

# Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer **L232**  
 Strassenbezeichnung **Lessacher**



km	v [km/h]	Fahr- bahn- decke	Längs- neigung	Progn. DTV 2015	stündl. Verkehr MSV <sub>L</sub>		Schwer- verk.ant. p <sub>s</sub> [%]		L <sub>A,eq</sub> <sup>1m</sup> [dB]		Bemerkungen	Tag Abstand in Meter				Nacht Abstand in Meter			
					Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht		Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
			%	KFZ/24h	Tag	Tag	Tag	Tag	Tag	Tag		65 dB	60 dB	55 dB	50 dB	55 dB	50 dB	45 dB	40 dB
0,000	50	A	+/-2	1200	78	4,2	12	4,2	67,4	59,3	Gemeindegebiet Tamsweg; Ort Wölting; Kreuzung L222-km 7.212 ; (stravis Abs.11)	1	4	12	31	2	6	19	37
0,216	50	A	3	1200	78	4,2	12	4,2	67,6	59,5		1	4	13	31	2	6	19	38
0,235	50	A	4	1200	78	4,2	12	4,2	67,8	59,7		1	4	13	32	2	7	20	39
0,317	50	A	4	1200	78	4,2	12	4,2	67,8	59,7	Laimgrabenbrücke	1	4	13	32	2	7	20	39
0,340	50	A	4	1200	78	4,2	12	4,2	67,8	59,7	Kfz- Zst 307.S ; Werktagsverkehr !	1	4	13	32	2	7	20	39
0,476	50	A	5	1200	78	4,2	12	4,2	68,1	60,0		1	5	14	33	2	7	22	40
0,680	50	A	6	1200	78	4,2	12	4,2	68,5	60,4		2	5	16	35	2	8	24	42
0,695	50	A	5	1200	78	4,2	12	4,2	68,1	60,0		1	5	14	33	2	7	22	40
0,707	50	A	4	1200	78	4,2	12	4,2	67,8	59,7		1	4	13	32	2	7	20	39
0,719	50	A	3	1200	78	4,2	12	4,2	67,6	59,5		1	4	13	31	2	6	19	38
0,760	100	A	+/-2	1000	65	4,3	10	4,3	73,4	65,3	Ortsende Wölting ; (stravis Abs.12)	5	15	34	71	7	23	41	105
1,100	100	A	3	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,3		5	15	34	72	8	24	41	107
1,160	100	A	4	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,4		5	16	35	74	8	24	42	108
1,345	100	A	5	1000	65	4,3	10	4,3	73,7	65,6		5	16	35	76	8	25	42	111
1,356	100	A	4	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,4		5	16	35	74	8	24	42	108
1,370	100	A	3	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,3		5	15	34	72	8	24	41	107
1,386	100	A	+/-2	1000	65	4,3	10	4,3	73,4	65,3		5	15	34	71	7	23	41	105
1,626	100	A	+/-2	1000	65	4,3	10	4,3	73,4	65,3	Gramautschenbrücke	5	15	34	71	7	23	41	105
2,130	100	A	+/-2	1000	65	4,3	10	4,3	73,4	65,3	Gemeindegrenze Lessach	5	15	34	71	7	23	41	105
2,429	100	A	3	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,3		5	15	34	72	8	24	41	107
2,857	100	A	4	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,4		5	16	35	74	8	24	42	108
2,992	100	A	3	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,3		5	15	34	72	8	24	41	107
3,070	100	A	3	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,3	Karnerbrücke	5	15	34	72	8	24	41	107
3,134	100	A	4	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,4		5	16	35	74	8	24	42	108
3,319	100	A	5	1000	65	4,3	10	4,3	73,7	65,6		5	16	35	76	8	25	42	111
3,340	100	A	4	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,4		5	16	35	74	8	24	42	108
3,360	100	A	3	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,3		5	15	34	72	8	24	41	107
3,380	100	A	+/-2	1000	65	4,3	10	4,3	73,4	65,3		5	15	34	71	7	23	41	105
3,663	100	A	+/-2	1000	65	4,3	10	4,3	73,4	65,3	Vordere Kröllbachbrücke	5	15	34	71	7	23	41	105
3,670	100	A	3	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,3		5	15	34	72	8	24	41	107
3,825	100	A	+/-2	1000	65	4,3	10	4,3	73,4	65,3		5	15	34	71	7	23	41	105
4,150	100	A	+/-2	1000	65	4,3	10	4,3	73,4	65,3	Hintere Kröllbachbrücke	5	15	34	71	7	23	41	105

# Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer

**L232**

Strassenbezeichnung

**Lessacher**



**Tag**

Abstand in Meter

**Nacht**

Abstand in Meter

km	v [km/h]	Fahr- bahn- decke	Längs- neigung	Progn. DTV 2015	stündl. Verkehr MSV <sub>L</sub>		Schwer- verk.ant. p <sub>s</sub> [%]		L <sub>A,eq</sub> <sup>1m</sup> [dB]		Bemerkungen
					Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
			%	KFZ/24h							
4,208	100	A	3	1000	65	4,3	10	4,3	73,5	65,3	
4,240	70	A	3	1000	65	4,3	10	4,3	70,2	62,1	
4,796	70	A	4	1000	65	4,3	10	4,3	70,4	62,2	
4,830	70	A	5	1000	65	4,3	10	4,3	70,6	62,5	
4,927	70	A	6	1000	65	4,3	10	4,3	70,9	62,8	
4,980	70	A	5	1000	65	4,3	10	4,3	70,6	62,5	
5,044	70	A	4	1000	65	4,3	10	4,3	70,4	62,2	
5,070	70	A	5	1000	65	4,3	10	4,3	70,6	62,5	
5,100	70	A	6	1000	65	4,3	10	4,3	70,9	62,8	
5,166	50	A	6	1000	65	2,5	10	2,5	67,4	59,3	Ortsanfang Lessach ; (stravis Abs.13)
5,253	50	A	7	1000	65	2,5	10	2,5	67,6	59,5	
5,270	50	A	6	1000	65	2,5	10	2,5	67,4	59,3	
5,300	50	A	5	1000	65	2,5	10	2,5	67,1	59,0	
5,330	50	A	4	1000	65	2,5	10	2,5	66,8	58,7	
5,569	50	A	3	1000	65	2,5	10	2,5	66,6	58,5	
5,602											weiterf. Gstr.

Tag				Nacht			
Abstand in Meter				Abstand in Meter			
65	60	55	50	55	50	45	40
dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
5	15	34	72	8	24	41	107
2	7	23	41	4	11	30	54
2	8	24	42	4	12	30	56
3	8	25	43	4	12	31	59
3	9	26	44	4	13	32	63
3	8	25	43	4	12	31	59
2	8	24	42	4	12	30	56
3	8	25	43	4	12	31	59
3	9	26	44	4	13	32	63
1	4	12	31	2	6	19	37
1	4	13	32	2	6	20	38
1	4	12	31	2	6	19	37
1	4	11	30	2	6	17	36
1	3	11	29	2	5	16	35
1	3	10	28	2	5	16	35