

Pforzheim		Bestand			Planfall1			Planfall2			Planfall3			Pforzheim		Planfall1 - Bestand			Planfall2 - Bestand			Planfall3 - Bestand				
Aktionsbereiche		EU Einwohnerstatistik			EU Einwohnerstatistik			EU Einwohnerstatistik			EU Einwohnerstatistik			Name		EU Einwohnerstatistik - Veränderung			EU Einwohnerstatistik - Veränderung			EU Einwohnerstatistik - Veränderung				
Name	Intervalle	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Intervalle	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	
		Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln		Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln
Alle Gebiete	>50 - 55	14.024	0	8.068	13.753	0	8.015	13.130	0	8.376	12.683	0	8.970	Alle Gebiete	>50 - 55	-271	0	-53	-894	0	308	-1341	0	902		
Alle Gebiete	>55 - 60	9.493	71.090	7.109	9.249	68.210	6.821	8.853	77.850	7.785	8.965	69.900	6.990	Alle Gebiete	>55 - 60	-244	-2.880	-288	-640	6.760	676	-528	-1.190	-119		
Alle Gebiete	>60 - 65	7.772	150.180	7.509	7.627	143.640	7.182	8.251	125.360	6.268	8.464	116.760	5.838	Alle Gebiete	>60 - 65	-145	-6.540	-327	479	-24.820	-1.241	692	-33.420	-1671		
Alle Gebiete	>65 - 70	7.067	93.595	1.942	6.906	94.950	2.014	8.179	58.625	591	7.627	48.785	355	Alle Gebiete	>65 - 70	-161	1.355	72	1.112	-34.970	-1.351	560	-44.810	-1587		
Alle Gebiete	>70 - 75	6.355	64.350	20	6.075	61.470	18	4.225	42.250	0	3.508	35.080	0	Alle Gebiete	>70 - 75	-280	-2.880	-2	-2.130	-22.100	-20	-2847	-29.270	-20		
Alle Gebiete	>75	993	14.895	0	1.018	15.270	0	88	1.320	0	66	990	0	Alle Gebiete	>75	25	375	0	-905	-13.575	0	-927	-13.905	0		
			394.110			383.540			305.405			271.515				-10.570			-88.705			-122.595				
1-IN-1	>50 - 55	210	0	218	211	0	229	229	0	192	227	0	180	1-IN-1	>50 - 55	1	0	11	19	0	-26	17	0	-38		
1-IN-1	>55 - 60	237	1.920	192	247	1.880	188	194	2.220	222	198	3.040	304	1-IN-1	>55 - 60	10	-40	-4	-43	300	30	-39	1.120	112		
1-IN-1	>60 - 65	166	8.480	424	173	5.580	279	159	8.220	411	161	6.720	336	1-IN-1	>60 - 65	7	-2.900	-145	-7	-260	-13	-5	-1.760	-88		
1-IN-1	>65 - 70	268	4.220	96	235	8.045	229	289	2.495	35	370	2.300	15	1-IN-1	>65 - 70	-33	3.825	133	21	-1.725	-61	102	-1.920	-81		
1-IN-1	>70 - 75	337	3.370	0	312	3.120	0	356	3.560	0	246	2.460	0	1-IN-1	>70 - 75	-25	-250	0	19	190	0	-91	-910	0		
1-IN-1	>75	69	1.035	0	110	1.650	0	0	0	0	0	0	0	1-IN-1	>75	41	615	0	-69	-1.035	0	-69	-1.035	0		
			19.025			20.275			16.495			14.520				1.250			-2.530			-4.505				
1-IN-2	>50 - 55	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1-IN-2	>50 - 55	0	0	9	0	0	0	0	0	0		
1-IN-2	>55 - 60	0	60	6	4	80	8	0	140	14	0	190	19	1-IN-2	>55 - 60	4	20	2	0	80	8	0	130	13		
1-IN-2	>60 - 65	0	720	36	9	520	26	0	800	40	0	940	47	1-IN-2	>60 - 65	9	-200	-10	0	80	4	0	220	11		
1-IN-2	>65 - 70	14	850	26	15	795	24	22	560	15	39	255	2	1-IN-2	>65 - 70	1	-55	-2	8	-290	-11	25	-595	-24		
1-IN-2	>70 - 75	33	330	0	19	190	0	46	460	0	29	290	0	1-IN-2	>70 - 75	-14	-140	0	13	130	0	-4	-40	0		
1-IN-2	>75	21	315	0	21	315	0	0	0	0	0	0	0	1-IN-2	>75	0	0	0	-21	-315	0	-21	-315	0		
			2.275			1.900			1.960			1.675				-375			-315			-600				
2-AU-1	>50 - 55	611	0	265	581	0	260	450	0	276	430	0	290	2-AU-1	>50 - 55	-30	0	-5	-161	0	11	-181	0	25		
2-AU-1	>55 - 60	391	2.720	272	385	2.900	290	330	3.640	364	314	2.580	258	2-AU-1	>55 - 60	-6	180	18	-61	920	92	-77	-140	-14		
2-AU-1	>60 - 65	233	10.180	509	234	10.060	503	249	8.460	423	252	11.100	555	2-AU-1	>60 - 65	1	-120	-6	16	-1.720	-86	19	920	46		
2-AU-1	>65 - 70	341	8.515	227	348	8.070	211	440	5.080	96	480	4.200	60	2-AU-1	>65 - 70	7	-445	-16	99	-3.435	-131	139	-4.315	-167		
2-AU-1	>70 - 75	464	4.640	0	456	4.560	0	354	3.540	0	327	3.270	0	2-AU-1	>70 - 75	-8	-80	0	-110	-1.100	0	-137	-1.370	0		
2-AU-1	>75	116	1.740	0	113	1.695	0	14	210	0	5	75	0	2-AU-1	>75	-3	-45	0	-102	-1.530	0	-111	-1.665	0		
			27.795			27.285			20.930			21.225				-510			-6.865			-6.570				
2-AU-2	>50 - 55	68	0	38	69	0	37	62	0	47	66	0	48	2-AU-2	>50 - 55	1	0	-1	-6	0	9	-2	0	10		
2-AU-2	>55 - 60	30	440	44	32	470	47	28	680	68	30	670	67	2-AU-2	>55 - 60	2	30	3	-2	240	24	0	230	23		
2-AU-2	>60 - 65	44	1.740	87	42	1.960	98	53	2.880	144	50	3.480	174	2-AU-2	>60 - 65	-2	220	11	9	1.140	57	6	1.740	87		
2-AU-2	>65 - 70	69	5.745	180	68	5.290	165	59	2.725	81	57	1.785	50	2-AU-2	>65 - 70	-1	-455	-15	-10	-3.020	-99	-12	-3.960	-130		
2-AU-2	>70 - 75	110	1.100	0	124	1.240	0	219	2.190	0	216	2.160	0	2-AU-2	>70 - 75	14	140	0	109	1.090	0	106	1.060	0		
2-AU-2	>75	121	1.815	0	106	1.590	0	0	0	0	0	0	0	2-AU-2	>75	-15	-225	0	-121	-1.815	0	-121	-1.815	0		
			10.840			10.550			8.475			8.095				-290			-2.365			-2.745				
3-OS-1	>50 - 55	365	0	163	397	0	143	339	0	168	351	0	154	3-OS-1	>50 - 55	32	0	-20	-26	0	5	-14	0	-9		
3-OS-1	>55 - 60	146	1.390	139	175	920	92	137	1.460	146	172	1.320	132	3-OS-1	>55 - 60	29	-470	-47	-9	70	7	26	-70	-7		
3-OS-1	>60 - 65	178	5.540	277	140	5.300	265	175	5.040	252	159	4.960	248	3-OS-1	>60 - 65	-38	-240	-12	-3	-500	-25	-19	-580	-29		
3-OS-1	>65 - 70	133	665	0	94	470	0	200	1.000	0	162	810	0	3-OS-1	>65 - 70	-39	-195	0	67	335	0	29	145	0		
3-OS-1	>70 - 75	230	2.300	0	222	2.220	0	148	1.480	0	164	1.640	0	3-OS-1	>70 - 75	-8	-80	0	-82	-820	0	-66	-660	0		
3-OS-1	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3-OS-1	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			9.895			8.910			8.980			8.730				-985			-915			-1.165				
3-OS-2	>50 - 55	400	0	91	460	0	88	496	0	100	476	0	82	3-OS-2	>50 - 55	60	0	-3	96	0	9	76	0	-9		
3-OS-2	>55 - 60	287	800	80	213	840	84	130	1.890	189	138	1.580	158	3-OS-2	>55 - 60	-74	40	4	-157	1.090	109	-149	780	78		
3-OS-2	>60 - 65	82	3.220	161	83	3.120	156	83	420	21	78	1.420	71	3-OS-2	>60 - 65	1	-100	-5	1	-2.800	-140	-4	-1.800	-90		
3-OS-2	>65 - 70	108	630	3	183	1.005	3	200	1.060	3	185	985	2	3-OS-2	>65 - 70	75	375	0	92	430	-1	77	355	-1		
3-OS-2	>70 - 75	111	1.110	0	32	320	0	3	30	0	26	260	0	3-OS-2	>70 - 75	-79	-790	0	-108	-1.080	0	-85	-850	0		
3-OS-2	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3-OS-2	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			5.760			5.285			3.400			4.245				-475			-2.360							

Pforzheim		Bestand			Planfall1			Planfall2			Planfall3			Pforzheim		Planfall1 - Bestand			Planfall2 - Bestand			Planfall3 - Bestand											
Aktionsbereiche		EU Einwohnerstatistik			EU Einwohnerstatistik			EU Einwohnerstatistik			EU Einwohnerstatistik			Name		EU Einwohnerstatistik - Veränderung			EU Einwohnerstatistik - Veränderung			EU Einwohnerstatistik - Veränderung											
Name	Intervalle	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Intervalle	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E
		Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln	Lden	L-K	Ln
7-WE-1	>50 - 55	50	0	98	46	0	95	26	0	104	20	0	187	7-WE-1	>50 - 55	-4	0	-3	-24	0	6	-30	0	89									
7-WE-1	>55 - 60	24	1.980	198	22	2.000	200	13	2.340	234	13	1.720	172	7-WE-1	>55 - 60	-2	20	2	-11	360	36	-11	-260	-26									
7-WE-1	>60 - 65	116	2.460	123	115	3.480	174	143	7.400	370	223	7.480	374	7-WE-1	>60 - 65	-1	1.020	51	27	4.940	247	107	5.020	251									
7-WE-1	>65 - 70	203	12.055	368	203	10.555	318	230	3.370	74	152	2.230	49	7-WE-1	>65 - 70	0	-1.500	-50	27	-8.685	-294	-51	-9.825	-319									
7-WE-1	>70 - 75	254	2.540	0	244	2.440	0	390	3.900	0	390	3.900	0	7-WE-1	>70 - 75	-10	-100	0	136	1.360	0	136	1.360	0									
7-WE-1	>75	211	3.165	0	222	3.330	0	18	270	0	12	180	0	7-WE-1	>75	11	165	0	-193	-2.895	0	-199	-2.985	0									
			22.200			21.805			17.280			15.510					-395			-4.920			-6.690										
7-WE-2	>50 - 55	493	0	695	504	0	684	543	0	721	619	0	919	7-WE-2	>50 - 55	11	0	-11	50	0	26	126	0	224									
7-WE-2	>55 - 60	718	9.240	924	714	9.260	926	691	11.150	1115	720	10.450	1045	7-WE-2	>55 - 60	-4	20	2	-27	1.910	191	2	1.210	121									
7-WE-2	>60 - 65	795	27.700	1385	791	28.220	1411	898	24.940	1247	955	19.620	981	7-WE-2	>60 - 65	-4	520	26	103	-2.760	-138	160	-8.080	-404									
7-WE-2	>65 - 70	840	11.670	249	838	10.280	203	1455	7.275	0	1397	6.985	0	7-WE-2	>65 - 70	-2	-1.390	-46	615	-4.395	-249	557	-4.685	-249									
7-WE-2	>70 - 75	1450	14.500	0	1439	14.390	0	593	5.930	0	402	4.020	0	7-WE-2	>70 - 75	-11	-110	0	-857	-8.570	0	-1.048	-10.480	0									
7-WE-2	>75	3	45	0	3	45	0	0	0	0	0	0	0	7-WE-2	>75	0	0	0	-3	-45	0	-3	-45	0									
			63.155			62.195			49.295			41.075					-960			-13.860			-22.080										
8-BR-1	>50 - 55	234	0	167	247	0	142	252	0	141	240	0	167	8-BR-1	>50 - 55	13	0	-25	18	0	-26	6	0	0									
8-BR-1	>55 - 60	252	1.080	108	262	1.040	104	244	950	95	226	1.080	108	8-BR-1	>55 - 60	10	-40	-4	-8	-130	-13	-26	0	0									
8-BR-1	>60 - 65	122	2.320	116	90	2.280	114	101	1.600	80	147	1.240	62	8-BR-1	>60 - 65	-32	-40	-2	-21	-720	-36	25	-1.080	-54									
8-BR-1	>65 - 70	90	450	0	85	635	7	106	530	0	131	655	0	8-BR-1	>65 - 70	-5	185	7	16	80	0	41	205	0									
8-BR-1	>70 - 75	100	1.000	0	106	1.060	0	37	370	0	0	0	0	8-BR-1	>70 - 75	6	60	0	-63	-630	0	-100	-1.000	0									
8-BR-1	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8-BR-1	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
			4.850			5.015			3.450			2.975					165			-1.400			-1.875										
8-BR-2	>50 - 55	68	0	169	69	0	162	77	0	164	81	0	185	8-BR-2	>50 - 55	1	0	-7	9	0	-5	13	0	16									
8-BR-2	>55 - 60	168	690	69	170	690	69	162	740	74	170	530	53	8-BR-2	>55 - 60	2	0	0	-6	50	5	2	-160	-16									
8-BR-2	>60 - 65	147	540	27	145	540	27	153	400	20	155	340	17	8-BR-2	>60 - 65	-2	0	0	6	-140	-7	8	-200	-10									
8-BR-2	>65 - 70	46	530	10	44	520	10	47	325	3	34	200	1	8-BR-2	>65 - 70	-2	-10	0	1	-205	-7	-12	-330	-9									
8-BR-2	>70 - 75	18	180	0	18	180	0	15	150	0	11	110	0	8-BR-2	>70 - 75	0	0	0	-3	-30	0	-7	-70	0									
8-BR-2	>75	9	135	0	9	135	0	0	0	0	0	0	0	8-BR-2	>75	0	0	0	-9	-135	0	-9	-135	0									
			2.075			2.065			1.615			1.180					-10			-460			-895										
8-BR-3	>50 - 55	579	0	369	587	0	415	545	0	376	548	0	441	8-BR-3	>50 - 55	8	0	46	-34	0	7	-31	0	72									
8-BR-3	>55 - 60	423	3.330	333	405	2.830	283	407	3.120	312	398	2.720	272	8-BR-3	>55 - 60	-18	-500	-50	-16	-210	-21	-25	-610	-61									
8-BR-3	>60 - 65	436	2.120	106	443	2.060	103	433	2.120	106	453	320	16	8-BR-3	>60 - 65	7	-60	-3	-3	0	0	17	-1.800	-90									
8-BR-3	>65 - 70	192	960	0	183	915	0	183	915	0	156	780	0	8-BR-3	>65 - 70	-9	-45	0	-9	-45	0	-36	-180	0									
8-BR-3	>70 - 75	63	630	0	54	540	0	63	630	0	5	50	0	8-BR-3	>70 - 75	-9	-90	0	0	0	0	-58	-580	0									
8-BR-3	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8-BR-3	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
			7.040			6.345			6.785			3.870					-695			-255			-3.170										
8-BR-4	>50 - 55	150	0	90	145	0	100	145	0	92	150	0	89	8-BR-4	>50 - 55	-5	0	10	-5	0	2	0	0	-1									
8-BR-4	>55 - 60	143	490	49	145	340	34	129	600	60	116	480	48	8-BR-4	>55 - 60	2	-150	-15	-14	110	11	-27	-10	-1									
8-BR-4	>60 - 65	69	1.240	62	79	1.280	64	73	880	44	81	800	40	8-BR-4	>60 - 65	10	40	2	4	-360	-18	12	-440	-22									
8-BR-4	>65 - 70	51	525	9	34	290	4	60	300	0	49	245	0	8-BR-4	>65 - 70	-17	-235	-5	9	-225	-9	-2	-280	-9									
8-BR-4	>70 - 75	57	570	0	57	570	0	36	360	0	29	290	0	8-BR-4	>70 - 75	0	0	0	-21	-210	0	-28	-280	0									
8-BR-4	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8-BR-4	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
			2.825			2.480			2.140			1.815					-345			-685			-1.010										
8-BR-5	>50 - 55	162	0	125	162	0	123	146	0	116	151	0	111	8-BR-5	>50 - 55	0	0	-2	-16	0	-9	-11	0	-14									
8-BR-5	>55 - 60	131	610	61	133	500	50	125	860	86	117	1.190	119	8-BR-5																			

