

Emissionen der Straßen

Bezeichnung	Emissionspegel Lw'		genaue Zähldaten								zul. Geschw.		Straßen- oberfläche	Prognose- jahr
	Tag	Nacht	M	p1 (%)		p2 (%)		pmc (%)		Pkw	Lkw	D SD,SDT,FzG (V)		
	dB	dB	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	km/h	km/h	Pkw / Lkw dB	
BAB A7 Mittelabschnitt														
005-21FD	94,8	90,9	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,0 / 1,5	2035
005-21WÜ	94,8	90,9	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,0 / 1,5	2035
BAB A7														
07-1_FD	92	88,6	1346	433	3,9	7,1	12,9	43,6	0,5	0,3	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-1_WÜ	92	88,6	1346	433	3,9	7,1	12,9	43,6	0,5	0,3	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-2_FD	91,4	87,8	1190	364	3,9	7,1	12,9	43,6	0,5	0,3	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-2_WÜ	91,4	87,8	1190	364	3,9	7,1	12,9	43,6	0,5	0,3	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-3_FD	91,4	87,6	1177	353	3,9	7	12,9	43	0,5	0,3	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-3_WÜ	91,4	87,6	1177	353	3,9	7	12,9	43	0,5	0,3	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-4_FD	90,8	86,7	1034	294	4,1	8,1	11	36,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-4_FD-TB	90,8	86,7	1034	294	4,1	8,1	11	36,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-4_WÜ	90,8	86,7	1034	294	4,1	8,1	11	36,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-4_WÜ-TB	90,8	86,7	1034	294	4,1	8,1	11	36,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-5_FD	90,8	86,7	1034	294	4,1	8,1	11	36,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-5_WÜ	90,8	86,7	1034	294	4,1	8,1	11	36,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-6_FD	93,5	88,6	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-6_FD	93,5	88,6	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-6_FD	93,5	88,6	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-6_FD	94,8	90,9	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,0 / 1,5	2035
07-6_FD	94,8	90,9	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,0 / 1,5	2035
07-6_WÜ	93,5	88,6	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-6_WÜ	93,5	88,6	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-6_WÜ	93,5	88,6	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-6_WÜ	94,8	90,9	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,0 / 1,5	2035
07-6_WÜ	94,8	90,9	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-2,0 / 1,5	2035
07-A_FD	92	88,6	1346	433	3,9	7,1	12,9	43,6	0,5	0,3	130	90	-2,8 / -4,6	2035
07-A_WÜ	92	88,6	1346	433	3,9	7,1	12,9	43,6	0,5	0,3	130	90	-2,8 / -4,6	2035
Talbrücke Schraudenbach	93,5	88,6	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-1,8 / -2,0	2035
Talbrücke Schraudenbach	93,5	88,6	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-1,8 / -2,0	2035
Talbrücke Wertal	94,8	90,9	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-1,8 / -2,0	2035
Talbrücke Wertal	94,8	90,9	2000	462	3,2	7,7	8,5	34,9	0,6	0,5	130	90	-1,8 / -2,0	2035
B26a														
B26a	85,2	81,7	409	106	4	7,6	7,3	30,4	0	0	100	80	0	2035
B26a	85,2	81,7	409	106	4	7,6	7,3	30,4	0	0	100	80	0	2035
B26a	84	81,3	409	106	4	7,6	7,3	30,4	0	0	80	80	-1,8 / -2,0	2035
B26a	84	81,3	409	106	4	7,6	7,3	30,4	0	0	80	80	-1,8 / -2,0	2035
BAB A70														
70-1	85,1	81,3	400	94	4,2	8	7,8	32	0	0	100	80	-1,8 / -2,0	2035
70-1	84	80,9	400	94	4,2	8	7,8	32	0	0	80	80	-1,8 / -2,0	2035
70-2	86,9	83,8	538	154	2,8	4,8	9,8	35,2	0,6	0,6	100	80	-1,8 / -2,0	2035
70-2	86,9	83,8	538	154	2,8	4,8	9,8	35,2	0,6	0,6	100	80	-1,8 / -2,0	2035
70-3	86,8	83,4	525	143	2,8	4,8	9,8	35,2	0,6	0,6	100	80	-1,8 / -2,0	2035
70-3	86,8	83,4	525	143	2,8	4,8	9,8	35,2	0,6	0,6	100	80	-1,8 / -2,0	2035
70-4	91,9	87,5	1002	226	2,8	4,8	9,8	35,2	0,6	0,6	130	90	-1,8 / -2,0	2035
70-4	91,9	87,5	1002	226	2,8	4,8	9,8	35,2	0,6	0,6	130	90	-2,8 / -4,6	2035
70-5	94	89,5	1623	367	2,8	4,7	9,8	34,5	0,6	0,6	130	90	-2,8 / -4,6	2035
70-5	94	89,5	1623	367	2,8	4,7	9,8	34,5	0,6	0,6	130	90	-2,0 / 1,5	2035
70-E	94	89,5	1623	367	2,8	4,7	9,8	34,5	0,6	0,6	130	90	-2,0 / 1,5	2035
70-E	94	89,5	1623	367	2,8	4,7	9,8	34,5	0,6	0,6	130	90	-1,8 / -2,0	2035

6-streifiger Ausbau, nördlich AK Schweinfurt / Werneck bis nördlich TR Riedener Wald

Bezeichnung	Emissionspegel Lw'		genaue Zählraten								zul. Geschw.		Straßen- oberfläche	Prognose- jahr
	Tag	Nacht	M		p1 (%)		p2 (%)		pmc (%)		Pkw	Lkw		
	dB	dB	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	km/h	km/h	Pkw / Lkw dB	
Rampen AK SW / Werneck														
W1	84,9	84,1	285	117	6	8,4	19	51,6	0,6	0,6	60	60	-2,8 / -4,6	2035
W2	68,6	61,6	12	2	4,6	3,5	14,4	21,5	0,6	0,6	60	60	-2,8 / -4,6	2035
W3-1	87,8	83,8	1239	283	3	5,5	9,5	33,5	0,6	0,6	80	80	-2,8 / -4,6	2035
W3-2BW	86,4	80,2	954	166	2,6	3,2	8,1	19,4	0,6	0,6	80	80	-2,8 / -4,6	2035
W3-3	86,5	80,2	966	168	2,6	3,2	8,1	19,4	0,6	0,6	80	80	-2,8 / -4,6	2035
W3-4TB mit Wand	86,5	80,2	966	168	2,6	3,2	8,1	19,4	0,6	0,6	80	80	-1,8 / -2,0	2035
W3-5	86,5	80,2	966	168	2,6	3,2	8,1	19,4	0,6	0,6	80	80	-2,8 / -4,6	2035
W4	74,8	74,4	27	22	13	8,4	41,2	51,6	0,6	0,6	60	60	-1,8 / -2,0	2035
W5	86,3	80	954	166	2,6	3,2	8,1	19,4	0,6	0,6	80	80	-1,8 / -2,0	2035
W6	83	81,7	285	117	6	8,4	19	51,6	0,6	0,6	60	60	-1,8 / -2,0	2035
W7	68,6	61,6	12	2	4,6	3,5	14,4	21,5	0,6	0,6	60	60	-1,8 / -2,0	2035
W8	74,8	74,4	27	22	13	8,4	41,2	51,6	0,6	0,6	60	60	-2,8 / -4,6	2035
W9-BU														
WV-1	86,3	80	966	168	2,6	3,2	8,1	19,4	0,6	0,6	80	80	-2,8 / -4,6	2035
WV-1	86,3	80	966	168	2,6	3,2	8,1	19,4	0,6	0,6	80	80	-1,8 / -2,0	2035
WV-1TB	86,3	80	966	168	2,6	3,2	8,1	19,4	0,6	0,6	80	80	-1,8 / -2,0	2035
WV-2	68,9	62,8	12	2	2,6	3,2	8,4	19,8	0,6	0,6	80	80	-1,8 / -2,0	2035
WV-3	78,1	76,5	39	24	13	8,4	41	51,6	0,6	0,6	80	80	-1,8 / -2,0	2035
WV-3	78,1	76,5	39	24	13	8,4	41	51,6	0,6	0,6	80	80	-1,8 / -2,0	2035
WV-3BW	78,1	76,5	39	24	13	8,4	41	51,6	0,6	0,6	80	80	-1,8 / -2,0	2035
WV-4	76,5	76,1	27	22	13	8,4	41	51,6	0,6	0,6	80	80	-1,8 / -2,0	2035
WV-5	84,8	84,1	312	139	6	8,4	19	51,6	0,6	0,6	80	80	-1,8 / -2,0	2035

Ergebnistabelle zum Verkehrslärm

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m											
Aumühle										V00b				FE			
AU01	Aumühle 1 N	EG	I_Aumühle	645+011	264	-30,5	MI	64	54	61	57	-	2,6	61	57	-	2,6
	Aumühle 1 N	1.OG	I_Aumühle	645+011	264	-27,7	MI	64	54	61	57	-	2,8	61	57	-	2,8
	Aumühle 1 N	2.OG	I_Aumühle	645+011	264	-24,9	MI	64	54	63	59	-	4,4	63	59	-	4,4
	Aumühle 1 S	EG	I_Aumühle	645+021	264	-30,5	MI	64	54	62	58	-	3,2	62	58	-	3,2
	Aumühle 1 S	1.OG	I_Aumühle	645+021	264	-27,7	MI	64	54	60	56	-	1,7	60	56	-	1,7
	Aumühle 1 S	2.OG	I_Aumühle	645+021	264	-24,9	MI	64	54	62	58	-	3,7	62	58	-	3,7
	Aumühle 1 W	EG	I_Aumühle	645+016	271	-30,9	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
	Aumühle 1 W	1.OG	I_Aumühle	645+016	271	-28,1	MI	64	54	46	42	-	-	46	42	-	-
	Aumühle 1 W	2.OG	I_Aumühle	645+016	271	-25,3	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
AU02	Aumühle 2 N	EG	I_Aumühle	644+988	261	-29,5	MI	64	54	59	55	-	0,5	59	55	-	0,5
	Aumühle 2 N	1.OG	I_Aumühle	644+988	261	-26,7	MI	64	54	59	55	-	1	59	55	-	1
	Aumühle 2 N	2.OG	I_Aumühle	644+988	261	-23,9	MI	64	54	63	59	-	4,7	63	59	-	4,7
	Aumühle 2 O	EG	I_Aumühle	644+993	256	-29,1	MI	64	54	62	59	-	4,1	62	59	-	4,1
	Aumühle 2 O	1.OG	I_Aumühle	644+993	256	-26,3	MI	64	54	63	59	-	4,3	63	59	-	4,3
	Aumühle 2 O	2.OG	I_Aumühle	644+993	256	-23,5	MI	64	54	63	59	-	4,7	63	59	-	4,7
	Aumühle 2 W	EG	I_Aumühle	644+994	264	-30,3	MI	64	54	59	55	-	0,4	59	55	-	0,4
	Aumühle 2 W	1.OG	I_Aumühle	644+994	264	-27,5	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
	Aumühle 2 W	2.OG	I_Aumühle	644+994	264	-24,7	MI	64	54	55	51	-	-	55	51	-	-
AU03	Aumühle 3 N	EG	I_Aumühle	645+029	228	-28,1	MI	64	54	62	58	-	3,3	62	58	-	3,3
	Aumühle 3 N	1.OG	I_Aumühle	645+029	228	-25,3	MI	64	54	62	58	-	3,3	62	58	-	3,3
	Aumühle 3 N	2.OG	I_Aumühle	645+029	228	-22,5	MI	64	54	63	59	-	4,6	63	59	-	4,6
	Aumühle 3 O	EG	I_Aumühle	645+036	222	-27,7	MI	64	54	64	60	-	5,2	64	60	-	5,2
	Aumühle 3 O	1.OG	I_Aumühle	645+036	222	-24,9	MI	64	54	64	60	-	5,5	64	60	-	5,5
	Aumühle 3 O	2.OG	I_Aumühle	645+036	222	-22,1	MI	64	54	64	60	-	6	64	60	-	6
	Aumühle 3 S	EG	I_Aumühle	645+038	230	-29	MI	64	54	60	56	-	1,4	60	56	-	1,4
	Aumühle 3 S	1.OG	I_Aumühle	645+038	230	-26,2	MI	64	54	60	56	-	1,6	60	56	-	1,6
	Aumühle 3 S	2.OG	I_Aumühle	645+038	230	-23,4	MI	64	54	60	57	-	2,1	60	57	-	2,1
	Aumühle 3 W	EG	I_Aumühle	645+030	235	-29	MI	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
	Aumühle 3 W	1.OG	I_Aumühle	645+030	235	-26,2	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
	Aumühle 3 W	2.OG	I_Aumühle	645+030	235	-23,4	MI	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
Eckartshausen										V00b				FE			
EH80	Am Lindenbrunnen 3	EG	I_Eckartshausen	638+469	442	-28,1	MI	64	54	58	55	-	0,7	51	48	-	-
	Am Lindenbrunnen 3	1.OG	I_Eckartshausen	638+469	442	-25,3	MI	64	54	60	57	-	2,5	54	50	-	-
EH01	Am Lindenbrunnen 4 S	EG	I_Eckartshausen	638+500	407	-29,8	MI	64	54	59	56	-	1,9	52	49	-	-
	Am Lindenbrunnen 4 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+500	407	-27	MI	64	54	60	57	-	2,9	54	50	-	-
	Am Lindenbrunnen 4 W	EG	I_Eckartshausen	638+491	408	-29,2	MI	64	54	57	55	-	0,4	50	47	-	-
	Am Lindenbrunnen 4 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+491	408	-26,4	MI	64	54	59	56	-	1,9	51	48	-	-
EH02	Am Lindenbrunnen 5 N	EG	I_Eckartshausen	638+460	384	-29,1	MI	64	54	59	56	-	1,6	51	48	-	-
	Am Lindenbrunnen 5 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+460	384	-26,3	MI	64	54	60	57	-	2,6	53	50	-	-
	Am Lindenbrunnen 5 S	EG	I_Eckartshausen	638+463	380	-29,4	MI	64	54	59	56	-	2	53	49	-	-
	Am Lindenbrunnen 5 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+463	380	-26,6	MI	64	54	59	56	-	1,5	53	49	-	-
	Am Lindenbrunnen 5 W	EG	I_Eckartshausen	638+460	377	-29,2	MI	64	54	60	58	-	3,4	54	51	-	-
	Am Lindenbrunnen 5 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+460	377	-26,4	MI	64	54	61	58	-	4	54	51	-	-
EH81	Am Lindenbrunnen 6	EG	I_Eckartshausen	638+460	402	-28	MI	64	54	58	56	-	1,5	51	47	-	-
	Am Lindenbrunnen 6	1.OG	I_Eckartshausen	638+460	402	-25,2	MI	64	54	60	57	-	2,9	52	49	-	-
EH82	Am Lindenbrunnen 7 S	EG	I_Eckartshausen	638+460	393	-27,8	MI	64	54	59	57	-	2,1	52	48	-	-
	Am Lindenbrunnen 7 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+460	393	-25	MI	64	54	60	58	-	3,3	53	50	-	-
	Am Lindenbrunnen 7 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+460	393	-22,2	MI	64	54	59	56	-	1,9	53	50	-	-
EH03	An der Kapelle 1 S	EG	I_Eckartshausen	638+520	676	-18,1	WA	59	49	56	53	-	3,9	53	49	-	-
	An der Kapelle 1 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+520	676	-15,3	WA	59	49	56	53	-	3,3	52	49	-	-
	An der Kapelle 1 W	EG	I_Eckartshausen	638+517	677	-17,6	WA	59	49	55	53	-	3,4	51	47	-	-
	An der Kapelle 1 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+517	677	-14,8	WA	59	49	55	53	-	3,3	50	47	-	-
EH83	An der Kapelle 10 S	EG	I_Eckartshausen	638+580	744	-19,1	WA	59	49	55	52	-	2,5	52	48	-	-
	An der Kapelle 10 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+580	744	-16,3	WA	59	49	54	51	-	1,8	52	48	-	-
EH84	An der Kapelle 11 O	EG	I_Eckartshausen	638+570	778	-15,9	WA	59	49	52	49	-	-	49	45	-	-
	An der Kapelle 11 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+570	778	-13,1	WA	59	49	53	50	-	0,5	49	45	-	-
	An der Kapelle 11 S	EG	I_Eckartshausen	638+570	768	-16,2	WA	59	49	55	52	-	2,4	52	48	-	-
	An der Kapelle 11 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+570	768	-13,4	WA	59	49	55	52	-	2,5	52	48	-	-
	An der Kapelle 11 W	EG	I_Eckartshausen	638+562	766	-15,9	WA	59	49	53	51	-	1,1	50	46	-	-
	An der Kapelle 11 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+562	766	-13,1	WA	59	49	54	52	-	2,2	51	47	-	-
EH85	An der Kapelle 12 S	EG	I_Eckartshausen	638+590	765	-19,1	WA	59	49	55	52	-	2,2	52	48	-	-
	An der Kapelle 12 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+590	765	-16,3	WA	59	49	54	51	-	1,8	52	48	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
EH131	An der Kapelle 13 S	EG	I_Eckartshausen	638+577	786	-17,1	WA	59	49	54	52	-	2,1	52	48	-	-
	An der Kapelle 13 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+577	786	-14,3	WA	59	49	54	51	-	1,9	52	48	-	-
	An der Kapelle 13 W	EG	I_Eckartshausen	638+573	783	-16,4	WA	59	49	54	51	-	1,5	50	47	-	-
	An der Kapelle 13 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+573	783	-13,6	WA	59	49	54	52	-	2,4	51	48	-	-
EH86	An der Kapelle 14 S	EG	I_Eckartshausen	638+598	779	-19,4	WA	59	49	54	51	-	2	52	48	-	-
	An der Kapelle 14 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+598	779	-16,6	WA	59	49	54	51	-	1,6	51	48	-	-
EH87	An der Kapelle 15 S	EG	I_Eckartshausen	638+582	806	-17,8	WA	59	49	54	51	-	2	51	48	-	-
	An der Kapelle 15 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+582	806	-15	WA	59	49	54	51	-	1,4	51	48	-	-
EH88	An der Kapelle 16 N	EG	I_Eckartshausen	638+600	807	-19,2	WA	59	49	50	47	-	-	46	43	-	-
	An der Kapelle 16 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	807	-16,4	WA	59	49	50	47	-	-	47	43	-	-
	An der Kapelle 16 O	EG	I_Eckartshausen	638+600	809	-19,4	WA	59	49	51	47	-	-	48	44	-	-
	An der Kapelle 16 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	809	-16,6	WA	59	49	47	43	-	-	47	42	-	-
EH89	An der Kapelle 16 S	EG	I_Eckartshausen	638+600	802	-19,2	WA	59	49	55	52	-	2,4	52	48	-	-
	An der Kapelle 16 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	802	-16,4	WA	59	49	54	51	-	1,4	51	48	-	-
	An der Kapelle 17 S	EG	I_Eckartshausen	638+596	823	-18,6	WA	59	49	54	51	-	1,4	51	47	-	-
	An der Kapelle 17 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+596	823	-15,8	WA	59	49	53	51	-	1,1	51	47	-	-
EH90	An der Kapelle 19 O	EG	I_Eckartshausen	638+600	854	-18,7	WA	59	49	47	43	-	-	47	42	-	-
	An der Kapelle 19 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	854	-15,9	WA	59	49	52	49	-	-	49	45	-	-
	An der Kapelle 19 S	EG	I_Eckartshausen	638+600	841	-19,1	WA	59	49	52	49	-	-	49	46	-	-
	An der Kapelle 19 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	841	-16,3	WA	59	49	54	51	-	1,3	51	47	-	-
EH04	An der Kapelle 2 N	EG	I_Eckartshausen	638+552	670	-20,5	WA	59	49	52	50	-	0,2	47	43	-	-
	An der Kapelle 2 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+552	670	-17,7	WA	59	49	53	50	-	0,9	48	44	-	-
	An der Kapelle 2 O	EG	I_Eckartshausen	638+558	670	-21,1	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	An der Kapelle 2 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+558	670	-18,3	WA	59	49	53	50	-	0,2	50	47	-	-
EH91	An der Kapelle 2 W	EG	I_Eckartshausen	638+550	663	-21,3	WA	59	49	54	52	-	2,4	50	46	-	-
	An der Kapelle 2 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+550	663	-18,5	WA	59	49	56	54	-	4,3	51	48	-	-
	An der Kapelle 20 S	EG	I_Eckartshausen	638+612	763	-22,3	WA	59	49	55	52	-	2,3	52	48	-	-
	An der Kapelle 20 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+612	763	-19,5	WA	59	49	54	51	-	1,8	52	48	-	-
EH92	An der Kapelle 21 O	EG	I_Eckartshausen	638+612	838	-19,8	WA	59	49	47	43	-	-	47	43	-	-
	An der Kapelle 21 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+612	838	-17	WA	59	49	53	50	-	0,9	50	46	-	-
	An der Kapelle 22 O	EG	I_Eckartshausen	638+600	753	-22,1	WA	59	49	52	49	-	-	49	45	-	-
	An der Kapelle 22 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	753	-19,3	WA	59	49	52	49	-	-	49	45	-	-
EH93	An der Kapelle 22 S	EG	I_Eckartshausen	638+600	746	-22,8	WA	59	49	55	52	-	2,5	52	48	-	-
	An der Kapelle 22 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	746	-20	WA	59	49	55	52	-	2,4	52	48	-	-
	An der Kapelle 22 W	EG	I_Eckartshausen	638+600	744	-22	WA	59	49	54	51	-	1,4	51	47	-	-
	An der Kapelle 22 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	744	-19,2	WA	59	49	55	52	-	2,6	51	48	-	-
EH94	An der Kapelle 23 O	EG	I_Eckartshausen	638+620	829	-21,1	WA	59	49	47	43	-	-	47	43	-	-
	An der Kapelle 23 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	829	-18,3	WA	59	49	49	46	-	-	48	44	-	-
	An der Kapelle 23 S	EG	I_Eckartshausen	638+620	819	-21,2	WA	59	49	54	51	-	1,2	51	48	-	-
	An der Kapelle 23 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	819	-18,4	WA	59	49	54	51	-	1,4	52	48	-	-
EH05	An der Kapelle 23 W	EG	I_Eckartshausen	638+620	817	-20,7	WA	59	49	54	51	-	1,9	51	47	-	-
	An der Kapelle 23 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	817	-17,9	WA	59	49	54	52	-	2,2	52	48	-	-
	An der Kapelle 24 N	EG	I_Eckartshausen	638+593	730	-21,7	WA	59	49	51	48	-	-	46	43	-	-
	An der Kapelle 24 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+593	730	-18,9	WA	59	49	52	49	-	-	48	44	-	-
EH95	An der Kapelle 24 S	EG	I_Eckartshausen	638+600	724	-22,4	WA	59	49	55	52	-	3	52	49	-	-
	An der Kapelle 24 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	724	-19,6	WA	59	49	55	52	-	2,2	52	48	-	-
	An der Kapelle 24 W	EG	I_Eckartshausen	638+594	723	-21,9	WA	59	49	55	52	-	2,5	51	48	-	-
	An der Kapelle 24 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+594	723	-19,1	WA	59	49	56	53	-	3,6	52	48	-	-
EH96	An der Kapelle 26 O	EG	I_Eckartshausen	638+588	719	-22,3	WA	59	49	52	49	-	-	49	45	-	-
	An der Kapelle 26 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+588	719	-19,5	WA	59	49	53	51	-	1,1	50	46	-	-
	An der Kapelle 26 S	EG	I_Eckartshausen	638+587	707	-23,4	WA	59	49	56	53	-	3,3	52	49	-	-
	An der Kapelle 26 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+587	707	-20,6	WA	59	49	55	52	-	2,9	52	48	-	-
EH06	An der Kapelle 26 W	EG	I_Eckartshausen	638+581	708	-23	WA	59	49	54	52	-	2,1	50	47	-	-
	An der Kapelle 26 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+581	708	-20,2	WA	59	49	55	52	-	3	51	48	-	-
	An der Kapelle 27 O	EG	I_Eckartshausen	638+643	799	-26,3	WA	59	49	48	43	-	-	47	43	-	-
	An der Kapelle 27 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+643	799	-23,5	WA	59	49	48	44	-	-	48	43	-	-
EH08	An der Kapelle 27 S	EG	I_Eckartshausen	638+644	791	-27	WA	59	49	54	51	-	1,4	52	48	-	-
	An der Kapelle 27 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+644	791	-24,2	WA	59	49	54	51	-	1,5	52	48	-	-
	An der Kapelle 27 W	EG	I_Eckartshausen	638+640	787	-26,5	WA	59	49	54	52	-	2,3	51	48	-	-
	An der Kapelle 27 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+640	787	-23,7	WA	59	49	54	51	-	1,9	51	47	-	-
EH08	An der Kapelle 28 O	EG	I_Eckartshausen	638+580	688	-23,8	WA	59	49	53	50	-	0,6	50	46	-	-
	An der Kapelle 28 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+580	688	-21	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	An der Kapelle 28 S	EG	I_Eckartshausen	638+580	680	-24,6	WA	59	49	57	54	-	4,8	53	50	-	0,2
	An der Kapelle 28 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+580	680	-21,8	WA	59	49	55	53	-	3,1	52	49	-	-
EH08	An der Kapelle 28 W	EG	I_Eckartshausen	638+573	681	-24,2	WA	59	49	56	53	-	3,8	52	48	-	-
	An der Kapelle 28 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+573	681	-21,4	WA	59	49	56	53	-	3,9	52	48	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
EH09	An der Kapelle 29 S	EG	I_Eckartshausen	638+639	770	-25,8	WA	59	49	54	51	-	1,4	52	48	-	-
	An der Kapelle 29 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+639	770	-23	WA	59	49	54	51	-	1,6	52	48	-	-
	An der Kapelle 29 W	EG	I_Eckartshausen	638+632	768	-25,3	WA	59	49	53	50	-	0,3	50	46	-	-
	An der Kapelle 29 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+632	768	-22,5	WA	59	49	53	50	-	1	51	47	-	-
EH10	An der Kapelle 3 S	EG	I_Eckartshausen	638+547	689	-18,6	WA	59	49	56	53	-	3,7	52	49	-	-
	An der Kapelle 3 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+547	689	-15,8	WA	59	49	56	53	-	3,3	52	49	-	-
EH11	An der Kapelle 30 N	EG	I_Eckartshausen	638+566	673	-24,2	WA	59	49	54	51	-	2	49	46	-	-
	An der Kapelle 30 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+566	673	-21,4	WA	59	49	56	53	-	3,5	51	48	-	-
	An der Kapelle 30 S	EG	I_Eckartshausen	638+573	665	-25,4	WA	59	49	57	54	-	4,5	53	49	-	-
	An der Kapelle 30 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+573	665	-22,6	WA	59	49	56	53	-	3,5	53	49	-	-
	An der Kapelle 30 W	EG	I_Eckartshausen	638+563	667	-24,5	WA	59	49	55	53	-	3,4	51	48	-	-
EH96	An der Kapelle 30 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+563	667	-21,7	WA	59	49	56	54	-	4,3	52	48	-	-
	An der Kapelle 31 O	EG	I_Eckartshausen	638+628	759	-26,7	WA	59	49	49	45	-	-	48	43	-	-
	An der Kapelle 31 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+628	759	-23,9	WA	59	49	50	46	-	-	48	44	-	-
	An der Kapelle 31 S	EG	I_Eckartshausen	638+628	751	-27	WA	59	49	54	51	-	1,3	52	48	-	-
EH12	An der Kapelle 31 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+628	751	-24,2	WA	59	49	54	51	-	1,8	52	48	-	-
	An der Kapelle 32 S	EG	I_Eckartshausen	638+560	651	-25,3	WA	59	49	57	54	-	4,7	53	49	-	-
	An der Kapelle 32 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	651	-22,5	WA	59	49	56	53	-	3,7	52	49	-	-
	An der Kapelle 32 W	EG	I_Eckartshausen	638+560	655	-23,8	WA	59	49	57	55	-	5,1	52	49	-	-
EH13	An der Kapelle 32 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	655	-21	WA	59	49	57	54	-	4,7	52	49	-	-
	An der Kapelle 33 O	EG	I_Eckartshausen	638+620	737	-26,3	WA	59	49	50	46	-	-	48	44	-	-
	An der Kapelle 33 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	737	-23,5	WA	59	49	52	49	-	-	49	46	-	-
	An der Kapelle 33 S	EG	I_Eckartshausen	638+620	728	-26,5	WA	59	49	55	52	-	2,1	52	48	-	-
	An der Kapelle 33 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	728	-23,7	WA	59	49	55	52	-	2,2	52	48	-	-
	An der Kapelle 33 W	EG	I_Eckartshausen	638+620	725	-25,7	WA	59	49	53	51	-	1,1	50	47	-	-
EH14	An der Kapelle 33 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	725	-22,9	WA	59	49	55	53	-	3,4	52	48	-	-
	An der Kapelle 35 O	EG	I_Eckartshausen	638+620	716	-26,3	WA	59	49	51	48	-	-	49	45	-	-
	An der Kapelle 35 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	716	-23,5	WA	59	49	52	49	-	-	49	45	-	-
	An der Kapelle 35 S	EG	I_Eckartshausen	638+619	708	-26,5	WA	59	49	55	52	-	2,2	52	48	-	-
	An der Kapelle 35 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+619	708	-23,7	WA	59	49	55	52	-	2,4	52	48	-	-
EH15	An der Kapelle 35 W	EG	I_Eckartshausen	638+611	706	-26,1	WA	59	49	54	51	-	1,4	51	47	-	-
	An der Kapelle 35 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+611	706	-23,3	WA	59	49	56	53	-	3,5	52	48	-	-
	An der Kapelle 37 O	EG	I_Eckartshausen	638+607	694	-26,4	WA	59	49	50	47	-	-	48	44	-	-
	An der Kapelle 37 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+607	694	-23,6	WA	59	49	51	48	-	-	49	45	-	-
EH16	An der Kapelle 37 S	EG	I_Eckartshausen	638+606	686	-26,6	WA	59	49	55	52	-	2,6	52	48	-	-
	An der Kapelle 37 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+606	686	-23,8	WA	59	49	55	52	-	2,7	52	48	-	-
	An der Kapelle 37 W	EG	I_Eckartshausen	638+600	684	-26,3	WA	59	49	54	52	-	2,2	51	47	-	-
	An der Kapelle 37 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	684	-23,5	WA	59	49	56	53	-	3,5	51	48	-	-
	An der Kapelle 39 S	EG	I_Eckartshausen	638+600	667	-27,4	WA	59	49	55	53	-	3,1	52	48	-	-
EH17	An der Kapelle 39 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	667	-24,6	WA	59	49	55	52	-	2,9	52	48	-	-
	An der Kapelle 39 W	EG	I_Eckartshausen	638+599	663	-27,3	WA	59	49	55	53	-	3,3	52	48	-	-
	An der Kapelle 39 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+599	663	-24,5	WA	59	49	56	54	-	4,1	52	48	-	-
	An der Kapelle 4 S	EG	I_Eckartshausen	638+560	681	-22,1	WA	59	49	56	54	-	4,3	53	49	-	-
EH97	An der Kapelle 4 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	681	-19,3	WA	59	49	56	54	-	4,1	53	49	-	-
	An der Kapelle 41 O	EG	I_Eckartshausen	638+591	652	-27,4	WA	59	49	53	50	-	0,1	51	47	-	-
	An der Kapelle 41 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+591	652	-24,6	WA	59	49	53	50	-	0,2	50	46	-	-
	An der Kapelle 41 S	EG	I_Eckartshausen	638+591	647	-27,7	WA	59	49	55	52	-	2,2	52	48	-	-
EH18	An der Kapelle 41 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+591	647	-24,9	WA	59	49	55	52	-	2,4	52	48	-	-
	An der Kapelle 41a S	EG	I_Eckartshausen	638+586	641	-27,6	WA	59	49	56	53	-	3,4	52	48	-	-
	An der Kapelle 41a S	1.OG	I_Eckartshausen	638+586	641	-24,8	WA	59	49	56	53	-	3,3	52	49	-	-
EH19	An der Kapelle 43 N	EG	I_Eckartshausen	638+573	635	-26,8	WA	59	49	52	50	-	0,5	48	45	-	-
	An der Kapelle 43 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+573	635	-24	WA	59	49	54	51	-	1,6	49	46	-	-
	An der Kapelle 43 S	EG	I_Eckartshausen	638+579	626	-28,1	WA	59	49	57	54	-	4,7	53	50	-	0,4
	An der Kapelle 43 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+579	626	-25,3	WA	59	49	56	53	-	4	53	49	-	-
	An der Kapelle 43 W	EG	I_Eckartshausen	638+573	627	-27,5	WA	59	49	56	54	-	4,3	52	48	-	-
EH20	An der Kapelle 43 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+573	627	-24,7	WA	59	49	57	54	-	4,8	52	49	-	-
	An der Kapelle 47 O	EG	I_Eckartshausen	638+560	615	-26,6	WA	59	49	55	52	-	2,2	52	48	-	-
	An der Kapelle 47 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	615	-23,8	WA	59	49	55	52	-	2,6	52	48	-	-
	An der Kapelle 47 S	EG	I_Eckartshausen	638+560	608	-26,6	WA	59	49	56	53	-	4	53	49	-	-
	An der Kapelle 47 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	608	-23,8	WA	59	49	56	54	-	4,2	53	49	-	-
	An der Kapelle 47 W	EG	I_Eckartshausen	638+560	609	-26,3	WA	59	49	56	54	-	4,4	51	47	-	-
EH21	An der Kapelle 47 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	609	-23,5	WA	59	49	57	55	-	5,1	52	48	-	-
	An der Kapelle 5 S	EG	I_Eckartshausen	638+560	705	-18,9	WA	59	49	56	53	-	3,7	52	49	-	-
	An der Kapelle 5 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	705	-16,1	WA	59	49	56	53	-	3,4	52	49	-	-
EH22	An der Kapelle 7 S	EG	I_Eckartshausen	638+558	723	-15,6	WA	59	49	55	52	-	3	52	48	-	-
	An der Kapelle 7 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+558	723	-12,8	WA	59	49	55	52	-	2,7	52	48	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz				
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
EH23	An der Kapelle 8 S	EG	I_Eckartshausen	638+573	728	-19,5	WA	59	49	56	53	-	3,3	52	49	-	-	
	An der Kapelle 8 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+573	728	-16,7	WA	59	49	55	52	-	2,2	52	48	-	-	
	An der Kapelle 8 W	EG	I_Eckartshausen	638+573	726	-19	WA	59	49	56	53	-	3,6	52	48	-	-	
	An der Kapelle 8 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+573	726	-16,2	WA	59	49	55	52	-	3	51	48	-	-	
EH98	An der Kapelle 9 S	EG	I_Eckartshausen	638+560	748	-15,8	WA	59	49	55	52	-	2,7	52	48	-	-	
	An der Kapelle 9 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	748	-13	WA	59	49	55	52	-	2,2	51	48	-	-	
	An der Kapelle 9 W	EG	I_Eckartshausen	638+560	745	-15,8	WA	59	49	54	52	-	2,3	51	47	-	-	
	An der Kapelle 9 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	745	-13	WA	59	49	54	52	-	2,4	51	47	-	-	
EH99	Eckhardshausen_WG_fiktiv	EG	I_Eckartshausen	638+674	772	-33,9	WA	59	49	55	52	-	2,1	52	48	-	-	
	Eckhardshausen_WG_fiktiv	EG	I_Eckartshausen	638+715	909	-34,8	WA	59	49	54	50	-	0,9	52	48	-	-	
EH24	Eckhardshausen_WG_fiktiv	1.OG	I_Eckartshausen	638+674	772	-31,1	WA	59	49	55	52	-	2,6	53	49	-	-	
	Eckhardshausen_WG_fiktiv	1.OG	I_Eckartshausen	638+715	909	-32	WA	59	49	54	50	-	1	52	48	-	-	
EH25	Eisweg 1 S	EG	I_Eckartshausen	638+320	358	-16,7	WA	59	49	62	60	2,8	10,2	54	51	-	1,3	
	Eisweg 1 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+320	358	-13,9	WA	59	49	61	58	1,4	8,8	54	50	-	0,9	
	Eisweg 1 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+320	358	-11,1	WA	59	49	60	58	1	8,5	54	50	-	0,8	
	Eisweg 1 O	EG	I_Eckartshausen	638+323	367	-16,2	WA	59	49	56	53	-	3,8	48	44	-	-	
	Eisweg 1 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+323	367	-13,4	WA	59	49	57	54	-	4,5	52	48	-	-	
	Eisweg 1 O	2.OG	I_Eckartshausen	638+323	367	-10,6	WA	59	49	54	51	-	1,6	51	48	-	-	
	Eisweg 1 W	EG	I_Eckartshausen	638+317	358	-16	WA	59	49	61	59	1,9	9,4	53	50	-	0,2	
	Eisweg 1 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+317	358	-13,2	WA	59	49	62	59	2,1	9,5	54	50	-	0,7	
	Eisweg 1 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+317	359	-10,4	WA	59	49	60	58	0,9	8,4	52	49	-	-	
	Eisweg 1 N	EG	I_Eckartshausen	638+319	367	-15,7	WA	59	49	57	54	-	4,6	49	46	-	-	
	Eisweg 1 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+319	367	-12,9	WA	59	49	56	54	-	4,3	50	46	-	-	
	EH26	Eisweg 10 N	EG	I_Eckartshausen	638+191	315	-8,8	WA	59	49	55	52	-	2,6	50	47	-	-
		Eisweg 10 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+191	315	-6	WA	59	49	55	53	-	3,2	51	47	-	-
		Eisweg 10 O	EG	I_Eckartshausen	638+198	315	-9,2	WA	59	49	56	54	-	4,3	51	47	-	-
Eisweg 10 O		1.OG	I_Eckartshausen	638+198	315	-6,4	WA	59	49	54	51	-	1,4	51	48	-	-	
Eisweg 10 S		EG	I_Eckartshausen	638+197	309	-9,7	WA	59	49	63	60	3,2	10,7	54	51	-	1,3	
Eisweg 10 S		1.OG	I_Eckartshausen	638+197	309	-6,9	WA	59	49	62	60	3	10,4	54	51	-	1,3	
Eisweg 10 W		EG	I_Eckartshausen	638+190	308	-9,3	WA	59	49	62	59	2,3	9,8	54	50	-	0,6	
Eisweg 10 W		1.OG	I_Eckartshausen	638+190	308	-6,5	WA	59	49	62	59	2,6	10	54	51	-	1,1	
EH27		Eisweg 2 S	EG	I_Eckartshausen	638+297	369	-14,7	WA	59	49	60	58	0,7	8,2	53	50	-	0,2
		Eisweg 2 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+297	369	-11,9	WA	59	49	60	58	0,8	8,3	53	50	-	0,5
	Eisweg 2 W	EG	I_Eckartshausen	638+288	367	-14,5	WA	59	49	58	55	-	5,9	50	47	-	-	
	Eisweg 2 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+288	367	-11,7	WA	59	49	60	58	0,6	8,1	53	49	-	-	
	Eisweg 2 N	EG	I_Eckartshausen	638+288	376	-14,5	WA	59	49	51	48	-	-	47	44	-	-	
	Eisweg 2 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+288	376	-11,7	WA	59	49	53	50	-	0,9	49	45	-	-	
	Eisweg 2 O	EG	I_Eckartshausen	638+295	379	-14,6	WA	59	49	49	46	-	-	45	41	-	-	
	Eisweg 2 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+295	379	-11,8	WA	59	49	48	45	-	-	46	42	-	-	
EH28	Eisweg 3 S	EG	I_Eckartshausen	638+286	332	-15,2	WA	59	49	59	57	-	7,3	53	49	-	-	
	Eisweg 3 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+286	332	-12,4	WA	59	49	61	58	1,6	9	54	50	-	0,9	
	Eisweg 3 W	EG	I_Eckartshausen	638+280	333	-14,6	WA	59	49	61	58	1,1	8,6	53	50	-	0,3	
	Eisweg 3 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+280	333	-11,8	WA	59	49	62	59	2,3	9,8	54	51	-	1,1	
	Eisweg 3 O	EG	I_Eckartshausen	638+288	339	-15,1	WA	59	49	57	54	-	4,7	52	49	-	-	
	Eisweg 3 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+288	339	-12,3	WA	59	49	56	53	-	3,7	52	49	-	-	
	Eisweg 3 N	EG	I_Eckartshausen	638+282	339	-14,5	WA	59	49	58	55	-	6	52	49	-	-	
EH29	Eisweg 4 S	EG	I_Eckartshausen	638+271	350	-13,3	WA	59	49	60	58	1	8,5	53	50	-	0,4	
	Eisweg 4 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+271	350	-10,5	WA	59	49	61	58	1,5	9	54	50	-	0,9	
	Eisweg 4 O	EG	I_Eckartshausen	638+270	357	-13,3	WA	59	49	56	54	-	4,2	51	47	-	-	
	Eisweg 4 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+270	357	-10,5	WA	59	49	56	54	-	4,2	51	47	-	-	
	Eisweg 4 N	EG	I_Eckartshausen	638+264	357	-12,6	WA	59	49	51	48	-	-	48	44	-	-	
	Eisweg 4 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+264	357	-9,8	WA	59	49	54	51	-	1,9	49	46	-	-	
	Eisweg 4 W	EG	I_Eckartshausen	638+265	348	-12,9	WA	59	49	60	58	0,7	8,1	52	48	-	-	
	Eisweg 4 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+265	348	-10,1	WA	59	49	61	59	1,6	9,1	53	50	-	0,5	
EH30	Eisweg 5 N	EG	I_Eckartshausen	638+251	318	-12,8	WA	59	49	59	57	-	7,1	52	49	-	-	
	Eisweg 5 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+251	318	-10	WA	59	49	58	55	-	5,9	51	48	-	-	
	Eisweg 5 O	EG	I_Eckartshausen	638+258	316	-13,4	WA	59	49	57	55	-	5,3	52	48	-	-	
	Eisweg 5 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+258	316	-10,6	WA	59	49	56	54	-	4,1	52	49	-	-	
	Eisweg 5 S	EG	I_Eckartshausen	638+255	305	-14,3	WA	59	49	62	60	2,6	10,1	53	49	-	-	
	Eisweg 5 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+255	305	-11,5	WA	59	49	62	60	2,6	10,1	54	50	-	1	
	Eisweg 5 W	EG	I_Eckartshausen	638+248	304	-13,7	WA	59	49	62	59	2,5	10	53	49	-	-	
	Eisweg 5 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+248	304	-10,9	WA	59	49	62	60	2,8	10,2	54	50	-	0,7	

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
EH31	Eisweg 6 N	EG	I_Eckartshausen	638+239	341	-10,7	WA	59	49	52	49	-	-	49	45	-	-
	Eisweg 6 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+239	341	-7,9	WA	59	49	55	53	-	3,2	50	47	-	-
	Eisweg 6 O	EG	I_Eckartshausen	638+248	342	-11,3	WA	59	49	56	54	-	4,1	51	48	-	-
	Eisweg 6 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+248	342	-8,5	WA	59	49	53	50	-	0,7	51	47	-	-
	Eisweg 6 S	EG	I_Eckartshausen	638+250	334	-11,9	WA	59	49	61	58	1,6	9	54	51	-	1,5
	Eisweg 6 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+250	334	-9,1	WA	59	49	61	58	1,4	8,8	54	50	-	0,9
	Eisweg 6 W	EG	I_Eckartshausen	638+239	332	-11,4	WA	59	49	60	58	0,7	8,2	53	49	-	-
Eisweg 6 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+239	332	-8,6	WA	59	49	61	59	1,6	9,1	53	50	-	0,2	
EH32	Eisweg 7 W	EG	I_Eckartshausen	638+263	297	-16,6	WA	59	49	62	60	2,9	10,4	53	50	-	0,1
	Eisweg 7 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+263	297	-13,8	WA	59	49	63	60	3,4	10,9	53	50	-	0,3
	Eisweg 7 N	EG	I_Eckartshausen	638+264	302	-15,6	WA	59	49	60	58	0,9	8,4	52	48	-	-
	Eisweg 7 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+264	302	-12,8	WA	59	49	62	59	2,4	9,9	54	51	-	1,3
	Eisweg 7 O	EG	I_Eckartshausen	638+273	303	-16,6	WA	59	49	59	57	-	7,4	54	51	-	1,3
	Eisweg 7 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+273	303	-13,8	WA	59	49	59	56	-	6,5	54	51	-	1,1
	Eisweg 7 S	EG	I_Eckartshausen	638+271	295	-17,7	WA	59	49	62	59	2,5	10	53	50	-	0,4
	Eisweg 7 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+271	295	-14,9	WA	59	49	62	59	2,4	9,8	54	50	-	0,8
	Eisweg 7 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+271	295	-12,1	WA	59	49	62	60	2,7	10,1	54	51	-	1,3
	Eisweg 8 S	EG	I_Eckartshausen	638+226	319	-10,5	WA	59	49	61	59	1,9	9,3	54	51	-	1,1
Eisweg 8 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+226	319	-7,7	WA	59	49	62	59	2,5	9,9	54	51	-	1,1	
Eisweg 8 W	EG	I_Eckartshausen	638+217	318	-9,6	WA	59	49	61	59	1,8	9,2	53	49	-	-	
Eisweg 8 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+217	318	-6,8	WA	59	49	62	60	2,7	10,2	54	51	-	1,3	
Eisweg 8 O	EG	I_Eckartshausen	638+226	328	-10,1	WA	59	49	58	55	-	5,7	52	49	-	-	
Eisweg 8 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+226	328	-7,3	WA	59	49	54	51	-	1,9	51	48	-	-	
Eisweg 8 N	EG	I_Eckartshausen	638+218	326	-9,3	WA	59	49	53	50	-	0,8	49	45	-	-	
EH34	Eisweg 9 N	EG	I_Eckartshausen	638+223	299	-12	WA	59	49	58	56	-	6,1	51	48	-	-
	Eisweg 9 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+223	299	-9,2	WA	59	49	57	54	-	4,9	51	48	-	-
	Eisweg 9 O	EG	I_Eckartshausen	638+234	296	-13,8	WA	59	49	60	57	0,4	7,8	54	50	-	1
	Eisweg 9 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+234	296	-11	WA	59	49	59	56	-	6,6	54	50	-	0,9
	Eisweg 9 S	EG	I_Eckartshausen	638+231	287	-15,3	WA	59	49	63	60	3,4	10,8	53	50	-	0,3
	Eisweg 9 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+231	287	-12,5	WA	59	49	63	60	3,4	10,9	54	51	-	1,5
	Eisweg 9 W	EG	I_Eckartshausen	638+216	290	-12,9	WA	59	49	62	59	2,6	10	54	51	-	1,2
Eisweg 9 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+216	290	-10,1	WA	59	49	62	59	2,4	9,9	54	51	-	1,4	
EH35	Flurstraße 1 S	EG	I_Eckartshausen	638+460	616	-20,3	WA	59	49	57	55	-	5,1	52	49	-	-
	Flurstraße 1 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+460	616	-17,5	WA	59	49	57	55	-	5,1	53	49	-	-
	Flurstraße 1 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+460	616	-14,7	WA	59	49	57	55	-	5,3	53	49	-	-
EH36	Flurstraße 6 S	EG	I_Eckartshausen	638+460	644	-17,8	WA	59	49	56	53	-	3,7	52	48	-	-
	Flurstraße 6 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+460	644	-15	WA	59	49	56	53	-	3,8	52	48	-	-
	Flurstraße 6 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+460	644	-12,2	WA	59	49	56	53	-	4	52	49	-	-
EH100	Flurstraße 8	EG	I_Eckartshausen	638+458	656	-17,5	WA	59	49	55	53	-	3,4	51	48	-	-
	Flurstraße 8	1.OG	I_Eckartshausen	638+458	656	-14,7	WA	59	49	55	53	-	3,2	51	48	-	-
EH101	Kaistener Straße 1	EG	I_Eckartshausen	638+458	385	-27,6	MI	64	54	60	58	-	3,2	53	50	-	-
	Kaistener Straße 1	1.OG	I_Eckartshausen	638+458	385	-24,8	MI	64	54	60	58	-	3,4	53	50	-	-
	Kaistener Straße 1	2.OG	I_Eckartshausen	638+458	385	-22	MI	64	54	59	57	-	2,4	53	50	-	-
EH37	Kaistener Straße 11 S	EG	I_Eckartshausen	638+400	356	-24,1	MI	64	54	60	58	-	3,2	53	49	-	-
	Kaistener Straße 11 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+400	356	-21,3	MI	64	54	61	58	-	3,6	54	50	-	-
EH140	Kaistener Straße 13 S	EG	I_Eckartshausen	638+404	362	-24	MI	64	54	59	57	-	2,3	51	48	-	-
	Kaistener Straße 13 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+404	362	-21,2	MI	64	54	61	58	-	3,6	54	51	-	-
EH38	Kaistener Straße 15 S	EG	I_Eckartshausen	638+387	366	-21,8	MI	64	54	59	56	-	2	50	47	-	-
	Kaistener Straße 15 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+387	366	-19	MI	64	54	61	58	-	3,6	53	49	-	-
	Kaistener Straße 15 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+387	366	-16,2	MI	64	54	60	58	-	3,3	54	50	-	-
EH39	Kaistener Straße 17 S	EG	I_Eckartshausen	638+357	365	-19,3	WA	59	49	60	58	0,9	8,3	54	51	-	1,3
	Kaistener Straße 17 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+357	365	-16,5	WA	59	49	61	59	1,8	9,2	55	51	-	1,8
	Kaistener Straße 17 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+357	365	-13,7	WA	59	49	60	58	0,9	8,3	54	50	-	0,8
EH40	Kaistener Straße 19 S	EG	I_Eckartshausen	638+344	372	-17,8	WA	59	49	60	57	0,6	8	53	49	-	-
	Kaistener Straße 19 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+344	372	-15	WA	59	49	60	57	0,5	8	53	49	-	-
	Kaistener Straße 19 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+344	372	-12,2	WA	59	49	60	57	0,5	7,9	53	50	-	0,4
	Kaistener Straße 19 W	EG	I_Eckartshausen	638+339	370	-17,4	WA	59	49	60	57	0,2	7,6	52	48	-	-
	Kaistener Straße 19 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+339	370	-14,6	WA	59	49	60	57	0,5	8	52	48	-	-
	Kaistener Straße 19 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+339	370	-11,8	WA	59	49	60	58	0,8	8,3	53	49	-	-
EH41	Kaistener Straße 3 O	EG	I_Eckartshausen	638+444	374	-27,1	MI	64	54	55	52	-	-	51	48	-	-
	Kaistener Straße 3 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+444	374	-24,3	MI	64	54	57	54	-	-	53	49	-	-
	Kaistener Straße 3 O	2.OG	I_Eckartshausen	638+444	374	-21,5	MI	64	54	56	53	-	-	53	49	-	-
	Kaistener Straße 3 W	EG	I_Eckartshausen	638+440	368	-27,2	MI	64	54	59	56	-	1,7	51	47	-	-
	Kaistener Straße 3 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+440	368	-24,4	MI	64	54	60	58	-	3,5	52	49	-	-
	Kaistener Straße 3 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+440	368	-21,6	MI	64	54	61	59	-	4,4	53	50	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
EH42	Kaistener Straße 4 S	EG	I_Eckartshausen	638+420	389	-23,6	MI	64	54	58	55	-	0,8	53	49	-	-
	Kaistener Straße 4 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+420	389	-20,8	MI	64	54	60	58	-	3,2	53	50	-	-
	Kaistener Straße 4 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+420	389	-18	MI	64	54	61	58	-	4	54	50	-	-
	Kaistener Straße 4 W	EG	I_Eckartshausen	638+417	385	-23,4	MI	64	54	59	57	-	2,5	53	50	-	-
	Kaistener Straße 4 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+417	385	-20,6	MI	64	54	61	59	-	4,2	55	51	-	-
	Kaistener Straße 4 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+417	385	-17,8	MI	64	54	61	59	-	4,2	54	51	-	-
EH43	Kaistener Straße 5 N	EG	I_Eckartshausen	638+440	349	-27,8	MI	64	54	58	55	-	0,5	50	47	-	-
	Kaistener Straße 5 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+440	349	-25	MI	64	54	60	58	-	3,4	53	49	-	-
	Kaistener Straße 5 O	EG	I_Eckartshausen	638+446	350	-28,9	MI	64	54	55	52	-	-	52	48	-	-
	Kaistener Straße 5 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+446	350	-26,1	MI	64	54	56	53	-	-	52	49	-	-
	Kaistener Straße 5 O	2.OG	I_Eckartshausen	638+446	350	-23,3	MI	64	54	57	54	-	-	53	49	-	-
	Kaistener Straße 5 S	EG	I_Eckartshausen	638+444	341	-29	MI	64	54	59	57	-	2,2	52	49	-	-
	Kaistener Straße 5 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+444	341	-26,2	MI	64	54	59	57	-	2,3	53	49	-	-
	Kaistener Straße 5 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+444	341	-23,4	MI	64	54	60	57	-	2,5	53	49	-	-
	Kaistener Straße 5 W	EG	I_Eckartshausen	638+439	339	-28,3	MI	64	54	60	58	-	3,4	52	49	-	-
	Kaistener Straße 5 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+439	339	-25,5	MI	64	54	62	59	-	4,6	53	50	-	-
	Kaistener Straße 5 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+439	339	-22,7	MI	64	54	61	59	-	4,2	54	50	-	-
	EH102	Kaistener Straße 6	EG	I_Eckartshausen	638+391	398	-19,6	MI	64	54	60	57	-	2,8	54	50	-
Kaistener Straße 6		1.OG	I_Eckartshausen	638+391	398	-16,8	MI	64	54	59	56	-	1,8	53	49	-	-
Kaistener Straße 6		2.OG	I_Eckartshausen	638+391	398	-14	MI	64	54	60	57	-	2,8	54	50	-	-
EH44	Kaistener Straße 7 O	EG	I_Eckartshausen	638+432	372	-25,9	MI	64	54	57	55	-	0,2	52	48	-	-
	Kaistener Straße 7 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+432	372	-23,1	MI	64	54	59	56	-	1,9	53	49	-	-
	Kaistener Straße 7 S	EG	I_Eckartshausen	638+430	363	-26,9	MI	64	54	59	57	-	2,3	52	49	-	-
EH103	Kaistener Straße 7 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+430	363	-24,1	MI	64	54	61	59	-	4,4	54	51	-	-
	Kaistener Straße 8 S	EG	I_Eckartshausen	638+360	391	-18	MI	64	54	60	57	-	2,7	54	51	-	-
	Kaistener Straße 8 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+360	391	-15,2	MI	64	54	60	57	-	2,8	54	50	-	-
EH45	Kaistener Straße 9 W	EG	I_Eckartshausen	638+416	367	-24,2	MI	64	54	57	55	-	0,3	50	47	-	-
	Kaistener Straße 9 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+416	367	-21,4	MI	64	54	61	58	-	3,7	53	49	-	-
EH46	Malteserstraße 1 S	EG	I_Eckartshausen	638+416	412	-20,6	MI	64	54	59	56	-	1,8	52	49	-	-
	Malteserstraße 1 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+416	412	-17,8	MI	64	54	60	58	-	3,2	54	50	-	-
	Malteserstraße 1 W	EG	I_Eckartshausen	638+407	409	-20,6	MI	64	54	60	58	-	3,1	52	49	-	-
	Malteserstraße 1 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+407	409	-17,8	MI	64	54	61	58	-	3,6	53	50	-	-
EH47	Malteserstraße 11 W	EG	I_Eckartshausen	638+452	454	-26	MI	64	54	56	54	-	-	52	48	-	-
	Malteserstraße 11 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+452	454	-23,2	MI	64	54	57	54	-	-	53	49	-	-
EH48	Malteserstraße 5 S	EG	I_Eckartshausen	638+405	463	-21,2	MI	64	54	56	53	-	-	50	47	-	-
	Malteserstraße 5 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+405	463	-18,4	MI	64	54	57	54	-	-	52	48	-	-
	Malteserstraße 5 W	EG	I_Eckartshausen	638+401	458	-20,7	MI	64	54	58	56	-	1,1	53	49	-	-
	Malteserstraße 5 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+401	458	-17,9	MI	64	54	59	57	-	2,1	54	50	-	-
EH49	Malteserstraße 7 W	EG	I_Eckartshausen	638+425	431	-21,9	MI	64	54	57	55	-	0,1	50	47	-	-
	Malteserstraße 7 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+425	431	-19,1	MI	64	54	58	56	-	1,5	51	48	-	-
EH104	Malteserstraße 9 S	EG	I_Eckartshausen	638+440	451	-25,2	MI	64	54	56	54	-	-	52	48	-	-
	Malteserstraße 9 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+440	451	-22,4	MI	64	54	56	53	-	-	52	48	-	-
EH50	Marteräcker 1 S	EG	I_Eckartshausen	638+553	813	-12,8	WA	59	49	53	50	-	0,2	50	46	-	-
	Marteräcker 1 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+553	813	-10	WA	59	49	53	51	-	1,1	51	47	-	-
	Marteräcker 1 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+553	813	-7,2	WA	59	49	54	51	-	1,2	51	47	-	-
	Marteräcker 1 W	EG	I_Eckartshausen	638+530	813	-12,4	WA	59	49	52	49	-	-	48	45	-	-
	Marteräcker 1 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+530	813	-9,6	WA	59	49	53	50	-	0,7	49	46	-	-
EH105	Marteräcker 1 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+530	813	-6,8	WA	59	49	53	51	-	1,3	50	46	-	-
	Marteräcker 11 S	EG	I_Eckartshausen	638+557	932	-9,7	WA	59	49	53	50	-	1	50	47	-	-
	Marteräcker 11 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+557	932	-6,9	WA	59	49	53	50	-	1	51	47	-	-
	Marteräcker 15 O	EG	I_Eckartshausen	638+560	941	-10,7	WA	59	49	45	41	-	-	45	41	-	-
EH106	Marteräcker 15 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	941	-7,9	WA	59	49	46	42	-	-	46	41	-	-
	Marteräcker 2 SW	EG	I_Eckartshausen	638+557	854	-12,4	WA	59	49	53	50	-	0,5	50	46	-	-
EH107	Marteräcker 2 SW	1.OG	I_Eckartshausen	638+557	854	-9,6	WA	59	49	53	50	-	0,8	51	47	-	-
	Marteräcker 4 S	EG	I_Eckartshausen	638+556	877	-11,8	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	Marteräcker 4 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+556	877	-9	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	Marteräcker 4 W	EG	I_Eckartshausen	638+550	872	-11,8	WA	59	49	50	47	-	-	47	43	-	-
EH108	Marteräcker 4 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+550	872	-9	WA	59	49	53	50	-	0,8	50	46	-	-
	Marteräcker 5 S	EG	I_Eckartshausen	638+520	862	-10,9	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	Marteräcker 5 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+520	862	-8,1	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	Marteräcker 5 W	EG	I_Eckartshausen	638+520	857	-10,7	WA	59	49	54	51	-	1,5	51	47	-	-
EH109	Marteräcker 5 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+520	857	-7,9	WA	59	49	54	51	-	1,7	51	47	-	-
	Marteräcker 6 S	EG	I_Eckartshausen	638+560	902	-11,5	WA	59	49	53	51	-	1,2	51	47	-	-
	Marteräcker 6 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	902	-8,7	WA	59	49	54	51	-	1,6	51	47	-	-
EH111	Marteräcker 7 S	EG	I_Eckartshausen	638+520	886	-10,4	WA	59	49	53	50	-	0,3	50	46	-	-
	Marteräcker 7 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+520	886	-7,6	WA	59	49	53	50	-	0,2	50	46	-	-
	Marteräcker 7 W	EG	I_Eckartshausen	638+518	882	-9,9	WA	59	49	51	48	-	-	46	43	-	-
EH111	Marteräcker 7 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+518	882	-7,1	WA	59	49	52	49	-	-	49	45	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
EH112	Marteräcker 8 O	EG	I_Eckartshausen	638+560	919	-11,8	WA	59	49	46	41	-	-	45	41	-	-
	Marteräcker 8 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	919	-9	WA	59	49	46	42	-	-	46	41	-	-
	Marteräcker 8 S	EG	I_Eckartshausen	638+560	913	-11,8	WA	59	49	52	49	-	-	49	45	-	-
	Marteräcker 8 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	913	-9	WA	59	49	53	50	-	0,2	50	47	-	-
EH113	Marteräcker 9 S	EG	I_Eckartshausen	638+525	911	-9,6	WA	59	49	53	50	-	0,3	50	46	-	-
	Marteräcker 9 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+525	911	-6,8	WA	59	49	53	50	-	0,6	50	47	-	-
EH114	Schleeriether Berg 1 W	EG	I_Eckartshausen	638+460	440	-27,1	MI	64	54	58	55	-	0,6	52	49	-	-
	Schleeriether Berg 1 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+460	440	-24,3	MI	64	54	58	55	-	0,7	52	49	-	-
EH115	Schleeriether Berg 10	EG	I_Eckartshausen	638+507	511	-25,4	MI	64	54	58	55	-	0,7	52	49	-	-
	Schleeriether Berg 10	1.OG	I_Eckartshausen	638+507	511	-22,6	MI	64	54	58	55	-	0,8	53	49	-	-
EH51	Schleeriether Berg 13 S	EG	I_Eckartshausen	638+464	530	-25,1	MI	64	54	57	54	-	-	53	49	-	-
	Schleeriether Berg 13 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+464	530	-22,3	MI	64	54	57	54	-	-	52	49	-	-
EH52	Schleeriether Berg 14	EG	I_Eckartshausen	638+520	559	-26,5	WA	59	49	57	54	-	4,7	53	49	-	-
	Schleeriether Berg 14	EG	I_Eckartshausen	638+524	568	-26,5	WA	59	49	53	50	-	1	51	47	-	-
	Schleeriether Berg 14	1.OG	I_Eckartshausen	638+520	559	-23,7	WA	59	49	57	54	-	4,8	53	49	-	-
	Schleeriether Berg 14	1.OG	I_Eckartshausen	638+524	568	-23,7	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
EH116	Schleeriether Berg 16	EG	I_Eckartshausen	638+500	573	-25,7	WA	59	49	56	54	-	4,3	51	48	-	-
	Schleeriether Berg 16	1.OG	I_Eckartshausen	638+500	573	-22,9	WA	59	49	57	54	-	4,8	52	49	-	-
EH53	Schleeriether Berg 17	EG	I_Eckartshausen	638+465	586	-24,3	WA	59	49	56	54	-	4,3	52	49	-	-
	Schleeriether Berg 17	1.OG	I_Eckartshausen	638+465	586	-21,5	WA	59	49	56	54	-	4,1	52	48	-	-
EH54	Schleeriether Berg 18 O	EG	I_Eckartshausen	638+515	621	-22,1	WA	59	49	54	52	-	2,1	50	47	-	-
	Schleeriether Berg 18 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+515	621	-19,3	WA	59	49	54	51	-	1,7	51	47	-	-
	Schleeriether Berg 18 S	EG	I_Eckartshausen	638+513	613	-22,8	WA	59	49	57	54	-	4,7	53	49	-	-
	Schleeriether Berg 18 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+513	613	-20	WA	59	49	56	54	-	4,1	53	49	-	-
	Schleeriether Berg 18 W	EG	I_Eckartshausen	638+506	614	-22,5	WA	59	49	55	53	-	3,4	50	47	-	-
	Schleeriether Berg 18 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+506	614	-19,7	WA	59	49	56	53	-	3,7	51	47	-	-
EH117	Schleeriether Berg 19	EG	I_Eckartshausen	638+465	658	-16,8	WA	59	49	56	53	-	3,7	52	48	-	-
	Schleeriether Berg 19	1.OG	I_Eckartshausen	638+465	658	-14	WA	59	49	56	53	-	3,6	52	48	-	-
	Schleeriether Berg 19	2.OG	I_Eckartshausen	638+465	658	-11,2	WA	59	49	55	53	-	3,4	51	48	-	-
	Schleeriether Berg 19	EG	I_Eckartshausen	638+498	662	-17,1	WA	59	49	56	54	-	4,3	52	49	-	-
	Schleeriether Berg 19	1.OG	I_Eckartshausen	638+498	662	-14,3	WA	59	49	56	53	-	3,9	52	49	-	-
	Schleeriether Berg 19	2.OG	I_Eckartshausen	638+498	662	-11,5	WA	59	49	56	53	-	3,8	52	49	-	-
EH118	Schleeriether Berg 2	EG	I_Eckartshausen	638+496	472	-27,4	MI	64	54	58	56	-	1,5	51	48	-	-
	Schleeriether Berg 2	1.OG	I_Eckartshausen	638+496	472	-24,6	MI	64	54	58	56	-	1,2	52	49	-	-
EH55	Schleeriether Berg 20 N	EG	I_Eckartshausen	638+517	649	-19,7	WA	59	49	50	48	-	-	47	43	-	-
	Schleeriether Berg 20 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+517	649	-16,9	WA	59	49	50	47	-	-	46	43	-	-
	Schleeriether Berg 20 S	EG	I_Eckartshausen	638+520	641	-20,6	WA	59	49	56	53	-	4	52	49	-	-
	Schleeriether Berg 20 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+520	641	-17,8	WA	59	49	56	53	-	3,7	52	49	-	-
	Schleeriether Berg 20 W	EG	I_Eckartshausen	638+515	642	-20,1	WA	59	49	56	53	-	3,6	51	47	-	-
	Schleeriether Berg 20 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+515	642	-17,3	WA	59	49	55	53	-	3,4	51	47	-	-
EH56	Schleeriether Berg 22 S	EG	I_Eckartshausen	638+529	706	-14,7	WA	59	49	55	53	-	3,1	51	48	-	-
	Schleeriether Berg 22 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+529	706	-11,9	WA	59	49	55	52	-	2,8	52	48	-	-
EH119	Schleeriether Berg 5 S	EG	I_Eckartshausen	638+460	469	-26,9	MI	64	54	58	56	-	1,2	52	49	-	-
	Schleeriether Berg 5 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+460	469	-24,1	MI	64	54	59	56	-	1,7	53	49	-	-
EH57	Schleeriether Berg 7 S	EG	I_Eckartshausen	638+465	471	-27,2	MI	64	54	58	55	-	0,9	52	49	-	-
	Schleeriether Berg 7 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+465	471	-24,4	MI	64	54	59	56	-	1,6	53	50	-	-
EH120	Schleeriether Berg 8	EG	I_Eckartshausen	638+509	487	-26,1	MI	64	54	56	54	-	-	52	49	-	-
	Schleeriether Berg 8	1.OG	I_Eckartshausen	638+509	487	-23,3	MI	64	54	58	55	-	1	53	49	-	-
EH121	Schleeriether Berg 9 S	EG	I_Eckartshausen	638+468	499	-26,2	MI	64	54	58	55	-	0,6	52	49	-	-
	Schleeriether Berg 9 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+468	499	-23,4	MI	64	54	58	56	-	1,4	53	49	-	-
	Schleeriether Berg 9 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+468	499	-20,6	MI	64	54	57	55	-	0,3	53	49	-	-
EH122	Schmiedsgraben 1 S	EG	I_Eckartshausen	638+557	781	-13,4	WA	59	49	54	51	-	1,5	51	47	-	-
	Schmiedsgraben 1 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+557	781	-10,6	WA	59	49	54	51	-	1,6	51	47	-	-
	Schmiedsgraben 1 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+557	781	-7,8	WA	59	49	54	51	-	1,5	51	47	-	-
	Schmiedsgraben 1 W	EG	I_Eckartshausen	638+549	777	-12,9	WA	59	49	54	51	-	1,5	50	47	-	-
	Schmiedsgraben 1 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+549	777	-10,1	WA	59	49	54	51	-	1,7	50	47	-	-
	Schmiedsgraben 1 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+549	777	-7,3	WA	59	49	54	51	-	1,8	51	47	-	-
EH123	Schmiedsgraben 11 O	EG	I_Eckartshausen	638+570	907	-13,5	WA	59	49	46	42	-	-	46	42	-	-
	Schmiedsgraben 11 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+570	907	-10,7	WA	59	49	47	43	-	-	46	42	-	-
	Schmiedsgraben 11 S	EG	I_Eckartshausen	638+571	899	-14	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	Schmiedsgraben 11 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+571	899	-11,2	WA	59	49	53	50	-	0,4	50	47	-	-
EH124	Schmiedsgraben 2 S	EG	I_Eckartshausen	638+572	831	-14,8	WA	59	49	54	51	-	1,6	51	48	-	-
	Schmiedsgraben 2 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+572	831	-12	WA	59	49	54	51	-	1,2	51	47	-	-
	Schmiedsgraben 2 W	EG	I_Eckartshausen	638+565	830	-14,5	WA	59	49	54	52	-	2,2	51	47	-	-
	Schmiedsgraben 2 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+565	830	-11,7	WA	59	49	54	52	-	2,1	51	47	-	-
EH125	Schmiedsgraben 3 S	EG	I_Eckartshausen	638+560	809	-13,8	WA	59	49	53	50	-	1	51	47	-	-
	Schmiedsgraben 3 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	809	-11	WA	59	49	53	50	-	0,8	51	47	-	-
	Schmiedsgraben 3 W	EG	I_Eckartshausen	638+560	808	-13,5	WA	59	49	52	50	-	0,3	49	46	-	-
	Schmiedsgraben 3 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	808	-10,7	WA	59	49	53	51	-	1,1	50	47	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz				
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
EH126	Schmiedsgraben 5 S	EG	I_Eckartshausen	638+560	840	-13,5	WA	59	49	53	50	-	0,3	50	46	-	-	
	Schmiedsgraben 5 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	840	-10,7	WA	59	49	53	50	-	0,1	50	47	-	-	
	Schmiedsgraben 5 W	EG	I_Eckartshausen	638+560	836	-13,5	WA	59	49	53	50	-	0,4	50	46	-	-	
	Schmiedsgraben 5 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	836	-10,7	WA	59	49	53	50	-	1	50	46	-	-	
EH127	Schmiedsgraben 6 S	EG	I_Eckartshausen	638+582	870	-15,8	WA	59	49	53	50	-	0,7	51	47	-	-	
	Schmiedsgraben 6 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+582	870	-13	WA	59	49	53	50	-	0,7	51	47	-	-	
	Schmiedsgraben 6 W	EG	I_Eckartshausen	638+580	867	-15,5	WA	59	49	53	51	-	1,2	50	47	-	-	
	Schmiedsgraben 6 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+580	867	-15,5	WA	59	49	53	51	-	1,2	50	47	-	-	
EH128	Schmiedsgraben 7 S	EG	I_Eckartshausen	638+560	863	-13,4	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-	
	Schmiedsgraben 7 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	863	-10,6	WA	59	49	53	50	-	0,4	50	47	-	-	
EH129	Schmiedsgraben 9 S	EG	I_Eckartshausen	638+560	881	-13,1	WA	59	49	53	50	-	0,8	50	46	-	-	
	Schmiedsgraben 9 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	881	-10,3	WA	59	49	53	50	-	0,6	51	47	-	-	
EH58	Steinbruchweg 1 S	EG	I_Eckartshausen	638+380	335	-24,3	WA	59	49	61	59	1,6	9,1	54	50	-	0,7	
	Steinbruchweg 1 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+380	335	-21,5	WA	59	49	61	58	1,2	8,7	54	50	-	0,6	
	Steinbruchweg 1 W	EG	I_Eckartshausen	638+375	335	-23,5	WA	59	49	62	59	2,2	9,7	52	49	-	-	
EH59	Steinbruchweg 10 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+375	335	-20,7	WA	59	49	61	59	1,9	9,4	53	49	-	-	
	Steinbruchweg 10 O	EG	I_Eckartshausen	638+285	286	-20,8	WA	59	49	58	55	-	5,9	52	49	-	-	
	Steinbruchweg 10 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+283	280	-18,8	WA	59	49	62	60	2,7	10,1	54	50	-	0,7	
	Steinbruchweg 10 S	EG	I_Eckartshausen	638+283	287	-19,5	WA	59	49	62	60	2,7	10,1	52	49	-	-	
	Steinbruchweg 10 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+273	287	-16,7	WA	59	49	63	60	3,1	10,6	53	50	-	0,4	
	Steinbruchweg 12 N	EG	I_Eckartshausen	638+245	280	-18,8	WA	59	49	56	53	-	3,9	50	46	-	-	
	Steinbruchweg 12 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+245	280	-16	WA	59	49	59	57	-	7,4	53	49	-	-	
EH60	Steinbruchweg 12 O	EG	I_Eckartshausen	638+253	276	-16,7	WA	59	49	60	58	0,6	8,1	53	50	-	0,1	
	Steinbruchweg 12 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+253	276	-16,7	WA	59	49	60	57	0,1	7,5	53	50	-	0,3	
	Steinbruchweg 12 S	EG	I_Eckartshausen	638+253	269	-20,6	WA	59	49	62	60	2,6	10,1	53	49	-	-	
	Steinbruchweg 12 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+253	269	-17,8	WA	59	49	63	60	3,2	10,7	54	50	-	0,9	
	Steinbruchweg 12 W	EG	I_Eckartshausen	638+242	275	-19,1	WA	59	49	63	61	3,9	11,4	53	50	-	0,2	
	Steinbruchweg 12 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+242	275	-16,3	WA	59	49	63	60	3,4	10,8	54	50	-	1	
	Steinbruchweg 2 S	EG	I_Eckartshausen	638+365	344	-22,1	WA	59	49	61	58	1,2	8,7	52	49	-	-	
EH61	Steinbruchweg 2 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+365	344	-19,3	WA	59	49	61	58	1,2	8,7	53	50	-	0,4	
	Steinbruchweg 2 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+365	344	-16,5	WA	59	49	60	58	1	8,4	53	50	-	0,5	
	Steinbruchweg 2 W	EG	I_Eckartshausen	638+360	344	-21,8	WA	59	49	62	60	2,6	10,1	53	49	-	-	
	Steinbruchweg 2 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+360	344	-19	WA	59	49	61	59	1,9	9,4	53	50	-	0,4	
	Steinbruchweg 2 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+360	344	-16,2	WA	59	49	61	58	1,5	9	53	49	-	-	
EH62	Steinbruchweg 5 N	EG	I_Eckartshausen	638+340	305	-23,9	WA	59	49	59	57	-	7,4	52	49	-	-	
	Steinbruchweg 5 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+340	305	-21,1	WA	59	49	60	58	0,7	8,2	54	50	-	0,9	
	Steinbruchweg 5 S	EG	I_Eckartshausen	638+347	297	-25,7	WA	59	49	61	58	1,2	8,7	53	49	-	-	
	Steinbruchweg 5 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+347	297	-22,9	WA	59	49	61	58	1,4	8,8	53	49	-	-	
	Steinbruchweg 5 W	EG	I_Eckartshausen	638+340	296	-24,8	WA	59	49	62	59	2,3	9,8	52	48	-	-	
EH63	Steinbruchweg 5 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+340	296	-22	WA	59	49	62	59	2,2	9,7	52	49	-	-	
	Steinbruchweg 6 S	EG	I_Eckartshausen	638+333	319	-22,3	WA	59	49	61	59	1,7	9,1	52	49	-	-	
	Steinbruchweg 6 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+333	319	-19,5	WA	59	49	61	58	1,4	8,8	53	50	-	0,3	
	Steinbruchweg 6 W	EG	I_Eckartshausen	638+327	319	-21,9	WA	59	49	59	57	-	7,4	49	46	-	-	
	Steinbruchweg 6 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+327	319	-19,1	WA	59	49	61	58	1,3	8,8	52	48	-	-	
EH64	Steinbruchweg 6 O	EG	I_Eckartshausen	638+334	325	-21,6	WA	59	49	59	56	-	6,6	53	49	-	-	
	Steinbruchweg 6 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+334	325	-18,8	WA	59	49	59	57	-	7,3	54	51	-	1,5	
	Steinbruchweg 8 S	EG	I_Eckartshausen	638+309	293	-22,5	WA	59	49	62	59	2,3	9,8	53	49	-	-	
	Steinbruchweg 8 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+309	293	-19,7	WA	59	49	62	59	2,1	9,5	53	50	-	0,3	
	Steinbruchweg 8 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+309	293	-16,9	WA	59	49	62	59	2,3	9,7	54	50	-	0,7	
EH66	Steinbruchweg 8 W	EG	I_Eckartshausen	638+303	295	-21,5	WA	59	49	61	58	1,5	9	51	47	-	-	
	Steinbruchweg 8 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+303	295	-18,7	WA	59	49	62	60	2,6	10,1	53	49	-	-	
	Steinbruchweg 8 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+303	295	-15,9	WA	59	49	63	60	3,3	10,8	54	51	-	1,5	
	Steinbruchweg 8 N	EG	I_Eckartshausen	638+304	301	-20,9	WA	59	49	57	54	-	4,7	50	46	-	-	
	Steinbruchweg 8 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+304	301	-18,1	WA	59	49	58	56	-	6,5	52	48	-	-	
	Steinbruchweg 8 O	EG	I_Eckartshausen	638+310	299	-21,9	WA	59	49	57	54	-	4,9	52	48	-	-	
	Steinbruchweg 8 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+310	299	-19,1	WA	59	49	58	56	-	6,1	53	49	-	-	
	Steinbruchweg 8 O	2.OG	I_Eckartshausen	638+310	299	-16,3	WA	59	49	57	55	-	5,1	53	49	-	-	
	EH130	Talstraße 1	EG	I_Eckartshausen	638+467	421	-28,8	MI	64	49	56	54	-	-	49	46	-	-
		Talstraße 1	1.OG	I_Eckartshausen	638+467	421	-26	MI	64	49	58	55	-	0,5	50	47	-	-
EH65	Talstraße 10 S	EG	I_Eckartshausen	638+580	509	-32	WA	59	49	57	54	-	4,6	53	49	-	-	
	Talstraße 10 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+580	509	-29,2	WA	59	49	57	54	-	4,7	53	49	-	-	
	Talstraße 10 W	EG	I_Eckartshausen	638+578	508	-31,6	WA	59	49	58	55	-	5,9	53	49	-	-	
	Talstraße 10 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+578	508	-28,8	WA	59	49	58	55	-	6	53	50	-	0,2	
EH66	Talstraße 11 S	EG	I_Eckartshausen	638+545	485	-28,1	MI	64	49	58	55	-	0,8	53	49	-	-	
	Talstraße 11 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+545	485	-25,3	MI	64	49	57	55	-	0,2	53	50	-	-	
	Talstraße 11 W	EG	I_Eckartshausen	638+530	483	-27,6	MI	64	49	56	54	-	-	52	49	-	-	
	Talstraße 11 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+530	483	-24,8	MI	64	49	58	55	-	0,7	53	50	-	-	

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
EH67	Talstraße 12 O	EG	I_Eckartshausen	638+598	542	-32,2	WA	59	49	53	51	-	1,1	50	46	-	-
	Talstraße 12 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+598	542	-29,4	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	Talstraße 12 S	EG	I_Eckartshausen	638+598	534	-32,2	WA	59	49	57	55	-	5,2	53	49	-	-
	Talstraße 12 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+598	534	-29,4	WA	59	49	57	54	-	4,2	53	49	-	-
	Talstraße 12 W	EG	I_Eckartshausen	638+588	530	-31,7	WA	59	49	58	55	-	5,5	53	50	-	0,3
Talstraße 12 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+588	530	-28,9	WA	59	49	59	56	-	6,5	54	50	-	0,6	
EH68	Talstraße 14 S	EG	I_Eckartshausen	638+600	558	-32,2	WA	59	49	56	53	-	3,9	53	49	-	-
	Talstraße 14 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	558	-29,4	WA	59	49	56	53	-	4	53	49	-	-
	Talstraße 14 W	EG	I_Eckartshausen	638+600	555	-32	WA	59	49	56	54	-	4,4	53	50	-	0,1
	Talstraße 14 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	555	-29,2	WA	59	49	58	55	-	5,5	53	50	-	0,4
EH69	Talstraße 17 S	EG	I_Eckartshausen	638+573	530	-30,2	WA	59	49	57	54	-	4,9	52	48	-	-
	Talstraße 17 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+573	530	-27,4	WA	59	49	57	54	-	5	53	49	-	-
	Talstraße 17 W	EG	I_Eckartshausen	638+568	530	-30	WA	59	49	58	55	-	5,9	52	49	-	-
Talstraße 17 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+568	530	-27,2	WA	59	49	59	56	-	6,6	53	50	-	0,4	
EH70	Talstraße 18 S	EG	I_Eckartshausen	638+624	606	-33,4	WA	59	49	57	54	-	4,3	53	49	-	-
	Talstraße 18 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+624	606	-30,6	WA	59	49	56	53	-	3,8	53	49	-	-
	Talstraße 18 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+624	606	-27,8	WA	59	49	56	53	-	3,6	53	49	-	-
	Talstraße 18 W	EG	I_Eckartshausen	638+620	605	-33,1	WA	59	49	57	54	-	4,6	52	49	-	-
	Talstraße 18 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	605	-30,3	WA	59	49	57	54	-	4,8	52	49	-	-
Talstraße 18 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+620	605	-27,5	WA	59	49	56	54	-	4,2	52	49	-	-	
EH71	Talstraße 19 S	EG	I_Eckartshausen	638+574	552	-30,6	WA	59	49	57	55	-	5,2	53	49	-	-
	Talstraße 19 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+574	552	-27,8	WA	59	49	57	54	-	4,3	53	49	-	-
	Talstraße 19 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+574	552	-25	WA	59	49	57	54	-	4,3	53	49	-	-
	Talstraße 19 W	EG	I_Eckartshausen	638+573	549	-30,4	WA	59	49	58	55	-	5,6	53	50	-	0,3
	Talstraße 19 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+573	549	-27,6	WA	59	49	58	55	-	5,9	54	50	-	0,6
Talstraße 19 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+573	549	-24,8	WA	59	49	57	55	-	5,2	53	49	-	-	
EH132	Talstraße 2 O	EG	I_Eckartshausen	638+520	431	-30,7	MI	64	49	58	55	-	0,8	53	50	-	-
	Talstraße 2 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+520	431	-27,9	MI	64	49	58	55	-	1	54	51	-	-
	Talstraße 2 W	EG	I_Eckartshausen	638+519	425	-30,6	MI	64	49	57	54	-	-	50	46	-	-
	Talstraße 2 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+519	425	-27,8	MI	64	49	58	56	-	1,4	52	48	-	-
EH133	Talstraße 20 O	EG	I_Eckartshausen	638+629	634	-33,5	WA	59	49	48	44	-	-	47	43	-	-
	Talstraße 20 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+629	634	-30,7	WA	59	49	50	46	-	-	49	45	-	-
	Talstraße 20 O	2.OG	I_Eckartshausen	638+629	634	-27,9	WA	59	49	51	47	-	-	49	45	-	-
	Talstraße 20 W	EG	I_Eckartshausen	638+624	626	-33,4	WA	59	49	55	53	-	3,1	51	48	-	-
	Talstraße 20 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+624	626	-30,6	WA	59	49	56	53	-	3,7	52	48	-	-
Talstraße 20 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+624	626	-27,8	WA	59	49	56	53	-	4	52	49	-	-	
EH72	Talstraße 21 S	EG	I_Eckartshausen	638+586	567	-31,1	WA	59	49	57	54	-	4,9	53	49	-	-
	Talstraße 21 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+586	567	-28,3	WA	59	49	56	54	-	4,2	53	49	-	-
EH73	Talstraße 23 S	EG	I_Eckartshausen	638+600	605	-31,6	WA	59	49	57	54	-	4,4	53	49	-	-
	Talstraße 23 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+600	605	-28,8	WA	59	49	56	54	-	4,2	53	49	-	-
EH141	Talstraße 25 S	EG	I_Eckartshausen	638+608	621	-31,8	WA	59	49	56	54	-	4,1	53	49	-	-
	Talstraße 25 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+608	621	-29	WA	59	49	57	54	-	4,4	53	50	-	0,1
EH74	Talstraße 27 O	EG	I_Eckartshausen	638+620	652	-31,5	WA	59	49	53	50	-	0,4	49	45	-	-
	Talstraße 27 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	652	-28,7	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	Talstraße 27 S	EG	I_Eckartshausen	638+620	645	-32,1	WA	59	49	54	51	-	1,9	50	47	-	-
	Talstraße 27 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	645	-29,3	WA	59	49	56	53	-	3,2	52	48	-	-
Talstraße 27 W	EG	I_Eckartshausen	638+620	645	-31,7	WA	59	49	56	53	-	3,6	51	47	-	-	
Talstraße 27 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	645	-28,9	WA	59	49	56	53	-	3,9	52	48	-	-	
EH75	Talstraße 29 N	EG	I_Eckartshausen	638+620	684	-29,3	WA	59	49	52	49	-	-	48	45	-	-
	Talstraße 29 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	684	-26,5	WA	59	49	53	51	-	1,3	50	47	-	-
	Talstraße 29 O	EG	I_Eckartshausen	638+620	686	-30,4	WA	59	49	52	49	-	-	49	45	-	-
	Talstraße 29 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	686	-27,6	WA	59	49	52	49	-	-	49	45	-	-
	Talstraße 29 S	EG	I_Eckartshausen	638+620	678	-31,3	WA	59	49	56	53	-	3,5	52	49	-	-
	Talstraße 29 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	678	-28,5	WA	59	49	56	53	-	3,6	53	49	-	-
	Talstraße 29 W	EG	I_Eckartshausen	638+620	675	-30	WA	59	49	56	53	-	3,8	52	48	-	-
Talstraße 29 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+620	675	-27,2	WA	59	49	56	53	-	4	52	49	-	-	
EH134	Talstraße 3	EG	I_Eckartshausen	638+503	436	-29,7	MI	64	49	57	55	-	0,3	52	49	-	-
	Talstraße 3	1.OG	I_Eckartshausen	638+503	436	-26,9	MI	64	49	59	56	-	1,4	53	49	-	-
EH76	Talstraße 31 N	EG	I_Eckartshausen	638+629	696	-30,8	WA	59	49	49	47	-	-	44	41	-	-
	Talstraße 31 N	1.OG	I_Eckartshausen	638+629	696	-28	WA	59	49	53	50	-	0,7	48	45	-	-
	Talstraße 31 O	EG	I_Eckartshausen	638+635	701	-31,3	WA	59	49	48	44	-	-	48	44	-	-
	Talstraße 31 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+635	701	-28,5	WA	59	49	50	46	-	-	49	45	-	-
	Talstraße 31 S	EG	I_Eckartshausen	638+638	693	-32	WA	59	49	55	52	-	2,5	52	48	-	-
	Talstraße 31 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+638	693	-29,2	WA	59	49	55	52	-	2,6	52	48	-	-
	Talstraße 31 W	EG	I_Eckartshausen	638+631	691	-31,4	WA	59	49	55	52	-	2,6	51	47	-	-
Talstraße 31 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+631	691	-28,6	WA	59	49	56	53	-	3,6	52	48	-	-	
EH135	Talstraße 4 S	EG	I_Eckartshausen	638+527	440	-30,7	MI	64	49	59	56	-	1,9	53	49	-	-
	Talstraße 4 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+527	440	-27,9	MI	64	49	60	58	-	3,1	54	50	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand m	Höhen- diff. m	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
								dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB		
EH136	Talstraße 5	EG	I_Eckartshausen	638+502	456	-28,5	MI	64	49	58	55	-	1	52	49	-	-
	Talstraße 5	1.OG	I_Eckartshausen	638+502	456	-25,7	MI	64	49	60	57	-	2,6	53	50	-	-
	Talstraße 5	2.OG	I_Eckartshausen	638+502	456	-22,9	MI	64	49	60	57	-	2,6	54	50	-	-
EH77	Talstraße 6 O	EG	I_Eckartshausen	638+548	444	-31	MI	64	49	54	51	-	-	50	46	-	-
	Talstraße 6 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+548	444	-28,2	MI	64	49	56	53	-	-	52	48	-	-
	Talstraße 6 W	EG	I_Eckartshausen	638+535	437	-31,1	MI	64	49	58	56	-	1,5	51	48	-	-
	Talstraße 6 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+535	437	-28,3	MI	64	49	60	57	-	2,7	52	49	-	-
EH137	Talstraße 7 S	EG	I_Eckartshausen	638+519	447	-29,6	MI	64	49	58	55	-	0,8	52	49	-	-
	Talstraße 7 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+519	447	-26,8	MI	64	49	59	57	-	2,4	53	50	-	-
	Talstraße 7 S	2.OG	I_Eckartshausen	638+519	447	-24	MI	64	49	58	56	-	1,3	53	50	-	-
EH138	Talstraße 8 O	EG	I_Eckartshausen	638+560	465	-30,7	MI	64	49	51	49	-	-	48	44	-	-
	Talstraße 8 O	1.OG	I_Eckartshausen	638+560	465	-27,9	MI	64	49	50	46	-	-	48	44	-	-
	Talstraße 8 O	2.OG	I_Eckartshausen	638+560	465	-25,1	MI	64	49	50	47	-	-	49	45	-	-
	Talstraße 8 W	EG	I_Eckartshausen	638+553	461	-30,4	MI	64	49	55	52	-	-	50	47	-	-
	Talstraße 8 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+553	461	-27,6	MI	64	49	59	57	-	2,1	54	51	-	-
	Talstraße 8 W	2.OG	I_Eckartshausen	638+553	461	-24,8	MI	64	49	59	56	-	2	54	51	-	-
EH139	Talstraße 9 S	EG	I_Eckartshausen	638+528	473	-28,7	MI	64	49	57	55	-	0,3	52	48	-	-
	Talstraße 9 S	1.OG	I_Eckartshausen	638+528	473	-25,9	MI	64	49	57	55	-	0,3	53	49	-	-
	Talstraße 9 W	EG	I_Eckartshausen	638+523	471	-28,6	MI	64	49	58	56	-	1,2	53	50	-	-
	Talstraße 9 W	1.OG	I_Eckartshausen	638+523	471	-25,8	MI	64	49	59	57	-	2,3	53	50	-	-
Gänheim										V00b				FE			
GÄ04	Friedhofstraße 14a O	EG	I_Gänheim	644+950	1262	-11,7	WA	59	49	48	44	-	-	48	44	-	-
	Friedhofstraße 14a O	1.OG	I_Gänheim	644+950	1262	-8,9	WA	59	49	48	44	-	-	48	44	-	-
GÄ01	Raiffeisenstraße 26 O	EG	I_Gänheim	644+639	1036	-34,8	MI	64	54	51	47	-	-	51	47	-	-
	Raiffeisenstraße 26 O	1.OG	I_Gänheim	644+639	1036	-32	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
GÄ05	Raiffeisenstraße 27 O	EG	I_Gänheim	644+672	1055	-37	MI	64	54	51	47	-	-	51	47	-	-
	Raiffeisenstraße 27 O	1.OG	I_Gänheim	644+672	1055	-34,2	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
GÄ02	Raiffeisenstraße 28 S	EG	I_Gänheim	644+695	1064	-37,1	MI	64	54	48	44	-	-	48	44	-	-
	Raiffeisenstraße 28 S	1.OG	I_Gänheim	644+695	1064	-34,3	MI	64	54	49	45	-	-	49	45	-	-
GÄ03	Winterleitenstraße 28 O	EG	I_Gänheim	645+003	1269	-2,4	WA	59	49	49	46	-	-	49	46	-	-
	Winterleitenstraße 28 O	1.OG	I_Gänheim	645+003	1269	0,4	WA	59	49	50	46	-	-	50	46	-	-
Mühlhausen										V00b				FE			
MÜ01	An der Leite 10 W	EG	I_Mühlhausen	645+489	936	-5,4	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
	An der Leite 10 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+489	936	-2,6	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
MÜ02	An der Leite 7 W	EG	I_Mühlhausen	645+521	949	-6,5	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
	An der Leite 7 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+521	949	-3,7	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
MÜ05	An der Leite 8 W	EG	I_Mühlhausen	645+460	936	-4,7	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
	An der Leite 8 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+460	936	-1,9	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
MÜ06	Bonifaz-Kömm-Straße 20 W	EG	I_Mühlhausen	645+117	1011	-15,6	WA	59	49	49	45	-	-	49	45	-	-
	Bonifaz-Kömm-Straße 20 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+117	1011	-12,8	WA	59	49	51	47	-	-	51	47	-	-
MÜ04	Bonifaz-Kömm-Straße 22 N	EG	I_Mühlhausen	645+107	991	-17	WA	59	49	51	47	-	-	51	47	-	-
	Bonifaz-Kömm-Straße 22 N	1.OG	I_Mühlhausen	645+107	991	-14,2	WA	59	49	51	47	-	-	51	47	-	-
	Bonifaz-Kömm-Straße 22 S	EG	I_Mühlhausen	645+121	996	-15,9	WA	59	49	48	44	-	-	48	44	-	-
	Bonifaz-Kömm-Straße 22 S	1.OG	I_Mühlhausen	645+121	996	-13,1	WA	59	49	48	44	-	-	48	44	-	-
MÜ03	Bonifaz-Kömm-Straße 22 W	EG	I_Mühlhausen	645+118	989	-16,2	WA	59	49	52	48	-	-	52	48	-	-
	Bonifaz-Kömm-Straße 22 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+118	989	-13,4	WA	59	49	52	48	-	-	52	48	-	-
MÜ07	Bonifaz-Kömm-Straße 3 W	EG	I_Mühlhausen	645+123	943	-19,6	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
	Bonifaz-Kömm-Straße 3 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+123	943	-16,8	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
MÜ08	Brumbachstraße 14 W	EG	I_Mühlhausen	645+314	1059	-13,2	MI	64	54	50	46	-	-	50	46	-	-
	Brumbachstraße 14 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+314	1059	-10,4	MI	64	54	51	47	-	-	51	47	-	-
MÜ09	Brumbachstraße 16 W	EG	I_Mühlhausen	645+332	1047	-13,5	MI	64	54	49	45	-	-	49	45	-	-
	Brumbachstraße 16 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+332	1047	-10,7	MI	64	54	51	47	-	-	51	47	-	-
MÜ10	Brumbachstraße 18 W	EG	I_Mühlhausen	645+350	1030	-12,1	MI	64	54	48	44	-	-	48	44	-	-
	Brumbachstraße 18 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+350	1030	-9,3	MI	64	54	50	46	-	-	50	46	-	-
MÜ11	Brumbachstraße 20 W	EG	I_Mühlhausen	645+362	1008	-8,5	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
	Brumbachstraße 20 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+362	1008	-5,7	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
MÜ12	Brumbachstraße 22 W	EG	I_Mühlhausen	645+389	981	-8	MI	64	54	51	47	-	-	51	47	-	-
	Brumbachstraße 22 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+389	981	-5,2	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
MÜ13	Brumbachstraße 24 W	EG	I_Mühlhausen	645+408	966	-6,7	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
	Brumbachstraße 24 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+408	966	-3,9	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
MÜ14	Brumbachstraße 26 W	EG	I_Mühlhausen	645+441	946	-6,3	MI	64	54	51	48	-	-	51	48	-	-
	Brumbachstraße 26 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+441	946	-3,5	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
MÜ14	St.-Martin-Straße 62 S	EG	I_Mühlhausen	645+067	933	-24,2	WA	59	49	49	45	-	-	49	45	-	-
	St.-Martin-Straße 62 S	1.OG	I_Mühlhausen	645+067	933	-21,4	WA	59	49	49	46	-	-	49	46	-	-
	St.-Martin-Straße 62 W	EG	I_Mühlhausen	645+065	927	-24,7	WA	59	49	50	46	-	-	50	46	-	-
	St.-Martin-Straße 62 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+065	927	-21,9	WA	59	49	52	48	-	-	52	48	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	
MÜ15	Weißer Marter 11 W	EG	I_Mühlhausen	645+211	1050	-9	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
	Weißer Marter 11 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+211	1050	-6,2	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
MÜ16	Weißer Marter 4 W	EG	I_Mühlhausen	645+271	1037	-6,5	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
	Weißer Marter 4 W	1.OG	I_Mühlhausen	645+271	1037	-3,7	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
Rundelshausen										V00b				FE			
RH01	Am Felsenring 1 S	EG	I_Rundelshausen	71+936	916	-10,3	WA	59	49	54	50	-	0,3	53	49	-	-
	Am Felsenring 1 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+936	916	-7,5	WA	59	49	54	50	-	0,2	53	49	-	-
RH20	Am Felsenring 10 S	EG	I_Rundelshausen	71+951	998	-4,3	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
	Am Felsenring 10 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+951	998	-1,5	WA	59	49	52	49	-	-	52	48	-	-
	Am Felsenring 10 W	EG	I_Rundelshausen	71+948	1005	-4,1	WA	59	49	49	46	-	-	48	44	-	-
	Am Felsenring 10 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+948	1005	-1,3	WA	59	49	49	46	-	-	48	44	-	-
RH21	Am Felsenring 12 S	EG	I_Rundelshausen	71+984	992	-2,8	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
	Am Felsenring 12 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+984	992	0	WA	59	49	52	49	-	-	52	48	-	-
RH22	Am Felsenring 13 N	EG	I_Rundelshausen	71+894	1052	-1,9	WA	59	49	35	31	-	-	34	30	-	-
	Am Felsenring 13 N	1.OG	I_Rundelshausen	71+894	1052	0,9	WA	59	49	40	36	-	-	39	35	-	-
	Am Felsenring 13 S	EG	I_Rundelshausen	71+891	1043	-2,1	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
	Am Felsenring 13 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+891	1043	0,7	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
	Am Felsenring 13 W	EG	I_Rundelshausen	71+886	1049	-2	WA	59	49	49	46	-	-	47	44	-	-
	Am Felsenring 13 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+886	1049	0,8	WA	59	49	49	46	-	-	48	44	-	-
RH23	Am Felsenring 14 S	EG	I_Rundelshausen	72+007	971	-3,8	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
	Am Felsenring 14 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+007	971	-1	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
RH24	Am Felsenring 15 S	EG	I_Rundelshausen	71+927	1032	-2,4	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
	Am Felsenring 15 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+927	1032	0,4	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
RH25	Am Felsenring 16 S	EG	I_Rundelshausen	72+006	939	-6,5	WA	59	49	52	49	-	-	52	48	-	-
	Am Felsenring 16 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+006	939	-3,7	WA	59	49	53	49	-	-	53	48	-	-
RH26	Am Felsenring 17 S	EG	I_Rundelshausen	71+964	1026	-1,5	WA	59	49	51	48	-	-	51	46	-	-
	Am Felsenring 17 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+964	1026	1,3	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
RH27	Am Felsenring 19 S	EG	I_Rundelshausen	71+995	1011	-1	WA	59	49	51	48	-	-	50	46	-	-
	Am Felsenring 19 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+995	1011	1,8	WA	59	49	52	48	-	-	52	47	-	-
RH02	Am Felsenring 2 S	EG	I_Rundelshausen	71+974	930	-8,5	WA	59	49	52	48	-	-	52	48	-	-
	Am Felsenring 2 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+974	930	-5,7	WA	59	49	53	49	-	-	53	48	-	-
RH07	Am Felsenring 21 S	EG	I_Rundelshausen	72+029	1010	0,2	WA	59	49	50	47	-	-	49	45	-	-
	Am Felsenring 21 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+029	1010	3	WA	59	49	52	48	-	-	52	47	-	-
RH28	Am Felsenring 23 S	EG	I_Rundelshausen	72+043	990	-0,7	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
	Am Felsenring 23 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+043	990	2,1	WA	59	49	52	48	-	-	52	48	-	-
RH29	Am Felsenring 25 S	EG	I_Rundelshausen	72+041	956	-2,4	WA	59	49	50	46	-	-	49	45	-	-
	Am Felsenring 25 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+041	956	0,4	WA	59	49	52	48	-	-	52	47	-	-
RH03	Am Felsenring 27 S	EG	I_Rundelshausen	72+044	932	-4,1	WA	59	49	53	49	-	-	53	49	-	-
	Am Felsenring 27 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+044	932	-1,3	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
	Am Felsenring 27 W	EG	I_Rundelshausen	72+032	943	-4,3	WA	59	49	51	47	-	-	50	46	-	-
	Am Felsenring 27 W	1.OG	I_Rundelshausen	72+032	943	-1,5	WA	59	49	50	47	-	-	49	45	-	-
RH30	Am Felsenring 2a S	EG	I_Rundelshausen	71+952	941	-8,4	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
	Am Felsenring 2a S	1.OG	I_Rundelshausen	71+952	941	-5,6	WA	59	49	53	50	-	0,1	53	49	-	-
RH31	Am Felsenring 3 S	EG	I_Rundelshausen	71+916	930	-9,8	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
	Am Felsenring 3 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+916	930	-7	WA	59	49	53	49	-	-	53	48	-	-
RH32	Am Felsenring 4 S	EG	I_Rundelshausen	71+949	965	-7,4	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
	Am Felsenring 4 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+949	965	-4,6	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
RH04	Am Felsenring 5 S	EG	I_Rundelshausen	71+878	944	-8,7	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
	Am Felsenring 5 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+878	944	-5,9	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
	Am Felsenring 5 W	EG	I_Rundelshausen	71+870	948	-7,8	WA	59	49	51	48	-	-	50	46	-	-
	Am Felsenring 5 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+870	948	-5	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
RH33	Am Felsenring 6 S	EG	I_Rundelshausen	71+914	963	-7	WA	59	49	52	49	-	-	52	47	-	-
	Am Felsenring 6 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+914	963	-4,2	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
RH34	Am Felsenring 7 W	EG	I_Rundelshausen	71+873	968	-7,2	WA	59	49	50	47	-	-	49	45	-	-
	Am Felsenring 7 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+873	968	-4,4	WA	59	49	51	47	-	-	49	45	-	-
RH35	Am Felsenring 8 S	EG	I_Rundelshausen	71+911	990	-5,6	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
	Am Felsenring 8 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+911	990	-2,8	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
RH05	Am Steinbruch 1 S	EG	I_Rundelshausen	72+264	843	-11,1	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
	Am Steinbruch 1 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+264	843	-8,3	MI	64	54	54	49	-	-	53	49	-	-
RH36	Am Steinbruch 10 S	EG	I_Rundelshausen	72+114	910	-5,4	MI	64	54	53	49	-	-	52	48	-	-
	Am Steinbruch 10 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+114	910	-2,6	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-
RH37	Am Steinbruch 11 S	EG	I_Rundelshausen	72+109	879	-8,3	MI	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
	Am Steinbruch 11 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+109	879	-5,5	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH38	Am Steinbruch 12 S	EG	I_Rundelshausen	72+087	916	-5,2	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
	Am Steinbruch 12 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+087	916	-2,4	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH39	Am Steinbruch 14 S	EG	I_Rundelshausen	72+065	923	-4,3	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-
	Am Steinbruch 14 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+065	923	-1,5	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
RH40	Am Steinbruch 15 S	EG	I_Rundelshausen	72+059	892	-7,1	MI	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
	Am Steinbruch 15 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+059	892	-4,3	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-
RH06	Am Steinbruch 17 N	EG	I_Rundelshausen	72+041	906	-6	WA	59	49	48	44	-	-	48	44	-	-
	Am Steinbruch 17 N	1.OG	I_Rundelshausen	72+041	906	-3,2	WA	59	49	49	45	-	-	49	45	-	-
	Am Steinbruch 17 S	EG	I_Rundelshausen	72+040	897	-7,5	WA	59	49	53	49	-	-	53	49	-	-
	Am Steinbruch 17 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+040	897	-4,7	WA	59	49	53	49	-	-	53	49	-	-
RH41	Am Steinbruch 19 S	EG	I_Rundelshausen	72+017	904	-8,7	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
	Am Steinbruch 19 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+017	904	-5,9	WA	59	49	52	48	-	-	51	47	-	-
RH42	Am Steinbruch 2 S	EG	I_Rundelshausen	72+258	876	-8,9	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-
	Am Steinbruch 2 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+258	876	-6,1	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH43	Am Steinbruch 21 S	EG	I_Rundelshausen	71+994	902	-9,8	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
	Am Steinbruch 21 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+994	902	-7	WA	59	49	54	50	-	0,3	53	49	-	-
RH44	Am Steinbruch 3 S	EG	I_Rundelshausen	72+230	851	-9,8	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
	Am Steinbruch 3 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+230	851	-7	MI	64	54	54	49	-	-	53	49	-	-
RH45	Am Steinbruch 4 S	EG	I_Rundelshausen	72+218	883	-8,1	MI	64	54	53	49	-	-	52	48	-	-
	Am Steinbruch 4 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+218	883	-5,3	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH46	Am Steinbruch 5 S	EG	I_Rundelshausen	72+208	857	-8,6	MI	64	54	54	49	-	-	53	49	-	-
	Am Steinbruch 5 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+208	857	-5,8	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH47	Am Steinbruch 6 S	EG	I_Rundelshausen	72+192	890	-7,3	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-
	Am Steinbruch 6 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+192	890	-4,5	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH48	Am Steinbruch 7 S	EG	I_Rundelshausen	72+177	865	-7,8	MI	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
	Am Steinbruch 7 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+177	865	-5	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH49	Am Steinbruch 8 S	EG	I_Rundelshausen	72+158	899	-6,4	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
	Am Steinbruch 8 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+158	899	-3,6	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH50	Am Steinbruch 9 S	EG	I_Rundelshausen	72+153	873	-8,4	MI	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
	Am Steinbruch 9 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+153	873	-5,6	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH08	Dorfstraße 1 O	EG	I_Rundelshausen	72+177	700	-13,8	MI	64	54	51	46	-	-	51	46	-	-
	Dorfstraße 1 O	1.OG	I_Rundelshausen	72+177	700	-11	MI	64	54	51	46	-	-	51	46	-	-
	Dorfstraße 1 S	EG	I_Rundelshausen	72+174	693	-13,7	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
	Dorfstraße 1 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+174	693	-10,9	MI	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
RH51	Dorfstraße 10 S	EG	I_Rundelshausen	71+997	746	-14,2	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
	Dorfstraße 10 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+997	746	-11,4	MI	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
RH52	Dorfstraße 11 S	EG	I_Rundelshausen	71+951	759	-15,1	MI	64	54	48	44	-	-	48	43	-	-
	Dorfstraße 11 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+951	759	-12,3	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
RH53	Dorfstraße 12 S	EG	I_Rundelshausen	71+990	752	-14,4	MI	64	54	51	47	-	-	50	46	-	-
	Dorfstraße 12 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+990	752	-11,6	MI	64	54	52	48	-	-	52	47	-	-
RH54	Dorfstraße 14 S	EG	I_Rundelshausen	71+977	760	-14,6	MI	64	54	50	46	-	-	49	45	-	-
	Dorfstraße 14 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+977	760	-11,8	MI	64	54	52	48	-	-	51	47	-	-
	Dorfstraße 14 W	EG	I_Rundelshausen	71+979	767	-14,8	MI	64	54	49	46	-	-	49	44	-	-
	Dorfstraße 14 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+979	767	-12	MI	64	54	52	48	-	-	51	46	-	-
RH55	Dorfstraße 15 S	EG	I_Rundelshausen	71+930	781	-15,3	MI	64	54	50	46	-	-	49	45	-	-
	Dorfstraße 15 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+930	781	-12,5	MI	64	54	53	49	-	-	52	48	-	-
RH56	Dorfstraße 18 S	EG	I_Rundelshausen	71+869	814	-16,2	MI	64	54	51	47	-	-	51	46	-	-
	Dorfstraße 18 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+869	814	-13,4	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH57	Dorfstraße 2 S	EG	I_Rundelshausen	72+061	721	-14,1	MI	64	54	50	46	-	-	50	46	-	-
	Dorfstraße 2 S	EG	I_Rundelshausen	72+076	721	-14,1	0	64	54	52	48	-	-	51	47	-	-
	Dorfstraße 2 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+061	721	-11,3	MI	64	54	53	49	-	-	52	48	-	-
	Dorfstraße 2 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+076	721	-11,3	0	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
RH58	Dorfstraße 20 S	EG	I_Rundelshausen	71+830	804	-15,8	MI	64	54	52	49	-	-	52	48	-	-
	Dorfstraße 20 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+830	804	-13	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
RH59	Dorfstraße 22 S	EG	I_Rundelshausen	71+792	803	-16,4	MI	64	54	52	49	-	-	51	47	-	-
	Dorfstraße 22 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+792	803	-13,6	MI	64	54	53	50	-	-	53	49	-	-
RH60	Dorfstraße 24 S	EG	I_Rundelshausen	71+753	809	-16,9	MI	64	54	52	49	-	-	51	47	-	-
	Dorfstraße 24 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+753	809	-14,1	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
RH61	Dorfstraße 25 S	EG	I_Rundelshausen	71+843	767	-14,5	MI	64	54	50	46	-	-	50	46	-	-
	Dorfstraße 25 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+843	767	-11,7	MI	64	54	52	49	-	-	52	47	-	-
	Dorfstraße 25 W	EG	I_Rundelshausen	71+841	772	-14,3	MI	64	54	53	49	-	-	52	48	-	-
	Dorfstraße 25 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+841	772	-11,5	MI	64	54	52	49	-	-	51	47	-	-
RH62	Dorfstraße 27 W	EG	I_Rundelshausen	71+844	790	-15,8	MI	64	54	52	49	-	-	52	48	-	-
	Dorfstraße 27 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+844	790	-13	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
RH63	Dorfstraße 29 S	EG	I_Rundelshausen	71+750	781	-14,8	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
	Dorfstraße 29 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+750	781	-12	MI	64	54	55	51	-	-	54	50	-	-
	Dorfstraße 29 W	EG	I_Rundelshausen	71+746	788	-15,3	MI	64	54	49	46	-	-	49	44	-	-
	Dorfstraße 29 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+746	788	-12,5	MI	64	54	52	49	-	-	51	47	-	-
RH09	Dorfstraße 3 S	EG	I_Rundelshausen	72+058	703	-13,9	MI	64	54	50	46	-	-	50	46	-	-
	Dorfstraße 3 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+058	703	-11,1	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-
RH64	Dorfstraße 31 S	EG	I_Rundelshausen	71+730	776	-14,1	MI	64	54	53	49	-	-	52	48	-	-
	Dorfstraße 31 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+730	776	-11,3	MI	64	54	54	51	-	-	54	50	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m											
RH10	Dorfstraße 33 N	EG	I_Rundelshausen	71+711	783	-15,9	MI	64	54	48	45	-	-	46	42	-	-
	Dorfstraße 33 N	1.OG	I_Rundelshausen	71+711	783	-13,1	MI	64	54	47	44	-	-	44	41	-	-
	Dorfstraße 33 S	EG	I_Rundelshausen	71+714	772	-14,2	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
	Dorfstraße 33 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+714	772	-11,4	MI	64	54	54	51	-	-	53	49	-	-
RH65	Dorfstraße 4 S	EG	I_Rundelshausen	72+046	723	-14,2	MI	64	54	52	48	-	-	51	47	-	-
	Dorfstraße 4 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+046	723	-11,4	MI	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
RH66	Dorfstraße 6 S	EG	I_Rundelshausen	72+036	725	-14,3	MI	64	54	52	48	-	-	51	47	-	-
	Dorfstraße 6 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+036	725	-11,5	MI	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
RH67	Dorfstraße 8 S	EG	I_Rundelshausen	72+025	731	-14,3	MI	64	54	53	49	-	-	52	48	-	-
	Dorfstraße 8 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+025	731	-11,5	MI	64	54	55	51	-	-	54	50	-	-
RH68	Dorfstraße 9 O	EG	I_Rundelshausen	71+992	725	-13,7	MI	64	54	50	46	-	-	50	46	-	-
	Dorfstraße 9 O	1.OG	I_Rundelshausen	71+992	725	-10,9	MI	64	54	51	46	-	-	51	46	-	-
	Dorfstraße 9 W	EG	I_Rundelshausen	71+983	725	-13,5	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-
RH69	Dorfstraße 9 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+983	725	-10,7	MI	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
	Ettlebener Weg 1 O	EG	I_Rundelshausen	71+856	754	-13,8	MI	64	54	51	47	-	-	51	47	-	-
	Ettlebener Weg 1 O	1.OG	I_Rundelshausen	71+856	754	-11	MI	64	54	51	46	-	-	51	46	-	-
	Ettlebener Weg 1 S	EG	I_Rundelshausen	71+851	749	-12,6	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
	Ettlebener Weg 1 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+851	749	-9,8	MI	64	54	55	51	-	-	54	50	-	-
RH11	Ettlebener Weg 1 W	EG	I_Rundelshausen	71+844	754	-12,6	MI	64	54	52	48	-	-	51	47	-	-
	Ettlebener Weg 1 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+844	754	-9,8	MI	64	54	52	49	-	-	51	47	-	-
	Ettlebener Weg 10 N	EG	I_Rundelshausen	71+934	676	-9,9	MI	64	54	53	49	-	-	52	48	-	-
	Ettlebener Weg 10 N	1.OG	I_Rundelshausen	71+934	676	-7,1	MI	64	54	51	47	-	-	50	46	-	-
	Ettlebener Weg 10 S	EG	I_Rundelshausen	71+935	668	-9,7	MI	64	54	55	51	-	-	55	51	-	-
RH12	Ettlebener Weg 10 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+935	668	-6,9	MI	64	54	55	51	-	-	55	51	-	-
	Ettlebener Weg 2 S	EG	I_Rundelshausen	71+792	752	-12,5	MI	64	54	51	48	-	-	51	46	-	-
	Ettlebener Weg 2 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+792	752	-9,7	MI	64	54	53	49	-	-	52	48	-	-
	Ettlebener Weg 2 W	EG	I_Rundelshausen	71+785	756	-12,8	MI	64	54	53	49	-	-	51	47	-	-
RH70	Ettlebener Weg 2 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+785	756	-10	MI	64	54	53	50	-	-	52	48	-	-
	Ettlebener Weg 3 S	EG	I_Rundelshausen	71+869	724	-10,8	MI	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
	Ettlebener Weg 3 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+869	724	-8	MI	64	54	55	51	-	-	54	50	-	-
	Ettlebener Weg 3 W	EG	I_Rundelshausen	71+861	731	-11	MI	64	54	53	50	-	-	52	48	-	-
RH71	Ettlebener Weg 3 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+861	731	-8,2	MI	64	54	53	50	-	-	52	48	-	-
	Ettlebener Weg 4 N	EG	I_Rundelshausen	71+830	749	-12,2	MI	64	54	48	45	-	-	46	42	-	-
	Ettlebener Weg 4 N	1.OG	I_Rundelshausen	71+830	749	-9,4	MI	64	54	48	45	-	-	46	42	-	-
	Ettlebener Weg 4 S	EG	I_Rundelshausen	71+834	742	-11,9	MI	64	54	50	45	-	-	50	45	-	-
RH13	Ettlebener Weg 4 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+834	742	-9,1	MI	64	54	50	46	-	-	50	46	-	-
	Ettlebener Weg 6 O	EG	I_Rundelshausen	71+840	729	-10,2	MI	64	54	53	48	-	-	53	48	-	-
	Ettlebener Weg 6 O	1.OG	I_Rundelshausen	71+840	729	-7,4	MI	64	54	51	47	-	-	51	47	-	-
	Ettlebener Weg 6 S	EG	I_Rundelshausen	71+836	723	-9,6	MI	64	54	55	51	-	-	55	50	-	-
	Ettlebener Weg 6 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+836	723	-6,8	MI	64	54	55	51	-	-	55	50	-	-
RH14	Ettlebener Weg 6 W	EG	I_Rundelshausen	71+831	726	-9,7	MI	64	54	55	51	-	-	55	50	-	-
	Ettlebener Weg 6 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+831	726	-6,9	MI	64	54	56	52	-	-	55	51	-	-
	Ettlebener Weg 8 O	EG	I_Rundelshausen	71+893	695	-9,7	MI	64	54	50	46	-	-	50	46	-	-
	Ettlebener Weg 8 O	1.OG	I_Rundelshausen	71+893	695	-6,9	MI	64	54	50	46	-	-	50	46	-	-
	Ettlebener Weg 8 W	EG	I_Rundelshausen	71+884	692	-9,3	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
RH72	Ettlebener Weg 8 W	1.OG	I_Rundelshausen	71+884	692	-6,5	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
	Flößergasse 1 S	EG	I_Rundelshausen	71+956	706	-11,6	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-
	Flößergasse 1 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+956	706	-8,8	MI	64	54	55	51	-	-	55	50	-	-
	Flößergasse 2 S	EG	I_Rundelshausen	71+896	732	-11,9	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
RH73	Flößergasse 2 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+896	732	-9,1	MI	64	54	55	51	-	-	54	50	-	-
	Flößergasse 3 S	EG	I_Rundelshausen	71+927	701	-10,7	MI	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
	Flößergasse 3 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+927	701	-7,9	MI	64	54	55	51	-	-	54	50	-	-
RH74	Petersgarten 4 S	EG	I_Rundelshausen	71+964	734	-13,8	MI	64	54	52	48	-	-	52	47	-	-
	Petersgarten 4 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+964	734	-11	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
RH75	Rundelshausen WG fiktiv	EG	I_Rundelshausen	72+266	912	-8	WA	59	49	52	48	-	-	52	48	-	-
	Rundelshausen WG fiktiv	1.OG	I_Rundelshausen	72+266	912	-5,2	WA	59	49	53	49	-	-	53	48	-	-
RH15	Weinbergweg 1 O	EG	I_Rundelshausen	72+254	781	-13,2	MI	64	54	50	46	-	-	50	46	-	-
	Weinbergweg 1 O	1.OG	I_Rundelshausen	72+254	781	-10,4	MI	64	54	51	46	-	-	51	46	-	-
	Weinbergweg 1 S	EG	I_Rundelshausen	72+251	776	-13,2	MI	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
	Weinbergweg 1 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+251	776	-10,4	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
RH76	Weinbergweg 10 S	EG	I_Rundelshausen	72+167	831	-11,6	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
	Weinbergweg 10 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+167	831	-8,8	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH77	Weinbergweg 12 S	EG	I_Rundelshausen	72+135	835	-11,1	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
	Weinbergweg 12 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+135	835	-8,3	MI	64	54	54	49	-	-	53	49	-	-
RH78	Weinbergweg 14 S	EG	I_Rundelshausen	72+093	840	-11,9	MI	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
	Weinbergweg 14 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+093	840	-9,1	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
RH79	Weinbergweg 16 S	EG	I_Rundelshausen	72+081	843	-11,8	MI	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
	Weinbergweg 16 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+081	843	-9	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	
RH80	Weinbergweg 18 S	EG	I_Rundelshausen	72+061	857	-11,3	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
	Weinbergweg 18 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+061	857	-8,5	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH81	Weinbergweg 2 O	EG	I_Rundelshausen	72+266	810	-12,3	MI	64	54	50	46	-	-	50	46	-	-
	Weinbergweg 2 O	1.OG	I_Rundelshausen	72+266	810	-9,5	MI	64	54	51	46	-	-	51	46	-	-
	Weinbergweg 2 S	EG	I_Rundelshausen	72+256	805	-12,5	MI	64	54	53	49	-	-	52	48	-	-
	Weinbergweg 2 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+256	805	-9,7	MI	64	54	54	49	-	-	53	49	-	-
RH16	Weinbergweg 20 S	EG	I_Rundelshausen	72+035	863	-11,9	MI	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
	Weinbergweg 20 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+035	863	-9,1	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
RH82	Weinbergweg 22 S	EG	I_Rundelshausen	72+015	869	-12	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
	Weinbergweg 22 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+015	869	-9,2	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
RH83	Weinbergweg 24 S	EG	I_Rundelshausen	71+988	877	-11,9	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
	Weinbergweg 24 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+988	877	-9,1	MI	64	54	53	50	-	-	53	49	-	-
RH84	Weinbergweg 26 S	EG	I_Rundelshausen	71+966	882	-12,2	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
	Weinbergweg 26 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+966	882	-9,4	MI	64	54	53	50	-	-	53	49	-	-
RH85	Weinbergweg 28 S	EG	I_Rundelshausen	71+912	894	-12,5	MI	64	54	53	50	-	-	53	48	-	-
	Weinbergweg 28 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+912	894	-9,7	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-
RH86	Weinbergweg 3 S	EG	I_Rundelshausen	72+214	777	-13,5	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
	Weinbergweg 3 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+214	777	-10,7	MI	64	54	54	50	-	-	54	49	-	-
RH87	Weinbergweg 30 S	EG	I_Rundelshausen	71+884	902	-12,2	MI	64	54	53	50	-	-	53	49	-	-
	Weinbergweg 30 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+884	902	-9,4	MI	64	54	53	50	-	-	53	49	-	-
RH17	Weinbergweg 32 S	EG	I_Rundelshausen	71+861	916	-9,8	MI	64	54	53	50	-	-	53	48	-	-
	Weinbergweg 32 S	1.OG	I_Rundelshausen	71+861	916	-7	MI	64	54	53	50	-	-	53	48	-	-
RH88	Weinbergweg 5 S	EG	I_Rundelshausen	72+171	785	-13,9	MI	64	54	55	50	-	-	54	50	-	-
	Weinbergweg 5 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+171	785	-11,1	MI	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
	Weinbergweg 5 W	EG	I_Rundelshausen	72+167	800	-13,4	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-
	Weinbergweg 5 W	1.OG	I_Rundelshausen	72+167	800	-10,6	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
RH89	Weinbergweg 6 O	EG	I_Rundelshausen	72+217	817	-12,5	MI	64	54	52	48	-	-	52	48	-	-
	Weinbergweg 6 O	1.OG	I_Rundelshausen	72+217	817	-9,7	MI	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
RH90	Weinbergweg 8 S	EG	I_Rundelshausen	72+179	817	-12,8	MI	64	54	53	49	-	-	53	48	-	-
	Weinbergweg 8 S	1.OG	I_Rundelshausen	72+179	817	-10	MI	64	54	54	50	-	-	53	49	-	-
Ruppertzaint										V00b				FE			
RZ01	Ruppertzaint 1 N	EG	I_Ruppertzaint	643+425	668	-19,4	0	64	54	40	36	-	-	39	35	-	-
	Ruppertzaint 1 N	1.OG	I_Ruppertzaint	643+425	668	-16,6	0	64	54	42	38	-	-	41	37	-	-
	Ruppertzaint 1 O	EG	I_Ruppertzaint	643+427	655	-19,3	0	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
	Ruppertzaint 1 O	1.OG	I_Ruppertzaint	643+427	655	-16,5	0	64	54	55	52	-	-	55	51	-	-
	Ruppertzaint 1 S	EG	I_Ruppertzaint	643+436	656	-19	0	64	54	56	52	-	-	56	52	-	-
	Ruppertzaint 1 S	1.OG	I_Ruppertzaint	643+436	656	-16,2	0	64	54	56	52	-	-	56	52	-	-
	Ruppertzaint 1 W	EG	I_Ruppertzaint	643+441	662	-18,9	0	64	54	40	36	-	-	40	36	-	-
	Ruppertzaint 1 W	1.OG	I_Ruppertzaint	643+441	662	-16,1	0	64	54	48	44	-	-	48	44	-	-
RZ02	Ruppertzaint 2 N	EG	I_Ruppertzaint	643+145	527	-17,1	0	64	54	49	45	-	-	47	42	-	-
	Ruppertzaint 2 N	1.OG	I_Ruppertzaint	643+145	527	-14,3	0	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
	Ruppertzaint 2 S	EG	I_Ruppertzaint	643+154	522	-17,8	0	64	54	55	51	-	-	55	51	-	-
	Ruppertzaint 2 S	1.OG	I_Ruppertzaint	643+154	522	-15	0	64	54	59	55	-	0,3	59	55	-	0,3
	Ruppertzaint 2 W	EG	I_Ruppertzaint	643+155	533	-17,7	0	64	54	53	49	-	-	53	49	-	-
	Ruppertzaint 2 W	1.OG	I_Ruppertzaint	643+155	533	-14,9	0	64	54	55	51	-	-	55	51	-	-
RZ05	Ruppertzaint 4 N	EG	I_Ruppertzaint	643+172	572	-18,5	0	64	54	49	45	-	-	48	43	-	-
	Ruppertzaint 4 N	1.OG	I_Ruppertzaint	643+172	572	-15,7	0	64	54	50	46	-	-	49	45	-	-
	Ruppertzaint 4 S	EG	I_Ruppertzaint	643+181	568	-19	0	64	54	58	54	-	-	58	54	-	-
	Ruppertzaint 4 S	1.OG	I_Ruppertzaint	643+181	568	-16,2	0	64	54	58	54	-	-	58	54	-	-
RZ03	Ruppertzaint 5 O	EG	I_Ruppertzaint	643+221	559	-23	0	64	54	56	52	-	-	56	52	-	-
	Ruppertzaint 5 O	1.OG	I_Ruppertzaint	643+221	559	-20,2	0	64	54	58	54	-	-	58	53	-	-
	Ruppertzaint 5 O	2.OG	I_Ruppertzaint	643+221	559	-17,4	0	64	54	60	56	-	0,8	59	55	-	0,8
	Ruppertzaint 5 S	EG	I_Ruppertzaint	643+225	553	-22,9	0	64	54	56	52	-	-	55	51	-	-
	Ruppertzaint 5 S	1.OG	I_Ruppertzaint	643+225	553	-20,1	0	64	54	58	54	-	-	58	54	-	-
	Ruppertzaint 5 S	2.OG	I_Ruppertzaint	643+225	553	-17,3	0	64	54	59	55	-	-	58	54	-	-
	Ruppertzaint 5 W	EG	I_Ruppertzaint	643+228	559	-23,2	0	64	54	55	51	-	-	55	51	-	-
	Ruppertzaint 5 W	1.OG	I_Ruppertzaint	643+228	559	-20,4	0	64	54	55	51	-	-	55	51	-	-
	Ruppertzaint 5 W	2.OG	I_Ruppertzaint	643+228	559	-17,6	0	64	54	59	55	-	0,5	59	55	-	0,5

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m			dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
RZ04	Ruppertzaint 5a N	EG	I_Ruppertzaint	643+237	571	-23,2	0	64	54	52	48	-	-	51	47	-	-
	Ruppertzaint 5a N	1.OG	I_Ruppertzaint	643+237	571	-20,4	0	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
	Ruppertzaint 5a O	EG	I_Ruppertzaint	643+241	562	-23,2	0	64	54	56	52	-	-	56	52	-	-
	Ruppertzaint 5a O	1.OG	I_Ruppertzaint	643+241	562	-20,4	0	64	54	58	54	-	-	57	53	-	-
	Ruppertzaint 5a S1	EG	I_Ruppertzaint	643+243	565	-23,2	0	64	54	56	53	-	-	56	53	-	-
	Ruppertzaint 5a S1	1.OG	I_Ruppertzaint	643+243	565	-20,4	0	64	54	57	53	-	-	57	53	-	-
	Ruppertzaint 5a S2	EG	I_Ruppertzaint	643+250	572	-23,3	0	64	54	54	50	-	-	54	50	-	-
	Ruppertzaint 5a S2	1.OG	I_Ruppertzaint	643+250	572	-20,5	0	64	54	54	51	-	-	54	51	-	-
	Ruppertzaint 5a W	EG	I_Ruppertzaint	643+241	578	-23,3	0	64	54	39	35	-	-	39	35	-	-
Ruppertzaint 5a W	1.OG	I_Ruppertzaint	643+241	578	-20,5	0	64	54	43	40	-	-	43	39	-	-	
Schraudenbach										V00b				FE			
SB10	Am Mühlpad 68 S	EG	I_Schraudenbach	641+842	835	2,5	MI	64	54	54	50	-	-	53	48	-	-
	Am Mühlpad 68 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+842	835	5,3	MI	64	54	54	50	-	-	53	48	-	-
SB11	Am Mühlpad 70 S	EG	I_Schraudenbach	641+821	827	-0,1	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
	Am Mühlpad 70 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+821	827	2,7	MI	64	54	54	50	-	-	53	48	-	-
SB01	Am Zwirn 1 O	EG	I_Schraudenbach	641+825	686	-5	WA	59	49	55	51	-	2	54	49	-	-
	Am Zwirn 1 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+825	686	-2,2	WA	59	49	54	51	-	1,1	53	48	-	-
	Am Zwirn 1 O	2.OG	I_Schraudenbach	641+825	686	0,6	WA	59	49	53	50	-	0,1	52	47	-	-
	Am Zwirn 1 S	EG	I_Schraudenbach	641+830	680	-4,9	WA	59	49	56	52	-	2,2	54	49	-	-
	Am Zwirn 1 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+830	680	-2,1	WA	59	49	56	52	-	2,4	54	49	-	-
	Am Zwirn 1 S	2.OG	I_Schraudenbach	641+830	680	0,7	WA	59	49	56	52	-	2,5	54	50	-	0,1
	Am Zwirn 1 W	EG	I_Schraudenbach	641+836	682	-4,9	WA	59	49	54	50	-	0,8	53	48	-	-
	Am Zwirn 1 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+836	682	-2,1	WA	59	49	54	50	-	0,4	53	48	-	-
	Am Zwirn 1 W	2.OG	I_Schraudenbach	641+836	682	0,7	WA	59	49	54	50	-	0,5	53	48	-	-
SB12	Am Zwirn 11 S	EG	I_Schraudenbach	641+894	782	1,2	WA	59	49	55	51	-	1,4	53	49	-	-
	Am Zwirn 11 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+894	782	4	WA	59	49	55	51	-	1,6	54	49	-	-
	Am Zwirn 11 W	EG	I_Schraudenbach	641+898	789	1,4	WA	59	49	49	45	-	-	48	43	-	-
	Am Zwirn 11 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+898	789	4,2	WA	59	49	51	48	-	-	50	45	-	-
	Am Zwirn 11 O	EG	I_Schraudenbach	641+887	783	1,2	WA	59	49	54	50	-	0,6	52	48	-	-
Am Zwirn 11 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+887	783	4	WA	59	49	54	50	-	0,8	53	48	-	-	
SB13	Am Zwirn 13 O	EG	I_Schraudenbach	641+883	817	3,7	WA	59	49	53	49	-	-	51	46	-	-
	Am Zwirn 13 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+883	817	6,5	WA	59	49	53	49	-	-	51	46	-	-
	Am Zwirn 13 S	EG	I_Schraudenbach	641+892	812	3,5	WA	59	49	54	51	-	1,1	53	48	-	-
	Am Zwirn 13 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+892	812	6,3	WA	59	49	54	50	-	0,9	53	48	-	-
	Am Zwirn 13 W	EG	I_Schraudenbach	641+896	818	3,7	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
	Am Zwirn 13 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+896	818	6,5	WA	59	49	52	48	-	-	50	46	-	-
SB14	Am Zwirn 15 S	EG	I_Schraudenbach	641+879	854	5,3	WA	59	49	54	50	-	0,4	52	48	-	-
	Am Zwirn 15 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+879	854	8,1	WA	59	49	54	50	-	0,6	53	48	-	-
SB15	Am Zwirn 2 O	EG	I_Schraudenbach	641+865	722	-2,6	WA	59	49	55	51	-	1,2	53	48	-	-
	Am Zwirn 2 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+865	722	0,2	WA	59	49	53	49	-	-	52	47	-	-
	Am Zwirn 2 O	2.OG	I_Schraudenbach	641+865	722	3	WA	59	49	53	49	-	-	52	47	-	-
	Am Zwirn 2 S	EG	I_Schraudenbach	641+871	717	-2,3	WA	59	49	55	51	-	1,3	53	48	-	-
	Am Zwirn 2 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+871	717	0,5	WA	59	49	55	51	-	1,7	54	49	-	-
	Am Zwirn 2 S	2.OG	I_Schraudenbach	641+871	717	3,3	WA	59	49	56	52	-	2,2	54	49	-	-
	Am Zwirn 2 W	EG	I_Schraudenbach	641+878	722	-2,1	WA	59	49	52	48	-	-	50	46	-	-
	Am Zwirn 2 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+878	722	0,7	WA	59	49	52	48	-	-	51	46	-	-
Am Zwirn 2 W	2.OG	I_Schraudenbach	641+878	722	3,5	WA	59	49	53	49	-	-	52	47	-	-	
SB16	Am Zwirn 6 S	EG	I_Schraudenbach	641+862	782	1,5	WA	59	49	55	51	-	1,8	54	49	-	-
	Am Zwirn 6 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+862	782	4,3	WA	59	49	55	51	-	1,6	54	49	-	-
	Am Zwirn 6 W	EG	I_Schraudenbach	641+867	788	1,7	WA	59	49	54	50	-	0,4	53	48	-	-
	Am Zwirn 6 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+867	788	4,5	WA	59	49	54	50	-	0,3	52	48	-	-
	Am Zwirn 6 O	EG	I_Schraudenbach	641+861	787	1,7	WA	59	49	52	48	-	-	50	46	-	-
	Am Zwirn 6 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+861	787	4,5	WA	59	49	52	48	-	-	51	46	-	-
SB17	Am Zwirn 7 N	EG	I_Schraudenbach	641+896	734	-1,2	WA	59	49	42	38	-	-	41	36	-	-
	Am Zwirn 7 N	1.OG	I_Schraudenbach	641+896	734	1,6	WA	59	49	48	44	-	-	46	42	-	-
	Am Zwirn 7 O	EG	I_Schraudenbach	641+889	726	-1,6	WA	59	49	51	47	-	-	49	44	-	-
	Am Zwirn 7 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+889	726	1,2	WA	59	49	53	49	-	-	51	46	-	-
	Am Zwirn 7 S	EG	I_Schraudenbach	641+897	724	-1,5	WA	59	49	55	51	-	1,6	54	49	-	-
	Am Zwirn 7 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+897	724	1,3	WA	59	49	55	51	-	2	54	49	-	-
	Am Zwirn 7 W	EG	I_Schraudenbach	641+901	727	-1,2	WA	59	49	52	48	-	-	50	46	-	-
	Am Zwirn 7 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+901	727	1,6	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
SB18	Am Zwirn 8 S	EG	I_Schraudenbach	641+863	812	3,6	WA	59	49	55	51	-	1,7	54	49	-	-
	Am Zwirn 8 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+863	812	6,4	WA	59	49	55	51	-	1,2	53	48	-	-
	Am Zwirn 8 W	EG	I_Schraudenbach	641+872	818	3,8	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
	Am Zwirn 8 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+872	818	6,6	WA	59	49	55	51	-	1,3	53	48	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
SB02	Forststraße 10 O	EG	I_Schraudenbach	641+697	646	-2,1	WA	59	49	52	48	-	-	51	46	-	-
	Forststraße 10 S	EG	I_Schraudenbach	641+701	639	-1,2	WA	59	49	56	52	-	2,2	54	49	-	-
	Forststraße 10 W	EG	I_Schraudenbach	641+703	645	-2,6	WA	59	49	54	50	-	0,6	53	48	-	-
	Forststraße 10 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+703	645	0,2	WA	59	49	54	50	-	0,8	53	48	-	-
SB03	Forststraße 11 O	EG	I_Schraudenbach	641+681	673	-2,1	WA	59	49	52	48	-	-	50	45	-	-
	Forststraße 11 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+681	673	0,7	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
	Forststraße 11 S	EG	I_Schraudenbach	641+688	669	-3,2	WA	59	49	53	49	-	-	52	47	-	-
	Forststraße 11 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+688	669	-0,4	WA	59	49	55	51	-	1,7	53	49	-	-
SB19	Forststraße 2 O	EG	I_Schraudenbach	641+776	673	-6,2	MI	64	54	55	51	-	-	53	48	-	-
	Forststraße 2 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+776	673	-3,4	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
	Forststraße 2 S	EG	I_Schraudenbach	641+779	664	-6,2	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
	Forststraße 2 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+779	664	-3,4	MI	64	54	56	52	-	-	55	50	-	-
	Forststraße 2 W	EG	I_Schraudenbach	641+782	675	-5,8	MI	64	54	57	53	-	-	56	51	-	-
SB20	Forststraße 2 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+782	675	-3	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
	Forststraße 3 S	EG	I_Schraudenbach	641+757	690	-6,6	WA	59	49	57	53	-	3,6	56	51	-	1,3
	Forststraße 3 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+757	690	-3,8	WA	59	49	56	52	-	2,4	54	50	-	0,1
	Forststraße 3 O	EG	I_Schraudenbach	641+753	696	-6,5	WA	59	49	54	50	-	0,8	53	48	-	-
SB04	Forststraße 3 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+753	696	-3,7	WA	59	49	55	51	-	1,8	54	49	-	-
	Forststraße 4 O	EG	I_Schraudenbach	641+764	648	-7,2	MI	64	54	53	49	-	-	51	46	-	-
	Forststraße 4 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+764	648	-4,4	MI	64	54	53	49	-	-	51	46	-	-
	Forststraße 4 S	EG	I_Schraudenbach	641+766	643	-7,2	MI	64	54	55	52	-	-	54	49	-	-
	Forststraße 4 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+766	643	-4,4	MI	64	54	56	52	-	-	54	50	-	-
SB05	Forststraße 4 W	EG	I_Schraudenbach	641+778	650	-6,8	MI	64	54	56	52	-	-	55	50	-	-
	Forststraße 4 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+778	650	-4	MI	64	54	57	53	-	-	55	51	-	-
	Forststraße 6 N	EG	I_Schraudenbach	641+741	659	-6,2	WA	59	49	47	43	-	-	46	41	-	-
	Forststraße 6 N	1.OG	I_Schraudenbach	641+741	659	-3,4	WA	59	49	48	44	-	-	46	41	-	-
	Forststraße 6 O	EG	I_Schraudenbach	641+739	643	-5,9	WA	59	49	51	47	-	-	49	44	-	-
	Forststraße 6 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+739	643	-3,1	WA	59	49	51	48	-	-	50	45	-	-
	Forststraße 6 S	EG	I_Schraudenbach	641+741	641	-6,2	WA	59	49	55	51	-	2	54	49	-	-
	Forststraße 6 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+741	641	-3,4	WA	59	49	56	52	-	2,4	54	49	-	-
	Forststraße 6 W	EG	I_Schraudenbach	641+745	644	-6,9	WA	59	49	54	50	-	1	53	48	-	-
	Forststraße 6 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+745	644	-4,1	WA	59	49	55	51	-	1,2	53	48	-	-
SB21	Forststraße 6 W	2.OG	I_Schraudenbach	641+745	644	-1,3	WA	59	49	54	50	-	1	53	48	-	-
	Forststraße 8 O	EG	I_Schraudenbach	641+719	650	-3,8	WA	59	49	52	48	-	-	50	45	-	-
	Forststraße 8 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+719	650	-1	WA	59	49	51	47	-	-	50	45	-	-
	Forststraße 8 S	EG	I_Schraudenbach	641+721	643	-3,1	WA	59	49	55	52	-	2,1	54	49	-	-
	Forststraße 8 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+721	643	-0,3	WA	59	49	56	52	-	2,4	54	49	-	-
SB22	Forststraße 8 W	EG	I_Schraudenbach	641+726	650	-4,5	WA	59	49	54	50	-	0,8	53	48	-	-
	Forststraße 8 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+726	650	-1,7	WA	59	49	54	50	-	0,7	53	48	-	-
	Gambachstraße 1 O	EG	I_Schraudenbach	641+802	718	-5,1	MI	64	54	55	52	-	-	54	49	-	-
	Gambachstraße 1 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+802	718	-2,3	MI	64	54	55	51	-	-	53	48	-	-
	Gambachstraße 1 S	EG	I_Schraudenbach	641+815	711	-5	0	64	54	55	51	-	-	53	48	-	-
	Gambachstraße 1 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+815	711	-2,2	0	64	54	55	51	-	-	53	49	-	-
SB23	Gambachstraße 1 W	EG	I_Schraudenbach	641+821	718	-4,6	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
	Gambachstraße 1 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+821	718	-1,8	MI	64	54	54	50	-	-	53	48	-	-
	Gambachstraße 11 S	EG	I_Schraudenbach	641+795	787	-3,9	MI	64	54	53	49	-	-	52	47	-	-
	Gambachstraße 11 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+795	787	-1,1	MI	64	54	55	51	-	-	53	48	-	-
	Gambachstraße 2 S	EG	I_Schraudenbach	641+781	734	-5,7	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
SB24	Gambachstraße 2 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+781	734	-2,9	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
	Gambachstraße 2 W	EG	I_Schraudenbach	641+781	739	-5,5	MI	64	54	54	50	-	-	53	48	-	-
	Gambachstraße 2 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+781	739	-2,7	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
	Gambachstraße 3 O	EG	I_Schraudenbach	641+802	734	-4,5	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
SB25	Gambachstraße 3 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+802	734	-1,7	MI	64	54	55	51	-	-	53	48	-	-
	Gambachstraße 3 S	EG	I_Schraudenbach	641+808	728	-4,5	MI	64	54	51	47	-	-	49	44	-	-
	Gambachstraße 3 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+808	728	-1,7	MI	64	54	55	51	-	-	53	48	-	-
	Gambachstraße 3 W	EG	I_Schraudenbach	641+818	734	-3,8	MI	64	54	53	49	-	-	52	47	-	-
	Gambachstraße 3 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+818	734	-1	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
SB26	Gambachstraße 4 W	EG	I_Schraudenbach	641+781	753	-5,3	MI	64	54	54	50	-	-	53	48	-	-
	Gambachstraße 4 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+781	753	-2,5	MI	64	54	54	50	-	-	53	48	-	-
SB27	Gambachstraße 5 S	EG	I_Schraudenbach	641+821	743	-3,1	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
	Gambachstraße 5 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+821	743	-0,3	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
SB28	Gambachstraße 6 S	EG	I_Schraudenbach	641+780	768	-5,2	MI	64	54	53	49	-	-	51	47	-	-
	Gambachstraße 6 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+780	768	-2,4	MI	64	54	54	50	-	-	53	48	-	-
SB29	Gambachstraße 7 O	EG	I_Schraudenbach	641+793	751	-4,8	MI	64	54	53	49	-	-	51	46	-	-
	Gambachstraße 7 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+793	751	-2	MI	64	54	54	50	-	-	52	47	-	-
	Gambachstraße 7 S	EG	I_Schraudenbach	641+798	748	-4,7	MI	64	54	55	51	-	-	53	48	-	-
Gambachstraße 7 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+798	748	-1,9	MI	64	54	55	51	-	-	53	49	-	-	

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
SB30	Gambachstraße 8 S	EG	I_Schraudenbach	641+778	785	-5	MI	64	54	53	49	-	-	52	47	-	-
	Gambachstraße 8 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+778	785	-2,2	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
SB31	Gambachstraße 9 O	EG	I_Schraudenbach	641+793	766	-4,3	MI	64	54	53	49	-	-	52	47	-	-
	Gambachstraße 9 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+793	766	-1,5	MI	64	54	53	50	-	-	52	47	-	-
	Gambachstraße 9 S	EG	I_Schraudenbach	641+797	761	-4,3	MI	64	54	51	47	-	-	50	45	-	-
SB32	Gambachstraße 9 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+797	761	-1,5	MI	64	54	55	51	-	-	54	49	-	-
	Glockenberg 1 O	EG	I_Schraudenbach	641+695	748	-6,3	WA	59	49	50	46	-	-	49	44	-	-
	Glockenberg 1 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+695	748	-3,5	WA	59	49	52	48	-	-	50	45	-	-
	Glockenberg 1 S	EG	I_Schraudenbach	641+701	744	-6,2	WA	59	49	53	49	-	-	52	47	-	-
	Glockenberg 1 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+701	744	-3,4	WA	59	49	53	49	-	-	52	47	-	-
SB33	Glockenberg 1 W	EG	I_Schraudenbach	641+702	754	-6,5	WA	59	49	53	49	-	-	52	47	-	-
	Glockenberg 1 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+702	754	-3,7	WA	59	49	52	48	-	-	51	46	-	-
	Glockenberg 12 O	EG	I_Schraudenbach	641+638	796	-2,4	WA	59	49	49	46	-	-	48	43	-	-
	Glockenberg 12 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+638	796	0,4	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
	Glockenberg 12 S	EG	I_Schraudenbach	641+641	793	-3,3	WA	59	49	52	48	-	-	51	46	-	-
SB34	Glockenberg 12 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+641	793	-0,5	WA	59	49	53	49	-	-	51	46	-	-
	Glockenberg 14 O	EG	I_Schraudenbach	641+632	819	-2	WA	59	49	48	44	-	-	46	42	-	-
	Glockenberg 14 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+632	819	0,8	WA	59	49	55	51	-	1,5	53	49	-	-
SB35	Glockenberg 16 O	EG	I_Schraudenbach	641+629	842	-1,6	WA	59	49	48	44	-	-	47	42	-	-
	Glockenberg 16 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+629	842	1,2	WA	59	49	55	51	-	1,2	53	48	-	-
SB36	Glockenberg 2 S	EG	I_Schraudenbach	641+702	700	-2,6	WA	59	49	54	50	-	0,8	53	48	-	-
	Glockenberg 2 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+702	700	0,2	WA	59	49	55	51	-	1,2	53	48	-	-
	Glockenberg 2 O	EG	I_Schraudenbach	641+695	700	-2,3	WA	59	49	55	51	-	1,5	53	48	-	-
	Glockenberg 2 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+695	700	0,5	WA	59	49	55	51	-	1,2	53	48	-	-
SB37	Glockenberg 3 O	EG	I_Schraudenbach	641+681	764	-6,3	WA	59	49	50	46	-	-	49	44	-	-
	Glockenberg 3 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+681	764	-3,5	WA	59	49	53	49	-	-	52	47	-	-
	Glockenberg 3 S	EG	I_Schraudenbach	641+688	760	-6,4	WA	59	49	52	48	-	-	50	45	-	-
	Glockenberg 3 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+688	760	-3,6	WA	59	49	54	50	-	0,2	52	47	-	-
SB38	Glockenberg 4 O	EG	I_Schraudenbach	641+681	721	-1,9	WA	59	49	53	49	-	-	52	47	-	-
	Glockenberg 4 S	EG	I_Schraudenbach	641+687	719	-3,2	WA	59	49	52	48	-	-	51	46	-	-
	Glockenberg 4 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+687	719	-0,4	WA	59	49	55	51	-	1,3	53	49	-	-
SB39	Glockenberg 5 S	EG	I_Schraudenbach	641+680	778	-6,3	WA	59	49	51	47	-	-	50	45	-	-
	Glockenberg 5 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+680	778	-3,5	WA	59	49	54	50	-	0,6	53	48	-	-
SB40	Glockenberg 8 O	EG	I_Schraudenbach	641+653	755	-2,2	WA	59	49	52	48	-	-	51	46	-	-
	Glockenberg 8 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+653	755	0,6	WA	59	49	54	50	-	0,3	52	47	-	-
SB06	Quelläcker 1 O	EG	I_Schraudenbach	641+882	690	-1,9	WA	59	49	54	50	-	0,4	52	47	-	-
	Quelläcker 1 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+882	690	0,9	WA	59	49	54	50	-	0,8	53	48	-	-
	Quelläcker 1 O	2.OG	I_Schraudenbach	641+882	690	3,7	WA	59	49	54	50	-	1	53	48	-	-
	Quelläcker 1 S	EG	I_Schraudenbach	641+888	684	-1,3	WA	59	49	56	52	-	2,4	54	49	-	-
	Quelläcker 1 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+888	684	1,5	WA	59	49	56	52	-	2,5	55	50	-	0,2
SB07	Quelläcker 1 S	2.OG	I_Schraudenbach	641+888	684	4,3	WA	59	49	56	52	-	2,6	55	50	-	0,3
	Quelläcker 5 N	EG	I_Schraudenbach	641+930	697	0,7	WA	59	49	44	40	-	-	42	37	-	-
	Quelläcker 5 N	1.OG	I_Schraudenbach	641+930	697	3,5	WA	59	49	44	40	-	-	42	37	-	-
	Quelläcker 5 S	EG	I_Schraudenbach	641+931	688	1,5	WA	59	49	56	52	-	2,5	54	50	-	0,2
	Quelläcker 5 S	1.OG	I_Schraudenbach	641+931	688	4,3	WA	59	49	56	52	-	2,6	55	50	-	0,3
	Quelläcker 5 S	2.OG	I_Schraudenbach	641+931	688	7,1	WA	59	49	56	52	-	2,6	55	50	-	0,4
	Quelläcker 5 W	EG	I_Schraudenbach	641+937	693	1,5	WA	59	49	52	48	-	-	51	46	-	-
	Quelläcker 5 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+937	693	4,3	WA	59	49	52	49	-	-	51	46	-	-
	Quelläcker 5 W	2.OG	I_Schraudenbach	641+937	693	7,1	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
SB08	Wiesenhof 1 N	EG	I_Schraudenbach	641+804	427	-7,7	0	64	54	42	38	-	-	40	35	-	-
	Wiesenhof 1 N	1.OG	I_Schraudenbach	641+804	427	-4,9	0	64	54	49	45	-	-	48	43	-	-
	Wiesenhof 1 O	EG	I_Schraudenbach	641+801	409	-9,7	0	64	54	58	54	-	-	57	52	-	-
	Wiesenhof 1 O	1.OG	I_Schraudenbach	641+801	409	-6,9	0	64	54	56	52	-	-	55	50	-	-
	Wiesenhof 1 W	EG	I_Schraudenbach	641+808	416	-7,9	0	64	54	57	54	-	-	56	51	-	-
Wiesenhof 1 W	1.OG	I_Schraudenbach	641+808	416	-5,1	0	64	54	58	54	-	-	57	52	-	-	

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Stettbach										V00b				FE			
ST40	Boxberg 10	EG	I_ Stettbach	70+498	519	-8,4	WA	59	49	53	50	-	0,4	51	47	-	-
	Boxberg 10	1.OG	I_ Stettbach	70+498	519	-5,6	WA	59	49	54	50	-	1	52	48	-	-
ST41	Boxberg 12	EG	I_ Stettbach	70+468	507	-7,1	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
	Boxberg 12	1.OG	I_ Stettbach	70+468	507	-4,3	WA	59	49	55	51	-	1,8	53	49	-	-
ST42	Boxberg 14	EG	I_ Stettbach	70+457	503	-6,6	WA	59	49	53	50	-	0,2	52	47	-	-
ST01	Boxberg 18	EG	I_ Stettbach	70+404	480	-9,1	WA	59	49	50	47	-	-	48	45	-	-
	Boxberg 18	1.OG	I_ Stettbach	70+404	480	-6,3	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
ST43	Boxberg 2	EG	I_ Stettbach	70+540	573	-18,5	WA	59	49	54	50	-	0,5	51	46	-	-
	Boxberg 2	1.OG	I_ Stettbach	70+540	573	-15,7	WA	59	49	54	51	-	1,2	52	48	-	-
	Boxberg 2	2.OG	I_ Stettbach	70+540	573	-12,9	WA	59	49	55	51	-	1,6	53	48	-	-
ST44	Boxberg 20	EG	I_ Stettbach	70+374	471	-11,4	WA	59	49	46	43	-	-	45	42	-	-
	Boxberg 20	1.OG	I_ Stettbach	70+374	471	-8,6	WA	59	49	48	45	-	-	47	44	-	-
ST45	Boxberg 26	EG	I_ Stettbach	70+332	444	-11,4	WA	59	49	49	45	-	-	47	43	-	-
	Boxberg 26	1.OG	I_ Stettbach	70+332	444	-8,6	WA	59	49	52	48	-	-	50	46	-	-
ST46	Boxberg 28	EG	I_ Stettbach	70+307	428	-11,9	WA	59	49	48	44	-	-	46	42	-	-
	Boxberg 28	1.OG	I_ Stettbach	70+307	428	-9,1	WA	59	49	51	47	-	-	49	45	-	-
ST47	Boxberg 30	EG	I_ Stettbach	70+289	416	-8,8	WA	59	49	48	45	-	-	47	44	-	-
ST02	Boxberg 34	EG	I_ Stettbach	70+250	394	-7,3	WA	59	49	50	47	-	-	49	45	-	-
ST48	Boxberg 36	EG	I_ Stettbach	70+228	386	-8,2	WA	59	49	50	46	-	-	48	44	-	-
	Boxberg 36	1.OG	I_ Stettbach	70+228	386	-5,4	WA	59	49	52	49	-	-	51	47	-	-
ST49	Boxberg 38	EG	I_ Stettbach	70+200	378	-9,5	WA	59	49	50	46	-	-	49	45	-	-
	Boxberg 38	1.OG	I_ Stettbach	70+200	378	-6,7	WA	59	49	52	49	-	-	52	48	-	-
ST50	Boxberg 42	EG	I_ Stettbach	70+200	348	-8,5	WA	59	49	51	48	-	-	50	47	-	-
	Boxberg 42	1.OG	I_ Stettbach	70+200	348	-5,7	WA	59	49	53	50	-	0,5	52	49	-	-
ST51	Boxberg 4a	EG	I_ Stettbach	70+540	554	-15,8	WA	59	49	53	49	-	-	51	46	-	-
	Boxberg 4a	1.OG	I_ Stettbach	70+540	554	-13	WA	59	49	54	51	-	1,2	52	48	-	-
	Boxberg 4a	EG	I_ Stettbach	70+540	560	-16,9	WA	59	49	53	50	-	0,2	51	47	-	-
	Boxberg 4a	1.OG	I_ Stettbach	70+540	560	-14,1	WA	59	49	54	50	-	1	52	48	-	-
ST52	Boxberg 6	EG	I_ Stettbach	70+515	539	-11,6	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	Boxberg 6	1.OG	I_ Stettbach	70+515	539	-8,8	WA	59	49	55	51	-	1,7	52	48	-	-
	Boxberg 6	EG	I_ Stettbach	70+517	544	-13	WA	59	49	54	50	-	1	52	47	-	-
	Boxberg 6	1.OG	I_ Stettbach	70+517	544	-10,2	WA	59	49	54	50	-	0,9	52	48	-	-
ST53	Boxberg 8	EG	I_ Stettbach	70+498	529	-10	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
	Boxberg 8	1.OG	I_ Stettbach	70+498	529	-7,2	WA	59	49	55	51	-	1,6	53	48	-	-
	Boxberg 8	EG	I_ Stettbach	70+498	537	-11,4	WA	59	49	54	50	-	0,5	51	47	-	-
	Boxberg 8	1.OG	I_ Stettbach	70+498	537	-8,6	WA	59	49	54	50	-	0,9	52	48	-	-
ST05	Kirschtal 1	EG	I_ Stettbach	640+111	555	-4,8	0	64	54	57	54	-	-	55	51	-	-
	Kirschtal 1	1.OG	I_ Stettbach	640+111	555	-2	0	64	54	58	54	-	-	56	51	-	-
	Kirschtal 1	EG	I_ Stettbach	640+125	547	-4,7	0	64	54	58	55	-	0,2	55	50	-	-
	Kirschtal 1	1.OG	I_ Stettbach	640+125	547	-1,9	0	64	54	58	54	-	-	56	51	-	-
ST06	Kirschtal 2	EG	I_ Stettbach	639+848	519	-6	WA	59	49	57	53	-	3,3	54	50	-	0,4
	Kirschtal 2	1.OG	I_ Stettbach	639+848	519	-3,2	WA	59	49	55	52	-	2,2	53	49	-	-
	Kirschtal 2	EG	I_ Stettbach	639+866	523	-7,1	WA	59	49	57	53	-	3,5	54	50	-	0,3
	Kirschtal 2	1.OG	I_ Stettbach	639+866	523	-4,3	WA	59	49	57	53	-	3,8	55	50	-	0,8
	Kirschtal 2	2.OG	I_ Stettbach	639+866	523	-1,5	WA	59	49	57	54	-	4,1	55	51	-	1,2
	Kirschtal 2	EG	I_ Stettbach	639+855	527	-7	WA	59	49	55	51	-	1,6	52	48	-	-
	Kirschtal 2	1.OG	I_ Stettbach	639+855	527	-4,2	WA	59	49	54	51	-	1,1	52	47	-	-
	Kirschtal 2	2.OG	I_ Stettbach	639+855	527	-1,4	WA	59	49	54	50	-	0,6	52	47	-	-
ST54	Kirschtal 25 S	EG	I_ Stettbach	70+560	673	-20	MI	64	54	55	51	-	-	53	48	-	-
	Kirschtal 25 S	1.OG	I_ Stettbach	70+560	673	-17,2	MI	64	54	56	52	-	-	54	49	-	-
	Kirschtal 25 W	EG	I_ Stettbach	70+560	677	-19,1	MI	64	54	53	49	-	-	50	46	-	-
	Kirschtal 25 W	1.OG	I_ Stettbach	70+560	677	-16,3	MI	64	54	54	50	-	-	52	47	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
ST07	Kirschtal 3	EG	I_Stettbach	639+971	566	-7	MI	64	54	58	54	-	-	55	51	-	-
	Kirschtal 3	EG	I_Stettbach	639+991	567	-7,1	MI	64	54	58	54	-	-	55	51	-	-
	Kirschtal 3	1.OG	I_Stettbach	639+971	566	-4,2	MI	64	54	58	54	-	-	55	51	-	-
	Kirschtal 3	1.OG	I_Stettbach	639+991	567	-4,3	MI	64	54	58	54	-	-	56	51	-	-
ST08	Kirschtal 6	EG	I_Stettbach	639+791	594	-7	WA	59	49	57	53	-	3,6	54	50	-	0,2
	Kirschtal 6	1.OG	I_Stettbach	639+791	594	-4,2	WA	59	49	57	53	-	3,9	55	50	-	0,8
	Kirschtal 6	EG	I_Stettbach	639+792	601	-7	WA	59	49	55	51	-	1,5	52	48	-	-
	Kirschtal 6	1.OG	I_Stettbach	639+792	601	-4,2	WA	59	49	55	51	-	1,9	53	48	-	-
	Kirschtal 6	1.OG	I_Stettbach	639+785	595	-6,6	WA	59	49	55	52	-	2,2	53	49	-	-
	Kirschtal 6	1.OG	I_Stettbach	639+785	595	-3,8	WA	59	49	57	54	-	4,1	55	50	-	0,9
ST09	Kirschtal 7 O	EG	I_Stettbach	639+875	562	-7,6	MI	64	54	55	52	-	-	53	49	-	-
	Kirschtal 7 O	1.OG	I_Stettbach	639+875	562	-4,8	MI	64	54	56	52	-	-	54	50	-	-
	Kirschtal 7 S	EG	I_Stettbach	639+889	562	-7,5	MI	64	54	57	53	-	-	54	50	-	-
	Kirschtal 7 S	1.OG	I_Stettbach	639+889	562	-4,7	MI	64	54	57	53	-	-	55	50	-	-
ST55	Kirschtal 8 S	EG	I_Stettbach	70+570	591	-20,1	WA	59	49	53	49	-	-	50	46	-	-
	Kirschtal 8 S	1.OG	I_Stettbach	70+570	591	-17,3	WA	59	49	56	52	-	2,7	53	49	-	-
ST10	Schulstraße 13	EG	I_Stettbach	70+324	796	-16,5	MI	64	54	53	50	-	-	51	47	-	-
	Schulstraße 13	1.OG	I_Stettbach	70+324	796	-13,7	MI	64	54	54	50	-	-	52	47	-	-
ST56	Schulstraße 4	EG	I_Stettbach	70+457	696	-18,4	MI	64	54	52	48	-	-	49	45	-	-
	Schulstraße 4	1.OG	I_Stettbach	70+457	696	-15,6	MI	64	54	55	51	-	-	53	48	-	-
ST11	Schulstraße 5	EG	I_Stettbach	70+498	692	-14,7	MI	64	54	55	51	-	-	53	48	-	-
	Schulstraße 5	1.OG	I_Stettbach	70+498	692	-11,9	MI	64	54	56	53	-	-	55	50	-	-
ST57	Schulstraße 8	EG	I_Stettbach	70+391	728	-18	MI	64	54	53	49	-	-	51	47	-	-
	Schulstraße 8	1.OG	I_Stettbach	70+391	728	-15,2	MI	64	54	54	50	-	-	52	48	-	-
ST12	Schulstraße 9	EG	I_Stettbach	70+498	746	-11,1	0	64	54	55	51	-	-	53	48	-	-
	Schulstraße 9	1.OG	I_Stettbach	70+498	746	-8,3	0	64	54	55	51	-	-	53	49	-	-
ST13	Sonnenhang 1 N	EG	I_Stettbach	70+567	489	-3,8	WA	59	49	50	47	-	-	49	45	-	-
	Sonnenhang 1 N	1.OG	I_Stettbach	70+567	489	-1	WA	59	49	53	50	-	0,4	51	48	-	-
	Sonnenhang 1 O	EG	I_Stettbach	70+574	488	-3,9	WA	59	49	53	50	-	0,5	52	48	-	-
	Sonnenhang 1 O	1.OG	I_Stettbach	70+574	488	-1,1	WA	59	49	55	52	-	2,5	54	50	-	0,5
	Sonnenhang 1 S	EG	I_Stettbach	70+576	494	-4,8	WA	59	49	53	50	-	0,2	51	47	-	-
	Sonnenhang 1 S	1.OG	I_Stettbach	70+576	494	-2	WA	59	49	55	51	-	1,5	53	49	-	-
	Sonnenhang 1 S	2.OG	I_Stettbach	70+576	494	0,8	WA	59	49	56	52	-	2,5	54	50	-	0,1
ST14	Sonnenhang 10-1 O	EG	I_Stettbach	70+544	417	5,4	WA	59	49	57	54	-	4,4	56	52	-	2,6
	Sonnenhang 10-1 O	1.OG	I_Stettbach	70+544	417	8,2	WA	59	49	57	54	-	4,6	56	52	-	2,8
	Sonnenhang 10-2 O	EG	I_Stettbach	70+550	423	5,2	WA	59	49	57	54	-	4,6	56	52	-	2,7
	Sonnenhang 10-2 O	1.OG	I_Stettbach	70+550	423	7,7	WA	59	49	58	54	-	4,9	56	52	-	3
	Sonnenhang 10 N	EG	I_Stettbach	70+540	422	5	WA	59	49	53	50	-	0,8	52	48	-	-
	Sonnenhang 10 N	1.OG	I_Stettbach	70+540	422	7,8	WA	59	49	54	51	-	1,7	53	50	-	0,1
	Sonnenhang 10 S	EG	I_Stettbach	70+550	429	4,3	WA	59	49	57	53	-	3,5	55	51	-	1,5
	Sonnenhang 10 S	1.OG	I_Stettbach	70+550	429	7,1	WA	59	49	57	53	-	3,5	55	51	-	1,4
	Sonnenhang 10 S	2.OG	I_Stettbach	70+550	429	9,9	WA	59	49	57	54	-	4,4	56	52	-	2,2
	Sonnenhang 10 W	EG	I_Stettbach	70+544	432	4	WA	59	49	53	50	-	0,3	51	47	-	-
	Sonnenhang 10 W	1.OG	I_Stettbach	70+544	432	6,8	WA	59	49	52	48	-	-	50	46	-	-
	Sonnenhang 10 W	2.OG	I_Stettbach	70+544	432	9,6	WA	59	49	55	51	-	1,8	53	49	-	-
ST15	Sonnenhang 11 O	EG	I_Stettbach	70+498	440	3,7	0	64	54	56	52	-	-	54	51	-	-
	Sonnenhang 11 O	1.OG	I_Stettbach	70+498	440	6,5	0	64	54	57	53	-	-	55	52	-	-
	Sonnenhang 11 S	EG	I_Stettbach	70+499	448	2,6	0	64	54	55	51	-	-	53	49	-	-
	Sonnenhang 11 S	1.OG	I_Stettbach	70+499	448	5,4	0	64	54	56	52	-	-	54	50	-	-
ST16	Sonnenhang 12 O	EG	I_Stettbach	70+521	409	5,5	0	64	54	57	53	-	-	56	52	-	-
	Sonnenhang 12 O	1.OG	I_Stettbach	70+521	409	8,3	0	64	54	57	54	-	-	56	52	-	-
	Sonnenhang 12 S	EG	I_Stettbach	70+520	419	4,9	0	64	54	56	52	-	-	54	50	-	-
	Sonnenhang 12 S	1.OG	I_Stettbach	70+520	419	7,7	0	64	54	57	53	-	-	55	51	-	-
ST17	Sonnenhang 2 O	EG	I_Stettbach	70+600	483	-2,4	WA	59	49	55	52	-	2,1	53	49	-	-
	Sonnenhang 2 O	1.OG	I_Stettbach	70+600	483	0,4	WA	59	49	57	54	-	4,2	55	51	-	2
	Sonnenhang 2 O	2.OG	I_Stettbach	70+600	483	3,2	WA	59	49	58	55	-	5,3	57	52	-	3
	Sonnenhang 2 N	EG	I_Stettbach	70+594	482	-2,9	WA	59	49	50	47	-	-	49	46	-	-
	Sonnenhang 2 N	1.OG	I_Stettbach	70+594	482	-0,1	WA	59	49	52	49	-	-	51	48	-	-
	Sonnenhang 2 N	2.OG	I_Stettbach	70+594	482	2,7	WA	59	49	54	51	-	1,3	53	49	-	-
	Sonnenhang 2 W	EG	I_Stettbach	70+599	492	-4,1	WA	59	49	52	49	-	-	51	46	-	-
	Sonnenhang 2 W	1.OG	I_Stettbach	70+599	492	-1,3	WA	59	49	53	49	-	-	51	46	-	-
	Sonnenhang 2 W	2.OG	I_Stettbach	70+599	492	1,5	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
ST18	Sonnenhang 3	EG	I_Stettbach	70+560	478	-1,6	WA	59	49	55	52	-	2,3	54	50	-	0,3
	Sonnenhang 3	1.OG	I_Stettbach	70+560	478	1,2	WA	59	49	56	53	-	3,5	55	51	-	1,5
	Sonnenhang 3	EG	I_Stettbach	70+560	486	-2,7	WA	59	49	54	51	-	1,2	53	49	-	-
	Sonnenhang 3	1.OG	I_Stettbach	70+560	486	0,1	WA	59	49	56	52	-	2,9	54	50	-	0,6

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
ST19	Sonnenhang 4 N	EG	I_Stettbach	70+589	456	0	WA	59	49	52	50	-	0,1	51	48	-	-
	Sonnenhang 4 N	1.OG	I_Stettbach	70+589	456	2,8	WA	59	49	54	51	-	1,4	53	49	-	-
	Sonnenhang 4 N	2.OG	I_Stettbach	70+589	456	5,6	WA	59	49	54	51	-	1,9	53	50	-	0,1
	Sonnenhang 4 O	EG	I_Stettbach	70+597	454	0,7	WA	59	49	56	53	-	3,2	55	51	-	1,3
	Sonnenhang 4 O	1.OG	I_Stettbach	70+597	454	3,5	WA	59	49	57	54	-	4,4	56	52	-	2,4
	Sonnenhang 4 O	2.OG	I_Stettbach	70+597	454	6,3	WA	59	49	58	54	-	5	56	52	-	3
	Sonnenhang 4 S	EG	I_Stettbach	70+600	462	0	WA	59	49	57	53	-	3,5	55	51	-	1,3
	Sonnenhang 4 S	1.OG	I_Stettbach	70+600	462	2,8	WA	59	49	57	54	-	4,2	56	51	-	2
	Sonnenhang 4 S	2.OG	I_Stettbach	70+600	462	5,6	WA	59	49	57	54	-	4,1	56	51	-	1,8
	Sonnenhang 4 W	EG	I_Stettbach	70+595	465	-0,7	WA	59	49	54	51	-	1,2	52	48	-	-
ST20	Sonnenhang 4 W	1.OG	I_Stettbach	70+595	465	2,1	WA	59	49	55	51	-	1,3	53	48	-	-
	Sonnenhang 4 W	2.OG	I_Stettbach	70+595	465	4,9	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
	Sonnenhang 5	EG	I_Stettbach	70+546	468	-0,2	WA	59	49	55	51	-	1,3	53	49	-	-
	Sonnenhang 5	1.OG	I_Stettbach	70+546	468	2,6	WA	59	49	56	52	-	3	54	50	-	0,9
	Sonnenhang 5	EG	I_Stettbach	70+548	475	-1,2	WA	59	49	54	50	-	1	53	48	-	-
	Sonnenhang 5	1.OG	I_Stettbach	70+548	475	1,6	WA	59	49	56	52	-	2,6	54	50	-	0,3
	Sonnenhang 7	EG	I_Stettbach	70+540	460	1,3	WA	59	49	54	51	-	1,5	53	49	-	-
	Sonnenhang 7	1.OG	I_Stettbach	70+540	460	4,1	WA	59	49	56	52	-	2,9	55	51	-	1,2
	Sonnenhang 7	EG	I_Stettbach	70+540	465	0,4	WA	59	49	52	49	-	-	51	46	-	-
	Sonnenhang 7	1.OG	I_Stettbach	70+540	465	3,2	WA	59	49	56	52	-	2,7	54	50	-	0,2
ST22	Sonnenhang 8 O	EG	I_Stettbach	70+560	432	3,4	WA	59	49	57	53	-	3,9	55	52	-	2,1
	Sonnenhang 8 O	1.OG	I_Stettbach	70+560	432	6,2	WA	59	49	58	54	-	4,7	56	52	-	2,8
	Sonnenhang 8 O	2.OG	I_Stettbach	70+560	432	9	WA	59	49	58	54	-	5	56	53	-	3,1
	Sonnenhang 8 S	EG	I_Stettbach	70+562	439	2,6	WA	59	49	57	53	-	3,7	55	51	-	1,5
	Sonnenhang 8 S	1.OG	I_Stettbach	70+562	439	5,4	WA	59	49	57	53	-	3,7	55	51	-	1,5
	Sonnenhang 8 S	2.OG	I_Stettbach	70+562	439	8,2	WA	59	49	57	53	-	3,8	55	51	-	1,6
	Sonnenhang 8 N	EG	I_Stettbach	70+558	434	3,5	WA	59	49	54	50	-	1	52	49	-	-
	Sonnenhang 8 N	1.OG	I_Stettbach	70+558	434	6,3	WA	59	49	54	51	-	1,4	53	49	-	-
	Sonnenhang 8 N	2.OG	I_Stettbach	70+558	434	9,1	WA	59	49	56	53	-	3,2	55	51	-	1,3
	Sonnenhang 8 W	EG	I_Stettbach	70+560	442	2,6	WA	59	49	54	50	-	1	53	48	-	-
ST23	Sonnenhang 8 W	1.OG	I_Stettbach	70+560	442	5,4	WA	59	49	52	49	-	-	51	46	-	-
	Sonnenhang 8 W	2.OG	I_Stettbach	70+560	442	8,2	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	Stationsberg 10 O	EG	I_Stettbach	70+600	536	-5,9	WA	59	49	56	52	-	2,4	54	49	-	-
	Stationsberg 10 O	1.OG	I_Stettbach	70+600	536	-3,1	WA	59	49	57	54	-	4,3	56	51	-	1,9
	Stationsberg 10 S	EG	I_Stettbach	70+600	542	-6,1	WA	59	49	56	52	-	2,7	54	49	-	-
	Stationsberg 10 S	1.OG	I_Stettbach	70+600	542	-3,3	WA	59	49	56	53	-	3,2	55	50	-	0,7
	Stationsberg 10 N	EG	I_Stettbach	70+600	533	-7,1	WA	59	49	49	46	-	-	48	44	-	-
	Stationsberg 10 N	1.OG	I_Stettbach	70+600	533	-4,3	WA	59	49	52	49	-	-	51	47	-	-
	Stationsberg 10 W	EG	I_Stettbach	70+600	541	-4,3	WA	59	49	53	49	-	-	51	46	-	-
	Stationsberg 10 W	1.OG	I_Stettbach	70+600	541	-4,3	WA	59	49	53	49	-	-	51	46	-	-
ST58	Stationsberg 11	EG	I_Stettbach	70+585	532	-12,1	WA	59	49	51	48	-	-	49	45	-	-
	Stationsberg 11	1.OG	I_Stettbach	70+585	532	-9,3	WA	59	49	54	50	-	0,5	52	47	-	-
	Stationsberg 11	1.OG	I_Stettbach	70+587	526	-7,9	WA	59	49	54	50	-	0,9	52	48	-	-
ST24	Stationsberg 12 O	EG	I_Stettbach	639+673	514	9,6	WA	59	49	56	52	-	2,9	54	50	-	0,9
	Stationsberg 12 O	1.OG	I_Stettbach	639+673	514	12,4	WA	59	49	58	54	-	4,6	56	52	-	2,5
	Stationsberg 12 S	EG	I_Stettbach	639+691	511	9,8	WA	59	49	57	54	-	4,1	55	51	-	1,5
	Stationsberg 12 S	1.OG	I_Stettbach	639+691	511	12,6	WA	59	49	58	54	-	4,6	56	52	-	2,1
	Stationsberg 12 W	EG	I_Stettbach	639+689	521	8,7	WA	59	49	54	50	-	0,7	52	47	-	-
	Stationsberg 12 W	1.OG	I_Stettbach	639+689	521	11,5	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
ST25	Stationsberg 13 N	EG	I_Stettbach	70+600	495	-3	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
	Stationsberg 13 N	1.OG	I_Stettbach	70+600	495	-0,2	WA	59	49	56	53	-	3,2	55	51	-	1,3
	Stationsberg 13 S	EG	I_Stettbach	70+600	503	-4,7	WA	59	49	55	52	-	2,1	53	49	-	-
	Stationsberg 13 S	1.OG	I_Stettbach	70+600	503	-1,9	WA	59	49	56	53	-	3,1	54	50	-	0,3
	Stationsberg 13 S	2.OG	I_Stettbach	70+600	503	0,9	WA	59	49	58	54	-	4,3	56	51	-	1,6
	Stationsberg 13 W	EG	I_Stettbach	70+600	501	-4,5	WA	59	49	50	46	-	-	48	44	-	-
	Stationsberg 13 W	1.OG	I_Stettbach	70+600	501	-1,7	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
	Stationsberg 13 O	EG	I_Stettbach	70+600	498	-3,8	WA	59	49	55	52	-	2,2	54	49	-	-
	Stationsberg 13 O	1.OG	I_Stettbach	70+600	498	-1	WA	59	49	57	54	-	4,2	56	51	-	1,9
ST26	Stationsberg 14 S	EG	I_Stettbach	639+646	491	11,6	WA	59	49	58	55	-	5,1	57	52	-	2,7
	Stationsberg 14 S	1.OG	I_Stettbach	639+646	491	14,4	WA	59	49	58	55	-	5,1	57	52	-	2,6
	Stationsberg 14 SW	EG	I_Stettbach	639+647	498	11,1	WA	59	49	56	52	-	2,3	54	49	-	-
	Stationsberg 14 SW	1.OG	I_Stettbach	639+647	498	13,9	WA	59	49	54	50	-	1	52	48	-	-
	Stationsberg 14 N	EG	I_Stettbach	70+652	497	1,6	WA	59	49	54	50	-	0,8	52	48	-	-
	Stationsberg 14 N	1.OG	I_Stettbach	70+652	497	4,4	WA	59	49	54	51	-	1,6	53	49	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
ST27	Stationsberg 15 N	EG	I_Stettbach	70+600	463	0,7	WA	59	49	54	51	-	1,2	53	49	-	-
	Stationsberg 15 N	1.OG	I_Stettbach	70+600	463	3,5	WA	59	49	55	52	-	2,1	53	50	-	0,2
	Stationsberg 15 O	EG	I_Stettbach	70+600	463	0,8	WA	59	49	57	54	-	4,3	56	52	-	2,5
	Stationsberg 15 O	1.OG	I_Stettbach	70+600	463	3,6	WA	59	49	58	54	-	4,8	56	52	-	2,9
	Stationsberg 15 S	EG	I_Stettbach	70+600	470	0,2	WA	59	49	57	53	-	4	55	51	-	1,7
	Stationsberg 15 S	1.OG	I_Stettbach	70+600	470	3	WA	59	49	58	54	-	4,3	56	52	-	2,1
	Stationsberg 15 W	EG	I_Stettbach	70+600	474	-0,3	WA	59	49	55	51	-	1,4	53	48	-	-
	Stationsberg 15 W	1.OG	I_Stettbach	70+600	474	2,5	WA	59	49	55	51	-	1,7	53	49	-	-
ST28	Stationsberg 16 S	EG	I_Stettbach	639+625	476	12,2	WA	59	49	59	55	-	5,3	57	52	-	2,9
	Stationsberg 16 S	1.OG	I_Stettbach	639+625	476	15	WA	59	49	59	55	-	5,5	57	53	-	3,2
	Stationsberg 16 SW	EG	I_Stettbach	639+628	481	12	WA	59	49	57	53	-	3,5	55	50	-	0,8
	Stationsberg 16 SW	1.OG	I_Stettbach	639+628	481	14,8	WA	59	49	56	53	-	3,1	54	50	-	0,2
	Stationsberg 16 N	EG	I_Stettbach	70+656	480	2,9	WA	59	49	55	52	-	2,5	54	50	-	0,5
	Stationsberg 16 N	1.OG	I_Stettbach	70+656	480	5,7	WA	59	49	55	52	-	2,2	53	50	-	0,4
ST29	Stationsberg 17 N	EG	I_Stettbach	70+633	482	0,8	WA	59	49	55	51	-	1,9	53	49	-	-
	Stationsberg 17 W	EG	I_Stettbach	70+632	488	0,4	WA	59	49	55	51	-	1,3	53	48	-	-
	Stationsberg 17 W	1.OG	I_Stettbach	70+632	488	3,2	WA	59	49	56	53	-	3,3	55	50	-	0,7
	Stationsberg 17 S	EG	I_Stettbach	70+638	485	0,9	WA	59	49	56	53	-	3,3	55	51	-	1,1
	Stationsberg 17 O	EG	I_Stettbach	70+639	479	1,4	WA	59	49	55	52	-	2,3	54	50	-	0,5
ST30	Stationsberg 18 N	EG	I_Stettbach	70+656	463	4,2	WA	59	49	53	50	-	1	52	49	-	-
	Stationsberg 18 N	1.OG	I_Stettbach	70+656	463	7	WA	59	49	54	51	-	1,4	53	49	-	-
	Stationsberg 18 O	EG	I_Stettbach	639+594	459	13	WA	59	49	59	56	-	6,2	58	53	-	4
	Stationsberg 18 O	1.OG	I_Stettbach	639+594	459	15,8	WA	59	49	59	55	-	5,9	57	53	-	3,9
	Stationsberg 18 S	EG	I_Stettbach	639+606	460	13,2	WA	59	49	59	55	-	5,3	57	52	-	2,9
	Stationsberg 18 S	1.OG	I_Stettbach	639+606	460	16	WA	59	49	59	55	-	5,4	57	53	-	3,1
	Stationsberg 18 SW	EG	I_Stettbach	639+608	467	12,6	WA	59	49	55	51	-	1,6	53	48	-	-
	Stationsberg 18 SW	1.OG	I_Stettbach	639+608	467	15,4	WA	59	49	54	50	-	0,9	52	47	-	-
ST32	Stationsberg 19	EG	I_Stettbach	70+639	448	3	WA	59	49	57	54	-	4,2	56	52	-	2,3
	Stationsberg 19	EG	I_Stettbach	70+639	457	2,7	WA	59	49	57	53	-	4	56	51	-	1,8
	Stationsberg 19	EG	I_Stettbach	70+629	452	2,7	WA	59	49	55	52	-	2,4	54	50	-	0,8
ST59	Stationsberg 2 S	EG	I_Stettbach	70+580	580	-18,2	WA	59	49	50	46	-	-	48	43	-	-
	Stationsberg 2 S	1.OG	I_Stettbach	70+580	580	-15,4	WA	59	49	55	51	-	1,3	52	47	-	-
	Stationsberg 2 S	2.OG	I_Stettbach	70+580	580	-12,6	WA	59	49	55	51	-	1,8	53	48	-	-
ST60	Stationsberg 4 O	EG	I_Stettbach	70+580	557	-15,2	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	Stationsberg 4 O	1.OG	I_Stettbach	70+580	557	-12,4	WA	59	49	56	52	-	2,6	53	49	-	-
	Stationsberg 4 S	EG	I_Stettbach	70+580	568	-16,8	WA	59	49	54	50	-	0,8	52	47	-	-
	Stationsberg 4 S	1.OG	I_Stettbach	70+580	568	-14	WA	59	49	55	51	-	1,8	53	48	-	-
ST61	Stationsberg 5	EG	I_Stettbach	70+565	553	-16,3	WA	59	49	53	49	-	-	50	46	-	-
	Stationsberg 5	1.OG	I_Stettbach	70+565	553	-13,5	WA	59	49	56	52	-	2,5	54	49	-	-
ST33	Stationsberg 6 O	EG	I_Stettbach	70+590	552	-13,3	WA	59	49	53	49	-	-	51	47	-	-
	Stationsberg 6 O	1.OG	I_Stettbach	70+590	552	-10,5	WA	59	49	55	51	-	1,4	52	48	-	-
	Stationsberg 6 S	EG	I_Stettbach	70+599	559	-13,1	WA	59	49	54	50	-	0,9	52	47	-	-
	Stationsberg 6 S	1.OG	I_Stettbach	70+599	559	-10,3	WA	59	49	56	52	-	2,6	53	49	-	-
ST62	Stationsberg 7	EG	I_Stettbach	70+569	546	-14,9	WA	59	49	54	51	-	1,1	52	47	-	-
	Stationsberg 7	1.OG	I_Stettbach	70+569	546	-12,1	WA	59	49	54	51	-	1,1	52	48	-	-
ST34	Stationsberg 8 O	EG	I_Stettbach	70+600	540	-10,3	WA	59	49	52	48	-	-	50	46	-	-
	Stationsberg 8 O	1.OG	I_Stettbach	70+600	540	-7,5	WA	59	49	54	51	-	1,3	53	48	-	-
	Stationsberg 8 S	EG	I_Stettbach	70+600	548	-10,9	WA	59	49	54	50	-	1	52	48	-	-
	Stationsberg 8 S	1.OG	I_Stettbach	70+600	548	-8,1	WA	59	49	55	51	-	1,9	53	48	-	-
ST63	Stationsberg 9 O	EG	I_Stettbach	70+572	524	-10,2	WA	59	49	52	49	-	-	50	46	-	-
	Stationsberg 9 O	1.OG	I_Stettbach	70+572	524	-7,4	WA	59	49	55	51	-	1,5	53	48	-	-
	Stationsberg 9 S	EG	I_Stettbach	70+572	530	-11,4	WA	59	49	53	50	-	0,2	51	47	-	-
ST64	Stationsberg 9 S	1.OG	I_Stettbach	70+572	530	-8,6	WA	59	49	54	50	-	0,9	52	48	-	-
	Boxberg 11 O	EG	I_Stettbach	70+200	395	-8,9	WA	59	49	51	48	-	-	50	47	-	-
	Boxberg 11 O	1.OG	I_Stettbach	70+200	395	-6,1	WA	59	49	52	49	-	-	52	48	-	-
	Boxberg 11 O	2.OG	I_Stettbach	70+200	395	-3,3	WA	59	49	54	50	-	1	53	50	-	0,2
	Boxberg 11 O	3.OG	I_Stettbach	70+200	395	-0,5	WA	59	49	54	51	-	2	54	51	-	1,1
	Boxberg 11 S	EG	I_Stettbach	70+200	400	-8,3	WA	59	49	49	45	-	-	48	44	-	-
	Boxberg 11 S	1.OG	I_Stettbach	70+200	400	-5,5	WA	59	49	51	47	-	-	50	46	-	-
ST65	Boxberg 11 S	2.OG	I_Stettbach	70+200	400	-2,7	WA	59	49	52	49	-	-	51	48	-	-
	Boxberg 11 S	3.OG	I_Stettbach	70+200	400	0,1	WA	59	49	53	50	-	0,1	52	48	-	-
	Boxberg 46 NO	EG	I_Stettbach	70+200	342	-7,7	WA	59	49	52	49	-	-	51	48	-	-
	Boxberg 46 NO	1.OG	I_Stettbach	70+200	342	-4,9	WA	59	49	54	51	-	1,3	53	50	-	0,4
ST66	Boxberg 46 SO	EG	I_Stettbach	70+200	342	-8,4	WA	59	49	52	49	-	-	51	47	-	-
	Boxberg 46 SO	1.OG	I_Stettbach	70+200	342	-5,6	WA	59	49	54	50	-	0,8	53	49	-	-
ST66	Boxberg 48 N	EG	I_Stettbach	70+200	351	-6,6	WA	59	49	53	49	-	-	52	48	-	-
	Boxberg 48 N	1.OG	I_Stettbach	70+200	351	-3,8	WA	59	49	54	51	-	1,7	54	50	-	0,9
	Boxberg 48 SO	EG	I_Stettbach	70+200	354	-7,3	WA	59	49	52	49	-	-	51	48	-	-
	Boxberg 48 SO	1.OG	I_Stettbach	70+200	354	-4,5	WA	59	49	53	50	-	0,6	52	49	-	-

Berechnungspunkt				Straße			IGW			Planfall DTV 2035 LA MA ohne Lärmschutz (Nullfall)				Planfall DTV 2035 SMA LA / LA MA mit Lärmschutz			
Nr.	Adresse mit Hausseite	StW	Ortschaft (ID)	Bau-km	Abstand	Höhen- diff.	Nutz	tags	nachts	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N	Lr,T	Lr,N	Diff T	Diff N
					m	m		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	
ST67	Boxberg 50 N	EG	I_Stettbach	70+200	356	-4,9	WA	59	49	54	51	-	1,4	54	50	-	0,6
	Boxberg 50 N	1.OG	I_Stettbach	70+200	356	-2,1	WA	59	49	54	51	-	2	54	51	-	1,2
	Boxberg 50 SO	EG	I_Stettbach	70+200	357	-5,4	WA	59	49	52	49	-	-	51	47	-	-
	Boxberg 50 SO	1.OG	I_Stettbach	70+200	357	-2,6	WA	59	49	53	50	-	0,8	53	49	-	-
ST68	Boxberg 52 O	EG	I_Stettbach	70+200	359	-4,1	WA	59	49	54	51	-	1,7	54	50	-	0,8
	Boxberg 52 O	1.OG	I_Stettbach	70+200	359	-1,3	WA	59	49	55	52	-	2,3	54	51	-	1,5
	Boxberg 52 S	EG	I_Stettbach	70+200	366	-5	WA	59	49	53	50	-	0,2	52	48	-	-
	Boxberg 52 S	1.OG	I_Stettbach	70+200	366	-2,2	WA	59	49	53	50	-	0,6	52	49	-	-
ST69	Boxberg 54	EG	I_Stettbach	70+200	365	-5,6	WA	59	49	54	51	-	1,5	54	50	-	0,8
	Boxberg 54	1.OG	I_Stettbach	70+200	365	-2,8	WA	59	49	55	52	-	2,1	54	51	-	1,3
	Boxberg 54 N	EG	I_Stettbach	70+200	371	-7,3	WA	59	49	51	48	-	-	51	48	-	-
	Boxberg 54 N	1.OG	I_Stettbach	70+200	371	-4,5	WA	59	49	52	49	-	-	52	49	-	-
ST70	Boxberg 56 O	EG	I_Stettbach	70+200	366	-7	WA	59	49	54	51	-	1,2	53	50	-	0,4
	Boxberg 56 O	1.OG	I_Stettbach	70+200	366	-4,2	WA	59	49	54	51	-	1,8	54	50	-	1
	Boxberg 56 S	EG	I_Stettbach	70+200	371	-7,3	WA	59	49	52	49	-	-	52	48	-	-
	Boxberg 56 S	1.OG	I_Stettbach	70+200	371	-4,5	WA	59	49	54	51	-	1,3	53	50	-	0,1
ST71	Viehgrund 1	EG	I_Stettbach	70+200	487	-17,4	WA	59	49	49	45	-	-	49	45	-	-
	Viehgrund 1	1.OG	I_Stettbach	70+200	487	-14,6	WA	59	49	49	46	-	-	49	46	-	-
ST72	Viehgrund 1a	EG	I_Stettbach	70+200	517	-19,1	WA	59	49	48	44	-	-	48	44	-	-
	Viehgrund 1a	1.OG	I_Stettbach	70+200	517	-16,3	WA	59	49	49	45	-	-	49	45	-	-
ST73	Viehgrund 3	EG	I_Stettbach	70+200	455	-15,8	WA	59	49	49	46	-	-	49	46	-	-
	Viehgrund 3	1.OG	I_Stettbach	70+200	455	-13	WA	59	49	52	49	-	-	52	48	-	-
ST35	Viehgrund 5 NO	EG	I_Stettbach	70+200	419	-12,9	WA	59	49	49	46	-	-	49	45	-	-
	Viehgrund 5 NO	1.OG	I_Stettbach	70+200	419	-10,1	WA	59	49	52	49	-	-	51	48	-	-
	Viehgrund 5 SO	EG	I_Stettbach	70+200	430	-12,7	WA	59	49	49	46	-	-	49	45	-	-
	Viehgrund 5 SO	1.OG	I_Stettbach	70+200	430	-9,9	WA	59	49	53	50	-	0,2	53	49	-	-
ST36	Viehgrund 7 NO	EG	I_Stettbach	70+200	388	-9,6	WA	59	49	53	50	-	0,2	52	49	-	-
	Viehgrund 7 NO	1.OG	I_Stettbach	70+200	388	-6,8	WA	59	49	54	51	-	1,2	53	50	-	0,4
	Viehgrund 7 SO	EG	I_Stettbach	70+200	396	-11,6	WA	59	49	52	49	-	-	52	48	-	-
	Viehgrund 7 SO	1.OG	I_Stettbach	70+200	396	-8,8	WA	59	49	52	49	-	-	51	48	-	-
ST37	Viehgrund 7 SO	2.OG	I_Stettbach	70+200	396	-6	WA	59	49	53	50	-	0,1	52	48	-	-
	Viehgrund BBP NO	1.OG	I_Stettbach	70+200	310	-2,3	WA	59	49	56	52	-	3	55	52	-	2,3
ST74	Viehgrund BBP neu NW	1.OG	I_Stettbach	70+200	363	2,6	WA	59	49	57	53	-	4	56	53	-	3,4
Werneck										V00b				FE			
W01	Pfaffenpfad 15 S	EG	I__Werneck	72+601	658	-6,2	GE	69	59	55	51	-	-	55	51	-	-
	Pfaffenpfad 15 S	1.OG	I__Werneck	72+601	658	-3,4	GE	69	59	55	51	-	-	55	51	-	-
W02	Werneck GG fiktiv	EG	I__Werneck	72+601	400	1,7	GE	69	59	59	54	-	-	59	54	-	-
	Werneck GG fiktiv	1.OG	I__Werneck	72+601	400	4,5	GE	69	59	59	54	-	-	59	54	-	-