

Deckblatt zu Unterlage 17.1.1 (Neuberechnung)

Ringschluss Südring von der Lippstädter Straße bis zur Rietberger Straße im Stadtteil Wiedenbrück Ergebnisse der Immissionstechnischen Untersuchung

Mit der Verkehrsuntersuchung Wiedenbrück - Aktualisierung des Prognosehorizontes – mit Stand vom 24.11.2015 wurden im Verlauf des Südrings im o.a. Streckenabschnitt DTV-Werte zwischen 7.200 und 8.300 Kfz/24h auf Seite 24 und mit Abb. 8 sowie in Anlage 7 dokumentiert.

Mit Berücksichtigung dieser o. a. DTV-Werte erfolgte eine "*Neuberechnung*" der zu erwartenden Lärmbelastungen (Beurteilungspegel) nach dem Neubau des Südring und dem damit verbundenen Ringschluss.

Der Lkw-Anteil wurde mit pT 4,1 % und pN 3,0 % in allen Streckenabschnitten in Ansatz gebracht.

Werden diese Verkehrsmengen der Immissionstechnischen Untersuchung zugrunde gelegt, ergeben sich bei 7.200 Kfz/24h um 0,1 dB(A) geringere Emissionspegel und bei 8.300 Kfz/24h um 0,5 dB(A) höhere Emissionspegel.

Mit einer darauf erfolgten Neuberechnung der Ergebnisse der Immissionstechnischen Untersuchung konnte festgestellt werden, dass die zu erwartenden Lärmbelastungen nach dem Bau des geplanten Südrings gegenüber den bisherigen Nachweisen geringfügig niedriger oder geringfügig höher ausfallen, eine neue Betroffenheit für die im Einwirkungsbereich des Südrings vorhandenen baulichen Anlagen jedoch nicht gegeben ist.

Station km	HFront	SW	SA m	H I-A m	Prognose oL Tag Nacht [dB(A)]		Prognose mL Tag Nacht [dB(A)]		GW-Überschr. Tag Nacht [dB(A)]		Diff. PmL/PoL S8-6 S9-7 [dB(A)]		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Burgweg 21 Nutz: GE IGW Tag: 69 Nacht: 59 in dB(A)													
0+358	S	EG	42	2,53	56	47	54	46	-	-	-1,3	-1,4	nein
0+374	O	EG	47	2,45	54	45	54	45	-	-	-0,1	0,0	nein
0+344	W	EG	56	2,60	51	42	47	38	-	-	-4,5	-4,6	nein
0+363	N	EG	60	2,51	47	38	47	38	-	-	-0,1	0,0	nein
Burgweg 24 - Brüder-Grimm-Schule Nutz: SOS IGW Tag: 57 Nacht: 0 in dB(A)													
0+240	S	EG 1.OG	23	3,93 7,65	61 62	-	50 56	-	-	-	-10,4 -5,9	0,0 0,0	N N
0+253	O	EG 1.OG	25	3,87 7,59	59 60	-	49 54	-	-	-	-9,5 -6,1	0,0 0,0	N N
0+209	S	EG	26	3,22	59	-	50	-	-	-	-8,5	0,0	N
0+227	W	EG 1.OG	28	3,99 7,71	56 59	-	46 54	-	-	-	-9,7 -5,1	0,0 0,0	N N
0+222	O	EG	29	3,16	55	-	46	-	-	-	-8,9	0,0	N
0+198	W	EG	32	3,19	54	-	50	-	-	-	-4,2	0,0	N
0+225	S	EG 1.OG	33	4,00 7,72	55 59	-	46 53	-	-	-	-8,8 -6,2	0,0 0,0	N N
0+200	W	EG 1.OG	43	4,06 7,78	51 52	-	49 50	-	-	-	-1,9 -1,9	0,0 0,0	N N
0+270	O	EG 1.OG	48	3,78 7,50	54 55	-	48 49	-	-	-	-5,4 -5,5	0,0 0,0	N N
0+256	N	EG 1.OG	66	3,85 7,57	44 45	-	42 43	-	-	-	-2,1 -2,2	0,0 0,0	N N
Burgweg 36 Nutz: WA IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)													
0+361	NW	EG 1.OG	26	2,78 5,59	59 60	50 51	53 55	45 46	-	-	-5,7 -5,2	-5,8 -5,2	nein nein
0+364	NO	EG 1.OG	28	2,77 5,58	57 59	49 50	52 54	44 46	-	-	-5,0 -4,5	-5,0 -4,4	nein nein
0+365	SO	EG 1.OG	31	2,77 5,58	50 52	41 43	43 46	35 38	-	-	-6,7 -5,3	-6,6 -5,4	nein nein
0+356	SW	EG 1.OG	35	2,81 5,62	50 51	41 43	44 46	35 37	-	-	-5,9 -5,7	-5,8 -5,7	nein nein
Burgweg 38 Nutz: WA IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)													
0+366	NW	EG 1.OG	33	2,75 5,57	54 55	45 46	51 52	42 43	-	-	-2,8 -2,9	-2,9 -2,9	nein nein
0+370	NO	EG 1.OG	35	2,73 5,55	56 57	47 48	51 53	42 44	-	-	-4,6 -4,1	-4,5 -4,1	nein nein
0+360	SW	EG 1.OG	42	2,78 5,60	48 50	39 41	43 45	34 36	-	-	-4,9 -5,0	-4,9 -5,1	nein nein
Burgweg 40 Nutz: WA IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)													
0+372	NO	EG 1.OG	39	2,73 5,54	55 56	46 47	51 52	42 43	-	-	-4,4 -4,0	-4,3 -3,9	nein nein
0+372	SO	EG 1.OG	43	2,73 5,54	47 48	39 39	45 46	37 37	-	-	-2,0 -2,2	-2,0 -2,3	nein nein
0+364	SW	EG 1.OG	47	2,77 5,58	48 49	39 41	42 44	34 35	-	-	-5,2 -5,2	-5,2 -5,2	nein nein
Burgweg 42 Nutz: WA IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)													
0+376	NW	EG 1.OG	48	2,71 5,52	53 53	44 44	48 49	40 41	-	-	-4,3 -3,8	-4,2 -3,8	nein nein
0+379	NO	EG 1.OG	49	2,69 5,50	54 54	45 45	49 50	41 41	-	-	-4,5 -3,9	-4,4 -4,0	nein nein
0+370	SW	EG 1.OG	56	2,74 5,55	46 48	38 39	41 43	32 34	-	-	-5,1 -5,2	-5,2 -5,2	nein nein

Station km	HFront	SW	SA m	H I-A m	Prognose oL Tag Nacht [dB(A)]		Prognose mL Tag Nacht [dB(A)]		GW-Überschr. Tag Nacht [dB(A)]		Diff. PmL/PoL S8-6 S9-7 [dB(A)]		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Burgweg 44													
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
0+382	NO	1.OG	55	5,49	53	45	49	40	-	-	-4,3	-4,2	nein
0+378	SO	EG	60	2,70	44	36	41	32	-	-	-3,4	-3,4	nein
		1.OG		5,51	47	38	44	35	-	-	-2,8	-2,9	nein
0+373	SW	EG	61	2,72	46	37	41	32	-	-	-5,1	-5,1	nein
		1.OG		5,53	47	38	42	33	-	-	-5,0	-5,0	nein
Burgweg 47													
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
0+411	NW	EG	17	2,48	63	54	53	44	-	-	-9,8	-9,8	nein
0+400		1.OG		5,23	63	54	57	48	-	-	-6,2	-6,1	nein
		2.OG		7,98	63	54	61	52	1,5	2,9	-2,0	-1,9	T/N
0+400	NW	EG	17	2,54	62	54	52	43	-	-	-10,2	-10,1	nein
		1.OG		5,29	63	54	57	48	-	-	-6,0	-6,1	nein
0+414	NO	2.OG	23	8,04	63	54	61	52	1,4	2,8	-1,8	-1,8	T/N
		EG		2,47	57	48	48	39	-	-	-8,9	-8,9	nein
0+414	NO	1.OG	23	5,22	58	50	51	42	-	-	-7,9	-7,9	nein
		2.OG		7,97	60	51	56	47	-	-	-4,0	-3,9	nein
0+398	SW	EG	24	2,55	57	48	51	42	-	-	-6,0	-6,1	nein
		1.OG		5,30	58	49	53	44	-	-	-5,0	-5,0	nein
0+412	SO	2.OG	29	8,05	59	51	57	49	-	-	-1,8	-1,8	nein
		EG		2,48	45	37	43	35	-	-	-2,1	-2,0	nein
0+412	SO	1.OG	29	5,23	47	38	46	37	-	-	-1,1	-1,1	nein
		2.OG		7,98	56	47	52	43	-	-	-4,0	-3,9	nein
0+400	SO	EG	30	2,54	48	39	44	35	-	-	-3,8	-3,8	nein
		1.OG		5,29	49	40	46	38	-	-	-2,9	-2,8	nein
0+400	SO	2.OG	30	8,04	56	48	54	46	-	-	-2,1	-2,1	nein
		Horstwiesenweg 1											
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
0+960	W	EG	50	2,16	55	46	55	46	-	-	0,0	-0,1	nein
		1.OG		4,77	55	47	55	47	-	-	0,0	-0,1	nein
		2.OG		7,38	56	48	56	48	-	-	0,0	-0,1	nein
0+961	N	EG	54	2,18	50	41	50	41	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		4,79	51	42	51	42	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		7,40	52	43	52	43	-	-	0,0	0,0	nein
0+955	S	EG	57	2,07	51	42	51	42	-	-	-0,2	-0,1	nein
		1.OG		4,68	52	43	52	43	-	-	-0,1	-0,2	nein
		2.OG		7,29	53	44	53	44	-	-	-0,1	-0,1	nein
0+958	O	EG	60	2,13	31	22	31	22	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		4,74	34	25	34	25	-	-	0,0	-0,1	nein
		2.OG		7,35	42	33	42	33	-	-	-0,1	-0,1	nein
Ostring 123													
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
1+171	S	EG	55	2,03	61	52	61	52	1,3	2,6	0,0	0,0	T/N
		1.OG		4,68	61	52	61	52	1,7	3,0	0,0	0,0	T/N
1+171	W	EG	58	2,03	66	58	66	58	6,8	8,2	0,0	0,0	T/N
		1.OG		4,68	66	58	66	58	6,8	8,2	0,0	0,0	T/N
1+171	O	EG	61	2,03	43	35	43	35	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		4,68	44	35	44	35	-	-	0,0	0,0	nein
1+171	N	EG	64	2,03	61	53	61	53	2,0	3,4	0,0	0,0	T/N
		1.OG		4,68	62	53	62	53	2,3	3,6	0,0	0,0	T/N

Station km	HFront	SW	SA m	H I-A m	Prognose oL Tag Nacht [dB(A)]		Prognose mL Tag Nacht [dB(A)]		GW-Überschr. Tag Nacht [dB(A)]		Diff. PmL/PoL S8-6 S9-7 [dB(A)]		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ostring 125													
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
1+171	S	EG	31	2,72	59	50	59	50	-	1,0	0,0	0,0	N
		1.OG		5,40	59	51	59	51	-	1,3	0,0	0,0	N
		2.OG		8,08	59	51	59	51	-	1,3	0,0	0,0	N
1+171	W	EG	34	2,72	65	56	65	56	5,6	7,0	0,0	0,0	T/N
		1.OG		5,40	65	56	65	56	5,6	7,0	0,0	0,0	T/N
		2.OG		8,08	65	56	65	56	5,4	6,7	0,0	0,0	T/N
1+171	O	EG	41	2,72	45	36	45	36	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,40	47	38	47	38	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,08	48	39	48	39	-	-	0,0	0,0	nein
1+171	N	EG		2,72	61	52	61	52	1,1	2,5	0,0	0,0	T/N
		1.OG		5,40	61	52	61	52	1,3	2,6	0,0	0,0	T/N
		2.OG		8,08	61	52	61	52	1,2	2,5	0,0	0,0	T/N
Ostring 132													
					Nutz: MI				IGW Tag: 64 Nacht: 54 in dB(A)				
1+139	O	EG	10	3,34	66	57	66	57	1,3	2,7	0,0	0,0	T/N
		1.OG		6,25	65	57	65	57	0,9	2,2	0,1	0,0	T/N
		2.OG		9,16	65	57	65	57	0,8	2,2	0,0	0,0	T/N
1+133	S	EG	13	3,37	62	53	62	53	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		6,28	62	53	62	53	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		9,19	63	54	63	54	-	-	0,0	0,0	nein
1+144	N	EG	16	3,31	60	51	60	51	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		6,22	60	52	60	52	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		9,13	61	52	61	52	-	-	0,0	0,0	nein
1+138	W	EG	27	3,34	47	38	47	38	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		6,25	47	39	47	38	-	-	-0,1	-0,1	nein
		2.OG		9,16	53	45	53	45	-	-	0,0	0,0	nein
Ostring 132 - NG													
					Nutz: MI				IGW Tag: 64 Nacht: 54 in dB(A)				
1+120	O	EG	11	2,89	65	57	65	57	1,0	2,4	0,0	0,0	T/N
		1.OG		6,04	65	57	65	57	0,8	2,2	0,0	0,0	T/N
		2.OG		9,19	65	56	65	56	0,3	1,6	0,0	0,0	T/N
		3.OG		12,34	64	56	64	56	-	1,1	0,0	0,0	N
1+127	N	EG	18	2,86	59	51	59	51	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		6,01	59	50	59	50	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		9,16	59	50	59	50	-	-	0,0	0,0	nein
		3.OG		12,31	59	51	59	51	-	-	0,0	0,0	nein
1+105	S	EG	21	2,92	59	50	59	50	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		6,07	60	51	60	51	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		9,22	60	51	60	51	-	-	0,0	0,0	nein
		3.OG		12,37	60	51	60	51	-	-	0,0	0,0	nein
1+116	W	EG	34	2,91	46	38	46	37	-	-	-0,1	-0,1	nein
		1.OG		6,06	48	39	48	39	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		9,21	47	38	47	38	-	-	0,0	-0,1	nein
		3.OG		12,36	53	44	53	44	-	-	0,0	0,0	nein
Ostring 133													
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
1+073	W	EG	13	2,94	65	56	65	56	5,1	6,5	0,0	0,0	T/N
		1.OG		5,79	65	56	65	56	5,3	6,6	0,0	0,0	T/N
1+069	S	EG	20	2,93	57	48	57	48	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,78	57	48	57	48	-	-	0,0	0,0	nein
1+079	N	EG	21	2,97	59	50	59	50	-	0,4	0,0	0,0	N
		1.OG		5,82	59	51	59	51	-	1,4	0,0	0,0	N
1+073	O	EG	32	2,94	40	31	40	31	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,79	41	32	41	32	-	-	0,0	0,0	nein

Station km	HFront	SW	SA	H I-A	Prognose oL Tag Nacht [dB(A)]		Prognose mL Tag Nacht [dB(A)]		GW-Überschr. Tag Nacht [dB(A)]		Diff. PmL/PoL S8-6 S9-7 [dB(A)]		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ostring 135													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
1+063	W	EG	13	2,84	65	56	65	56	5,1	6,5	0,0	0,0	T/N
		1.OG		6,04	65	56	65	56	5,2	6,6	0,0	0,0	T/N
1+067	N	EG	24	2,82	53	45	53	45	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		6,02	54	46	54	46	-	-	0,0	0,0	nein
1+059	S	EG		2,85	57	48	57	48	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		6,05	58	49	58	49	-	-	0,0	0,0	nein
1+063	O	1.OG	35	6,04	45	36	45	36	-	-	0,0	0,0	nein
Ostring 137													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
1+045	W	EG	14	3,05	66	57	66	57	6,2	7,6	0,0	0,0	T/N
		1.OG		6,04	66	57	66	57	6,3	7,7	0,0	0,0	T/N
1+049	N	EG	18	3,03	60	51	60	51	0,2	1,6	0,0	0,0	T/N
		1.OG		6,02	60	51	60	51	0,4	1,8	0,0	0,0	T/N
1+041	S	EG	19	3,07	60	51	60	51	0,2	1,6	0,0	0,0	T/N
		1.OG		6,06	60	51	60	51	0,6	2,0	0,0	0,0	T/N
1+045	O	EG	23	3,06	45	36	45	36	-	-	-0,1	0,0	nein
		1.OG		6,05	44	36	44	36	-	-	0,0	0,0	nein
Ostring 141													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
1+018	W	EG	17	2,88	63	54	63	54	3,6	5,0	0,0	0,0	T/N
		1.OG		5,50	64	55	64	55	4,1	5,5	0,0	0,0	T/N
		2.OG		8,12	64	55	64	55	4,1	5,5	0,0	0,0	T/N
1+023	N	EG	20	2,86	59	50	59	50	-	1,0	0,0	0,0	N
		1.OG		5,48	60	51	60	51	0,5	1,9	0,0	0,0	T/N
		2.OG		8,10	60	52	60	52	0,7	2,1	0,0	0,0	T/N
1+014	S	EG	22	2,87	58	49	58	49	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,49	59	50	59	50	-	0,8	0,1	0,0	N
		2.OG		8,11	59	51	59	51	-	1,1	0,0	0,0	N
Ostring 141a													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
1+024	N	EG	28	2,86	56	47	56	47	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,44	58	49	58	49	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,02	58	49	58	49	-	-	0,0	0,0	nein
1+016	S	EG	32	2,88	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,46	57	48	57	48	-	-	0,0	0,1	nein
		2.OG		8,04	58	49	58	49	-	-	0,0	0,0	nein
1+020	O	EG	34	2,88	42	34	42	34	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,46	43	35	43	35	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,04	38	30	38	30	-	-	0,0	0,0	nein
Ostring 145													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+994	W	EG	23	2,85	61	52	61	52	1,6	3,0	0,0	0,0	T/N
		1.OG		5,76	62	53	62	53	2,6	3,9	0,0	0,0	T/N
1+000	N	EG	26	2,90	58	49	58	49	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,81	59	51	59	51	-	1,3	0,0	0,0	N
0+992	S	EG	36	2,82	47	38	47	38	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,73	47	39	47	39	-	-	0,0	0,0	nein
0+999	O	EG	41	2,89	43	34	43	34	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,80	44	35	44	35	-	-	0,0	0,0	nein

Station km	HFront	SW	SA m	H I-A m	Prognose oL Tag Nacht [dB(A)]		Prognose mL Tag Nacht [dB(A)]		GW-Überschr. Tag Nacht [dB(A)]		Diff. PmL/PoL S8-6 S9-7 [dB(A)]		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Rietberger Straße 64													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
1+149	W	EG	13	2,66	64	55	64	55	4,5	5,9	0,0	0,0	T/N
		1.OG		5,31	64	56	64	56	4,7	6,1	0,0	0,0	T/N
1+154	N	EG	18	2,64	60	51	60	51	0,1	1,5	0,0	0,0	T/N
		1.OG		5,29	60	51	60	51	0,5	1,9	0,0	0,0	T/N
1+145	S	EG	21	2,68	49	41	49	41	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,33	51	42	51	42	-	-	0,0	0,0	nein
1+150	O	EG	23	2,66	48	39	48	39	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,31	50	41	50	41	-	-	0,0	0,0	nein
Rietberger Straße 66													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
1+147	W	EG	34	2,68	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,50	57	48	57	48	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,32	58	49	58	49	-	-	0,0	0,0	nein
1+141	S	EG	36	2,71	53	44	53	44	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,53	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,35	56	48	56	48	-	-	0,0	0,0	nein
1+154	N	EG	38	2,64	54	45	54	45	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,46	55	46	55	46	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,28	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
1+148	O	EG	43	2,67	43	34	43	34	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,49	44	36	44	36	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,31	39	31	39	31	-	-	0,0	0,0	nein
Rietberger Straße 66a													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
1+127	W	EG	34	2,91	57	49	57	49	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,73	59	50	59	50	-	0,8	0,0	0,0	N
1+132	N	EG	37	2,88	51	42	51	42	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,70	53	45	53	45	-	-	0,0	0,0	nein
1+123	S	EG	39	2,93	54	46	54	46	-	-	0,0	0,1	nein
		1.OG		5,75	55	46	55	46	-	-	0,0	0,0	nein
1+126	O	EG	44	2,91	42	34	42	34	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,73	39	31	39	31	-	-	0,0	0,0	nein
Rietberger Straße 66b													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
1+099	W	EG	31	2,90	58	50	58	50	-	0,1	0,0	0,0	N
		1.OG		5,70	60	51	60	51	0,3	1,7	0,0	0,0	T/N
		2.OG		8,50	60	52	60	52	0,9	2,3	0,0	0,0	T/N
1+094	S	EG	34	2,87	54	45	54	45	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,67	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,47	59	50	59	50	-	0,9	0,0	0,0	N
1+105	N	EG		2,92	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,72	56	48	56	48	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,52	59	51	59	51	-	1,1	0,0	0,0	N
Rietberger Straße 66c													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
1+105	N	EG	40	2,92	54	46	54	46	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,72	55	46	55	46	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,52	56	48	56	48	-	-	0,0	0,0	nein
1+093	S	EG	41	2,87	52	43	52	43	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,67	53	45	53	45	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,47	55	46	55	46	-	-	0,0	0,0	nein
1+098	O	EG	44	2,89	41	32	41	32	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,69	37	28	37	28	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,49	51	42	51	42	-	-	0,0	0,0	nein

Station km	HFront	SW	SA	H I-A	Prognose oL Tag Nacht [dB(A)]		Prognose mL Tag Nacht [dB(A)]		GW-Überschr. Tag Nacht [dB(A)]		Diff. PmL/PoL S8-6 S9-7 [dB(A)]		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Roggestraße 1a													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+597	NW	EG 1.OG	43	3,40 6,48	54 56	46 47	46 48	37 39	-	-	-8,3 -7,5	-8,4 -7,5	nein nein
0+606	NO	EG 1.OG	46	3,35 6,43	53 54	44 46	44 47	36 38	-	-	-8,3 -7,4	-8,3 -7,4	nein nein
0+592	SW	EG 1.OG	53	3,42 6,50	44 46	36 37	41 42	32 34	-	-	-3,5 -3,4	-3,5 -3,3	nein nein
0+601	SO	EG 1.OG	54	3,37 6,45	37 39	29 30	37 39	29 30	-	-	-0,1 -0,1	-0,1 -0,1	nein nein
Roggestraße 5,5a													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+629	NW	EG 1.OG	20	2,80 5,66	62 62	53 54	51 55	42 47	-	-	-11,1 -7,1	-11,1 -7,1	nein nein
0+635	NO	EG 1.OG	24	2,77 5,63	56 58	47 50	47 50	38 42	-	-	-9,1 -8,2	-9,0 -8,2	nein nein
0+624	SW	EG 1.OG	27	2,83 5,69	56 58	48 49	47 49	38 41	-	-	-9,6 -8,2	-9,6 -8,2	nein nein
0+634	SO	EG 1.OG	33	2,78 5,64	42 43	33 34	37 38	28 29	-	-	-4,8 -5,3	-4,8 -5,3	nein nein
Roggestraße 13													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+656	NW	EG 1.OG	19	2,67 5,48	63 63	54 54	52 59	44 50	-	0,5	-10,2 -4,2	-10,2 -4,2	nein N
0+648	SW	EG 1.OG	23	2,71 5,52	57 58	49 50	47 51	39 42	-	-	-10,0 -7,7	-10,0 -7,7	nein nein
0+664	NO	EG 1.OG	24	2,63 5,44	57 58	49 50	53 55	44 46	-	-	-4,6 -3,4	-4,6 -3,4	nein nein
0+655	SO	EG 1.OG	33	2,67 5,48	47 46	38 38	43 43	34 35	-	-	-4,2 -2,9	-4,2 -2,9	nein nein
Roggestraße 15													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+686	NW	EG 1.OG 2.OG	18	2,67 5,51 8,35	63 63 63	54 54 54	53 59 63	44 51 54	-	1,3 3,3	-9,6 -3,6 -0,1	-9,6 -3,6 -0,1	nein N T/N
0+697	NO	EG 1.OG 2.OG	23	2,73 5,57 8,41	58 59 59	49 50 50	47 51 56	39 42 48	-	-	-10,7 -8,3 -2,7	-10,7 -8,3 -2,8	nein nein nein
0+682	SW	EG 1.OG 2.OG	26	2,66 5,50 8,34	57 58 58	48 49 49	52 54 57	44 46 48	-	-	-4,2 -3,4 -1,6	-4,3 -3,5 -1,5	nein nein nein
0+690	SO	EG 1.OG 2.OG	33	2,69 5,53 8,37	47 46 45	39 37 36	41 42 42	32 33 34	-	-	-6,4 -4,4 -2,3	-6,4 -4,4 -2,2	nein nein nein
Roggestraße 29													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+729	NW	EG 1.OG	24	2,93 5,43	60 61	52 53	50 53	42 44	-	-	-10,1 -8,3	-10,2 -8,4	nein nein
0+723	SW	EG 1.OG	30	2,90 5,40	56 57	47 48	46 48	37 40	-	-	-9,7 -8,9	-9,7 -8,8	nein nein
0+732	NO	EG 1.OG	33	2,94 5,44	51 55	42 47	43 46	34 37	-	-	-7,8 -9,7	-7,9 -9,7	nein nein
0+726	SO	EG 1.OG	35	2,91 5,41	45 46	36 37	38 39	29 30	-	-	-7,0 -6,9	-7,0 -7,0	nein nein

Station km	HFront	SW	SA	H I-A	Prognose oL Tag Nacht [dB(A)]		Prognose mL Tag Nacht [dB(A)]		GW-Überschr. Tag Nacht [dB(A)]		Diff. PmL/PoL S8-6 S9-7 [dB(A)]		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Roggestraße 31													
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
0+747	NW	EG 1.OG	22	2,94 5,80	61 62	52 53	50 54	42 46	-	-	-10,6 -7,6	-10,6 -7,6	nein nein
0+743	SW	EG 1.OG	24	2,92 5,78	57 58	49 50	47 50	38 42	-	-	-10,3 -8,2	-10,3 -8,2	nein nein
0+747	SO	EG 1.OG	34	2,94 5,80	43 44	34 36	37 38	29 30	-	-	-5,3 -5,8	-5,3 -5,8	nein nein
Roggestraße 31a													
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
0+754	NW	EG 1.OG	22	2,97 5,69	61 62	52 53	50 54	42 46	-	-	-10,4 -7,7	-10,3 -7,7	nein nein
0+757	NO	EG 1.OG	25	2,99 5,71	57 58	49 50	49 51	40 43	-	-	-8,6 -7,0	-8,6 -7,0	nein nein
0+754	SO	EG 1.OG	34	2,97 5,69	41 42	32 34	37 38	28 29	-	-	-3,8 -4,8	-3,8 -4,9	nein nein
Roggestraße 43													
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
0+778	NW	EG 1.OG	21	2,91 5,61	61 62	52 53	51 55	42 46	-	-	-9,9 -7,3	-9,8 -7,4	nein nein
0+771	SW	EG 1.OG	25	2,88 5,58	57 58	48 50	46 50	38 41	-	-	-10,3 -8,2	-10,3 -8,2	nein nein
0+784	NO	EG 1.OG	28	2,94 5,64	56 58	48 49	48 51	40 42	-	-	-7,9 -6,7	-7,9 -6,8	nein nein
0+777	SO	EG 1.OG	35	2,91 5,61	48 48	39 40	41 44	33 35	-	-	-6,6 -4,4	-6,6 -4,4	nein nein
Roggestraße 45													
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
0+810	NW	EG 1.OG	19	2,63 5,37	62 63	54 54	52 56	43 48	-	-	-10,6 -6,7	-10,6 -6,7	nein nein
0+808	SW	EG 1.OG	23	2,66 5,40	57 58	49 50	48 51	39 43	-	-	-9,7 -7,2	-9,7 -7,2	nein nein
0+817	NO	EG 1.OG		2,50 5,24	58 59	49 50	51 53	42 44	-	-	-6,6 -5,8	-6,7 -5,8	nein nein
0+816	SO	EG 1.OG	27	2,52 5,26	49 49	40 41	39 41	30 32	-	-	-9,5 -8,2	-9,5 -8,2	nein nein
Roggestraße 47													
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
0+812	NW	1.OG	33	5,32	55	46	52	43	-	-	-2,9	-2,9	nein
0+808	SW	EG 1.OG	37	2,66 5,40	53 55	45 46	45 47	36 39	-	-	-8,2 -7,2	-8,2 -7,2	nein nein
0+817	NO	EG 1.OG		2,50 5,24	55 56	46 47	51 51	42 43	-	-	-3,9 -4,4	-3,9 -4,4	nein nein
0+815	SO	EG 1.OG	41	2,54 5,28	47 49	39 40	43 45	35 37	-	-	-3,9 -3,6	-3,9 -3,6	nein nein
Südring 90													
					Nutz: WA				IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)				
0+320	NO	EG 1.OG	21	3,51 6,39	60 60	51 52	51 55	42 46	-	-	-8,8 -5,8	-8,9 -5,7	nein nein
0+315	NW	EG 1.OG	23	3,53 6,41	58 61	50 52	51 54	42 46	-	-	-7,7 -6,5	-7,6 -6,6	nein nein
0+314	SW	EG 1.OG	29	3,54 6,42	53 55	44 46	47 49	38 40	-	-	-5,9 -5,8	-6,0 -5,7	nein nein
0+320	SO	EG 1.OG	30	3,51 6,39	50 51	41 42	47 48	38 39	-	-	-3,3 -2,6	-3,2 -2,7	nein nein

Station km	HFront	SW	SA m	H I-A m	Prognose oL Tag Nacht [dB(A)]		Prognose mL Tag Nacht [dB(A)]		GW-Überschr. Tag Nacht [dB(A)]		Diff. PmL/PoL S8-6 S9-7 [dB(A)]		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Südring 92													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+300	NW	EG 1.OG	32	3,89 6,78	57 59	49 50	49 51	40 42	-	-	-8,5 -7,7	-8,5 -7,7	nein nein
0+309	NO	EG 1.OG		3,85 6,74	53 56	45 48	44 47	35 38	-	-	-9,4 -9,1	-9,4 -9,1	nein nein
0+309	SO	EG 1.OG	39	3,84 6,73	49 49	40 41	45 47	37 38	-	-	-3,3 -2,8	-3,3 -2,9	nein nein
0+300	SW	EG 1.OG	40	3,89 6,78	50 52	42 43	45 47	36 38	-	-	-5,4 -5,0	-5,4 -4,9	nein nein
Südring 94													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+294	NO	EG 1.OG	45	3,94 6,80	50 53	41 44	41 43	32 35	-	-	-9,0 -9,8	-9,0 -9,7	nein nein
0+287	NW	EG 1.OG	47	3,98 6,84	54 56	45 47	46 48	38 39	-	-	-7,5 -7,5	-7,5 -7,6	nein nein
0+287	SW	EG 1.OG	53	3,97 6,83	49 51	41 42	43 44	34 35	-	-	-6,6 -6,4	-6,6 -6,4	nein nein
0+292	SO	EG 1.OG		3,95 6,81	46 47	38 39	44 45	35 36	-	-	-2,6 -2,4	-2,5 -2,4	nein nein
Südring 96													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+274	NW	EG 1.OG 2.OG	54	3,89 6,54 9,19	54 54 55	45 46 47	46 47 49	37 38 40	-	-	-8,1 -7,4 -6,7	-8,1 -7,4 -6,8	nein nein nein
0+281	NO	EG 1.OG 2.OG	56	3,85 6,50 9,15	50 52 53	42 43 45	41 43 46	33 34 37	-	-	-9,1 -9,0 -7,5	-9,0 -9,0 -7,5	nein nein nein
0+281	SO	EG 1.OG 2.OG	64	3,85 6,50 9,15	45 46 46	37 37 38	43 44 44	34 35 36	-	-	-2,7 -2,3 -2,0	-2,7 -2,4 -2,0	nein nein nein
0+275	SW	EG 1.OG 2.OG		3,88 6,53 9,18	46 48 47	38 39 39	41 42 45	32 34 36	-	-	-5,9 -5,6 -2,6	-5,8 -5,6 -2,7	nein nein nein
Südring 98													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+260	NW	EG 1.OG	64	3,54 6,34	51 53	43 44	45 46	36 37	-	-	-6,5 -6,9	-6,6 -7,0	nein nein
0+268	NO	EG 1.OG	66	3,50 6,30	49 51	40 42	41 42	32 34	-	-	-8,1 -8,2	-8,1 -8,2	nein nein
0+260	SW	EG 1.OG	72	3,54 6,34	43 44	34 35	40 42	31 33	-	-	-2,9 -2,0	-2,9 -1,9	nein nein
0+269	SO	EG 1.OG	75	3,49 6,29	44 45	35 36	41 43	33 34	-	-	-2,6 -2,1	-2,7 -2,1	nein nein
Südring 104													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+209	NO	EG 1.OG	60	4,28 6,64	53 53	44 45	46 47	37 38	-	-	-6,6 -6,3	-6,5 -6,3	nein nein
0+195	NW	EG 1.OG	62	4,24 6,60	50 51	42 43	45 46	36 37	-	-	-5,5 -5,4	-5,5 -5,4	nein nein
0+197	SW	EG 1.OG	68	4,25 6,61	44 45	36 36	43 44	35 36	-	-	-0,8 -0,7	-0,8 -0,7	nein nein
0+205	SO	EG 1.OG	71	4,27 6,63	47 47	38 38	43 43	34 35	-	-	-4,0 -3,8	-3,9 -3,7	nein nein

Station km	HFront	SW	SA	H I-A	Prognose oL Tag Nacht [dB(A)]		Prognose mL Tag Nacht [dB(A)]		GW-Überschr. Tag Nacht [dB(A)]		Diff. PmL/PoL S8-6 S9-7 [dB(A)]		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Südring 106													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+235	NO	EG 1.OG	32	3,83 6,75	57 59	49 50	48 50	40 42	-	-	-9,2 -8,3	-9,2 -8,2	nein nein
0+228	NW	EG 1.OG	34	3,87 6,79	57 58	48 50	49 51	41 42	-	-	-7,4 -7,3	-7,4 -7,2	nein nein
0+235	SO	EG 1.OG	42	3,83 6,75	50 51	42 42	45 46	37 38	-	-	-5,0 -4,3	-4,9 -4,2	nein nein
0+227	SW	EG 1.OG		3,87 6,79	50 51	41 42	47 48	38 39	-	-	-2,9 -3,0	-2,8 -2,9	nein nein
Südring 114													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+176	NW	EG 1.OG	36	3,70 6,17	57 58	48 49	54 55	45 47	-	-	-2,5 -2,5	-2,6 -2,6	nein nein
0+184	NO	EG 1.OG	39	3,74 6,21	56 57	47 48	50 52	42 43	-	-	-5,6 -5,3	-5,5 -5,2	nein nein
0+185	SO	EG 1.OG	45	3,75 6,22	49 50	41 41	44 46	36 37	-	-	-5,0 -4,4	-4,9 -4,4	nein nein
0+166	SW	EG 1.OG	48	3,65 6,12	52 53	43 44	51 52	43 44	-	-	-0,6 -0,6	-0,6 -0,6	nein nein
Südring 114a													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+124	N	EG 1.OG 2.OG	55	3,75 6,47 9,19	52 53 55	44 45 46	52 53 54	43 44 45	-	-	-0,4 -0,4 -0,6	-0,4 -0,4 -0,6	nein nein nein
0+117	W	EG 1.OG 2.OG	56	3,71 6,43 9,15	52 53 54	44 45 46	52 53 54	44 45 46	-	-	0,0 0,0 -0,1	0,0 0,1 0,0	nein nein nein
0+116	S	EG 1.OG 2.OG	61	3,71 6,43 9,15	46 47 47	38 38 38	46 47 47	38 38 38	-	-	0,0 0,0 0,1	0,0 0,0 0,0	nein nein nein
0+123	O	EG 1.OG 2.OG	62	3,74 6,46 9,18	42 44 46	33 35 38	39 42 44	31 33 35	-	-	-2,5 -2,0 -2,5	-2,5 -2,1 -2,4	nein nein nein
Südring 114b													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+146	NW	EG 1.OG	44	3,83 6,63	56 56	47 48	55 56	46 47	-	-	-0,7 -0,6	-0,6 -0,6	nein nein
0+154	NO	EG 1.OG	48	3,87 6,67	53 55	45 46	52 53	43 44	-	-	-1,7 -1,6	-1,8 -1,6	nein nein
0+154	SO	EG 1.OG	56	3,87 6,67	46 47	37 38	41 43	32 34	-	-	-4,9 -4,0	-4,9 -4,0	nein nein
0+138	SW	EG 1.OG	57	3,79 6,59	50 51	41 42	50 51	41 42	-	-	-0,1 0,0	0,0 0,0	nein nein
Südring 122													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+167	O	EG 1.OG 2.OG	28	2,87 5,62 8,37	58 59 59	49 50 51	56 57 57	47 48 49	-	-	-2,1 -1,9 -1,7	-2,1 -1,9 -1,8	nein nein nein
0+158	S	EG 1.OG 2.OG	30	2,83 5,58 8,33	57 58 59	48 50 50	56 58 59	48 49 50	-	-	-0,5 -0,5 -0,4	-0,5 -0,5 -0,4	nein nein N
0+164	N	EG 1.OG 2.OG	40	2,86 5,61 8,36	46 48 48	38 39 40	42 44 45	34 35 37	-	0,6	-3,9 -3,5 -3,1	-3,9 -3,6 -3,0	nein nein nein
0+153	W	EG 1.OG 2.OG	44	2,80 5,55 8,30	48 49 49	40 40 40	48 49 49	40 40 40	-	-	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	nein nein nein

Station km	HFront	SW	SA m	H I-A m	Prognose oL Tag Nacht [dB(A)]		Prognose mL Tag Nacht [dB(A)]		GW-Überschr. Tag Nacht [dB(A)]		Diff. PmL/PoL S8-6 S9-7 [dB(A)]		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Südring 123													
					Nutz: GE		IGW Tag: 69 Nacht: 59 in dB(A)						
0+010	O	EG	41	2,50	60	52	60	52	-	-	0,0	-0,1	nein
		1.OG		5,27	60	52	60	52	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,04	59	50	59	50	-	-	0,0	0,0	nein
0+010	N	EG	45	2,50	64	55	64	55	-	-	0,0	0,0	nein
		1.OG		5,27	64	55	64	55	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,04	63	54	63	54	-	-	0,0	0,0	nein
0+010	S	EG	51	2,50	33	25	33	25	-	-	-0,1	0,0	nein
		1.OG		5,27	37	29	37	29	-	-	-0,3	-0,3	nein
		2.OG		8,04	39	30	38	30	-	-	-0,2	-0,2	nein
0+010	W	1.OG	56	5,27	48	40	48	40	-	-	0,0	0,0	nein
		2.OG		8,04	53	45	53	45	-	-	0,0	0,0	nein
Volmarstraße 1													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+564	NW	EG	24	3,01	60	52	49	41	-	-	-10,7	-10,8	nein
		1.OG		5,99	61	53	53	44	-	-	-8,2	-8,2	nein
0+568	NO	EG	25	3,03	60	51	48	39	-	-	-12,0	-12,1	nein
		1.OG		6,01	61	52	52	43	-	-	-9,5	-9,4	nein
0+572	NW	EG	26	3,03	60	51	48	39	-	-	-12,0	-11,9	nein
		1.OG		6,01	61	53	52	43	-	-	-9,4	-9,5	nein
0+566	SW	EG	34	3,02	54	45	46	37	-	-	-7,7	-7,7	nein
		1.OG		6,00	55	46	48	39	-	-	-7,0	-7,0	nein
0+577	SO	EG	35	3,02	47	38	41	32	-	-	-5,6	-5,6	nein
		1.OG		6,00	48	40	43	34	-	-	-5,2	-5,3	nein
0+574	NO	EG	40	3,03	48	39	40	31	-	-	-7,5	-7,4	nein
		1.OG		6,01	48	39	42	34	-	-	-5,3	-5,3	nein
0+572	SO	EG	42	3,03	45	37	38	29	-	-	-7,8	-7,7	nein
		1.OG		6,01	44	36	39	31	-	-	-5,1	-5,1	nein
Volmarstraße 6													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+424	NW	EG	21	2,39	61	52	50	41	-	-	-11,0	-10,9	nein
		1.OG		5,18	62	53	54	45	-	-	-8,0	-8,1	nein
0+422	SW	EG	24	2,40	57	49	47	38	-	-	-10,2	-10,3	nein
		1.OG		5,19	59	50	51	42	-	-	-7,9	-7,9	nein
0+427	SO	EG	31	2,37	42	33	39	30	-	-	-3,1	-3,1	nein
		1.OG		5,16	43	35	41	33	-	-	-1,8	-1,8	nein
Volmarstraße 6a													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+436	NW	EG	20	2,32	61	52	51	43	-	-	-9,7	-9,7	nein
		1.OG		5,13	62	53	54	46	-	-	-7,6	-7,5	nein
0+438	NO	EG	23	2,31	58	49	48	39	-	-	-9,9	-9,9	nein
		1.OG		5,12	59	50	50	42	-	-	-8,7	-8,7	nein
0+434	SO	EG	30	2,32	39	30	37	28	-	-	-1,6	-1,6	nein
		1.OG		5,13	41	32	39	31	-	-	-1,4	-1,4	nein
Volmarstraße 8													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+449	NW	EG	18	2,45	62	53	51	43	-	-	-10,5	-10,5	nein
		1.OG		5,37	62	54	55	46	-	-	-7,3	-7,3	nein
0+447	SW	EG	26	2,44	56	47	46	37	-	-	-10,2	-10,1	nein
		1.OG		5,36	57	49	48	40	-	-	-8,8	-8,9	nein
0+450	SO	EG	29	2,45	40	32	40	31	-	-	-0,6	-0,5	nein
		1.OG		5,37	42	33	41	33	-	-	-0,6	-0,6	nein

Station km	HFront	SW	SA m	H I-A m	Prognose oL Tag Nacht [dB(A)]		Prognose mL Tag Nacht [dB(A)]		GW-Überschr. Tag Nacht [dB(A)]		Diff. PmL/PoL S8-6 S9-7 [dB(A)]		Anspruch passiv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Volmarstraße 8a													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+458	NW	EG 1.OG	18	2,49 5,39	62 63	54 54	52 56	44 47	-	-	-10,0 -6,9	-9,9 -6,9	nein nein
0+462	NO	EG 1.OG	25	2,51 5,41	57 58	48 50	46 49	37 40	-	-	-10,9 -9,5	-10,9 -9,6	nein nein
0+458	SO	EG 1.OG	29	2,49 5,39	40 41	31 33	39 41	31 32	-	-	-0,3 -0,4	-0,4 -0,3	nein nein
Volmarstraße 10													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+476	N	EG 1.OG	18	2,67 5,44	62 63	54 54	52 56	43 47	-	-	-10,7 -6,8	-10,7 -6,8	nein nein
0+472	W	EG 1.OG	22	2,65 5,42	58 59	50 51	47 50	38 42	-	-	-11,4 -8,9	-11,4 -8,9	nein nein
0+479	O	1.OG	25	5,45	57	48	49	40	-	-	-8,2	-8,2	nein
0+474	S	EG 1.OG	29	2,66 5,43	38 40	29 32	38 40	29 31	-	-	-0,3 -0,5	-0,4 -0,5	nein nein
Volmarstraße 10a													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+491	N	EG 1.OG	22	2,74 5,52	61 61	52 53	51 54	42 45	-	-	-10,0 -7,4	-9,9 -7,4	nein nein
0+484	W	1.OG	27	5,49	57	48	49	40	-	-	-7,8	-7,9	nein
0+491	O	EG 1.OG	28	2,74 5,52	55 57	47 48	48 50	39 41	-	-	-7,6 -6,7	-7,5 -6,6	nein nein
0+486	S	EG 1.OG	33	2,72 5,50	43 44	34 36	38 39	30 31	-	-	-4,6 -5,0	-4,6 -5,0	nein nein
Volmarstraße 12													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+503	N	EG 1.OG	30	2,77 5,55	58 59	49 50	48 51	40 42	-	-	-9,2 -8,4	-9,2 -8,3	nein nein
0+498	W	EG 1.OG	33	2,75 5,53	55 57	47 48	47 49	38 40	-	-	-8,4 -7,8	-8,4 -7,9	nein nein
0+502	O	1.OG	38	5,55	52	44	46	38	-	-	-6,1	-6,1	nein
0+496	S	EG 1.OG	40	2,74 5,52	45 44	36 35	40 41	32 32	-	-	-4,3 -3,4	-4,2 -3,4	nein nein
Volmarstraße 12a													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+514	N	EG 1.OG	41	2,82 5,59	55 56	47 48	46 48	37 39	-	-	-9,4 -8,7	-9,3 -8,7	nein nein
0+507	W	1.OG	42	5,55	53	44	44	36	-	-	-8,4	-8,4	nein
0+512	O	EG 1.OG	47	2,81 5,58	49 50	40 41	42 44	34 35	-	-	-6,5 -5,7	-6,5 -5,8	nein nein
0+506	S	EG 1.OG	49	2,78 5,55	43 45	35 36	39 41	31 33	-	-	-3,7 -3,4	-3,7 -3,4	nein nein
Volmarstraße 14													
					Nutz: WA		IGW Tag: 59 Nacht: 49 in dB(A)						
0+518	W	EG 1.OG	50	3,02 5,82	51 52	42 44	42 44	33 35	-	-	-9,0 -8,2	-9,0 -8,2	nein nein
0+526	N	EG 1.OG	51	3,06 5,86	53 54	45 46	44 46	36 37	-	-	-9,3 -8,5	-9,2 -8,5	nein nein
0+525	O	EG 1.OG	62	3,05 5,85	45 46	36 38	39 42	30 33	-	-	-5,7 -4,3	-5,7 -4,4	nein nein
0+516	S	EG 1.OG	64	3,01 5,81	40 43	31 34	38 41	30 33	-	-	-1,6 -1,4	-1,6 -1,3	nein nein

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Station	Bau- oder Betriebskilometer
2	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
3	SW	Stockwerk
4	SA	Orthogonaler Abstand Immissionsort/Achse Verkehrsweg
5	H I-A	Höhe des Immissionsortes über Achse Verkehrsweg
6-7	Prognose oL	Beurteilungspegel Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
8-9	Prognose mL	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutz tags/nachts
10-11	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
12-13	Diff. PmL/PoL	Differenz von Prognose mit Lärmschutz zu Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
14	Anpruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz dem Grunde nach tags/nachts