

Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer

L103

Strassenbezeichnung

Thalgauer



km	v [km/h]	Fahr- bahn- decke	Längs- neigung	Progn. DTV 2015	stündl. Verkehr MSV _L	Schwer- verk.ant. p _s [%]	stündl. Verkehr MSV _L	Schwer- verk.ant. p _s [%]	L _{A,eq} ^{1m} [dB]		Bemerkungen	Tag Abstand in Meter				Nacht Abstand in Meter			
									KFZ/24h	Tag		Tag	Nacht	Nacht	Tag	Nacht	65 dB	60 dB	55 dB
0,000	70	A	+/-2	9500	618	6,9	95	6,9	79,9	71,8	Gemeindegebiet Eugendorf; Weiterf. L102; Unterführung B1-km 290,066 ; (stravis Abs.10)	21	40	97	244	29	50	141	323
0,116	70	A	+/-2	9500	618	6,9	95	6,9	79,9	71,8	Mühlbachbrücke	21	40	97	244	29	50	141	323
0,200	100	A	+/-2	9500	618	6,9	95	6,9	83,2	75,0		33	68	183	389	40	101	250	480
0,730	70	A	+/-2	9500	618	6,9	95	6,9	79,9	71,8		21	40	97	244	29	50	141	323
1,344	50	A	+/-2	9500	618	6,9	95	6,9	76,5	68,4		10	28	48	135	15	34	72	190
1,364	50	A	+/-2	9500	618	6,9	95	6,9	76,5	68,4	Anfang LSD (E) h=2,5 m rechts	10	28	48	135	15	34	72	190
1,435	50	A	+/-2	9500	618	6,9	95	6,9	76,5	68,4	Ende LSD (E) h=2,5 m rechts	10	28	48	135	15	34	72	190
1,498	50	A	+/-2	7500	488	7,3	75	7,3	75,6	67,4	Abzw. L245-km 5.334 ; (stravis Abs.21)	8	25	42	111	12	31	58	160
1,612	100	A	+/-2	7500	488	7,3	75	7,3	80,8	72,7	v[l _i]=70	26	43	118	282	32	62	168	366
1,780	100	A	+/-2	7500	488	7,3	75	7,3	82,2	74,0		30	55	152	341	37	82	212	430
2,300	60	A	+/-2	7500	488	7,3	75	7,3	77,3	69,2		12	31	57	157	18	37	85	219
2,600	100	A	+/-2	7500	488	7,3	75	7,3	82,2	74,0		30	55	152	341	37	82	212	430
2,970	50	A	+/-2	6000	390	8,3	60	8,3	74,7	66,6	Ortsanfang Kraiwiesen ; (stravis Abs.22)	7	20	39	94	10	28	48	136
3,374	50	A	+/-2	6000	390	8,3	60	8,3	74,7	66,6	Kraiwiesnerbrücke	7	20	39	94	10	28	48	136
3,391	50	A	3	6000	390	8,3	60	8,3	74,9	66,8		7	21	40	98	11	29	51	142
3,577	100	A	3	4500	293	10,3	45	10,3	80,1	72,0	Ortsende Kraiwiesen ; (stravis Abs.23)	22	41	102	254	29	53	147	334
3,760	100	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	80,0	71,9		22	40	100	249	29	52	144	329
4,106	100	A	5	4500	293	10,3	45	10,3	80,5	72,3		24	42	109	267	31	57	157	349
4,130	100	A	3	4500	293	10,3	45	10,3	80,1	72,0		22	41	102	254	29	53	147	334
4,160	100	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	80,0	71,9		22	40	100	249	29	52	144	329
4,329	100	A	-3	4500	293	10,3	45	10,3	80,1	72,0		22	41	102	254	29	53	147	334
4,359	100	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	80,0	71,9		22	40	100	249	29	52	144	329
4,419	100	A	3	4500	293	10,3	45	10,3	80,1	72,0		22	41	102	254	29	53	147	334
4,541	100	A	5	4500	293	10,3	45	10,3	80,5	72,3		24	42	109	267	31	57	157	349
4,640	100	A	6	4500	293	10,3	45	10,3	80,7	72,6		25	43	115	277	31	60	164	360
5,040	100	A	5	4500	293	10,3	45	10,3	80,5	72,3		24	42	109	267	31	57	157	349
5,073	100	A	4	4500	293	10,3	45	10,3	80,3	72,1		23	41	105	259	30	54	151	340
5,140	100	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	80,0	71,9		22	40	100	249	29	52	144	329
5,161	100	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	80,0	71,9	Überführung A1-km 276,499	22	40	100	249	29	52	144	329
5,175	100	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	80,0	71,9	Gemeindegrenze Thalgau	22	40	100	249	29	52	144	329
5,300	100	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	80,0	71,9	Gemeindegrenze Eugendorf	22	40	100	249	29	52	144	329
5,310	70	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	76,9	68,8		11	29	52	145	17	36	77	203

Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer
Strassenbezeichnung

L103
Thalgauer



km	v [km/h]	Fahr- bahn- decke	Längs- neigung	Progn.	stündl.	Schwer-	stündl.	Schwer-	L _{A,eq} ^{1m} [dB]	L _{A,eq} ^{1m} [dB]	Bemerkungen
				DTV 2015	Verkehr MSV _L	verk.ant. p _s [%]	Verkehr MSV _L	verk.ant. p _s [%]			
			%								
5,440	70	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	76,9	68,8	Gemeindegrenze Thalgau
5,600	70	A	-3	4500	293	10,3	45	10,3	77,1	69,0	
5,686	70	A	-4	4500	293	10,3	45	10,3	77,3	69,2	
5,821	70	A	-6	4500	293	10,3	45	10,3	78,1	70,0	
6,152	70	A	-3	4500	293	10,3	45	10,3	77,1	69,0	
6,184	70	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	76,9	68,8	
6,189	70	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	76,9	68,8	Zst. 6.S ; Werktagsverkehr
6,286	70	A	+/-2	4500	293	10,3	45	10,3	76,9	68,8	Abzweigung L220
6,310	70	A	+/-2	5000	325	12,0	50	12,0	77,5	69,4	Abz L220-km 7.819 ; (stravis Abs.30)
6,338	70	A	+/-2	5000	325	12,0	50	12,0	77,5	69,4	Abzweigung L220
6,800	100	A	+/-2	5000	325	12,0	50	12,0	80,5	72,4	Abzweigung L117
7,224	100	A	+/-2	5000	325	12,0	50	12,0	80,5	72,4	Überführung L117-km 0,644
7,333	100	A	+/-2	7000	455	6,4	70	6,4	81,8	73,7	Abzw. L117 ; (stravis Abs.41)
7,419	100	A	+/-2	7000	455	6,4	70	6,4	81,8	73,7	
7,790	70	A	+/-2	7000	455	6,4	70	6,4	78,5	70,4	Schwertbrücke
7,977	70	A	+/-2	7000	455	6,4	70	6,4	78,5	70,4	
7,995	70	A	+/-2	7500	488	4,7	75	4,7	78,7	70,5	Abzw. Atterseestraße (Gdstr., stravis Abs.42)
8,441	60	A	+/-2	7500	488	4,7	75	4,7	77,1	69,0	
8,726	70	A	+/-2	7500	488	4,7	75	4,7	78,7	70,5	
9,463	50	A	+/-2	8500	553	3,5	85	3,5	75,6	67,5	Ortsa. Thalgau ; (stravis Abs.43)
10,101	50	A	+/-2	5000	325	5,0	50	5,0	73,5	65,4	Abz L227-km 9.992 ; (stravis Abs.51)
10,171	50	A	+/-2	5000	325	5,0	50	5,0	73,5	65,4	Abzweigung L227
10,328	50	A	+/-2	5000	325	5,0	50	5,0	73,5	65,4	Schmiedbrücke
10,547	50	A	+/-2	5000	325	5,0	50	5,0	73,5	65,4	Pfarrbrücke
10,575	70	A	+/-2	3000	195	7,5	30	7,5	74,9	66,8	Ortsende Thalgau ; (stravis Abs.52)
11,115	70	A	+/-2	3000	195	7,5	30	7,5	74,9	66,8	Vetterbachbrücke
11,320	100	A	+/-2	3000	195	7,5	30	7,5	78,2	70,1	
11,912	70	A	+/-2	3000	195	7,5	30	7,5	74,9	66,8	
12,170	100	A	+/-2	3000	195	7,5	30	7,5	78,2	70,1	
12,861											Landesgrenze OO

Tag				Nacht			
Abstand in Meter				Abstand in Meter			
65	60	55	50	55	50	45	40
dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
11	29	52	145	17	36	77	203
11	30	54	150	17	36	81	210
12	31	57	157	18	37	85	218
14	33	67	180	22	40	99	247
11	30	54	150	17	36	81	210
11	29	52	145	17	36	77	203
11	29	52	145	17	36	77	203
11	29	52	145	17	36	77	203
11	29	52	145	17	36	77	203
12	31	59	162	19	38	87	224
12	31	59	162	19	38	87	224
25	42	111	269	31	58	159	352
25	42	111	269	31	58	159	352
29	51	143	326	35	76	201	414
29	51	143	326	35	76	201	414
16	35	73	194	24	42	108	264
16	35	73	194	24	42	108	264
16	35	76	200	25	42	111	271
11	30	54	150	17	36	80	209
16	35	76	200	25	42	111	271
8	25	43	113	12	31	59	162
5	16	35	73	8	24	42	108
5	16	35	73	8	24	42	108
5	16	35	73	8	24	42	108
5	16	35	73	8	24	42	108
7	22	40	98	11	29	51	142
7	22	40	98	11	29	51	142
15	34	68	183	22	40	101	251
7	22	40	98	11	29	51	142
15	34	68	183	22	40	101	251