

# Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer

**L247**

Strassenbezeichnung

**Thumersbacher**



**Tag**

**Nacht**

Abstand in Meter

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			
					KFZ/24h	Tag	Tag	Nacht	Tag	Nacht		Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
			%									Abstand in Meter				Abstand in Meter			
												65	60	55	50	55	50	45	40
												dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
0,000	100	A	+/-2	5000	325	6,0	50	6,0	80,3	72,1	Gemeinde Bruck; Kreuzung B311-km 42,571 (stravis Abs.11)	23	41	105	259	30	55	151	340
0,107	100	B	+/-2	5000	325	6,0	50	6,0	82,5	74,4		31	59	161	356	38	87	224	446
0,113	100	B	+/-2	5000	325	6,0	50	6,0	82,5	74,4	Kreuzung ÖBB, Westbahn (km 95,319)	31	59	161	356	38	87	224	446
0,116	100	A	+/-2	5000	325	6,0	50	6,0	80,3	72,1		23	41	105	259	30	55	151	340
0,269	100	A	+/-2	5000	325	6,0	50	6,0	80,3	72,1	Abzweigung L257	23	41	105	259	30	55	151	340
0,277	100	A	+/-2	3500	228	3,3	35	3,3	78,6	70,5	Abzweigung L257-km 2,922 ; (stravis Abs.12)	16	35	75	198	25	42	110	269
0,474	100	A	3	3500	228	3,3	35	3,3	78,7	70,6		16	35	76	200	25	42	111	271
0,567	100	A	4	3500	228	3,3	35	3,3	78,7	70,6		16	35	77	202	25	42	113	273
0,676	100	A	3	3500	228	3,3	35	3,3	78,7	70,6		16	35	76	200	25	42	111	271
0,707	100	A	+/-2	3500	228	3,3	35	3,3	78,6	70,5		16	35	75	198	25	42	110	269
1,360	100	A	+/-2	3500	228	3,3	35	3,3	78,6	70,5	(Kfz Zst 401.S)	16	35	75	198	25	42	110	269
1,493	50	A	+/-2	4000	260	3,8	40	3,8	72,0	63,9	Ortsanfang Thumersbach ; (stravis Abs.13)	4	11	30	53	5	17	36	79
1,515	50	A	3	4000	260	3,8	40	3,8	72,1	64,0		4	11	30	55	6	17	36	81
1,540	50	A	3	4000	260	3,8	40	3,8	72,1	64,0	Gemeindegrenze Zell am See	4	11	30	55	6	17	36	81
1,550	50	A	+/-2	4000	260	3,8	40	3,8	72,0	63,9		4	11	30	53	5	17	36	79
1,763	70	A	+/-2	4000	260	3,8	40	3,8	75,6	67,4		8	25	42	112	12	31	58	160
2,084	50	A	+/-2	4000	260	3,8	40	3,8	72,0	63,9		4	11	30	53	5	17	36	79
2,911	50	A	3	4000	260	3,8	40	3,8	72,1	64,0		4	11	30	55	6	17	36	81
2,940	50	A	4	4000	260	3,8	40	3,8	72,3	64,1		4	12	30	56	6	18	37	84
2,980	50	A	3	4000	260	3,8	40	3,8	72,1	64,0		4	11	30	55	6	17	36	81
3,066	50	A	+/-2	4000	260	3,8	40	3,8	72,0	63,9		4	11	30	53	5	17	36	79
3,129	50	A	+/-2	4000	260	3,8	40	3,8	72,0	63,9	Erlbachbrücke	4	11	30	53	5	17	36	79
3,200	50	A	-3	4000	260	3,8	40	3,8	72,1	64,0		4	11	30	55	6	17	36	81
3,250	50	A	-4	4000	260	3,8	40	3,8	72,3	64,1		4	12	30	56	6	18	37	84
3,274	50	A	-3	4000	260	3,8	40	3,8	72,1	64,0		4	11	30	55	6	17	36	81
3,301	50	A	+/-2	4000	260	3,8	40	3,8	72,0	63,9		4	11	30	53	5	17	36	79
4,315	50	A	3	4000	260	3,8	40	3,8	72,1	64,0		4	11	30	55	6	17	36	81
4,359	50	A	+/-2	4000	260	3,8	40	3,8	72,0	63,9		4	11	30	53	5	17	36	79
4,754	30	A	+/-2	4000	260	3,8	40	3,8	68,1	60,0		1	5	14	33	2	7	22	40
4,934	30	A	+/-2	5000	325	3,5	50	3,5	68,9	60,8	Abz Talstraße (stravis Abs.14)	2	5	17	36	3	8	26	43
4,963	30	A	-3	5000	325	3,5	50	3,5	69,1	61,0		2	6	18	37	3	9	26	44
4,972	30	A	-3	5000	325	3,5	50	3,5	69,1	61,0	Thumersbachbrücke	2	6	18	37	3	9	26	44

# Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer

**L247**

Strassenbezeichnung

**Thumersbacher**



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
					KFZ/24h	Tag	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
4,978	50	A	-3	5000	325	3,5	50	3,5	73,0	64,9	
5,004	50	A	-4	5000	325	3,5	50	3,5	73,2	65,0	
5,049	50	A	-3	6500	423	3,8	65	3,8	74,2	66,1	Ortsende Thumersbach ; (stravis Abs.15)
5,160	50	A	+/-2	6500	423	3,8	65	3,8	74,1	66,0	
6,530	70	A	+/-2	6500	423	3,8	65	3,8	77,6	69,5	
7,000	50	A	+/-2	6500	423	3,8	65	3,8	76,2	68,1	Ortsanfang Prielau ; v <sub>li</sub> =70
7,040	50	A	+/-2	6500	423	3,8	65	3,8	74,1	66,0	
7,183	100	A	+/-2	6500	423	3,8	65	3,8	81,3	73,2	Ortsende Prielau
7,198	100	A	+/-2	6500	423	3,8	65	3,8	81,3	73,2	Kreuzung ÖBB, Westbahn (km 101,741)
7,230											Kreuzung B311-km 48,328

Tag Abstand in Meter				Nacht Abstand in Meter			
65	60	55	50	55	50	45	40
dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
4	14	33	66	7	21	40	97
5	14	33	68	7	22	40	100
6	18	37	85	9	26	44	123
6	18	37	83	9	26	44	121
13	32	61	166	20	38	90	230
9	27	45	127	14	33	67	180
6	18	37	83	9	26	44	121
27	46	129	303	34	68	183	389
27	46	129	303	34	68	183	389