

Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer **B 162**
 Strassenbezeichnung **Lammertal**



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]	L _{A,eq} ^{1m} [dB]	Bemerkungen	Tag Abstand in Meter				Nacht Abstand in Meter			
												%	KFZ/24h	Tag	Tag	Nacht	Nacht	Tag	Nacht
0,000	70	A	+/-2	7000	455	8,8	70	8,8	79,0	70,8	Anschluß an B159 ; (stravis Abs.11=ECE 1.162)	65	60	55	50	55	50	45	40
0,062	70	A	3	7000	455	8,8	70	8,8	79,2	71,0		17	36	81	210	26	43	118	283
0,107	70	A	4	7000	455	8,8	70	8,8	79,4	71,3		18	37	84	217	26	44	123	292
0,209	70	A	3	7000	455	8,8	70	8,8	79,2	71,0		19	38	88	226	27	45	129	302
0,305	70	A	+/-2	7000	455	8,8	70	8,8	79,0	70,8		18	37	84	217	26	44	123	292
0,895	70	A	-3	7000	455	8,8	70	8,8	79,2	71,0		17	36	81	210	26	43	118	283
0,970	100	A	-3	7000	455	8,8	70	8,8	82,1	74,0		18	37	84	217	26	44	123	292
1,046	100	A	+/-2	7000	455	8,8	70	8,8	82,0	73,9		17	36	81	210	26	43	118	283
1,340	100	A	+/-2	7000	455	8,8	70	8,8	82,0	73,9	Gemeindegrenze Scheffau	18	37	84	217	26	44	123	292
1,610	100	A	+/-2	7000	455	8,8	70	8,8	82,0	73,9	ECE 1.162 ; Lkw wie Werktag !	30	54	151	339	36	81	211	428
2,003	100	A	+/-2	7000	455	8,6	70	8,6	82,0	73,9	Hasenbichlbrücke	30	53	148	334	36	79	207	423
3,450	100	A	+/-2	7000	455	8,6	70	8,6	82,0	73,9	Anfang LSD (E) h=2,5 m links	30	53	148	334	36	79	207	423
3,550	100	A	+/-2	7000	455	8,6	70	8,6	82,0	73,9	Weiterf. LSD (E) h=1,0 m links	29	53	148	334	36	79	207	423
3,650	100	A	+/-2	7000	455	8,6	70	8,6	82,0	73,9	Weiterf. LSD (E) h=2,5 m links	29	53	148	334	36	79	207	423
3,662	100	A	+/-2	7000	455	8,6	70	8,6	82,0	73,9	Ende LSD (E) h=2,5 m links	29	53	148	334	36	79	207	423
3,767	100	A	+/-2	7000	455	8,6	70	8,6	82,0	73,9	(stravis Abs.12) ; Abzw. Gemstr. Unterscheffau	29	53	148	334	36	79	207	423
4,300	100	A	3	7000	455	8,6	70	8,6	82,1	74,0		30	54	151	339	36	81	210	428
4,664	70	A	3	7000	455	8,6	70	8,6	79,2	71,0		18	37	84	217	26	44	122	291
4,672	70	A	3	7000	455	8,6	70	8,6	79,2	71,0	Glaserbachbrücke	18	37	84	217	26	44	122	291
4,720	70	A	+/-2	7000	455	8,6	70	8,6	79,0	70,8		17	36	80	210	26	43	118	282
5,053	100	A	+/-2	7000	455	8,6	70	8,6	82,0	73,9		29	53	148	334	36	79	207	423
6,700	70	A	+/-2	7000	455	8,6	70	8,6	79,0	70,8	(stravis Abs.13) ; Geschw.begr. 70	17	36	80	210	26	43	118	282
7,052	50	A	+/-2	7000	455	8,6	70	8,6	75,7	67,6	Ortsanfang Oberscheffau a.Tg.	8	25	43	115	13	31	60	164
7,242	50	A	3	7000	455	8,6	70	8,6	76,0	67,8		9	26	44	120	13	32	63	172
7,306	50	A	3	7000	455	8,6	70	8,6	76,0	67,8	Lammerbrücke	9	26	44	120	13	32	63	172
7,383	100	A	3	7000	455	7,9	70	7,9	80,6	72,5	Ortsende Oberscheffau a.Tg. ; (stravis Abs.14); v _{li} =70	25	43	113	274	31	59	162	357
7,395	100	A	4	7000	455	7,9	70	7,9	80,8	72,6		26	43	116	280	32	61	166	364
7,458	100	A	5	7000	455	7,9	70	7,9	81,0	72,9		26	44	121	289	32	64	173	374
7,559	100	A	6	7000	455	7,9	70	7,9	81,2	73,1		27	45	128	300	33	67	181	386
7,596	100	A	7	7000	455	7,9	70	7,9	81,4	73,3		28	47	132	308	34	70	187	394
7,644	100	A	7	7000	455	7,9	70	7,9	82,5	74,4		31	60	163	359	38	88	226	449

Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer

B 162

Strassenbezeichnung

Lammertal



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]	L _{A,eq} ^{1m} [dB]	Bemerkungen	Tag Abstand in Meter				Nacht Abstand in Meter					
												%	KFZ/24h	Tag	Tag	Nacht	Nacht	Tag	Tag	Nacht	Nacht
7,664	100	A	8	7000	455	7,9	70	7,9	82,7	74,6		65	60	55	50	55	50	45	40		
7,764	100	A	9	7000	455	7,9	70	7,9	83,2	75,1		32	61	168	366	39	91	232	456		
7,918	100	A	10	7000	455	7,9	70	7,9	83,8	75,6		34	69	184	390	40	101	252	482		
7,960	100	A	9	7000	455	7,9	70	7,9	83,2	75,1		36	77	203	417	43	113	275	510		
8,000	100	A	8	7000	455	7,9	70	7,9	82,7	74,6		34	69	184	390	40	101	252	482		
8,022	100	A	7	7000	455	7,9	70	7,9	82,5	74,4		32	61	168	366	39	91	232	456		
8,045	100	A	6	7000	455	7,9	70	7,9	82,4	74,3		31	60	163	359	38	88	226	449		
8,104	100	A	5	7000	455	7,9	70	7,9	82,2	74,1		31	58	159	353	37	86	221	442		
8,145	100	A	4	7000	455	7,9	70	7,9	82,0	73,9		30	55	153	343	37	82	214	433		
8,187	100	A	3	7000	455	7,9	70	7,9	81,9	73,8		30	53	149	336	36	80	208	424		
8,208	100	A	+/-2	7000	455	7,9	70	7,9	81,8	73,7		29	52	146	331	36	78	204	419		
8,471	100	A	-3	7000	455	7,9	70	7,9	81,9	73,8		29	51	143	327	35	76	201	415		
8,509	100	A	-4	7000	455	7,9	70	7,9	82,0	73,9		29	52	146	331	36	78	204	419		
8,584	100	A	-5	7000	455	7,9	70	7,9	82,2	74,1		30	53	149	336	36	80	208	424		
8,672	100	A	-6	7000	455	7,9	70	7,9	82,4	74,3		30	55	153	343	37	82	214	433		
8,699	100	A	-7	7000	455	7,9	70	7,9	82,5	74,4		31	58	159	353	37	86	221	442		
8,733	100	A	-8	7000	455	7,9	70	7,9	82,7	74,6		31	60	163	359	38	88	226	449		
8,830	100	A	-7	7000	455	7,9	70	7,9	82,5	74,4		32	61	168	366	39	91	232	456		
8,889	100	A	-6	7000	455	7,9	70	7,9	82,4	74,3		31	60	163	359	38	88	226	449		
8,965	100	A	-5	7000	455	7,9	70	7,9	82,2	74,1		31	58	159	353	37	86	221	442		
9,033	100	A	-4	7000	455	7,9	70	7,9	82,0	73,9		30	55	153	343	37	82	214	433		
9,102	100	A	-3	7000	455	7,9	70	7,9	81,9	73,8		30	53	149	336	36	80	208	424		
9,229	100	A	+/-2	7000	455	7,9	70	7,9	81,8	73,7		29	52	146	331	36	78	204	419		
9,804	100	A	+/-2	6500	423	8,5	65	8,5	81,5	73,4	Ascheralmbrücke	29	51	143	327	35	76	201	415		
10,108	100	A	+/-2	6500	423	8,5	65	8,5	81,5	73,4	Etzbrücke	28	48	135	313	34	72	191	400		
10,260	100	A	+/-2	6500	423	8,5	65	8,5	81,5	73,4	Rettenbachbrücke	28	48	135	313	34	72	191	400		
10,939	100	A	+/-2	6500	423	8,5	65	8,5	81,5	73,4	Gemeindegrenze Abtenau	28	48	135	313	34	72	191	400		
11,300	100	A	+/-2	6500	423	8,5	65	8,5	81,5	73,4	Anfang LSD (E) h=1,0 m links	28	48	135	313	34	72	191	400		
11,350	100	A	+/-2	6500	423	8,5	65	8,5	81,5	73,4	Ende LSD (E) h=1,0 m links	28	48	135	313	34	72	191	400		
11,554	100	A	+/-2	6500	423	8,5	65	8,5	81,5	73,4	Abz. Weitenau (stravis Abs.15)	28	48	135	313	34	72	191	400		
11,720	100	A	+/-2	6500	423	8,5	65	8,5	81,5	73,4	Anfang Lehenobjekt (Hangbrücken)	28	48	135	313	34	72	191	400		
11,752	100	A	3	6500	423	8,5	65	8,5	81,6	73,5		28	49	137	317	35	73	194	404		
11,840	100	A	3	6500	423	8,5	65	8,5	81,6	73,5	Ende Lehenobjekt (Hangbrücken)	28	49	137	317	35	73	194	404		

Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer

B 162

Strassenbezeichnung

Lammertal



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]	L _{A,eq} ^{1m} [dB]	Bemerkungen	Tag Abstand in Meter				Nacht Abstand in Meter			
												%	KFZ/24h	Tag	Tag	Nacht	Nacht	Tag	Tag
11,910	100	A	+/-2	6500	423	8,5	65	8,5	81,5	73,4		65	60	55	50	55	50	45	40
12,070	70	A	+/-2	6500	423	8,5	65	8,5	78,3	70,2		28	48	135	313	34	72	191	400
12,179	70	A	+/-2	6500	423	6,9	65	6,9	78,2	70,0	Abz. Voglau (stravis Abs.21)	15	34	70	187	23	41	103	255
12,294	100	A	+/-2	6500	423	6,9	65	6,9	81,5	73,4		14	33	68	183	22	40	100	250
12,535	100	A	+/-2	6500	423	6,9	65	6,9	81,5	73,4	Penzenaubrücke	28	48	134	311	34	71	189	398
12,700	100	A	3	6500	423	6,9	65	6,9	81,6	73,4		28	48	136	315	34	72	192	402
12,800	100	A	4	6500	423	6,9	65	6,9	81,7	73,5		28	49	139	319	35	74	195	406
12,900	100	A	5	6500	423	6,9	65	6,9	81,8	73,7		29	51	143	326	35	76	200	414
13,000	100	A	6	6500	423	6,9	65	6,9	82,0	73,9		30	53	148	334	36	79	207	423
13,400	100	A	7	6500	423	6,9	65	6,9	82,1	74,0		30	55	151	340	36	81	211	429
13,650	100	A	6	6500	423	6,9	65	6,9	82,0	73,9		30	53	148	334	36	79	207	423
13,750	100	A	5	6500	423	6,9	65	6,9	81,8	73,7		29	51	143	326	35	76	200	414
13,850	100	A	4	6500	423	6,9	65	6,9	81,7	73,5		28	49	139	319	35	74	195	406
14,157	100	A	+/-2	6500	423	6,9	65	6,9	81,5	73,4		28	48	134	311	34	71	189	398
14,350	100	A	+/-2	6500	423	6,9	65	6,9	81,5	73,4	Anfang LSD (E) h=1,5 m rechts (Recyclinghof)	28	48	134	311	34	71	189	398
14,590	100	A	+/-2	6500	423	6,9	65	6,9	81,5	73,4	Ende LSD (E) h=1,5 m rechts (Recyclinghof)	28	48	134	311	34	71	189	398
14,600	100	A	+/-2	6500	423	6,9	65	6,9	81,5	73,4	Anfang LSD (E) h=1,5 m rechts (Recyclinghof)	28	48	134	311	34	71	189	398
14,650	100	A	+/-2	6500	423	6,9	65	6,9	81,5	73,4	Ende LSD (E) h=1,5 m rechts (Recyclinghof)	28	48	134	311	34	71	189	398
14,829	100	A	+/-2	6500	423	6,9	65	6,9	81,5	73,4	ECE 2.162 ; Lkw wie Werktag !	28	48	134	311	34	71	189	398
15,296	100	A	3	6500	423	6,9	65	6,9	81,6	73,4		28	48	136	315	34	72	192	402
15,750	100	A	4	6500	423	6,9	65	6,9	81,7	73,5		28	49	139	319	35	74	195	406
15,800	100	A	3	6500	423	6,9	65	6,9	81,6	73,4		28	48	136	315	34	72	192	402
15,802	50	A	3	6000	390	6,7	60	6,7	74,6	66,5	Ortsanfang Abtenau ; (stravis Abs.22)	6	20	39	92	10	28	47	134
15,878	50	A	3	6000	390	6,7	60	6,7	74,6	66,5	Döllerhofbrücke	6	20	39	92	10	28	47	134
15,960	50	A	+/-2	6000	390	6,7	60	6,7	74,4	66,3		6	19	38	89	9	27	46	129
16,988	50	A	+/-2	6000	390	5,8	60	5,8	74,3	66,2	Marktplatz Kirche ; (stravis Abs.23)	6	19	38	87	9	27	45	126
17,137	50	A	3	6000	390	5,8	60	5,8	74,5	66,4		6	20	38	90	10	27	46	131
17,234	50	A	4	6000	390	5,8	60	5,8	74,7	66,6		7	21	39	94	10	28	48	136
17,250	50	A	5	6000	390	5,8	60	5,8	75,0	66,9		7	22	40	100	11	29	52	145
17,265	50	A	6	6000	390	5,8	60	5,8	75,4	67,3		8	24	42	108	12	30	56	155
17,278	50	A	7	6000	390	5,8	60	5,8	75,6	67,5		8	25	43	113	12	31	59	162
17,333	50	A	8	6000	390	5,8	60	5,8	75,9	67,8		9	26	44	119	13	32	63	170
17,367	50	A	6	6000	390	5,8	60	5,8	75,4	67,3		8	24	42	108	12	30	56	155

Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer **B 162**
 Strassenbezeichnung **Lammertal**



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]	L _{A,eq} ^{1m} [dB]	Bemerkungen	Tag Abstand in Meter				Nacht Abstand in Meter			
												%	KFZ/24h	Tag	Tag	Nacht	Nacht	Tag	Tag
17,383	50	A	4	6000	390	5,8	60	5,8	74,7	66,6		65	60	55	50	55	50	45	40
17,403	50	A	+/-2	6000	390	5,8	60	5,8	74,3	66,2		7	21	39	94	10	28	48	136
17,533	50	A	3	6000	390	5,8	60	5,8	74,5	66,4		6	19	38	87	9	27	45	126
17,795	70	A	4	6000	390	5,0	60	5,0	77,9	69,8	Ortsende Abtenau ; (stravis Abs.24)	6	20	38	90	10	27	46	131
17,881	70	A	5	6000	390	5,0	60	5,0	78,2	70,1		14	33	65	176	21	39	96	242
18,109	70	A	6	6000	390	5,0	60	5,0	78,5	70,3		15	34	68	183	22	40	101	251
18,192	70	A	7	6000	390	5,0	60	5,0	78,7	70,5		16	35	73	193	24	41	107	263
18,240	70	A	8	6000	390	5,0	60	5,0	78,9	70,7		16	35	76	199	25	42	111	270
18,324	70	A	6	6000	390	5,0	60	5,0	78,5	70,3		17	36	79	206	25	43	115	279
18,350	70	A	4	6000	390	5,0	60	5,0	77,9	69,8		16	35	73	193	24	41	107	263
18,484	70	A	3	6000	390	5,0	60	5,0	77,8	69,7		14	33	65	176	21	39	96	242
18,532	70	A	+/-2	6000	390	5,0	60	5,0	77,7	69,5		13	32	63	171	20	39	93	236
18,934	100	A	+/-2	6000	390	5,0	60	5,0	81,1	73,0		13	32	61	167	20	38	91	231
19,011	100	A	-3	6000	390	5,0	60	5,0	81,2	73,0		27	44	124	294	33	65	176	379
19,148	100	A	+/-2	6000	390	5,0	60	5,0	81,1	73,0		27	45	126	297	33	66	178	382
19,800	100	A	-3	6000	390	5,0	60	5,0	81,2	73,0		27	44	124	294	33	65	176	379
19,876	100	A	-4	6000	390	5,0	60	5,0	81,2	73,1		27	45	126	297	33	66	178	382
19,950											Anschluß B166	27	45	128	300	33	67	181	386