

# Kraftfahrzeuglärmkataster für das Bundesland Salzburg (2015)

Strassennummer **L106**  
 Strassenbezeichnung **Hellbrunner**



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> [%]	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		65 dB	60 dB	55 dB	50 dB	55 dB	50 dB	45 dB	40 dB
			%	KFZ/24h	Tag	Tag	Nacht	Nacht	Tag	Nacht									
0,000	50	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	79,1	70,8	Gemeinde Elsbethen; L105-km 3.915 (stravis Abs.11)	18	37	82	214	26	43	117	281
0,165	50	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	79,1	70,8	Kfz-Zst 11.S ; Werktagsverkehr !	18	37	82	214	26	43	117	281
0,293	50	A	-3	20000	1300	3,8	200	3,8	79,2	70,9		18	37	85	218	26	44	119	285
0,380	70	A	-3	20000	1300	3,8	200	3,8	82,7	74,4	Ortse. Elsbethen-Glasenb. ; (stravis Abs.12)	32	62	168	367	38	89	227	450
0,381	70	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	82,6	74,4		32	60	165	362	38	87	224	446
0,720	70	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	82,6	74,4	Unterführung ÖBB-Westbahn	32	60	165	362	38	87	224	446
0,880	70	A	-3	20000	1300	3,8	200	3,8	82,7	74,4		32	62	168	367	38	89	227	450
0,913	70	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	82,6	74,4		32	60	165	362	38	87	224	446
0,990	70	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	82,6	74,4	Anfang LSW (G) h=2,5 m rechts	32	60	165	362	38	87	224	446
1,001	70	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	82,6	74,4	Salzachbrücke	32	60	165	362	38	87	224	446
1,002	70	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	82,6	74,4	Gemeindegrenze Salzburg	32	60	165	362	38	87	224	446
1,017	100	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	86,2	78,1		45	127	300	540	66	179	383	633
1,089	100	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	86,2	78,1	Weiterf. LSW (H) h=2,5 m rechts	45	127	300	540	66	179	383	633
1,275	100	A	3	20000	1300	3,8	200	3,8	86,3	78,1		45	128	302	543	67	180	385	635
1,295	100	A	3	20000	1300	3,8	200	3,8	86,3	78,1	Ende LSW (H) h=2,5 m rechts	45	128	302	543	67	180	385	635
1,360	100	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	86,2	78,1		45	127	300	540	66	179	383	633
1,393	100	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	86,2	78,1	Unterführung B150 (km 9,004)	45	127	300	540	66	179	383	633
1,457	100	A	-3	20000	1300	3,8	200	3,8	86,3	78,1		45	128	302	543	67	180	385	635
1,474	100	A	-4	20000	1300	3,8	200	3,8	86,3	78,1		46	130	304	546	68	182	387	638
1,489	100	A	-3	20000	1300	3,8	200	3,8	86,3	78,1		45	128	302	543	67	180	385	635
1,570	100	A	+/-2	20000	1300	3,8	200	3,8	86,2	78,1		45	127	300	540	66	179	383	633
1,657											Einmündung B150 (km 9,144)								