

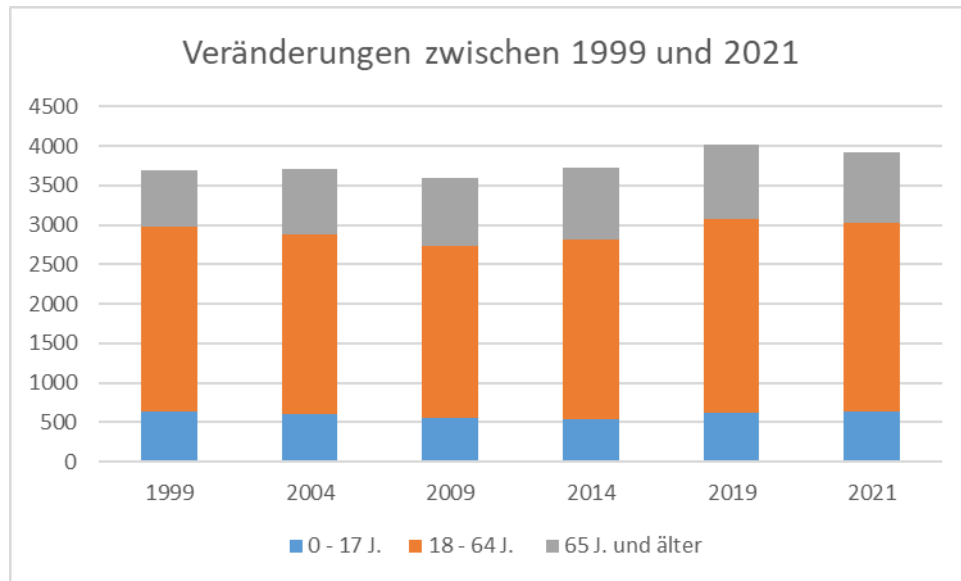
Bevölkerungsprognose bis 2041: Stadt Marktbreit

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

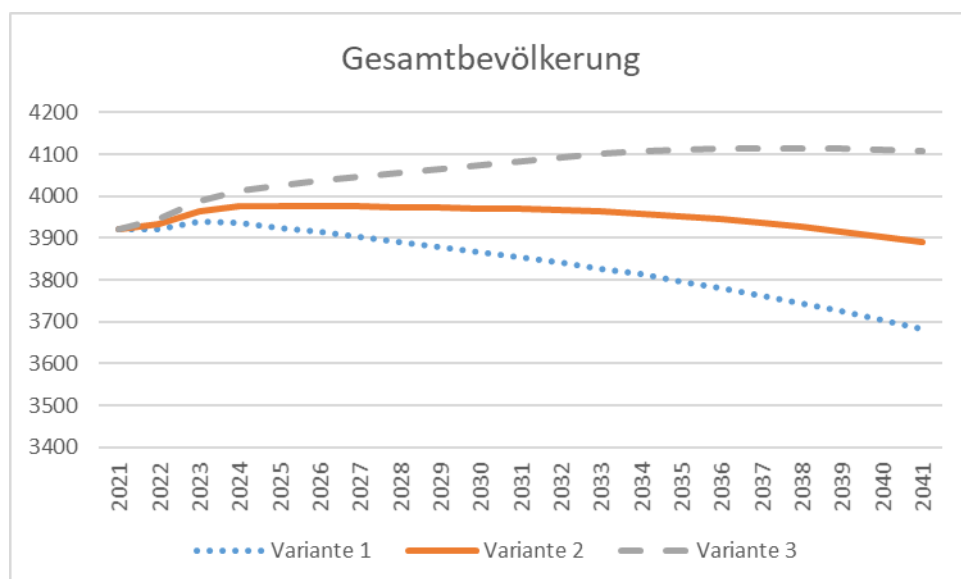
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

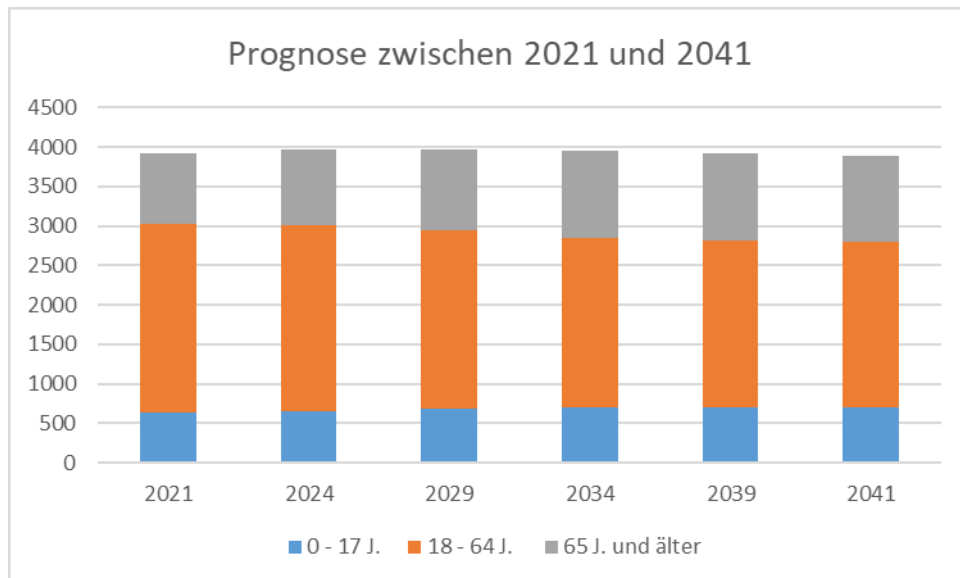
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2019



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	632	606	550	538	617	627
18 - 64 J.	2338	2278	2182	2273	2463	2397
65 J. und älter	728	822	867	914	931	898

b) Prognose zwischen 2019 und 2039 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	627	657	686	700	701	694
18 - 64 J.	2397	2355	2255	2141	2116	2110
65 J. und älter	898	963	1031	1117	1099	1087

2. Bevölkerungsentwicklung: Marktbreit

Variante 1: Prognose mit einer ungünstigeren Entwicklung der beeinflussenden Faktoren (Geburten/Sterbefälle...)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	33	34	35	35	35	36	36	37	37	37	37	38	37	37	36	35	34	33	32	31	31
1-2	78	67	68	70	70	70	71	72	72	73	74	74	75	75	74	73	72	70	68	66	64
3-5	108	115	110	113	103	103	105	106	107	108	109	110	111	112	112	112	112	111	109	107	104
6-9	148	150	151	150	155	152	145	148	139	139	141	143	144	145	147	148	149	150	151	150	149
10-13	134	137	140	143	151	152	152	151	156	153	146	149	140	140	142	144	145	146	148	149	150
14-17	126	136	136	138	137	139	141	143	152	153	153	151	157	154	147	150	141	141	143	145	146
18-20	97	94	106	101	107	100	109	107	105	103	112	114	117	114	122	114	121	115	117	107	108
21-26	241	239	237	236	217	233	214	216	216	219	223	214	221	228	227	229	235	244	239	244	245
27-44	929	920	917	906	908	877	867	860	838	830	802	794	772	757	738	724	715	706	695	702	694
45-64	1130	1111	1110	1101	1090	1087	1078	1063	1064	1053	1038	1015	1006	987	997	993	982	979	985	970	970
65-74	426	431	431	435	444	453	471	472	484	489	512	522	532	538	527	525	512	502	488	482	457
75-79	151	168	180	188	189	189	181	181	169	172	169	181	179	193	197	207	212	214	209	209	217
80+	321	319	319	323	319	322	330	333	339	336	336	336	337	331	329	326	334	333	340	342	348
Gesamt	3922	3921	3939	3937	3926	3914	3902	3890	3877	3865	3853	3840	3827	3813	3797	3781	3763	3744	3725	3704	3683

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
1-2	2,0	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7
3-5	2,8	2,9	2,8	2,9	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8
6-9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,7	3,8	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1
10-13	3,4	3,5	3,6	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	3,8	3,9	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1
14-17	3,2	3,5	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,9	4,0	4,0	3,9	4,1	4,0	3,9	4,0	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0
18-20	2,5	2,4	2,7	2,6	2,7	2,6	2,8	2,8	2,7	2,7	2,9	3,0	3,1	3,0	3,2	3,0	3,2	3,1	3,1	2,9	2,9
21-26	6,1	6,1	6,0	6,0	5,5	6,0	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,6	5,8	6,0	6,0	6,0	6,2	6,5	6,4	6,6	6,7
27-44	23,7	23,5	23,3	23,0	23,1	22,4	22,2	22,1	21,6	21,5	20,8	20,7	20,2	19,8	19,4	19,2	19,0	18,9	18,7	19,0	18,9
45-64	28,8	28,3	28,2	28,0	27,8	27,8	27,6	27,3	27,4	27,2	26,9	26,4	26,3	25,9	26,3	26,3	26,1	26,1	26,5	26,2	26,3
65-74	10,9	11,0	10,9	11,1	11,3	11,6	12,1	12,1	12,5	12,7	13,3	13,6	13,9	14,1	13,9	13,9	13,6	13,4	13,1	13,0	12,4
75-79	3,9	4,3	4,6	4,8	4,8	4,8	4,6	4,6	4,4	4,5	4,4	4,7	4,7	5,1	5,2	5,5	5,6	5,7	5,6	5,6	5,9
80+	8,2	8,1	8,1	8,2	8,1	8,2	8,5	8,6	8,8	8,7	8,7	8,7	8,8	8,7	8,7	8,6	8,9	8,9	9,1	9,2	9,4
Gesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Variante 2: Prognose mit der aktuellen Situation der beeinflussenden Faktoren (Geburten/Sterbefälle...)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	33	36	37	37	37	38	38	39	39	39	39	40	40	39	39	38	37	36	35	34	33
1-2	78	67	70	74	74	75	76	76	77	78	79	79	79	80	79	78	77	75	73	71	69
3-5	108	116	111	113	106	109	112	113	114	114	115	117	118	119	120	120	120	119	117	115	112
6-9	148	150	151	150	156	153	147	152	145	148	152	153	154	155	157	158	160	161	162	162	161
10-13	134	137	140	143	152	153	154	152	158	155	149	154	147	150	154	155	156	157	159	160	162
14-17	126	136	136	139	138	140	143	145	154	155	156	154	160	157	151	156	149	152	156	157	158
18-20	97	96	107	103	109	103	112	110	108	106	116	118	121	119	126	119	126	120	123	115	118
21-26	241	240	240	241	225	243	226	229	230	233	238	229	236	244	244	245	252	262	258	262	264
27-44	929	921	919	908	912	882	875	869	850	845	820	815	796	784	769	759	752	747	739	750	745
45-64	1130	1111	1111	1103	1092	1089	1081	1067	1067	1058	1043	1021	1012	994	1005	1001	991	989	996	982	983
65-74	426	433	433	439	449	458	476	479	491	496	519	529	540	546	536	533	521	510	497	491	466
75-79	151	169	181	191	193	193	186	186	175	179	176	188	187	202	207	217	222	224	219	219	228
80+	321	323	326	333	333	339	350	356	365	364	367	369	373	368	368	366	375	376	383	386	393
Gesamt	3922	3934	3965	3975	3976	3976	3975	3974	3972	3971	3969	3966	3963	3959	3953	3946	3937	3927	3916	3904	3891

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1-2	2,0	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8
3-5	2,8	2,9	2,8	2,9	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9
6-9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,7	3,8	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
10-13	3,4	3,5	3,5	3,6	3,8	3,9	3,9	3,8	4,0	3,9	3,7	3,9	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2
14-17	3,2	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	3,8	4,0	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1
18-20	2,5	2,4	2,7	2,6	2,8	2,6	2,8	2,8	2,7	2,7	2,9	3,0	3,1	3,0	3,2	3,0	3,2	3,1	3,1	2,9	3,0
21-26	6,1	6,1	6,1	6,1	5,7	6,1	5,7	5,8	5,8	5,9	6,0	5,8	6,0	6,2	6,2	6,2	6,4	6,7	6,6	6,7	6,8
27-44	23,7	23,4	23,2	22,8	22,9	22,2	22,0	21,9	21,4	21,3	20,7	20,5	20,1	19,8	19,5	19,2	19,1	19,0	18,9	19,2	19,1
45-64	28,8	28,2	28,0	27,7	27,5	27,4	27,2	26,8	26,9	26,6	26,3	25,7	25,5	25,1	25,4	25,4	25,2	25,2	25,4	25,2	25,3
65-74	10,9	11,0	10,9	11,0	11,3	11,5	12,0	12,0	12,4	12,5	13,1	13,3	13,6	13,8	13,6	13,5	13,2	13,0	12,7	12,6	12,0
75-79	3,9	4,3	4,6	4,8	4,8	4,9	4,7	4,7	4,4	4,5	4,4	4,7	4,7	5,1	5,2	5,5	5,6	5,7	5,6	5,6	5,9
80+	8,2	8,2	8,2	8,4	8,4	8,5	8,8	9,0	9,2	9,2	9,3	9,3	9,4	9,3	9,3	9,3	9,5	9,6	9,8	9,9	10,1
Gesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Variante 3: Prognose mit einer günstigeren Entwicklung der beeinflussenden Faktoren (Geburten/ Sterbefälle...)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	33	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	42	41	40	40	38	38	37	36
1-2	78	67	73	79	79	79	80	80	81	82	83	84	84	84	84	83	82	80	78	76	75
3-5	108	116	111	114	109	114	119	120	121	121	122	123	125	126	127	128	128	127	125	123	120
6-9	148	150	152	151	157	155	148	156	151	156	162	163	164	165	167	168	170	172	173	173	173
10-13	134	137	141	144	153	155	155	154	160	158	151	159	155	160	166	167	167	168	170	172	174
14-17	126	136	137	140	139	142	144	147	156	158	158	157	163	161	155	163	158	163	169	170	170
18-20	97	97	109	106	112	106	115	114	111	110	120	122	126	123	131	124	131	126	128	123	128
21-26	241	242	244	247	233	253	237	242	244	248	253	245	252	261	261	263	270	281	277	282	284
27-44	929	922	920	911	915	887	882	878	862	860	838	837	821	813	801	794	791	789	785	799	798
45-64	1130	1112	1112	1104	1094	1091	1083	1070	1071	1062	1048	1027	1018	1002	1013	1010	1001	1000	1008	995	997
65-74	426	434	436	442	453	463	482	485	498	504	527	537	548	555	544	542	529	519	506	501	475
75-79	151	169	183	193	196	198	191	192	181	185	183	196	196	211	216	227	231	234	229	229	238
80+	321	326	332	343	345	354	368	377	389	390	396	400	406	404	405	405	416	418	426	430	438
Gesamt	3922	3946	3990	4012	4024	4036	4046	4056	4066	4075	4084	4093	4100	4106	4110	4113	4115	4115	4112	4110	4107

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
1-2	2,0	1,7	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8
3-5	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9
6-9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	3,7	3,9	3,7	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2
10-13	3,4	3,5	3,5	3,6	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,7	3,9	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2
14-17	3,2	3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	3,6	3,6	3,8	3,9	3,9	3,8	4,0	3,9	3,8	4,0	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1
18-20	2,5	2,4	2,7	2,6	2,8	2,6	2,8	2,8	2,7	2,7	2,9	3,0	3,1	3,0	3,2	3,0	3,2	3,1	3,1	3,0	3,1
21-26	6,1	6,1	6,1	6,2	5,8	6,3	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,6	6,8	6,7	6,9	6,9
27-44	23,7	23,4	23,1	22,7	22,7	22,0	21,8	21,7	21,2	21,1	20,5	20,4	20,0	19,8	19,5	19,3	19,2	19,2	19,1	19,4	19,4
45-64	28,8	28,2	27,9	27,5	27,2	27,0	26,8	26,4	26,3	26,1	25,7	25,1	24,8	24,4	24,6	24,6	24,3	24,3	24,5	24,2	24,3
65-74	10,9	11,0	10,9	11,0	11,3	11,5	11,9	12,0	12,2	12,4	12,9	13,1	13,4	13,5	13,2	13,2	12,9	12,6	12,3	12,2	11,6
75-79	3,9	4,3	4,6	4,8	4,9	4,9	4,7	4,7	4,5	4,6	4,5	4,8	4,8	5,1	5,3	5,5	5,6	5,7	5,6	5,6	5,8
80+	8,2	8,3	8,3	8,5	8,6	8,8	9,1	9,3	9,6	9,6	9,7	9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	10,1	10,2	10,4	10,5	10,7
Gesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0