

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	5.616	2.606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Büttelborn	2.663	2.279	1.566	1.446	1.032	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Darmstadt	6.289	6.246	325	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flörsheim am Main	1.762	3.824	1.892	1.599	1.263	1.320	1.306	1.686	636	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Frankfurt am Main	9.744	7.567	7.849	4.179	2.445	835	12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ginsheim-Gustavsburg	3.394	1.851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Groß-Gerau	5	10	15	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hattersheim am Main	1.316	995	462	159	48	8	7	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Hochheim am Main	729	1.086	1.470	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kelsterbach	1.612	1.228	665	34	0	2	2	0	7	11	6	1	3	2	2	3	4	36
Mörfelden-Walldorf	2.689	1.897	1.696	1.363	649	10	15	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nauheim	1.614	2.658	2.260	1.682	1.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neu-Isenburg	2.848	2.614	2.621	2.728	2.376	2.268	1.734	1.241	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Offenbach am Main	33.106	27.624	11.568	8.023	2.044	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raunheim	0	0	732	1.152	2.253	2.381	2.991	3.232	998	214	0	0	0	0	0	0	0	0
Rüsselsheim	2.946	2.771	3.438	2.696	1.451	2.248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trebur	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weiterstadt	1.463	1.271	1.222	926	99	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtsumme:	77.806	66.554	37.781	26.360	14.687	9.178	6.067	6.172	1.943	236	7	1	3	2	2	3	4	36

Leq,Tag-Pegelbänder für die 6 verkehrsreichsten Monate 2014 (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

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	2.390	1.498	1.381	1.180	765	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Darmstadt	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flörsheim am Main	1.420	1.771	697	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Frankfurt am Main	590	5	6	0	0	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hattersheim am Main	17	9	6	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kelsterbach	1	3	0	7	12	5	1	3	2	3	3	4	2	9	23	0	0	0	0	0
Mörfelden-Walldorf	1.578	1.301	940	213	6	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neu-Isenburg	2.503	2.417	1.825	1.374	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Offenbach am Main	4.544	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raunheim	2.649	3.098	4.389	1.577	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rüsselsheim	1.684	1.376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weiterstadt	1.107	356	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtsumme:	18.505	12.099	9.270	4.367	1.751	81	4	3	2	3	3	4	2	9	23	0	0	0	0	0

Leq, Nacht-Pegelbänder für die 6 verkehrsreichsten Monate 2014 (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

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

Gemeinde	Bevölkerung
Büttelborn	9.704
Darmstadt	3.594
Flörsheim am Main	5.867
Frankfurt am Main	4.364
Griesheim	24
Groß-Gerau	3
Hattersheim am Main	1.031
Kelsterbach	78
Mörfelden-Walldorf	3.490
Neu-Isenburg	10.442
Offenbach am Main	17.227
Raunheim	13.148
Rüsselsheim	7.642
Weiterstadt	3.690
Gesamtsumme:	80.304

NAT,Nacht-Kriterium für die 6 verkehrsreichsten Monate 2014 (reale Betriebsrichtungsverteilung)

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

FTU-LL - K.H.Deicher