

Bevölkerungsauswertung Leq,Tag, beginnend bei 53 dB(A)

Gemeinde	53 bis 54	54 bis 55	55 bis 56	56 bis 57	57 bis 58	58 bis 59	59 bis 60	60 bis 61	61 bis 62	62 bis 63	63 bis 64	64 bis 65	65 bis 66	66 bis 67	67 bis 68	68 bis 69	69 bis 70	> 70
Bischofsheim	6.058	1.123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Büttelborn	2.702	2.218	1.551	1.391	917	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Darmstadt	6.357	6.286	308	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flörsheim am Main	1.899	4.048	1.695	1.596	1.305	1.382	1.516	1.576	193	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Frankfurt am Main	9.926	8.173	8.180	4.403	2.768	1.077	10	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ginsheim-Gustavsburg	3.809	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Groß-Gerau	5	10	17	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hattersheim am Main	1.303	946	425	153	47	8	7	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Hochheim am Main	728	1.714	987	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kelsterbach	1.623	1.292	812	128	0	1	2	0	0	9	15	0	1	3	2	3	3	38
Mörfelden-Walldorf	2.750	1.935	1.710	1.374	648	9	15	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nauheim	961	2.475	2.595	1.782	1.709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neu-Isenburg	2.834	2.636	2.623	2.778	2.410	2.279	1.719	1.141	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Offenbach am Main	32.947	29.100	11.762	7.930	1.949	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raunheim	0	0	1.083	1.408	2.452	2.404	3.715	2.020	822	48	0	0	0	0	0	0	0	0
Rüsselsheim	3.521	2.935	3.709	2.505	1.762	1.475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trebur	12	27	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weiterstadt	1.492	1.292	1.225	952	107	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtsumme:	78.927	66.405	38.690	26.468	16.075	8.706	6.984	4.753	1.234	63	16	0	1	3	2	3	3	38

Leq,Tag-Pegelbänder für die 6 verkehrsreichsten Monate 2015 (reale Betriebsrichtungsverteilung)

Datenbasis: Infrastruktur & Umwelt - Stand 2006 (gemäß PFU-Gutachten G11)

Die Betroffenenzahlen zu Kelsterbach in den hohen Pegelklassen ergeben sich für das Gewerbegebiet Taubengrund. Der Erhebungsstand 2006 gibt insbesondere hier nicht mehr die aktuelle Situation wieder

FTU-LL - K.H.Deicher- 09.02.2017

Bevölkerungsauswertung Leq,Nacht, beginnend bei 50 dB(A)

Gemeinde	50 bis 51	51 bis 52	52 bis 53	53 bis 54	54 bis 55	55 bis 56	56 bis 57	57 bis 58	58 bis 59	59 bis 60	60 bis 61	61 bis 62	62 bis 63	63 bis 64	64 bis 65	65 bis 66	66 bis 67	67 bis 68	68 bis 69	69 bis 70
Büttelborn	2.090	1.355	1.445	986	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Darmstadt	375	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flörsheim am Main	1.724	1.432	111	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Frankfurt am Main	245	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Griesheim	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Groß-Gerau	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hattersheim am Main	10	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kelsterbach	3	0	7	17	0	2	3	2	3	4	2	9	23	0	0	0	0	0	0	0
Mörfelden-Walldorf	1.575	1.231	827	125	6	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neu-Isenburg	2.593	1.907	1.318	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Offenbach am Main	4.574	2.529	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raunheim	2.274	2.369	3.191	2.925	973	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rüsselsheim	1.460	2.143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weiterstadt	1.154	796	40	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtsumme:	18.081	13.781	7.000	4.290	1.393	182	8	2	3	4	2	9	23	0	0	0	0	0	0	0

Leq, Nacht-Pegelbänder für die 6 verkehrsreichsten Monate 2015 (reale Betriebsrichtungsverteilung)

Datenbasis: Infrastruktur & Umwelt - Stand 2006 (gemäß PFU-Gutachten G11)

Die Betroffenzahlen zu Kelsterbach in den hohen Pegelklassen ergeben sich für das Gewerbegebiet Taubengrund. Der Erhebungsstand 2006 gibt insbesondere hier nicht mehr die aktuelle Situation wieder

FTU-LL - K.H.Deicher - 09.02.2017

Bevölkerungsauswertung für das Kriterium NAT,Nacht = 6 x 68 dB(A)

Gemeinde	Bevölkerung
Büttelborn	8.619
Darmstadt	4.645
Flörsheim am Main	4.704
Frankfurt am Main	1.850
Groß-Gerau	3
Hattersheim am Main	366
Kelsterbach	77
Mörfelden-Walldorf	3.482
Nauheim	595
Neu-Isenburg	7.378
Offenbach am Main	21.804
Raunheim	12.855
Rüsselsheim	8.095
Weiterstadt	3.763
Gesamtsumme:	78.236

NAT,Nacht-Kriterium für die 6 verkehrsreichsten Monate 2015 (reale Betriebsrichtungsverteilung)

Datenbasis: Infrastruktur & Umwelt - Stand 2006 (gemäß PFU-Gutachten G11)

FTU-LL - K.H.Deicher - 09.02.2017