

Bahnlärmbetroffene Kommunen Höhe Groß-Gerau bis Höhe Bruchsal

Quelle: EBA Lärmaktionsplan 2015 (Daten 2012-2014)

mit Teilnahme an EBA-Lärmaktionsplan-Öffentlichkeitsbeteiligung

(Stand 29.7.17)

Pos D	Kommune	LKZ Lnight (Tsd)	Betroffene	LKZ Lden (Tsd)	Betroffene	Teilnehmer an EBA-Umfrage zur Lärmaktionsplanung-Schiene	Teilnehmer pro 1000 Betroffene Lnight
3	Bensheim	192	24700	117	20600	11	0,4
7	Schwetzingen	153	19500	95	16200	11	0,6
9	Weinheim	148	23000	89	16600	188	8,2
	Heppenheim	96	13700	58	10900	5	0,4
	Bruchsal	96	23400	61	12600	24	1,0
	Hemsbach	89	10400	57	8600	18	1,7
	Stutensee	80	12700	51	9100	9	0,7
	Bischofsheim	80	10900	48	8900	1	0,1
	Graben-Neudorf	75	9700	48	7700	8	0,8
	Groß-Gerau	74	14400	43	9000	4	0,3
	Bürstadt	63	11600	37	7600	7	0,6
	Weiterstadt	62	11900	38	7600	90	7,6
	Zwingenberg	58	5400	39	5000	4	0,7
	Lampertheim	58	12400	33	7600	50	4,0
	Oftersheim	58	8300	37	5900	17	2,0
	Hockenheim	58	10900	34	7600	83	7,6
	Gernsheim	50	7700	29	5700	0	0,0
	Edingen-Neckarhausen	49	6100	32	4900	6	1,0
	Ladenburg	46	7600	28	5000	12	1,6
	Waghäusel	42	6200	26	4400	3	0,5
	Leimen	40	8400	25	4700	0	0,0
	Riedstadt	40	8600	24	5000	1	0,1
	Laudenbach	40	3900	25	4600	2	0,5
	Neulußheim	38	5500	23	4500	0	0,0
	Biblis	37	5200	22	4100	39	7,5
	Büttelborn	32	5800	18	4000	4	0,7
	Bad Schönborn	29	6500	17	2500	0	0,0
	Groß-Rohrheim	28	3600	17	2900	1	0,3
	Bickenbach	26	4400	14	3400	0	0,0
	Stockstadt am Rhein	23	4200	15	2700	0	0,0
	Plankstadt	21	4400	11	3100	0	0,0
	Biebesheim	14	4900	8	2000	3	0,6
	Alsbach-Hähnlein	13	3000	8	1600	0	0,0
	Pfungstadt	9	2400	5	1200	0	0,0
	Ubstadt-Weiher	6	2700	4	800	0	0,0
	Heddesheim	5	1600	3	700	1	0,6
	Wiesloch	2	900	1	200	0	0,0
Gemeinden in Ballungszentren							
	Darmstadt		22100		10500	3	0,1
	Heidelberg		18500		9000	3	0,2
	Ludwigshafen		53800		28900	20	0,4
	Mannheim		111200		60500	103	0,9
Summe Betroffene			532100		338400		

"Pos D": Position in gesamtdeutscher Liste

LKZ: Lärmkennziffer

LKZ night: Grenze 45 dB(A); LKZ den: Grenze 55 dB(A)

LKZ = Summe (Personen x Grenzwertüberschreitung)

z.B. 100 Personen je 57,5 dB(A) Lnight = 100 x (57,5-45) = 12500