

Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer **L117**
 Strassenbezeichnung **Enzersberg**



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	65 dB
0,000	100	A	+/-2	14000	910	9,6	140	9,6	85,0	76,8	Gemeinde Thalgau ; Weiterf. L241-km 0.000 (stravis Abs.10)	40	99	247	476	51	143	326	570
0,003	100	A	+/-2	14000	910	9,6	140	9,6	85,0	76,8	Rampe A1, "Henndorf/Hof - Salzburg"	40	99	247	476	51	143	326	570
0,010	100	A	+/-2	14000	910	9,6	140	9,6	85,0	76,8	Rampe A1, "Wien - Hof/Thalgau"	40	99	247	476	51	143	326	570
0,017	100	A	+/-2	14000	910	9,6	140	9,6	85,0	76,8	Brücke über A1 (km 274,129)	40	99	247	476	51	143	326	570
0,174	100	A	+/-2	14000	910	9,6	140	9,6	85,0	76,8	Rampe A1, "Salzburg - Hof/Thalgau"	40	99	247	476	51	143	326	570
0,180	100	A	+/-2	14000	910	9,6	140	9,6	85,0	76,8	Rampe A1, "Henndorf/Hof - Wien"	40	99	247	476	51	143	326	570
0,200	100	A	-3	14000	910	9,6	140	9,6	85,1	76,9		40	101	251	481	52	145	330	576
0,370	100	A	+/-2	14000	910	9,6	140	9,6	85,0	76,8		40	99	247	476	51	143	326	570
0,644	100	A	+/-2	11000	715	8,9	110	8,9	83,9	75,8	Kreuzungsbauwerk über L103 (km 7,333)	36	79	207	423	43	116	279	516
0,735	100	A	+/-2	11000	715	8,9	110	8,9	83,9	75,8	Abz L103 ; (stravis Abs.21)	36	79	207	423	43	116	279	516
0,796	100	A	+/-2	11000	715	8,9	110	8,9	83,9	75,8	Brunnbachbrücke	36	79	207	423	43	116	279	516
1,374	100	A	+/-2	11000	715	8,9	110	8,9	83,9	75,8	Wirtschaftswegdurchlaß (Gemeindestr.)	36	79	207	423	43	116	279	516
1,400	100	A	+/-2	11000	715	8,9	110	8,9	83,9	75,8	Kfz-Zst 301.S	36	79	207	423	43	116	279	516
1,552	100	A	+/-2	11000	715	8,9	110	8,9	83,9	75,8	Anfang LSW (E) h=2,5 m rechts	36	79	207	423	43	116	279	516
1,778	100	A	3	11000	715	8,9	110	8,9	84,0	75,9		36	81	210	428	43	118	284	521
1,783	100	A	3	11000	715	8,9	110	8,9	84,0	75,9	Ende LSW (E) h=2,5 m rechts	36	81	210	428	43	118	284	521
1,833	100	A	3	11000	715	8,2	110	8,2	84,0	75,8	Abz. Atterseeestr. (eh.B151) ; (stravis Abs.22)	36	80	210	427	43	118	283	520
2,055	100	A	4	11000	715	8,2	110	8,2	84,1	75,9		37	82	214	432	44	120	288	526
2,195	100	A	5	11000	715	8,2	110	8,2	84,3	76,1		37	86	220	441	45	125	295	535
2,400	100	A	6	11000	715	8,2	110	8,2	84,5	76,3		38	90	228	452	46	130	305	546
2,580	100	A	7	11000	715	8,2	110	8,2	84,6	76,5		39	92	234	459	47	134	311	554
2,810	100	A	8	11000	715	8,2	110	8,2	84,8	76,6		39	95	240	467	49	138	318	562
2,853	100	A	7	11000	715	8,2	110	8,2	84,6	76,5		39	92	234	459	47	134	311	554
3,273	100	A	7	11000	715	8,2	110	8,2	84,6	76,5	Gemeindegrenze Hof	39	92	234	459	47	134	311	554
3,445	100	A	6	11000	715	8,2	110	8,2	84,5	76,3		38	90	228	452	46	130	305	546
3,500	100	A	5	11000	715	8,2	110	8,2	84,3	76,1		37	86	220	441	45	125	295	535
3,580	100	A	4	11000	715	8,2	110	8,2	84,1	75,9		37	82	214	432	44	120	288	526
3,638	100	A	3	11000	715	8,2	110	8,2	84,0	75,8		36	80	210	427	43	118	283	520
3,750	100	A	+/-2	11000	715	8,2	110	8,2	83,9	75,7		36	79	206	422	43	116	279	515
4,310	100	A	+/-2	12000	780	7,2	120	7,2	84,2	76,1	(stravis Abs.23)	37	85	219	439	44	124	294	533
4,404	100	A	+/-2	12000	780	7,2	120	7,2	84,2	76,1	Elsenwangdurchlaß	37	85	219	439	44	124	294	533
4,578	70	A	+/-2	12000	780	7,2	120	7,2	82,9	74,8	v[lj]=100	33	64	174	375	39	95	240	467

Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer

L117

Strassenbezeichnung

Enzersberg



km	v [km/h]	Fahr- bahn- decke	Längs- neigung	Progn. DTV 2015	stündl.	Schwer- verk.ant.	stündl.	Schwer- verk.ant.	$L_{A,eq}^{1m}$ [dB]	$L_{A,eq}^{1m}$ [dB]	Bemerkungen
					Verkehr MSV _L	p _s [%]	Verkehr MSV _L	p _s [%]			
				KFZ/24h	Tag	Tag	Nacht	Nacht	Tag	Nacht	
4,678	50	A	+/-2	12000	780	7,2	120	7,2	77,6	69,5	
4,800	50	A	+/-2	12000	780	7,2	120	7,2	77,6	69,5	Anfang LSW (H) h=2,5 m rechts
4,820	50	A	3	12000	780	7,2	120	7,2	77,9	69,7	
4,860	50	A	3	12000	780	7,2	120	7,2	77,9	69,7	Ende LSW (H) h=2,5 m rechts
4,885	50	A	3	12000	780	7,2	120	7,2	82,1	74,0	v[i]=100
4,890	50	A	+/-2	12000	780	7,2	120	7,2	82,1	73,9	
4,955											Kreuzung B158-km 12.070

Tag				Nacht			
Abstand in Meter				Abstand in Meter			
65	60	55	50	55	50	45	40
dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
13	32	61	166	20	38	90	230
13	32	61	166	20	38	90	230
13	32	64	173	21	39	94	238
13	32	64	173	21	39	94	238
30	55	152	341	37	81	212	430
30	54	150	337	36	80	209	426