG	SW			180	1,4	56	52	-				-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,2	-					
				180	4,2	58	54	-				-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,5	-					
EG 1.OG	NW			184	1,4	56	52	-				-	57	53	-	-	52	47	-	-	5,8	-					
				184	4,2	57	53	-				-	58	53	-	-	52	47	-	-	5,8	-					
EG 1.OG	NO			191	1,4	56	52	-				-	56	52	-	-	53	48	-	-	4,0	-					
				191	4,2	56	52	-				-	56	52	-	-	53	48	-	-	3,8	-					

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																										
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030															
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv				
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts		
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)	
C-183	Tulpenweg 2	EG 1.OG	NO	WA	64	54	220	1,4	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,2	-				
							220	4,2	57	52	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	53	49	-	-	4,3	-
		EG 1.OG	SO				212	1,4	58	53	-	-	58	54	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,4	-
							212	4,2	58	54	-	-	59	55	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	5,6	-
		EG 1.OG	SW				208	1,6	59	55	-	0,3	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	54	49	-	-	6,3	-
							208	4,4	60	56	-	1,4	61	56	-	1,4	61	56	-	1,9	55	50	-	-	6,2	-
		EG 1.OG	NW				212	1,7	57	53	-	-	58	53	-	-	58	53	-	-	52	48	-	-	5,7	-
							212	4,5	58	54	-	-	59	55	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	5,4	-
C-184	Tulpenweg 20	EG 1.OG	NO	WA	64	54	161	1,1	57	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,0	-				
							161	3,9	59	54	-	-	59	55	-	0,5	55	50	-	-	55	50	-	-	4,8	-
		EG 1.OG	SO				157	1,1	58	53	-	-	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,8	-
							157	3,9	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	54	49	-	-	5,2	-
		EG 1.OG	SW				157	1,1	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	54	49	-	-	54	49	-	-	6,1	-
							157	3,9	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	55	50	-	-	55	50	-	-	6,4	-
		EG 1.OG	NW				160	1,1	57	53	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	52	47	-	-	6,3	-
							160	3,9	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	54	50	-	-	54	50	-	-	6,4	-
C-185	Tulpenweg 21	EG 1.OG	NO	WA	64	54	186	1,5	56	52	-	-	56	52	-	-	53	49	-	-	3,3	-				
							186	4,3	56	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	3,6	-
		EG 1.OG	SO				179	1,6	55	51	-	-	56	52	-	-	52	48	-	-	52	48	-	-	4,0	-
							179	4,4	57	53	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	4,1	-
		EG 1.OG	SW				177	1,5	57	53	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	53	48	-	-	4,9	-
							177	4,3	58	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	5,0	-

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-186	Tulpenweg 22	EG 1.OG 2.OG 3.OG 4.OG	NO	WA	64	54	148	1,9	55	51	-	-	56	51	-	-	52	47	-	-	4,4	-		
							148	4,7	54	50	-	-	55	51	-	-	51	46	-	-	4,5	-		
							148	7,5	55	50	-	-	55	51	-	-	51	47	-	-	4,3	-		
							148	10,3	56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	4,9	-		
							148	13,1	61	57	-	2,7	62	57	-	3,1	55	50	-	-	7,2	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG 4.OG	SW		133	1,8	57	53	-	-	58	53	-	-	58	53	-	-	51	46	-	-	7,1	-
					133	4,6	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	53	49	-	-	6,5	-				
					133	7,4	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	54	49	-	-	7,5	-				
					133	10,2	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	54	49	-	-	8,6	-				
					133	13,0	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,0	55	51	-	-	9,6	-				
		EG 1.OG 2.OG 3.OG 4.OG	NW		146	1,9	58	53	-	-	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,5	-
					146	4,7	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,5	-				
					146	7,5	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	6,0	-				
					146	10,3	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	54	49	-	-	6,7	-				
					146	13,1	62	58	-	3,7	63	59	-	4,1	55	50	-	-	8,1	-				
C-187	Tulpenweg 24	EG 1.OG 2.OG 3.OG	SO	WA	64	54	125	1,8	57	53	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	6,0	-		
							125	4,6	58	54	-	-	59	54	-	-	53	49	-	-	5,8	-		
							125	7,4	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	54	50	-	-	6,4	-		
							125	10,2	62	58	-	3,3	62	58	-	3,8	56	51	-	-	7,1	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	SW		126	1,8	58	54	-	-	58	54	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,4	-
					126	4,6	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	53	48	-	-	7,3	-				
					126	7,4	61	56	-	2,0	61	57	-	2,4	53	49	-	-	8,1	-				
					126	10,2	62	58	-	3,9	63	59	-	4,4	54	50	-	-	9,1	-				
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	NO		135	1,8	55	50	-	-	55	51	-	-	51	46	-	-	4,7	-				
					135	4,6	55	51	-	-	56	51	-	-	51	46	-	-	5,2	-				
					135	7,4	56	52	-	-	57	52	-	-	51	46	-	-	6,1	-				
					135	10,2	59	54	-	-	59	55	-	0,5	53	48	-	-	6,6	-				

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-188	Tulpenweg 26	EG 1.OG 2.OG 3.OG 4.OG	SW	WA	64	54	137	2,0	57	53	-	-	58	53	-	-	53	48	-	-	5,5	-		
							137	4,8	58	54	-	-	59	54	-	-	53	48	-	-	6,2	-		
							137	7,6	60	56	-	1,1	60	56	-	1,6	54	49	-	-	6,8	-		
							137	10,4	62	58	-	3,3	62	58	-	3,8	55	51	-	-	7,4	-		
							137	13,2	64	60	-	5,3	64	60	-	5,8	56	51	-	-	8,8	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG 4.OG	NW				148	1,9	55	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,7	-		
							148	4,7	55	51	-	-	55	51	-	-	51	46	-	-	4,7	-		
							148	7,5	55	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,7	-		
							148	10,3	57	53	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG 4.OG	NO				149	1,9	55	51	-	-	56	51	-	-	52	48	-	-	3,8	-		
							149	4,7	55	51	-	-	56	51	-	-	53	48	-	-	3,4	-		
							149	7,5	55	51	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	3,1	-		
149	10,3			56	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,5	-							
C-189	Tulpenweg 28	EG 1.OG 2.OG 3.OG 4.OG	SW	WA	64	54	132	2,3	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,8	-		
							132	5,1	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	53	48	-	-	6,8	-		
							132	7,9	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	54	50	-	-	7,4	-		
							132	10,7	63	59	-	4,2	63	59	-	4,7	56	51	-	-	8,2	-		
							132	13,5	64	60	-	5,6	65	60	0,3	6,1	56	51	-	-	9,2	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG 4.OG	NO				140	2,3	55	51	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	3,6	-		
							140	5,1	56	51	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	3,6	-		
							140	7,9	57	53	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,7	-		
							140	10,7	58	54	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	4,0	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG 4.OG	SO				140	13,5	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	55	51	-	-	4,9	-		
							134	2,3	57	52	-	-	57	53	-	-	53	49	-	-	4,3	-		
							134	5,1	58	54	-	-	59	54	-	-	54	50	-	-	4,8	-		
							134	7,9	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	55	51	-	-	5,5	-		
							134	10,7	62	57	-	2,9	62	58	-	3,4	56	52	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG 4.OG	SO				134	13,5	63	59	-	4,4	63	59	-	4,8	57	52	-	-	7,2	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-190	Tulpenweg 3	EG	SW	WA	64	54	225	0,6	60	55	-	0,9	60	56	-	1,5	55	50	-	-	5,4	-		
			NW				232	0,7	56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,1	-		
			NO				233	0,5	57	53	-	-	58	53	-	-	54	49	-	-	4,2	-		
			SO				228	0,5	57	53	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	5,5	-		
C-192	Tulpenweg 33	EG 1.OG	SW	WA	64	54	169	1,8	56	52	-	-	57	52	-	-	52	47	-	-	5,2	-		
			NW				169	4,6	57	53	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	NO				178	1,8	55	51	-	-	55	51	-	-	52	47	-	-	3,6	-		
			SO				178	4,6	57	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,9	-		
		EG 1.OG	SW				171	1,8	54	50	-	-	55	50	-	-	51	46	-	-	4,0	-		
			NW				171	4,6	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,3	-		
		EG 1.OG	SW				168	1,8	56	52	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	5,0	-		
			NW				168	4,6	57	53	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	5,2	-		
C-193	Tulpenweg 4	EG	SW	WA	64	54	208	1,2	58	54	-	-	59	54	-	-	53	49	-	-	5,7	-		
			NW				220	1,2	57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,7	-		
			NO				221	1,1	58	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,3	-		
			SO				216	1,0	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	55	51	-	-	4,4	-		
C-194	Tulpenweg 4a	EG 1.OG	NW	WA	64	54	197	1,4	58	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,2	-		
			NW				197	4,2	59	55	-	0,2	59	55	-	0,8	54	50	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	NO				196	1,3	57	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,3	-		
			NO				196	4,1	58	54	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,8	-		
		EG 1.OG	SO				190	1,3	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	49	-	-	5,3	-		
			SO				190	4,1	59	54	-	-	59	55	-	0,6	54	49	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG	SW				189	1,4	60	55	-	0,9	60	56	-	1,4	55	50	-	-	5,9	-		
			SW				189	4,2	60	56	-	1,7	61	57	-	2,2	55	50	-	-	6,3	-		
C-195	Tulpenweg 5	EG 1.OG	SO	WA	64	54	220	0,7	57	53	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	5,8	-		
			SO				220	3,5	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	SW				220	0,8	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	5,3	-		
			SW				220	3,6	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	55	51	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	NW				226	0,8	58	54	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,3	-		
			NW				226	3,6	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	50	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG	NO				228	0,8	56	52	-	-	57	52	-	-	53	48	-	-	4,1	-		
			NO				228	3,6	57	53	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	4,3	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-196	Tulpenweg 6	EG 1.OG	SW	WA	64	54	205	1,0	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	56	51	-	-	5,3	-		
							205	3,8	60	56	-	1,6	61	57	-	2,2	56	51	-	-	5,2	-		
		EG 1.OG	NW				211	1,0	57	53	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	5,1	-		
							211	3,8	59	54	-	-	59	55	-	0,6	54	50	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG	NO				215	0,9	58	54	-	-	59	55	-	0,2	55	50	-	-	4,8	-		
							215	3,7	58	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	4,3	-		
		EG 1.OG	SO				209	0,8	60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	56	51	-	-	5,3	-		
							209	3,6	60	56	-	1,4	61	56	-	1,9	56	51	-	-	4,9	-		
C-197	Tulpenweg 7	EG 1.OG	SW	WA	64	54	211	0,9	59	54	-	-	59	55	-	0,7	54	50	-	-	5,3	-		
							211	3,7	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	55	51	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG	NW				216	0,9	58	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,3	-		
							216	3,7	58	54	-	-	59	54	-	-	53	49	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	SO				220	0,9	57	53	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	3,9	-		
							220	3,7	58	54	-	-	59	54	-	-	55	50	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	NO				217	0,9	57	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	4,0	-		
							217	3,7	58	54	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	4,2	-		
C-198	Tulpenweg 8	EG	NW	WA	64	54	202	0,9	59	55	-	0,4	59	55	-	0,9	55	50	-	-	5,1	-		
			NO				204	0,9	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	55	51	-	-	4,6	-		
			SO				191	0,9	58	54	-	-	59	55	-	0,3	53	49	-	-	5,9	-		
			SW				191	0,9	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	55	50	-	-	5,6	-		
C-199	Tulpenweg 9	EG 1.OG	NO	WA	64	54	213	0,9	57	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,5	-		
							213	3,7	58	54	-	-	59	54	-	-	55	50	-	-	4,6	-		
		EG 1.OG	SO				207	0,9	57	53	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,5	-		
							207	3,7	59	54	-	-	59	55	-	0,4	54	49	-	-	5,8	-		
		EG 1.OG	SW				206	0,9	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	5,2	-		
							206	3,7	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	55	50	-	-	5,7	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-201	Warthestraße 1	EG 1.OG 2.OG 3.OG	S	WA	64	54	112	1,2	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	54	50	-	-	6,9	-		
							112	4,0	62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	55	51	-	-	7,4	-		
							112	6,8	63	59	-	4,9	64	60	-	5,4	56	52	-	-	8,1	-		
							112	9,6	65	61	0,7	6,5	66	61	1,3	7,0	57	52	-	-	9,5	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	W		109	1,3	61	57	-	2,9	62	58	-	3,4	56	52	-	-	6,3	-				
					109	4,1	63	59	-	4,3	63	59	-	4,8	57	52	-	-	7,0	-				
					109	6,9	64	60	-	5,6	65	60	0,3	6,1	57	53	-	-	7,8	-				
					109	9,7	66	61	1,3	7,1	66	62	1,8	7,6	58	53	-	-	8,6	-				
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	N		119	1,3	59	54	-	-	59	55	-	0,5	53	48	-	-	6,8	-				
					119	4,1	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	54	49	-	-	7,0	-				
					119	6,9	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	55	50	-	-	6,0	-				
					119	9,7	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	55	51	-	-	6,6	-				
C-202	Warthestraße 10a	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	57	1,5	61	57	-	2,4	61	57	-	2,9	54	49	-	-	8,4	-		
							57	4,3	63	59	-	4,7	64	60	-	5,2	55	50	-	-	9,6	-		
							57	7,1	67	62	2,2	7,9	67	63	2,7	8,4	56	51	-	-	11,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW		53	1,7	62	58	-	3,9	63	59	-	4,4	54	50	-	-	9,0	-				
					53	4,5	65	61	0,7	6,5	66	61	1,2	7,0	56	51	-	-	10,0	-				
					53	7,3	69	65	4,4	10,2	69	65	5	10,7	58	53	-	-	11,9	-				
		EG 1.OG 2.OG	NW		62	1,8	61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	54	50	-	-	7,7	-				
					62	4,6	63	59	-	4,4	63	59	-	4,9	56	51	-	-	8,3	-				
					62	7,4	65	61	1	6,8	66	62	1,5	7,3	57	53	-	-	9,1	-				
C-203	Warthestraße 11	EG 1.OG	O	WA	64	54	102	8,3	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	56	51	-	-	7,2	-		
							102	11,1	65	60	0,3	6,1	65	61	0,8	6,6	58	53	-	-	8,0	-		
		EG 1.OG	S		97	8,4	64	60	-	5,3	64	60	-	5,8	57	52	-	-	7,8	-				
					97	11,2	66	62	1,8	7,6	67	62	2,4	8,1	58	54	-	-	8,9	-				
		EG 1.OG	W		100	8,5	62	58	-	3,3	62	58	-	3,8	55	50	-	-	8,1	-				
					100	11,3	64	60	-	5,1	64	60	-	5,6	56	51	-	-	8,6	-				
		EG 1.OG	N		107	8,4	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	54	49	-	-	6,8	-				
					107	11,2	62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	56	51	-	-	7,0	-				

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-204	Warthestraße 13	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	101	8,4	63	59	-	4,3	63	59	-	4,8	57	53	-	-	6,6	-		
							101	11,2	65	61	0,9	6,7	66	62	1,4	7,2	58	54	-	-	7,8	-		
							101	14,0	67	63	3,1	8,9	68	64	3,6	9,3	59	54	-	-	9,8	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				106	8,4	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	55	51	-	-	6,8	-		
							106	11,2	64	59	-	5,1	64	60	-	5,6	57	52	-	-	7,6	-		
							106	14,0	66	61	1,2	7,0	66	62	1,8	7,5	56	52	-	-	10,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				111	8,4	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	56	51	-	-	5,8	-		
							111	11,2	63	59	-	4,7	64	60	-	5,2	58	53	-	-	6,6	-		
							111	14,0	66	61	1,3	7,1	66	62	1,8	7,6	58	54	-	-	8,4	-		
C-205	Warthestraße 14,16	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	59	1,6	62	58	-	3,4	62	58	-	3,9	54	49	-	-	8,9	-		
							59	4,4	64	60	-	5,7	65	61	0,5	6,2	55	51	-	-	9,9	-		
							59	7,2	67	63	3	8,7	68	64	3,5	9,2	57	52	-	-	11,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW				69	1,6	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	54	49	-	-	7,5	-		
							69	4,4	62	58	-	3,6	63	58	-	4,1	55	50	-	-	8,3	-		
							69	7,2	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,3	57	52	-	-	8,8	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				87	1,5	59	54	-	-	59	55	-	0,5	54	49	-	-	5,7	-		
							87	4,3	60	56	-	1,4	60	56	-	1,8	55	50	-	-	5,8	-		
							87	7,1	61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	56	51	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				63	1,5	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	53	48	-	-	8,2	-		
							63	4,3	62	58	-	3,6	63	58	-	4,1	54	49	-	-	9,1	-		
							63	7,1	65	61	0,8	6,6	66	61	1,4	7,1	55	51	-	-	10,8	-		
C-206	Warthestraße 17	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	115	8,3	62	58	-	3,4	62	58	-	3,8	57	52	-	-	5,8	-		
							115	11,1	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,3	59	54	-	-	6,8	-		
							115	13,9	67	62	2,2	8,0	67	63	2,7	8,5	59	54	-	-	9,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				119	8,3	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	54	49	-	-	6,3	-		
							119	11,1	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	55	51	-	-	7,5	-		
							119	13,9	65	61	0,4	6,2	65	61	0,9	6,6	57	52	-	-	9,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				125	8,3	60	56	-	1,9	61	57	-	2,4	56	51	-	-	5,4	-		
							125	11,1	63	59	-	4,4	63	59	-	4,8	58	53	-	-	6,1	-		
							125	13,9	65	60	0,3	6,0	65	61	0,8	6,5	58	53	-	-	7,6	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-207	Warthestraße 18,20	EG 1.OG 2.OG	NO	WA	64	54	84	1,8	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	55	50	-	-	5,3	-		
							84	4,6	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	56	51	-	-	5,5	-		
							84	7,4	62	58	-	3,6	63	59	-	4,1	57	53	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				62	1,8	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	53	48	-	-	7,6	-		
							62	4,6	61	57	-	2,9	62	58	-	3,4	54	49	-	-	8,6	-		
							62	7,4	65	60	0,3	6,1	65	61	0,8	6,6	56	51	-	-	9,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				57	1,8	62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	53	48	-	-	9,7	-		
							57	4,6	64	60	-	5,6	65	60	0,3	6,1	54	50	-	-	10,8	-		
							57	7,4	67	63	3,1	8,9	68	64	3,6	9,4	57	52	-	-	11,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW				66	1,9	60	56	-	1,7	61	57	-	2,2	54	49	-	-	7,5	-		
							66	4,7	62	58	-	3,9	63	59	-	4,4	55	51	-	-	8,2	-		
							66	7,5	65	61	0,8	6,6	66	61	1,3	7,1	57	52	-	-	9,4	-		
C-208	Warthestraße 19	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	131	7,6	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	57	52	-	-	6,0	-		
							131	10,4	64	60	-	5,3	64	60	-	5,8	58	53	-	-	6,8	-		
							131	13,2	65	61	1,1	6,8	66	62	1,6	7,3	58	54	-	-	8,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				134	7,7	59	54	-	-	59	55	-	0,4	53	49	-	-	6,2	-		
							134	10,5	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	54	49	-	-	7,7	-		
							134	13,3	63	59	-	4,7	64	59	-	5,1	55	51	-	-	9,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				141	7,6	60	56	-	1,9	61	57	-	2,3	57	52	-	-	4,7	-		
							141	10,4	61	57	-	2,6	62	57	-	3,0	57	52	-	-	5,1	-		
							141	13,2	63	59	-	4,4	63	59	-	4,9	58	53	-	-	6,1	-		
C-209	Warthestraße 1a	EG 1.OG	O	WA	64	54	159	2,3	58	54	-	-	59	55	-	0,3	54	49	-	-	5,8	-		
							159	5,1	61	57	-	2,4	61	57	-	2,9	55	51	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	S				152	2,3	60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	55	50	-	-	6,3	-		
							152	5,1	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	56	51	-	-	6,5	-		
		EG 1.OG	W				149	2,5	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	56	51	-	-	5,7	-		
							149	5,3	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	57	53	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	N				156	2,5	60	55	-	0,9	60	56	-	1,4	55	51	-	-	5,1	-		
							156	5,3	62	57	-	3,1	62	58	-	3,7	57	52	-	-	5,7	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-210	Warthestraße 1b	EG 1.OG	SW	WA	64	54	139	2,1	61	57	-	2,4	62	57	-	3,0	56	51	-	-	6,0	-		
							139	4,9	62	58	-	3,6	63	58	-	4,1	57	52	-	-	6,5	-		
		EG 1.OG	NW				145	2,1	60	56	-	1,3	60	56	-	1,8	56	51	-	-	5,2	-		
							145	4,9	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	56	51	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	NO				148	2,0	58	54	-	-	59	54	-	-	53	49	-	-	5,6	-		
							148	4,8	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	54	50	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG	SO				141	1,9	60	56	-	1,4	61	56	-	1,9	54	50	-	-	6,7	-		
							141	4,7	62	57	-	3,1	62	58	-	3,7	56	51	-	-	6,9	-		
C-211	Warthestraße 2	EG 1.OG	S	WA	64	54	138	3,0	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	55	51	-	-	5,6	-		
							138	5,8	61	57	-	2,7	62	58	-	3,2	56	51	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG	W				139	3,2	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	55	50	-	-	6,2	-		
							139	6,0	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	56	51	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	N				144	3,2	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,9	-		
							144	6,0	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	55	51	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG	O				146	3,1	57	53	-	-	58	53	-	-	52	47	-	-	6,3	-		
							146	5,9	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	54	49	-	-	6,5	-		
C-212	Warthestraße 21	EG 1.OG	SW	WA	64	54	152	6,6	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	54	50	-	-	6,1	-		
							152	9,4	62	58	-	3,2	62	58	-	3,6	56	51	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	NW				159	6,6	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	49	-	-	5,2	-		
							159	9,4	60	56	-	1,4	61	56	-	1,9	55	50	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	NO				158	6,6	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	56	51	-	-	4,7	-		
							158	9,4	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	58	53	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG	SO				151	6,6	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	57	52	-	-	5,1	-		
							151	9,4	63	59	-	4,4	64	59	-	4,9	58	54	-	-	5,6	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudesseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-213	Warthestraße 22,24	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	60	2,1	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	53	48	-	-	7,6	-		
							60	4,9	62	57	-	3,0	62	58	-	3,4	54	49	-	-	8,5	-		
							60	7,7	65	60	0,2	6,0	65	61	0,7	6,5	56	51	-	-	9,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				56	2,2	62	57	-	3,1	62	58	-	3,5	53	48	-	-	9,7	-		
							56	5,0	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,0	54	50	-	-	10,9	-		
							56	7,8	67	63	3,1	8,9	68	64	3,6	9,4	57	52	-	-	11,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW				65	2,2	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	53	49	-	-	7,5	-		
							65	5,0	62	58	-	3,4	62	58	-	3,9	55	50	-	-	8,4	-		
							65	7,8	65	61	0,8	6,6	66	61	1,3	7,1	57	52	-	-	9,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				81	2,1	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	55	50	-	-	5,1	-		
							81	4,9	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	56	51	-	-	5,5	-		
							81	7,7	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	57	52	-	-	6,1	-		
C-214	Warthestraße 23a	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	170	5,3	59	54	-	-	59	55	-	0,6	54	49	-	-	5,9	-		
							170	8,1	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	55	51	-	-	6,3	-		
							170	10,9	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	57	53	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW				175	5,3	56	52	-	-	56	52	-	-	51	47	-	-	5,6	-		
							175	8,1	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	54	50	-	-	5,6	-		
							175	10,9	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	55	51	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				180	5,2	56	52	-	-	56	52	-	-	54	49	-	-	3,1	-		
							180	8,0	57	53	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	3,0	-		
							180	10,8	61	56	-	2,0	61	57	-	2,4	57	52	-	-	4,3	-		
C-215	Warthestraße 25	EG 1.OG 2.OG	SW	WA	64	54	179	4,3	58	54	-	-	59	54	-	-	54	49	-	-	4,9	-		
							179	7,1	61	56	-	1,9	61	57	-	2,4	56	51	-	-	5,3	-		
							179	9,9	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	58	53	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				189	4,3	56	51	-	-	56	52	-	-	54	49	-	-	3,1	-		
							189	7,1	57	53	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	2,9	-		
							189	9,9	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	57	52	-	-	4,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				177	4,3	57	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,4	-		
							177	7,1	60	55	-	0,9	60	56	-	1,4	56	51	-	-	4,8	-		
							177	9,9	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	58	53	-	-	5,0	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-216	Warthestraße 25a	EG	NW	WA	64	54	194	2,7	55	51	-	-	55	51	-	-	50	46	-	-	5,4	-		
		1.OG					194	5,5	58	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	5,0	-		
		2.OG					194	8,3	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	55	51	-	-	5,2	-		
		EG	NO				198	2,6	56	51	-	-	56	52	-	-	53	49	-	-	3,1	-		
		1.OG					198	5,4	56	52	-	-	57	52	-	-	54	49	-	-	3,0	-		
		2.OG					198	8,2	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	56	51	-	-	3,8	-		
		EG	SW				184	2,6	56	52	-	-	57	52	-	-	53	48	-	-	4,6	-		
		1.OG					184	5,4	60	56	-	1,5	61	56	-	1,9	56	52	-	-	4,6	-		
		2.OG					184	8,2	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	58	53	-	-	5,3	-		
C-217	Warthestraße 26a,26	EG	SO	WA	64	54	60	2,7	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	54	49	-	-	7,1	-		
		1.OG					60	5,5	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	55	50	-	-	7,9	-		
		2.OG					60	8,3	65	60	0,3	6,0	65	61	0,8	6,5	57	52	-	-	9,0	-		
		EG	SW				57	2,7	61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	53	48	-	-	9,3	-		
		1.OG					57	5,5	64	60	-	5,2	64	60	-	5,6	54	50	-	-	10,5	-		
		2.OG					57	8,3	67	63	2,7	8,4	68	63	3,2	8,9	56	52	-	-	11,6	-		
		EG	NW				61	2,8	60	56	-	1,6	61	56	-	2,0	53	49	-	-	7,9	-		
		1.OG					61	5,6	63	58	-	4,0	63	59	-	4,4	55	50	-	-	8,9	-		
		2.OG					61	8,4	66	62	1,5	7,3	66	62	2	7,8	57	52	-	-	10,1	-		
		EG	NO				79	2,7	60	55	-	1,1	60	56	-	1,5	56	51	-	-	5,0	-		
		1.OG					79	5,5	61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	57	52	-	-	5,5	-		
		2.OG					79	8,3	63	59	-	4,2	63	59	-	4,7	58	53	-	-	6,2	-		
C-218	Warthestraße 28a,28	EG	SO	WA	64	54	59	3,5	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	53	49	-	-	8,1	-		
		1.OG					59	6,3	63	59	-	4,3	63	59	-	4,8	55	50	-	-	9,0	-		
		2.OG					59	9,1	66	62	1,5	7,3	66	62	2	7,8	58	53	-	-	9,2	-		
		EG	SW				56	3,5	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	53	49	-	-	9,4	-		
		1.OG					56	6,3	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,3	55	50	-	-	10,4	-		
		2.OG					56	9,1	68	63	3,2	9,0	68	64	3,7	9,4	57	53	-	-	11,2	-		
		EG	NW				60	3,5	61	57	-	2,3	61	57	-	2,7	55	50	-	-	7,3	-		
		1.OG					60	6,3	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	56	51	-	-	8,1	-		
		2.OG					60	9,1	66	62	1,9	7,7	67	63	2,4	8,1	58	53	-	-	9,3	-		
		EG	NO				78	3,5	59	55	-	0,9	60	56	-	1,3	55	51	-	-	5,1	-		
		1.OG					78	6,3	61	57	-	2,6	62	57	-	3,0	57	52	-	-	5,6	-		
		2.OG					78	9,1	63	59	-	4,4	63	59	-	4,9	58	53	-	-	6,4	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																										
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv				
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts		
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)	
C-219	Warthestraße 3	EG 1.OG 2.OG 3.OG	S	WA	64	54	125	1,1	59	55	-	0,9	60	56	-	1,4	54	49	-	-	6,8	-				
							125	3,9	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	54	50	-	-	7,4	-				
							125	6,7	62	58	-	3,8	63	59	-	4,3	55	51	-	-	8,1	-				
							125	9,5	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,0	56	51	-	-	9,3	-				
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	N				132	1,2	58	54	-	-	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,9	-
							132	4,0	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	54	49	-	-	54	49	-	-	6,0	-
							132	6,8	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	54	50	-	-	54	50	-	-	5,5	-
							132	9,6	60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	55	50	-	-	55	50	-	-	6,0	-
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	O				137	1,1	54	50	-	-	55	51	-	-	50	46	-	-	50	46	-	-	4,9	-
							137	3,9	53	49	-	-	53	49	-	-	46	42	-	-	46	42	-	-	7,4	-
							137	6,7	50	46	-	-	51	46	-	-	47	42	-	-	47	42	-	-	4,5	-
							137	9,5	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	53	48	-	-	5,5	-
C-220	Warthestraße 30	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	57	5,8	65	61	0,9	6,7	66	62	1,4	7,2	57	52	-	-	9,8	-				
							57	8,6	68	64	3,8	9,6	69	64	4,3	10,1	60	56	-	1,3	8,8	*				
							57	11,4	71	66	6,3	12,1	71	67	6,8	12,6	64	59	-	4,9	7,7	*				
		EG 1.OG 2.OG	SW				55	5,8	65	61	0,7	6,5	66	61	1,2	7,0	55	50	-	-	55	50	-	-	11,4	-
							55	8,6	68	64	4	9,8	69	65	4,5	10,2	58	54	-	-	58	54	-	-	10,8	-
							55	11,4	72	67	7,2	13,0	72	68	7,7	13,5	62	57	-	2,7	62	57	-	-	10,8	*
		EG 1.OG 2.OG	NW				62	5,9	61	57	-	2,8	62	58	-	3,3	55	50	-	-	55	50	-	-	7,6	-
							62	8,7	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,3	57	52	-	-	57	52	-	-	8,5	-
							62	11,5	68	63	3,2	9,0	68	64	3,7	9,5	58	54	-	-	58	54	-	-	10,1	-
		EG 1.OG 2.OG	NO				77	5,8	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	57	53	-	-	57	53	-	-	4,4	-
							77	8,6	63	59	-	4,4	63	59	-	4,8	59	54	-	-	59	54	-	-	5,4	-
							77	11,4	65	61	0,4	6,1	65	61	0,9	6,6	59	54	-	-	59	54	-	-	6,7	-

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-221	Warthestraße 32	EG 1.OG	NO	WA	64	54	74	7,0	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	57	52	-	-	5,2	-		
							74	9,8	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	58	53	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG	S				69	7,0	65	60	0,3	6,1	65	61	0,9	6,6	56	51	-	-	9,6	-		
							69	9,8	69	65	4,4	10,2	69	65	4,9	10,6	59	54	-	-	10,7	-		
		EG 1.OG	SO				65	7,1	64	60	-	5,6	65	60	0,3	6,1	56	51	-	-	9,4	-		
							65	9,9	68	64	3,5	9,3	68	64	4,1	9,8	59	54	-	-	10,3	-		
		EG 1.OG	SW				61	7,1	67	63	2,9	8,7	68	64	3,4	9,2	57	52	-	-	11,5	-		
							61	9,9	69	65	5	10,8	70	66	5,5	11,2	60	56	-	1,1	10,1	*		
EG 1.OG	NW	68	7,1	63	59	-	4,8	64	60	-	5,3	58	53	-	-	6,6	-							
		68	9,9	67	63	2,6	8,4	68	63	3,2	8,9	61	56	-	1,9	7,0	*							
EG 1.OG	N	72	7,1	61	57	-	2,8	62	58	-	3,3	56	51	-	-	6,5	-							
		72	9,9	64	60	-	5,2	64	60	-	5,7	58	53	-	-	7,2	-							
EG 1.OG	W	73	7,1	60	56	-	1,9	61	57	-	2,4	55	50	-	-	6,4	-							
		73	9,9	63	59	-	4,8	64	60	-	5,3	57	52	-	-	7,4	-							
C-222	Warthestraße 34	EG 1.OG	O	WA	64	54	60	7,6	66	62	1,8	7,6	67	62	2,4	8,1	57	52	-	-	10,1	-		
							60	10,4	70	65	5,3	11,1	70	66	5,8	11,5	60	55	-	0,9	10,7	*		
		EG 1.OG	SW				58	7,6	67	63	3,1	8,9	68	64	3,6	9,4	57	52	-	-	11,7	-		
							58	10,4	71	67	6,7	12,5	72	67	7,3	13,0	60	55	-	1,1	11,9	*		
		EG 1.OG	NW				60	7,6	67	63	2,4	8,2	67	63	2,9	8,6	57	52	-	-	10,6	-		
							60	10,4	71	67	6,4	12,2	71	67	7	12,7	60	56	-	1,2	11,5	*		
		EG 1.OG	N				74	7,6	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	57	52	-	-	5,7	-		
							74	10,4	67	63	2,9	8,7	68	64	3,4	9,2	59	55	-	0,4	8,8	*		
EG 1.OG	O	73	7,6	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	57	53	-	-	6,2	-							
		73	10,4	68	64	3,6	9,4	68	64	4,1	9,9	60	55	-	0,6	9,3	*							
EG 1.OG	NO	72	7,6	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	58	53	-	-	5,4	-							
		72	10,4	68	64	3,4	9,2	68	64	3,9	9,7	60	55	-	1,1	8,6	*							
C-223	Warthestraße 36	EG 1.OG	N	WA	64	54	71	8,5	63	59	-	4,4	64	59	-	4,9	58	53	-	-	5,8	-		
							71	11,3	65	61	0,4	6,1	65	61	0,9	6,6	59	54	-	-	7,2	-		
		EG 1.OG	O				67	8,5	66	62	1,6	7,4	66	62	2,1	7,9	57	52	-	-	10,0	-		
							67	11,3	69	64	4,3	10,1	69	65	4,8	10,6	59	55	-	0,2	10,5	*		
		EG 1.OG	S				62	8,5	68	64	3,7	9,5	69	64	4,3	10,0	58	53	-	-	11,2	-		
							62	11,3	71	66	6,3	12,1	71	67	6,8	12,5	59	55	-	0,3	12,2	*		
		EG 1.OG	W				67	8,5	65	61	0,9	6,7	66	62	1,5	7,2	57	52	-	-	9,6	-		
							67	11,3	68	64	3,7	9,4	69	64	4,2	9,9	58	54	-	-	10,8	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudesseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-224	Warthestraße 38	EG 1.OG	S	WA	64	54	63	8,4	68	64	3,7	9,5	69	64	4,2	9,9	58	53	-	-	11,1	-		
							63	11,2	70	66	6,1	11,9	71	67	6,6	12,3	59	54	-	-	12,4	-		
		EG 1.OG	W				67	8,4	65	61	0,5	6,3	65	61	1	6,8	56	51	-	-	9,9	-		
							67	11,2	68	64	3,7	9,5	69	64	4,3	10,0	58	54	-	-	10,7	-		
		EG 1.OG	N				73	8,4	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	59	54	-	-	5,7	-		
							73	11,2	65	61	0,6	6,3	65	61	1,1	6,8	59	54	-	-	6,9	-		
		EG 1.OG	O				69	8,3	66	62	1,6	7,4	66	62	2,1	7,9	58	53	-	-	8,8	-		
							69	11,1	69	65	4,4	10,2	69	65	5	10,7	61	56	-	1,6	9,1	*		
C-225	Warthestraße 4	EG 1.OG	SO	WA	64	54	126	2,8	61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	55	51	-	-	7,0	-		
							126	5,6	62	58	-	3,4	63	58	-	3,9	56	51	-	-	6,9	-		
		EG 1.OG	W				125	2,9	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	56	52	-	-	5,2	-		
							125	5,7	62	58	-	3,3	62	58	-	3,9	57	53	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG	N				128	2,9	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	57	52	-	-	4,2	-		
							128	5,7	62	57	-	3,1	62	58	-	3,7	58	54	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	O				137	2,7	59	55	-	0,4	59	55	-	0,9	54	50	-	-	5,6	-		
							137	5,5	60	56	-	1,7	61	57	-	2,2	56	51	-	-	5,8	-		
C-226	Warthestraße 40	EG 1.OG	S	WA	64	54	68	8,4	68	63	3,1	8,9	68	64	3,7	9,4	59	54	-	-	9,7	-		
							68	11,2	70	66	5,7	11,5	71	66	6,2	11,9	60	55	-	1,1	10,9	*		
		EG 1.OG	W				71	8,3	65	61	0,6	6,4	65	61	1,1	6,8	57	52	-	-	9,0	-		
							71	11,1	68	64	3,8	9,5	69	64	4,3	10,0	59	54	-	-	10,1	-		
		EG 1.OG	N				77	8,4	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	57	52	-	-	7,2	-		
							77	11,2	66	62	1,5	7,3	66	62	2	7,8	59	54	-	-	8,1	-		
C-227	Warthestraße 42	EG 1.OG	S	WA	64	54	70	8,4	67	63	3	8,8	68	64	3,5	9,3	59	54	-	-	9,8	-		
							70	11,2	70	66	5,4	11,2	70	66	5,9	11,7	60	55	-	1,0	10,7	*		
		EG 1.OG	N				81	8,4	63	59	-	4,8	64	60	-	5,2	57	53	-	-	7,0	-		
							81	11,2	66	61	1,3	7,1	66	62	1,9	7,6	59	54	-	-	7,6	-		
		EG 1.OG	O				76	8,4	66	62	1,9	7,7	67	63	2,4	8,2	59	55	-	0,3	7,9	*		
							76	11,2	68	64	3,9	9,6	69	64	4,4	10,1	61	57	-	2,4	7,8	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-228	Warthestraße 44	EG 1.OG	W	WA	64	54	83	8,3	65	61	1	6,8	66	62	1,5	7,3	58	53	-	-	8,6	-		
							83	11,1	68	64	3,4	9,2	68	64	3,9	9,7	60	56	-	1,2	8,5	*		
		EG 1.OG	N				89	8,3	62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	56	52	-	-	6,9	-		
							89	11,1	65	61	1,1	6,8	66	62	1,6	7,3	59	54	-	-	7,8	-		
		EG 1.OG	O				80	8,3	66	61	1,3	7,1	66	62	1,8	7,5	60	55	-	1,0	6,5	*		
							80	11,1	68	64	3,9	9,7	69	65	4,5	10,2	62	57	-	2,7	7,5	*		
		EG 1.OG	S				77	8,3	66	62	1,8	7,6	67	62	2,3	8,1	59	54	-	-	8,2	-		
							77	11,1	69	65	4,4	10,2	69	65	4,9	10,7	61	56	-	1,5	9,2	*		
C-229	Warthestraße 46	EG 1.OG	N	WA	64	54	93	8,3	62	57	-	2,9	62	58	-	3,4	55	50	-	-	7,5	-		
							93	11,1	64	60	-	5,3	64	60	-	5,8	56	52	-	-	8,5	-		
		EG 1.OG	O				91	8,3	64	60	-	5,4	64	60	-	5,8	59	54	-	-	6,0	-		
							91	11,1	66	62	1,9	7,7	67	63	2,4	8,2	60	56	-	1,2	7,0	*		
		EG 1.OG	S				84	8,3	65	61	0,7	6,5	66	61	1,2	6,9	60	55	-	0,5	6,4	*		
							84	11,1	68	64	3,4	9,2	68	64	3,9	9,7	61	56	-	2,0	7,7	*		
C-230	Warthestraße 48	EG 1.OG	W	WA	64	54	96	8,2	63	59	-	4,4	63	59	-	4,8	57	53	-	-	6,5	-		
							96	11,0	66	61	1,2	7,0	66	62	1,7	7,5	59	54	-	-	7,5	*		
		EG 1.OG	N				103	8,2	61	57	-	2,9	62	58	-	3,4	56	51	-	-	6,5	-		
							103	11,0	64	59	-	4,9	64	60	-	5,4	57	52	-	-	7,5	-		
		EG 1.OG	O				103	8,1	64	60	-	5,2	64	60	-	5,7	58	53	-	-	7,1	-		
							103	10,9	66	62	2,1	7,9	67	63	2,7	8,4	60	56	-	1,1	7,3	*		
		EG 1.OG	S				94	8,2	65	60	0,2	6,0	65	61	0,7	6,5	59	54	-	-	6,4	*		
							94	11,0	67	63	2,5	8,3	67	63	3	8,7	60	56	-	1,3	7,4	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-231	Warthestraße 5	EG 1.OG 2.OG 3.OG	W	WA	64	54	131	1,0	59	55	-	0,4	60	55	-	0,9	52	48	-	-	7,6	-		
							131	3,8	60	56	-	1,9	61	57	-	2,3	53	48	-	-	8,4	-		
							131	6,6	62	58	-	3,6	63	58	-	4,1	53	49	-	-	9,7	-		
							131	9,4	64	60	-	5,7	65	60	0,4	6,1	53	49	-	-	12,0	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	N				144	1,0	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	49	-	-	5,3	-		
							144	3,8	59	54	-	-	59	55	-	0,5	54	50	-	-	5,4	-		
							144	6,6	58	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,5	-		
							144	9,4	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	55	51	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	O				147	0,9	57	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	4,9	-		
							147	3,7	57	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,2	-		
							147	6,5	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,7	-		
							147	9,3	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	55	50	-	-	7,2	-		
		EG 1.OG 2.OG 3.OG	S				137	1,0	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,8	-		
							137	3,8	59	55	-	0,2	59	55	-	0,6	53	49	-	-	6,5	-		
							137	6,6	60	56	-	1,3	60	56	-	1,7	54	49	-	-	7,3	-		
							137	9,4	62	58	-	3,8	63	59	-	4,3	55	51	-	-	8,1	-		
C-232	Warthestraße 50	EG 1.OG	W	WA	64	54	112	7,6	61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	56	51	-	-	6,4	-		
							112	10,4	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	55	51	-	-	8,8	-		
		EG 1.OG	N				120	7,6	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	54	49	-	-	6,5	-		
							120	10,4	61	56	-	2,1	61	57	-	2,5	54	50	-	-	7,4	-		
		EG 1.OG	O				118	7,6	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	58	53	-	-	5,3	-		
							118	10,4	64	60	-	5,4	65	60	0,2	5,9	59	54	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG	S				112	7,6	63	59	-	4,3	63	59	-	4,8	57	53	-	-	6,7	-		
							112	10,4	65	61	0,8	6,6	66	61	1,3	7,1	59	54	-	-	7,3	-		
C-233	Warthestraße 52	EG 1.OG	S	WA	64	54	123	7,1	61	57	-	2,9	62	58	-	3,4	56	51	-	-	6,5	-		
							123	9,9	64	60	-	5,4	64	60	-	5,8	58	54	-	-	6,7	-		
		EG 1.OG	W				123	7,1	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	53	49	-	-	7,1	-		
							123	9,9	62	57	-	3,1	62	58	-	3,6	55	50	-	-	8,0	-		
		EG 1.OG	N				132	7,1	59	54	-	-	59	55	-	0,5	54	49	-	-	5,8	-		
							132	9,9	60	56	-	1,7	61	57	-	2,2	54	50	-	-	6,8	-		
		EG 1.OG	O				132	7,0	60	56	-	1,5	61	56	-	1,9	55	50	-	-	6,0	-		
							132	9,8	63	58	-	3,9	63	59	-	4,4	57	53	-	-	6,2	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-234	Warthestraße 52a	EG 1.OG 2.OG	W	WA	64	54	138	6,5	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	54	50	-	-	5,5	-		
							138	9,3	61	57	-	2,4	61	57	-	2,9	56	51	-	-	5,8	-		
							138	12,1	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	57	52	-	-	7,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				143	6,5	57	53	-	-	57	53	-	-	51	47	-	-	6,7	-		
							143	9,3	59	54	-	-	59	55	-	0,5	52	47	-	-	7,4	-		
							143	12,1	58	54	-	-	59	55	-	0,3	52	47	-	-	7,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				141	6,5	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	57	52	-	-	4,6	-		
							141	9,3	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	58	53	-	-	5,2	-		
							141	12,1	63	59	-	4,5	64	59	-	4,9	58	53	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				134	6,5	60	56	-	1,9	61	57	-	2,3	55	50	-	-	6,9	-		
							134	9,3	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	56	52	-	-	7,2	-		
							134	12,1	65	61	0,9	6,6	66	61	1,4	7,1	58	54	-	-	7,9	-		
C-235	Warthestraße 54	EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	156	5,3	57	53	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,8	-		
							156	8,1	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	55	50	-	-	5,0	-		
							156	10,9	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	56	52	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				147	5,3	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	58	53	-	-	4,4	-		
							147	8,1	63	59	-	4,5	64	59	-	4,9	59	54	-	-	4,9	*		
							147	10,9	65	60	0,2	6,0	65	61	0,7	6,5	60	55	-	0,7	5,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	SW				150	5,3	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,7	-		
							150	8,1	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	55	50	-	-	6,1	-		
							150	10,9	62	57	-	3,0	62	58	-	3,5	56	51	-	-	6,7	-		
C-236	Warthestraße 56	EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	160	5,1	56	52	-	-	57	52	-	-	52	47	-	-	5,4	-		
							160	7,9	58	54	-	-	59	55	-	0,2	54	49	-	-	5,8	-		
							160	10,7	61	57	-	2,4	61	57	-	2,8	56	51	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				151	5,0	61	57	-	2,3	61	57	-	2,7	57	53	-	-	4,6	-		
							151	7,8	63	59	-	4,2	63	59	-	4,7	59	54	-	-	4,8	-		
							151	10,6	65	60	0,4	6,1	65	61	0,9	6,6	60	55	-	0,9	5,7	*		
C-237	Warthestraße 58	1.OG 2.OG EG	NO	WA	64	54	163	7,7	61	56	-	1,9	61	57	-	2,4	56	51	-	-	5,3	-		
							163	10,5	63	59	-	4,4	63	59	-	4,9	59	54	-	-	5,5	-		
							159	4,9	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	56	51	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				155	4,9	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	56	52	-	-	4,7	-		
							155	7,7	62	58	-	3,6	63	58	-	4,1	58	54	-	-	4,7	-		
							155	10,5	64	60	-	5,6	65	60	0,4	6,1	60	55	-	0,7	5,5	*		
		EG 1.OG	NW				164	4,9	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,8	-		
							164	7,7	58	53	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	6,2	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt								DTV 2019				Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
		2.OG					164	10,5	60	56	-	1,8	61	57	-	2,2	55	50	-	-	6,6	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-238	Warthestraße 6	EG 1.OG	O	WA	64	54	127	2,4	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	54	50	-	-	6,1	-		
							127	5,2	61	57	-	2,8	62	58	-	3,3	55	51	-	-	7,2	-		
		EG 1.OG	NO				123	2,3	59	55	-	0,9	60	56	-	1,4	55	50	-	-	5,9	-		
							123	5,1	61	57	-	2,5	62	57	-	3,0	56	51	-	-	6,5	-		
		EG 1.OG	SO				119	2,2	61	56	-	1,9	61	57	-	2,4	55	50	-	-	6,6	-		
							119	5,0	62	58	-	3,8	63	59	-	4,3	57	52	-	-	6,8	-		
		EG 1.OG	SW				118	2,4	61	57	-	2,7	62	58	-	3,2	57	52	-	-	5,6	-		
							118	5,2	63	59	-	4,3	63	59	-	4,9	58	53	-	-	6,1	-		
		EG 1.OG	W				121	2,5	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	57	52	-	-	5,5	-		
							121	5,3	63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	58	53	-	-	6,0	-		
C-239	Warthestraße 60	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	165	4,9	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	55	50	-	-	5,6	-		
							165	7,7	61	57	-	2,6	62	57	-	3,0	57	52	-	-	5,5	-		
							165	10,5	64	59	-	5,0	64	60	-	5,5	59	54	-	-	5,8	-		
		EG 1.OG 2.OG	SW				168	4,9	53	49	-	-	54	50	-	-	50	46	-	-	4,1	-		
							168	7,7	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	56	51	-	-	5,3	-		
							168	10,5	63	59	-	4,4	63	59	-	4,8	58	53	-	-	5,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW				174	4,9	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,3	-		
							174	7,7	57	52	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	5,9	-		
							174	10,5	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	53	49	-	-	6,6	-		
C-240	Warthestraße 62	EG 1.OG 2.OG	NW	WA	64	54	178	4,9	55	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,6	-		
							178	7,7	56	52	-	-	56	52	-	-	51	46	-	-	5,6	-		
							178	10,5	58	54	-	-	58	54	-	-	52	48	-	-	6,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	SO				170	4,9	59	54	-	-	59	55	-	0,6	55	51	-	-	4,3	-		
							170	7,7	60	56	-	1,4	60	56	-	1,9	56	52	-	-	4,7	-		
							170	10,5	63	59	-	4,2	63	59	-	4,6	58	54	-	-	5,4	-		
C-241	Warthestraße 64	EG 1.OG 2.OG	SO	WA	64	54	173	4,8	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	57	52	-	-	3,6	-		
							173	7,6	60	56	-	1,9	61	57	-	2,3	57	53	-	-	4,0	-		
							173	10,4	63	58	-	4,1	63	59	-	4,6	58	54	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	NW				182	4,9	55	51	-	-	55	51	-	-	51	46	-	-	5,0	-		
							182	7,7	56	51	-	-	56	52	-	-	51	46	-	-	5,7	-		
							182	10,5	57	53	-	-	58	54	-	-	52	47	-	-	6,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	NO				179	4,9	58	54	-	-	59	54	-	-	56	51	-	-	3,5	-		
							179	7,7	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	57	52	-	-	3,3	-		
							179	10,5	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	57	52	-	-	4,2	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-242	Warthestraße 6a	EG 1.OG	S	WA	64	54	87	2,8	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	53	49	-	-	8,0	-		
							87	5,6	62	58	-	3,4	63	58	-	3,9	54	49	-	-	9,1	-		
		EG 1.OG	N				93	3,0	59	55	-	0,5	60	55	-	1,0	55	50	-	-	5,5	-		
							93	5,8	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	56	51	-	-	5,6	-		
EG 1.OG	NO	94	2,8	60	56	-	1,2	60	56	-	1,7	54	49	-	-	6,7	-							
		94	5,6	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	54	49	-	-	7,5	-							
C-243	Warthestraße 6b	EG 1.OG	S	WA	64	54	81	2,9	60	56	-	1,6	61	56	-	2,1	53	49	-	-	7,9	-		
							81	5,7	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	54	50	-	-	8,9	-		
		EG 1.OG	W				80	3,0	60	56	-	1,5	61	56	-	2,0	54	49	-	-	7,2	-		
							80	5,8	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	56	51	-	-	7,7	-		
EG 1.OG	N	86	3,1	60	55	-	0,9	60	56	-	1,4	55	50	-	-	5,9	-							
		86	5,9	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	55	51	-	-	6,4	-							
C-244	Warthestraße 7	EG 1.OG	S	WA	64	54	103	1,3	59	54	-	-	59	55	-	0,4	53	48	-	-	6,5	-		
							103	4,1	60	56	-	1,7	61	57	-	2,2	54	50	-	-	7,1	-		
							103	6,9	63	58	-	3,9	63	59	-	4,4	56	51	-	-	8,0	-		
							103	9,7	65	60	0,3	6,1	65	61	0,8	6,6	57	52	-	-	8,9	-		
							103	12,5	67	62	2,2	8,0	67	63	2,7	8,5	56	52	-	-	11,2	-		
		EG 1.OG	W				104	1,4	61	56	-	2,0	61	57	-	2,4	54	50	-	-	7,2	-		
							104	4,2	62	58	-	3,7	63	59	-	4,2	55	51	-	-	7,8	-		
							104	7,0	64	60	-	5,6	65	60	0,4	6,1	57	52	-	-	8,5	-		
							104	9,8	66	62	1,7	7,4	67	62	2,2	7,9	57	53	-	-	9,6	-		
		EG 1.OG	N				104	12,6	67	62	2,3	8,0	67	63	2,8	8,5	57	52	-	-	11,0	-		
							110	1,4	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	53	48	-	-	7,1	-		
							110	4,2	61	57	-	2,2	61	57	-	2,6	54	50	-	-	7,5	-		
110	7,0			62	58	-	3,5	63	58	-	4,0	55	51	-	-	7,8	-							
110	9,8			63	59	-	4,6	64	59	-	5,1	55	51	-	-	8,9	-							
110	12,6	65	61	0,5	6,3	65	61	1	6,8	56	51	-	-	9,8	-									

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
C-245	Warthestraße 8	EG 1.OG	NO	WA	64	54	115	1,9	59	54	-	-	59	55	-	0,4	53	49	-	-	6,3	-		
							115	4,7	59	55	-	0,8	60	56	-	1,3	54	49	-	-	6,6	-		
		EG 1.OG	SO				110	1,8	60	56	-	1,6	61	56	-	2,1	54	50	-	-	6,7	-		
							110	4,6	62	58	-	3,1	62	58	-	3,6	56	51	-	-	7,1	-		
		EG 1.OG	SW				109	1,9	61	57	-	2,3	61	57	-	2,9	56	51	-	-	5,8	-		
							109	4,7	63	58	-	4,0	63	59	-	4,5	57	53	-	-	6,2	-		
		EG 1.OG	NW				112	2,0	60	56	-	1,1	60	56	-	1,7	56	51	-	-	5,2	-		
							112	4,8	61	56	-	2,0	61	57	-	2,5	57	52	-	-	5,0	-		
C-246	Warthestraße 9	EG 1.OG	S	WA	64	54	115	1,5	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	54	50	-	-	6,0	-		
							115	4,3	61	56	-	2,1	61	57	-	2,6	55	50	-	-	6,7	-		
							115	7,1	62	58	-	3,8	63	59	-	4,3	56	51	-	-	7,6	-		
							115	9,9	64	60	-	5,9	65	61	0,6	6,4	57	52	-	-	8,8	-		
		EG 1.OG	N				123	1,5	58	54	-	-	59	55	-	0,4	52	47	-	-	7,7	-		
							123	4,3	60	55	-	1,1	60	56	-	1,6	53	48	-	-	7,9	-		
							123	7,1	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	54	49	-	-	8,0	-		
							123	9,9	63	59	-	4,5	64	59	-	5,0	55	51	-	-	8,9	-		
		EG 1.OG	O				129	1,4	57	53	-	-	58	53	-	-	53	48	-	-	5,2	-		
							129	4,2	57	53	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	5,7	-		
							129	7,0	57	53	-	-	57	53	-	-	52	47	-	-	5,7	-		
							129	9,8	61	57	-	2,9	62	58	-	3,4	55	50	-	-	7,9	-		
C-247	Warthestraße 10	EG 1.OG	NO	WA	64	54	98	1,3	58	54	-	-	58	54	-	-	53	48	-	-	5,7	-		
							98	4,1	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	54	50	-	-	5,6	-		
							98	6,9	60	56	-	1,7	61	56	-	2,1	54	49	-	-	7,5	-		
		EG 1.OG	SO				79	1,3	59	55	-	0,7	60	55	-	1,1	53	48	-	-	7,6	-		
							79	4,1	61	57	-	2,4	62	57	-	2,9	54	49	-	-	8,4	-		
							79	6,9	63	59	-	4,9	64	60	-	5,4	55	50	-	-	9,7	-		
		EG 1.OG	NW				85	1,6	60	56	-	1,6	61	56	-	2,1	55	51	-	-	5,9	-		
							85	4,4	61	57	-	2,7	62	58	-	3,2	56	52	-	-	6,1	-		
EG 2.OG		85	7,2	63	58	-	4,1	63	59	-	4,6	56	52	-	-	7,2	-							

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																										
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv				
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts		
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)	
D-001	Lagerlöfstraße 1	EG 1.OG	NW	WA	64	54	352	8,8	56	52	-	-	57	53	-	-	54	50	-	-	2,9	-				
							352	11,6	58	54	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	55	51	-	-	3,6	-
		EG 1.OG	NO				347	8,7	58	54	-	-	59	54	-	-	56	54	-	-	56	51	-	-	3,3	-
							347	11,5	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	57	52	-	-	57	52	-	-	4,2	-
		EG 1.OG	SO				354	8,7	56	52	-	-	56	52	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	2,9	-
							354	11,5	57	53	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	55	50	-	-	3,3	-
		EG 1.OG	SW				360	8,7	52	48	-	-	53	49	-	-	49	44	-	-	49	44	-	-	4,7	-
							360	11,5	55	51	-	-	56	52	-	-	51	46	-	-	51	46	-	-	5,4	-
D-002	Lagerlöfstraße 3	EG 1.OG	SW	WA	64	54	378	8,8	44	40	-	-	45	41	-	-	43	38	-	-	2,9	-				
							378	11,6	50	46	-	-	51	47	-	-	48	43	-	-	48	43	-	-	3,7	-
		EG 1.OG	NW				372	8,8	55	50	-	-	55	51	-	-	51	47	-	-	51	47	-	-	4,3	-
							372	11,6	58	54	-	-	59	54	-	-	54	50	-	-	54	50	-	-	4,6	-
		EG 1.OG	NO				367	8,8	57	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	3,8	-
							367	11,6	60	56	-	1,4	61	56	-	2,1	57	53	-	-	57	53	-	-	3,9	-
		EG 1.OG	SO				371	8,7	55	51	-	-	56	52	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	2,8	-
							371	11,5	57	53	-	-	57	53	-	-	54	50	-	-	54	50	-	-	3,5	-
D-003	Laufamholzstraße 381	EG 1.OG	S	WA	64	54	385	8,2	55	51	-	-	56	52	-	-	53	48	-	-	3,9	-				
							385	11,0	56	52	-	-	57	52	-	-	53	48	-	-	53	48	-	-	4,1	-
		EG 1.OG	W				391	8,3	53	48	-	-	53	49	-	-	52	48	-	-	52	48	-	-	1,2	-
							391	11,1	53	49	-	-	54	50	-	-	52	48	-	-	52	48	-	-	1,4	-
		EG 1.OG	N				380	8,3	61	57	-	2,3	61	57	-	2,9	57	52	-	-	57	52	-	-	5,1	-
							380	11,1	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	57	53	-	-	57	53	-	-	5,1	-
		EG 1.OG	O				372	8,2	62	58	-	3,6	63	59	-	4,3	57	53	-	-	57	53	-	-	5,9	-
							372	11,0	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	56	52	-	-	56	52	-	-	6,0	-

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
D-004	Laufamholzstraße 383	EG 1.OG 2.OG	O	WA	64	54	362	7,2	61	57	-	2,5	61	57	-	3,1	57	52	-	-	5,0	-		
							362	10,0	62	57	-	3,0	62	58	-	3,6	57	53	-	-	5,2	-		
							362	12,8	62	58	-	3,5	63	58	-	4,1	58	53	-	-	5,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				366	7,2	56	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,3	-		
							366	10,0	58	53	-	-	58	54	-	-	54	49	-	-	4,8	-		
							366	12,8	59	54	-	-	59	55	-	0,6	55	50	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				369	7,2	56	52	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	5,0	-		
							369	10,0	57	53	-	-	58	54	-	-	53	49	-	-	5,0	-		
							369	12,8	59	55	-	0,2	59	55	-	0,8	55	50	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				365	7,2	61	56	-	2,1	61	57	-	2,8	57	52	-	-	5,1	-		
							365	10,0	61	57	-	2,7	62	58	-	3,3	57	53	-	-	5,2	-		
							365	12,8	62	57	-	3,1	62	58	-	3,8	58	53	-	-	5,2	-		
D-005	Laufamholzstraße 385	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	351	8,3	58	54	-	-	59	55	-	0,2	56	51	-	-	3,5	-		
							351	11,1	59	55	-	0,6	60	56	-	1,2	56	52	-	-	4,0	-		
							351	13,9	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	55	50	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				353	8,3	57	52	-	-	57	53	-	-	54	50	-	-	3,0	-		
							353	11,1	57	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,3	-		
							353	13,9	57	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				346	8,3	61	57	-	2,2	61	57	-	2,9	57	52	-	-	5,2	-		
							346	11,1	61	57	-	2,7	62	58	-	3,4	57	52	-	-	5,3	-		
							346	13,9	62	58	-	3,4	62	58	-	4,0	58	53	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				344	8,3	61	57	-	2,8	62	58	-	3,5	58	53	-	-	4,5	-		
							344	11,1	62	58	-	3,3	62	58	-	3,9	58	53	-	-	5,1	-		
							344	13,9	63	59	-	4,5	64	59	-	5,1	58	54	-	-	5,8	-		
D-006	Laufamholzstraße 387	EG 1.OG 2.OG	N	WA	64	54	327	8,4	60	56	-	1,6	61	57	-	2,3	57	52	-	-	4,6	-		
							327	11,2	61	57	-	2,6	62	58	-	3,3	57	53	-	-	5,1	-		
							327	14,0	63	58	-	4,0	63	59	-	4,7	58	53	-	-	5,6	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				325	8,4	61	57	-	2,8	62	58	-	3,4	58	53	-	-	4,6	-		
							325	11,2	62	58	-	3,6	63	59	-	4,2	58	53	-	-	5,2	-		
							325	14,0	64	60	-	5,1	64	60	-	5,8	59	54	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				330	8,4	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	57	52	-	-	4,1	-		
							330	11,2	61	56	-	2,0	61	57	-	2,6	57	52	-	-	4,5	-		
							330	14,0	61	57	-	2,2	61	57	-	2,8	57	52	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				334	8,4	58	53	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	2,5	-		
							334	11,2	58	54	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	2,9	-		
							334	14,0	59	55	-	0,7	60	56	-	1,3	57	52	-	-	3,5	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
D-007	Laufamholzstraße 389	EG 1.OG	S	WA	64	54	312	9,2	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	57	52	-	-	4,1	-		
							312	12,0	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	58	53	-	-	4,1	-		
		EG 1.OG	W				307	9,2	62	58	-	3,4	62	58	-	4,1	58	54	-	-	4,8	-		
							307	12,0	59	55	-	0,6	60	56	-	1,3	58	54	-	-	2,0	-		
		EG 1.OG	O				303	9,2	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,5	57	53	-	-	8,3	-		
							303	12,0	65	61	0,6	6,3	65	61	1	6,9	58	54	-	-	7,8	-		
		EG 1.OG	N				302	9,2	64	60	-	5,5	65	60	0,2	6,1	58	54	-	-	6,9	-		
							302	12,0	64	60	-	5,5	65	61	0,2	6,2	59	54	-	-	6,5	-		
D-008	Laufamholzstraße 391	EG 1.OG	W	WA	64	54	298	8,9	61	57	-	2,9	62	58	-	3,5	58	54	-	-	4,1	-		
							298	11,7	62	58	-	3,3	62	58	-	3,9	59	54	-	-	4,3	-		
		EG 1.OG	N				294	8,9	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	58	54	-	-	6,6	-		
							294	11,7	64	59	-	4,9	64	60	-	5,6	59	54	-	-	6,0	-		
		EG 1.OG	O				287	8,9	62	58	-	3,5	63	59	-	4,2	56	51	-	-	7,6	-		
							287	11,7	63	59	-	4,5	64	59	-	5,1	57	52	-	-	7,6	-		
		EG 1.OG	S				296	8,9	60	56	-	1,3	60	56	-	1,9	56	52	-	-	4,7	-		
							296	11,7	61	57	-	2,5	62	57	-	3,1	57	52	-	-	5,1	-		
D-009	Laufamholzstraße 393	EG 1.OG	O	WA	64	54	274	8,4	63	59	-	4,5	64	59	-	5,1	55	50	-	-	9,2	-		
							274	11,2	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	57	52	-	-	8,4	-		
		EG 2.OG					274	14,0	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,4	58	53	-	-	7,4	-		
		EG 1.OG	S				279	8,4	61	56	-	1,9	61	57	-	2,5	57	52	-	-	4,7	-		
							279	11,2	61	57	-	2,8	62	58	-	3,4	57	53	-	-	5,1	-		
		EG 2.OG					279	14,0	62	57	-	3,0	62	58	-	3,6	58	53	-	-	5,2	-		
		EG 1.OG	W				278	8,4	61	57	-	2,4	61	57	-	3,1	58	54	-	-	3,7	-		
							278	11,2	60	56	-	1,2	60	56	-	1,9	57	53	-	-	3,3	-		
		EG 2.OG					278	14,0	60	56	-	1,5	61	56	-	2,1	58	53	-	-	3,4	-		
		EG 1.OG	N				272	8,4	65	60	0,4	6,1	65	61	0,8	6,8	58	54	-	-	7,5	-		
							272	11,2	65	61	0,5	6,2	65	61	0,9	6,9	59	54	-	-	7,1	-		
							272	14,0	64	60	-	5,2	64	60	-	5,9	59	54	-	-	6,2	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
D-010	Laufamholzstraße 395	EG 1.OG 2.OG	O	WA	64	54	259	8,0	63	59	-	4,6	64	60	-	5,3	56	51	-	-	8,4	-		
							259	10,8	64	60	-	5,2	64	60	-	5,8	57	52	-	-	7,9	-		
							259	13,6	65	60	0,4	6,0	65	61	0,8	6,7	59	54	-	-	7,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				265	8,0	60	55	-	1,0	60	56	-	1,6	57	52	-	-	4,2	-		
							265	10,8	61	56	-	2,0	61	57	-	2,6	57	52	-	-	4,7	-		
							265	13,6	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	58	53	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				268	8,0	61	57	-	2,2	61	57	-	2,9	57	52	-	-	4,9	-		
							268	10,8	62	57	-	2,9	62	58	-	3,6	58	53	-	-	4,6	-		
							268	13,6	63	59	-	4,6	64	60	-	5,3	59	55	-	0,4	4,9	*		
		EG 1.OG 2.OG	N				262	8,0	64	60	-	5,4	64	60	-	6,0	58	53	-	-	7,0	-		
							262	10,8	64	60	-	5,6	65	61	0,3	6,2	59	54	-	-	6,7	-		
							262	13,6	65	60	0,2	5,9	65	61	0,6	6,5	60	55	-	0,5	6,0	*		
D-011	Laufamholzstraße 397	EG 1.OG 2.OG	N	WA	64	54	245	8,0	64	60	-	5,5	65	60	0,2	6,1	58	53	-	-	7,4	-		
							245	10,8	64	60	-	5,6	65	61	0,3	6,3	58	54	-	-	7,0	-		
							245	13,6	65	61	0,5	6,2	65	61	0,9	6,9	60	55	-	0,6	6,2	*		
		EG 1.OG 2.OG	O				244	8,0	63	58	-	4,1	63	59	-	4,7	55	50	-	-	9,0	-		
							244	10,8	63	59	-	4,6	64	60	-	5,2	55	51	-	-	9,1	-		
							244	13,6	65	60	0,3	6,0	65	61	0,7	6,6	59	54	-	-	7,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				252	8,0	59	55	-	0,7	60	56	-	1,2	56	52	-	-	3,8	-		
							252	10,8	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	57	53	-	-	4,0	-		
							252	13,6	63	59	-	4,8	64	60	-	5,3	60	55	-	0,6	4,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	W				252	8,0	61	57	-	2,8	62	58	-	3,4	59	54	-	-	3,9	-		
							252	10,8	62	58	-	3,4	63	58	-	4,1	59	55	-	0,2	3,9	*		
							252	13,6	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	60	55	-	0,8	4,7	*		
D-012	Laufamholzstraße 398	EG 1.OG	W	WA	64	54	376	9,0	54	49	-	-	54	50	-	-	52	48	-	-	2,5	-		
							376	11,8	54	50	-	-	55	51	-	-	53	48	-	-	2,6	-		
		EG 1.OG	N				370	9,0	59	55	-	0,4	59	55	-	1,1	56	51	-	-	4,2	-		
							370	11,8	61	57	-	2,2	61	57	-	2,8	57	52	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG	S				374	9,0	58	53	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,2	-		
							374	11,8	58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,7	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
D-013	Laufamholzstraße 399	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	234	7,9	61	57	-	2,3	61	57	-	2,9	58	53	-	-	4,4	-		
							234	10,7	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	57	53	-	-	4,4	-		
							234	13,5	61	57	-	2,2	61	57	-	2,7	57	53	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				238	8,0	61	57	-	2,9	62	58	-	3,5	58	54	-	-	3,9	-		
							238	10,8	62	58	-	3,5	63	58	-	4,1	59	55	-	-	4,0	*		
							238	13,6	62	58	-	3,8	63	59	-	4,4	59	55	-	0,3	4,1	*		
		EG 1.OG 2.OG	N		231	8,0	64	60	-	5,1	64	60	-	5,8	58	53	-	-	7,2	-				
					231	10,8	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,5	58	54	-	-	7,0	-				
					231	13,6	65	61	0,5	6,2	65	61	0,9	6,8	59	55	-	0,4	6,5	*				
		EG 1.OG 2.OG	O		230	7,9	62	58	-	3,9	63	59	-	4,5	56	51	-	-	7,7	-				
					230	10,7	63	58	-	4,0	63	59	-	4,7	55	51	-	-	8,5	-				
					230	13,5	64	60	-	5,6	65	61	0,3	6,2	58	54	-	-	7,0	-				
D-014	Laufamholzstraße 400	EG 1.OG	S	WA	64	54	372	9,1	58	53	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	2,9	-		
							372	11,9	58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,7	-		
		EG 1.OG	N				365	9,1	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	56	51	-	-	4,8	-		
							365	11,9	61	57	-	2,7	62	58	-	3,4	57	53	-	-	5,3	-		
		EG 1.OG	O				364	9,1	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	56	51	-	-	5,2	-		
							364	11,9	62	58	-	3,3	62	58	-	4,0	57	53	-	-	5,6	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
D-015	Laufamholzstraße 401	EG 1.OG 2.OG	O	WA	64	54	213	6,9	60	56	-	1,2	61	56	-	1,7	58	52	-	-	3,6	-		
							213	9,7	64	59	-	4,7	64	60	-	5,3	59	54	-	-	6,0	-		
							213	12,5	65	61	0,6	6,1	65	61	1,1	6,7	61	55	-	0,9	5,8	*		
		EG 1.OG 2.OG	S				218	6,9	59	54	-	-	59	55	-	0,5	56	51	-	-	3,6	-		
							218	9,7	61	57	-	2,4	62	57	-	3,0	57	52	-	-	5,3	-		
							218	12,5	61	56	-	2,0	61	57	-	2,6	58	53	-	-	4,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				220	6,9	59	55	-	0,8	60	56	-	1,4	56	52	-	-	4,0	-		
							220	9,7	61	57	-	2,3	61	57	-	3,0	58	53	-	-	4,0	-		
							220	12,5	62	58	-	3,2	62	58	-	3,8	59	54	-	-	4,2	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				214	6,9	63	59	-	4,3	63	59	-	5,0	56	51	-	-	8,3	-		
							214	9,7	63	59	-	4,3	63	59	-	5,0	57	53	-	-	6,7	-		
							214	12,5	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,4	58	54	-	-	7,0	-		
D-016	Laufamholzstraße 401	EG 1.OG 2.OG	W	WA	64	54	211	4,1	63	59	-	4,3	63	59	-	5,0	58	54	-	-	5,7	-		
							211	6,9	63	58	-	4,1	63	59	-	4,7	59	54	-	-	5,0	-		
							211	9,7	63	59	-	4,6	64	60	-	5,2	59	55	-	0,4	4,9	*		
		EG 1.OG 2.OG	N				205	4,1	64	60	-	5,8	65	61	0,5	6,5	58	54	-	-	7,0	-		
							205	6,9	65	61	0,5	6,2	65	61	0,9	6,9	58	54	-	-	7,4	-		
							205	9,7	65	61	1	6,7	66	62	1,4	7,4	59	55	-	0,2	7,2	*		
		EG 1.OG 2.OG	O				205	4,1	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	58	53	-	-	7,3	-		
							205	6,9	64	60	-	5,7	65	61	0,5	6,3	59	53	-	-	7,3	-		
							205	9,7	65	61	1,1	6,7	66	62	1,5	7,3	60	54	-	-	7,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				211	4,1	60	55	-	0,6	60	55	-	1,1	58	53	-	-	3,0	-		
							211	6,9	61	56	-	1,7	61	56	-	2,1	59	53	-	-	3,4	-		
							211	9,7	63	58	-	4,1	63	59	-	4,6	60	54	-	-	4,6	-		
D-017	Laufamholzstraße 402	EG 1.OG	W	WA	64	54	357	9,1	58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,8	-		
							357	11,9	59	54	-	-	59	55	-	0,8	56	51	-	-	4,1	-		
		EG 1.OG	N				351	9,1	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	58	53	-	-	4,5	-		
							351	11,9	63	58	-	3,9	63	59	-	4,6	59	54	-	-	4,8	-		
		EG 1.OG	S				357	9,0	57	53	-	-	58	53	-	-	55	50	-	-	3,3	-		
							357	11,8	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	56	52	-	-	3,6	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
D-018	Laufamholzstraße 404	EG 1.OG	S	WA	64	54	351	9,0	57	53	-	-	58	53	-	-	55	50	-	-	3,6	-		
							351	11,8	59	54	-	-	59	55	-	0,7	56	51	-	-	3,9	-		
		EG 1.OG	N				346	9,1	61	57	-	2,5	62	57	-	3,1	58	53	-	-	4,5	-		
							346	11,9	62	58	-	3,8	63	59	-	4,5	58	54	-	-	5,0	-		
D-019	Laufamholzstraße 406	EG 1.OG	S	WA	64	54	346	9,0	58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	4,2	-		
							346	11,8	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	56	52	-	-	4,6	-		
		EG 1.OG	N				340	9,0	61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	58	53	-	-	4,5	-		
							340	11,8	62	58	-	3,8	63	59	-	4,4	59	54	-	-	4,9	-		
D-020	Laufamholzstraße 408	EG 1.OG	S	WA	64	54	341	9,0	58	54	-	-	59	55	-	0,3	55	51	-	-	4,0	-		
							341	11,8	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	57	52	-	-	4,1	-		
		EG 1.OG	N				335	9,0	61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	57	53	-	-	4,7	-		
							335	11,8	62	58	-	3,8	63	59	-	4,4	58	54	-	-	5,0	-		
D-021	Laufamholzstraße 410	EG 1.OG	S	WA	64	54	325	8,9	58	54	-	-	59	55	-	0,2	55	51	-	-	3,9	-		
							325	11,7	60	56	-	1,5	61	56	-	2,1	57	53	-	-	4,0	-		
		EG 2.OG	W				326	8,9	58	54	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	3,1	-		
							326	11,7	59	55	-	0,4	60	55	-	1,1	56	52	-	-	3,6	-		
D-022	Laufamholzstraße 414	EG 1.OG	N	WA	64	54	317	8,9	61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	58	53	-	-	4,3	-		
							317	11,7	62	58	-	3,6	63	59	-	4,2	59	54	-	-	4,8	-		
		EG 2.OG	O				317	14,5	63	59	-	4,4	63	59	-	5,0	59	54	-	-	5,5	-		
							316	8,9	60	55	-	0,9	60	56	-	1,6	55	50	-	-	5,8	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030													
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
D-023	Laufamholzstraße 416	EG 1.OG	S	WA	64	54	305	8,5	59	55	-	0,4	59	55	-	0,9	56	51	-	-	3,9	-		
							305	11,3	61	57	-	2,2	61	57	-	2,8	57	53	-	-	4,4	-		
		EG 1.OG	N				297	8,6	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	57	52	-	-	4,8	-		
							297	11,4	62	58	-	3,8	63	59	-	4,4	58	54	-	-	5,2	-		
		EG 1.OG	O				298	8,6	60	56	-	1,3	60	56	-	1,9	55	51	-	-	5,7	-		
							298	11,4	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	58	53	-	-	5,6	-		
D-024	Laufamholzstraße 418	EG 1.OG	W	WA	64	54	292	8,2	60	56	-	1,3	60	56	-	1,9	57	53	-	-	3,4	-		
							292	11,0	61	57	-	2,8	62	58	-	3,4	59	54	-	-	3,7	-		
		EG 1.OG	N				285	8,2	61	57	-	2,5	62	57	-	3,1	58	53	-	-	4,7	-		
							285	11,0	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	59	54	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG	S				293	8,2	59	55	-	0,7	60	56	-	1,3	57	52	-	-	3,8	-		
							293	11,0	61	57	-	2,3	61	57	-	2,9	58	53	-	-	4,1	-		
D-025	Laufamholzstraße 420	EG 1.OG	S	WA	64	54	288	8,4	60	56	-	1,6	61	57	-	2,2	57	52	-	-	4,5	-		
							288	11,2	62	57	-	3,1	62	58	-	3,7	58	54	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	N				280	8,4	61	57	-	2,6	62	58	-	3,3	57	53	-	-	5,0	-		
							280	11,2	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	59	54	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG	O				282	8,4	62	57	-	3,0	62	58	-	3,6	56	52	-	-	6,3	-		
							282	11,2	63	59	-	4,4	64	59	-	5,0	58	53	-	-	6,0	-		
D-026	Laufamholzstraße 422	EG 1.OG	W	WA	64	54	275	8,1	60	56	-	1,8	61	57	-	2,5	57	53	-	-	4,0	-		
							275	10,9	62	58	-	3,2	62	58	-	3,8	59	54	-	-	4,2	-		
		EG 1.OG	N				269	8,1	62	58	-	3,5	63	58	-	4,1	58	53	-	-	5,2	-		
							269	10,9	63	59	-	4,6	64	60	-	5,2	59	54	-	-	5,1	*		
		EG 1.OG	S				276	8,1	60	56	-	1,5	61	56	-	2,1	56	51	-	-	5,5	-		
							276	10,9	60	56	-	1,8	61	57	-	2,3	56	52	-	-	5,1	-		
D-027	Laufamholzstraße 424	EG 1.OG	S	WA	64	54	271	8,3	59	54	-	-	59	55	-	0,5	56	51	-	-	4,1	-		
							271	11,1	60	56	-	1,4	61	56	-	2,0	57	52	-	-	4,0	-		
		EG 1.OG	N				264	8,3	63	58	-	4,1	63	59	-	4,8	58	54	-	-	5,5	-		
							264	11,1	64	59	-	4,9	64	60	-	5,6	59	55	-	0,2	5,3	*		
		EG 1.OG	O				265	8,3	63	58	-	3,9	63	59	-	4,5	59	54	-	-	5,0	-		
							265	11,1	63	59	-	4,3	63	59	-	4,9	59	54	-	-	4,9	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019						Prognosejahr 2030											
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschutz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
D-028	Laufamholzstraße 438	EG 1.OG	NO	WA	64	54	139	8,9	65	60	0,3	5,9	65	61	0,8	6,5	62	57	-	2,6	3,9	*		
							139	11,7	66	62	1,7	7,3	66	62	2,1	7,9	63	58	-	4,1	3,8	*		
		EG 1.OG	SO				150	8,9	61	57	-	2,6	62	57	-	3,1	59	54	-	-	3,4	-		
							150	11,7	63	58	-	4,1	63	59	-	4,6	60	55	-	0,7	4,0	*		
		EG 1.OG	SW				157	8,9	54	50	-	-	54	50	-	-	50	45	-	-	5,1	-		
							157	11,7	57	52	-	-	57	53	-	-	53	48	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	NW				145	9,0	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	61	56	-	1,9	3,6	*		
							145	11,8	65	61	0,8	6,3	66	61	1,2	6,9	62	57	-	2,4	4,6	*		
D-029	Laufamholzstraße 440	EG 1.OG	W	WA	64	54	129	9,3	64	59	-	5,0	64	60	-	5,6	61	56	-	1,8	3,8	*		
							129	12,1	65	60	0,2	5,8	65	61	0,7	6,4	62	57	-	2,7	3,8	*		
		EG 1.OG	N				117	9,3	66	61	1,2	6,8	66	62	1,6	7,4	63	58	-	3,8	3,6	*		
							117	12,1	65	61	0,9	6,5	66	62	1,4	7,1	62	57	-	2,8	4,3	*		
		EG 1.OG	O				120	9,2	63	59	-	4,3	63	59	-	4,8	59	54	-	-	5,0	-		
							120	12,0	64	60	-	5,5	65	60	0,3	6,1	60	56	-	1,4	4,7	*		
		EG 1.OG	S				131	9,2	61	57	-	2,7	62	58	-	3,2	60	55	-	0,7	2,5	*		
							131	12,0	62	58	-	3,2	62	58	-	3,7	60	55	-	1,1	2,6	*		
D-030	Laufamholzstraße 444	EG 1.OG	NW	WA	64	54	96	8,1	64	60	-	5,1	64	60	-	5,8	58	53	-	-	7,1	-		
							96	10,9	65	60	0,3	5,9	65	61	0,7	6,5	59	55	-	0,3	6,3	*		
		EG 1.OG	NO				92	8,1	65	60	0,3	5,9	65	61	0,7	6,5	60	55	-	1,1	5,4	*		
							92	10,9	67	63	2,6	8,3	67	63	3,1	8,9	63	58	-	3,7	5,2	*		
		EG 1.OG	SO				96	8,1	62	58	-	3,4	63	58	-	4,0	58	54	-	-	4,9	-		
							96	10,9	63	59	-	4,5	64	59	-	5,1	60	56	-	1,2	3,9	*		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudesseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
D-031	Laufamholzstraße 452	EG 1.OG	SO	MI	66	56	68	9,0	66	62	-	5,8	67	63	0,5	6,2	61	57	-	0,4	5,9	*		
							68	11,8	68	64	1,4	7,2	68	64	1,9	7,7	62	58	-	1,3	6,4	*		
		EG 1.OG	SW				76	9,0	62	58	-	1,4	63	58	-	1,9	60	55	-	-	2,9	-		
							76	11,8	64	60	-	3,2	64	60	-	3,8	62	57	-	1,0	2,8	*		
		EG 1.OG	W				75	9,0	62	58	-	1,7	63	59	-	2,3	60	55	-	-	3,5	-		
							75	11,8	64	60	-	3,7	65	61	-	4,3	62	57	-	1,0	3,4	*		
		EG 1.OG	NW				66	9,1	66	62	-	5,2	66	62	-	5,8	61	57	-	0,2	5,6	*		
							66	11,9	67	63	0,8	6,4	68	63	1,2	7,0	62	58	-	1,3	5,8	*		
		EG 1.OG	NO				63	9,1	68	63	1,3	7,0	68	64	1,7	7,5	61	57	-	0,3	7,2	*		
							63	11,9	70	65	3,2	8,9	70	66	3,7	9,5	63	58	-	1,9	7,6	*		
D-032	Laufamholzstraße 452	EG 1.OG	NO	WA	64	54	84	8,9	67	63	2,6	8,4	68	63	3,2	8,9	64	59	-	4,7	4,2	*		
							84	11,7	68	64	3,6	9,4	68	64	4,1	9,9	64	60	-	5,4	4,5	*		
		EG 1.OG	SO				86	8,9	64	60	-	5,3	64	60	-	5,8	61	57	-	2,4	3,5	*		
							86	11,7	65	61	0,4	6,2	65	61	0,9	6,7	61	57	-	2,2	4,5	*		
		EG 1.OG	SW				89	8,9	63	59	-	4,6	64	59	-	5,0	61	56	-	2,0	3,1	*		
							89	11,7	64	60	-	5,2	64	60	-	5,7	61	56	-	1,6	4,2	*		
		EG 1.OG	NW				84	9,0	62	58	-	3,7	63	59	-	4,3	60	56	-	1,2	3,1	*		
							84	11,8	65	61	0,4	6,2	65	61	0,9	6,7	63	58	-	3,5	3,2	*		
		EG 1.OG	N				79	9,0	61	57	-	2,3	61	57	-	2,8	59	54	-	-	2,9	-		
							79	11,8	64	60	-	5,5	65	60	0,2	6,0	62	57	-	2,8	3,3	*		
D-035	Strindbergstraße 1	EG 1.OG	W	WA	64	54	272	9,1	60	56	-	1,7	61	57	-	2,3	57	52	-	-	4,6	-		
							272	11,9	61	56	-	1,9	61	57	-	2,5	57	52	-	-	4,5	-		
		EG 1.OG	N				265	9,1	64	59	-	4,8	64	60	-	5,5	59	54	-	-	5,4	*		
							265	11,9	64	60	-	5,3	65	60	0,2	6,0	60	55	-	0,7	5,3	*		
		EG 1.OG	O				265	9,1	62	58	-	3,4	63	58	-	4,0	58	53	-	-	5,3	-		
							265	11,9	63	58	-	3,7	63	59	-	4,3	59	54	-	-	4,9	-		
		EG 1.OG	S				271	9,1	57	53	-	-	57	53	-	-	55	51	-	-	2,7	-		
		271	11,9	58	53	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	2,8	-							

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																										
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudeseite	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv				
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts		
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)	
D-036	Strindbergstraße 10	EG 1.OG 2.OG	W	WA	64	54	359	8,9	55	51	-	-	56	52	-	-	54	49	-	-	2,8	-				
							359	11,7	58	54	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	56	51	-	-	3,2	-
							359	14,5	60	55	-	0,9	60	56	-	1,5	57	52	-	-	57	52	-	-	3,4	-
		EG 1.OG 2.OG	N				350	8,9	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	60	56	-	1,8	57	52	-	-	4,3	-
							350	11,7	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	58	53	-	-	58	53	-	-	4,6	-
							350	14,5	62	57	-	3,1	62	58	-	3,8	58	53	-	-	58	53	-	-	4,8	-
		EG 1.OG 2.OG	O				347	8,9	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	56	51	-	-	56	51	-	-	4,1	-
							347	11,7	61	56	-	2,0	61	57	-	2,6	57	52	-	-	57	52	-	-	4,8	-
							347	14,5	62	58	-	3,8	63	59	-	4,4	59	54	-	-	59	54	-	-	4,8	-
		EG 1.OG 2.OG	S				358	8,9	52	48	-	-	53	49	-	-	49	45	-	-	49	45	-	-	4,0	-
							358	11,7	55	51	-	-	55	51	-	-	51	47	-	-	51	47	-	-	4,4	-
							358	14,5	58	54	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	55	50	-	-	3,8	-
D-037	Strindbergstraße 11	EG 1.OG 2.OG	O	WA	64	54	372	8,8	58	54	-	-	59	54	-	-	55	51	-	-	3,9	-				
							372	11,6	59	55	-	0,3	59	55	-	0,8	55	51	-	-	55	51	-	-	4,5	-
							372	14,4	61	57	-	2,2	61	57	-	2,8	57	52	-	-	57	52	-	-	5,3	-
		EG 1.OG 2.OG	S				378	8,8	55	51	-	-	56	51	-	-	53	48	-	-	53	48	-	-	2,9	-
							378	11,6	55	50	-	-	55	51	-	-	53	48	-	-	53	48	-	-	2,9	-
							378	14,4	55	51	-	-	56	51	-	-	53	49	-	-	53	49	-	-	2,8	-
		EG 1.OG 2.OG	W				377	8,9	53	49	-	-	53	49	-	-	51	47	-	-	51	47	-	-	2,7	-
							377	11,7	54	50	-	-	55	51	-	-	53	48	-	-	53	48	-	-	2,4	-
							377	14,5	55	51	-	-	56	52	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	2,4	-
		EG 1.OG 2.OG	N				371	8,8	57	53	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	4,0	-
							371	11,6	59	55	-	0,5	60	55	-	1,1	56	51	-	-	56	51	-	-	4,2	-
							371	14,4	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	57	53	-	-	57	53	-	-	4,9	-
D-038	Strindbergstraße 12	EG 1.OG 2.OG	W	WA	64	54	375	9,0	56	52	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	2,4	-				
							375	11,8	55	51	-	-	56	52	-	-	53	49	-	-	53	49	-	-	2,7	-
							375	14,6	55	51	-	-	56	52	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	2,6	-
		EG 1.OG 2.OG	N				368	9,0	59	55	-	0,4	59	55	-	1,0	56	52	-	-	56	52	-	-	3,8	-
							368	11,8	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	58	53	-	-	58	53	-	-	4,5	-
							368	14,6	62	57	-	3,0	62	58	-	3,7	58	53	-	-	58	53	-	-	4,8	-
		EG 1.OG 2.OG	O				365	8,9	57	53	-	-	57	53	-	-	52	48	-	-	52	48	-	-	5,6	-
							365	11,7	60	56	-	1,5	61	56	-	2,1	56	51	-	-	56	51	-	-	5,6	-
							365	14,5	62	58	-	3,3	62	58	-	3,9	58	53	-	-	58	53	-	-	5,4	-
		EG 1.OG 2.OG	S				373	8,9	56	52	-	-	57	52	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	3,1	-
							373	11,7	56	52	-	-	57	53	-	-	54	49	-	-	54	49	-	-	3,2	-
							373	14,5	57	53	-	-	58	54	-	-	54	50	-	-	54	50	-	-	4,0	-

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																									
Berechnungspunkt							DTV 2019				Prognosejahr 2030														
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv			
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts	
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)
D-039	Strindbergstraße 14	EG 1.OG	S	WA	64	54	398	8,5	55	51	-	-	55	51	-	-	53	49	-	-	2,7	-			
							398	11,3	56	52	-	-	57	53	-	-	54	50	-	-	3,1	-			
		EG 1.OG	W				396	8,5	53	49	-	-	53	49	-	-	52	47	-	-	2,1	-	-	-	
							396	11,3	55	51	-	-	56	52	-	-	53	49	-	-	2,7	-	-	-	
		EG 1.OG	O				386	8,5	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	56	52	-	-	4,5	-	-	-	-
							386	11,3	62	58	-	3,4	62	58	-	4,1	58	53	-	-	5,0	-	-	-	-
		EG 1.OG	N				385	8,5	59	55	-	0,8	60	56	-	1,5	56	52	-	-	4,0	-	-	-	-
							385	11,3	61	57	-	2,7	62	58	-	3,3	58	53	-	-	4,6	-	-	-	-
D-040	Strindbergstraße 2	EG 1.OG	W	WA	64	54	290	8,8	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	58	53	-	-	3,4	-			
							290	11,6	61	57	-	2,4	61	57	-	3,0	58	53	-	-	4,0	-	-	-	
							290	14,4	61	57	-	2,2	61	57	-	2,8	58	53	-	-	3,9	-	-	-	
		EG 1.OG	N				283	8,8	60	56	-	1,5	61	56	-	2,1	57	52	-	-	4,2	-	-	-	-
							283	11,6	64	59	-	4,9	64	60	-	5,5	59	55	-	0,3	5,3	-	-	-	*
							283	14,4	64	59	-	4,8	64	60	-	5,5	59	55	-	0,3	5,2	-	-	-	*
		EG 1.OG	O				281	8,8	62	57	-	3,0	62	58	-	3,6	57	52	-	-	5,9	-	-	-	-
							281	11,6	63	58	-	3,8	63	59	-	4,4	58	53	-	-	5,4	-	-	-	-
							281	14,4	63	59	-	4,2	63	59	-	4,8	59	54	-	-	5,4	-	-	-	-
		EG 1.OG	S				288	8,7	58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,7	-	-	-	-
							288	11,5	59	55	-	0,5	60	55	-	1,1	56	52	-	-	3,8	-	-	-	-
							288	14,3	59	55	-	0,4	59	55	-	0,9	56	52	-	-	3,8	-	-	-	-
D-041	Strindbergstraße 3	EG 1.OG	N	WA	64	54	303	8,8	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	56	52	-	-	5,8	-			
							303	11,6	62	58	-	3,7	63	59	-	4,3	58	53	-	-	5,6	-	-	-	
		EG 1.OG	O				306	8,7	61	56	-	1,9	61	57	-	2,5	56	51	-	-	5,7	-	-	-	
							306	11,5	61	57	-	2,5	62	58	-	3,1	57	52	-	-	5,6	-	-	-	
		EG 1.OG	S				311	8,7	57	52	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	3,2	-	-	-	
							311	11,5	58	53	-	-	58	54	-	-	55	50	-	-	3,6	-	-	-	
D-042	Strindbergstraße 3a	EG 1.OG	S	WA	64	54	316	8,7	58	54	-	-	59	54	-	-	56	52	-	-	2,8	-			
							316	11,5	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	57	52	-	-	3,1	-	-	-	
		EG 1.OG	W				314	8,8	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	56	51	-	-	3,9	-	-	-	
							314	11,6	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	58	53	-	-	3,7	-	-	-	
		EG 1.OG	N				308	8,8	61	57	-	2,6	62	58	-	3,3	57	52	-	-	5,3	-	-	-	
							308	11,6	62	58	-	3,5	63	59	-	4,1	58	53	-	-	5,2	-	-	-	

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt						DTV 2019						Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
D-043	Strindbergstraße 4	EG 1.OG 2.OG	N	WA	64	54	300	8,8	60	56	-	1,3	60	56	-	1,9	57	52	-	-	4,4	-		
							300	11,6	63	58	-	4,1	63	59	-	4,8	59	54	-	-	5,3	-		
							300	14,4	63	59	-	4,6	64	60	-	5,3	59	54	-	-	5,2	*		
		EG 1.OG 2.OG	O				298	8,8	60	56	-	1,5	61	56	-	2,1	55	50	-	-	6,1	-		
							298	11,6	62	58	-	3,5	63	58	-	4,1	57	52	-	-	6,1	-		
							298	14,4	63	59	-	4,4	63	59	-	5,0	58	54	-	-	5,7	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				305	8,8	59	55	-	0,4	59	55	-	1,0	56	51	-	-	4,1	-		
							305	11,6	60	55	-	1,0	60	56	-	1,5	56	52	-	-	4,1	-		
							305	14,4	60	56	-	1,2	60	56	-	1,8	57	52	-	-	4,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				307	8,8	60	56	-	1,4	60	56	-	2,0	58	53	-	-	3,2	-		
							307	11,6	61	57	-	2,5	62	57	-	3,1	58	54	-	-	3,6	-		
							307	14,4	61	57	-	2,3	61	57	-	2,9	58	53	-	-	4,1	-		
D-044	Strindbergstraße 5	EG 1.OG 2.OG	W	WA	64	54	338	8,8	57	53	-	-	57	53	-	-	55	50	-	-	3,1	-		
							338	11,6	58	54	-	-	59	55	-	0,5	56	51	-	-	3,5	-		
							338	14,4	60	56	-	1,8	61	57	-	2,4	58	53	-	-	3,6	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				326	8,8	60	55	-	0,9	60	56	-	1,5	57	52	-	-	4,0	-		
							326	11,6	61	57	-	2,2	61	57	-	2,9	58	53	-	-	4,3	-		
							326	14,4	62	58	-	3,6	63	59	-	4,3	58	53	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				326	8,8	59	54	-	-	59	55	-	0,4	55	50	-	-	5,0	-		
							326	11,6	60	56	-	1,3	60	56	-	1,9	56	52	-	-	4,6	-		
							326	14,4	62	57	-	2,8	62	58	-	3,4	58	53	-	-	5,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				330	8,8	59	55	-	0,2	59	55	-	0,7	57	52	-	-	2,7	-		
							330	11,6	59	55	-	0,6	60	55	-	1,1	57	53	-	-	2,9	-		
							330	14,4	58	54	-	-	59	55	-	0,2	56	52	-	-	3,0	-		
D-045	Strindbergstraße 6	EG 1.OG 2.OG	N	WA	64	54	315	8,8	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	57	53	-	-	4,4	-		
							315	11,6	63	59	-	4,4	64	59	-	5,0	59	55	-	0,2	4,8	*		
							315	14,4	63	59	-	4,3	63	59	-	5,0	59	54	-	-	5,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				312	8,8	61	57	-	2,6	62	58	-	3,2	58	53	-	-	4,8	-		
							312	11,6	63	59	-	4,2	63	59	-	4,8	59	54	-	-	5,3	-		
							312	14,4	63	59	-	4,6	64	60	-	5,2	59	54	-	-	5,2	*		
		EG 1.OG 2.OG	S				323	8,7	58	53	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,5	-		
							323	11,5	58	54	-	-	59	54	-	-	55	50	-	-	4,2	-		
							323	14,3	58	54	-	-	59	55	-	0,3	55	50	-	-	4,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				325	8,8	57	53	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,3	-		
							325	11,6	59	54	-	-	59	55	-	0,7	56	52	-	-	3,5	-		
							325	14,4	58	54	-	-	59	55	-	0,4	56	52	-	-	3,2	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"

Richtlinie RLS-19																								
Berechnungspunkt							DTV 2019					Prognosejahr 2030												
IO	Adresse	Stockwerk	Gebäudefläche	Nutz	Immissionsgrenzwert		Lage bezogen auf Straße		Beurteilungspegel		Überschreitung		Beurteilungspegel Nullfall		Überschreitung Nullfall		Beurteilungspegel Planfall		Restüberschreitung		Verbesserung durch gepl. Lärmschütz	LS-Passiv		
					tags	nachts	Abstand	Höhendiff.	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts	nachts
					dB(A)	dB(A)	m	m	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		dB(A)	dB(A)
D-046	Strindbergstraße 7	EG 1.OG	NO	WA	64	54	329	8,7	60	56	-	1,5	61	56	-	2,1	57	53	-	-	3,8	-		
							329	11,5	62	58	-	3,4	63	58	-	4,1	59	54	-	-	4,1	-		
		EG 1.OG	NW				328	8,7	59	55	-	0,7	60	56	-	1,4	56	52	-	-	3,9	-		
							328	11,5	62	58	-	3,2	62	58	-	3,8	58	54	-	-	4,4	-		
		EG 1.OG	SO				330	8,7	57	52	-	-	57	53	-	-	54	50	-	-	3,3	-		
							330	11,5	58	54	-	-	59	54	-	-	56	51	-	-	3,6	-		
		EG 1.OG	SW				338	8,7	56	51	-	-	56	52	-	-	52	47	-	-	4,8	-		
							338	11,5	59	54	-	-	59	55	-	0,6	55	50	-	-	4,6	-		
D-047	Strindbergstraße 8	EG 1.OG 2.OG	W	WA	64	54	341	8,9	58	54	-	-	59	54	-	-	56	51	-	-	3,0	-		
							341	11,7	59	55	-	0,7	60	56	-	1,3	57	52	-	-	3,7	-		
							341	14,5	61	56	-	2,1	61	57	-	2,7	58	53	-	-	4,0	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				334	8,9	59	55	-	0,6	60	56	-	1,3	56	51	-	-	4,8	-		
							334	11,7	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	57	53	-	-	5,4	-		
							334	14,5	62	58	-	3,2	62	58	-	3,9	58	53	-	-	5,1	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				332	8,9	59	55	-	-	59	55	-	0,8	54	49	-	-	5,9	-		
							332	11,7	61	57	-	2,4	61	57	-	3,1	55	51	-	-	6,6	-		
							332	14,5	62	58	-	3,4	62	58	-	4,0	57	52	-	-	6,3	-		
		EG 1.OG 2.OG	S				339	8,9	58	54	-	-	58	54	-	-	55	51	-	-	3,5	-		
							339	11,7	59	55	-	0,3	59	55	-	0,9	56	52	-	-	3,7	-		
							339	14,5	59	55	-	0,7	60	56	-	1,3	56	52	-	-	4,0	-		
D-048	Strindbergstraße 9	EG 1.OG 2.OG	S	WA	64	54	362	8,8	57	53	-	-	58	53	-	-	55	50	-	-	3,0	-		
							362	11,6	57	53	-	-	58	53	-	-	55	50	-	-	3,1	-		
							362	14,4	58	54	-	-	59	55	-	0,2	56	51	-	-	3,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	W				363	8,8	57	53	-	-	57	53	-	-	55	51	-	-	2,5	-		
							363	11,6	58	53	-	-	58	54	-	-	56	51	-	-	2,7	-		
							363	14,4	60	55	-	0,8	60	56	-	1,4	57	52	-	-	3,4	-		
		EG 1.OG 2.OG	N				353	8,8	58	54	-	-	59	55	-	0,2	55	51	-	-	4,1	-		
							353	11,6	60	56	-	1,4	61	56	-	2,1	57	52	-	-	4,5	-		
							353	14,4	62	57	-	2,9	62	58	-	3,6	58	53	-	-	4,9	-		
		EG 1.OG 2.OG	O				352	8,8	59	55	-	0,2	59	55	-	0,8	56	51	-	-	4,1	-		
							352	11,6	60	55	-	1,1	60	56	-	1,7	56	52	-	-	4,4	-		
							352	14,4	62	57	-	2,9	62	58	-	3,5	58	53	-	-	4,7	-		

* bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß dVLärmSchR 97"