

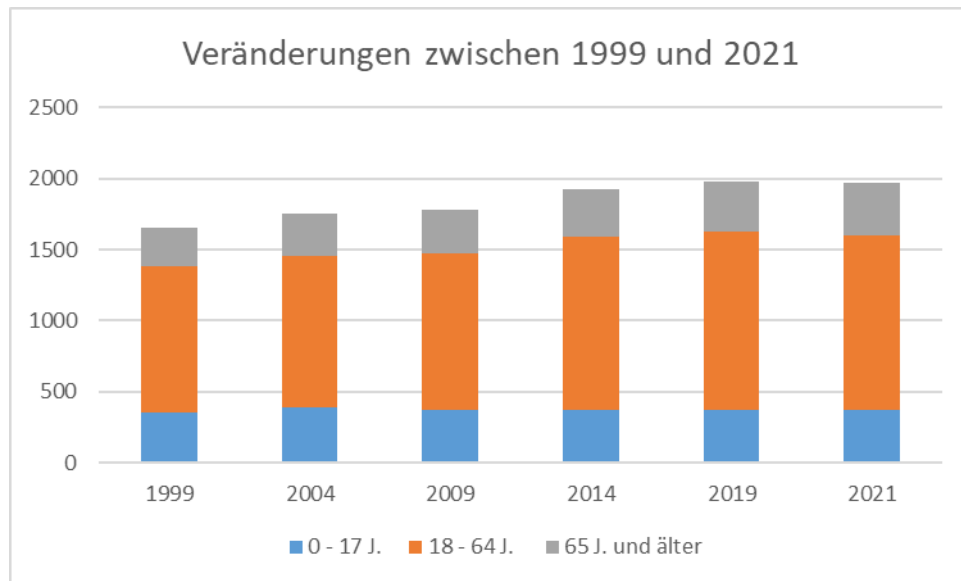
Bevölkerungsprognose bis 2041: Stadt Marktsteff

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

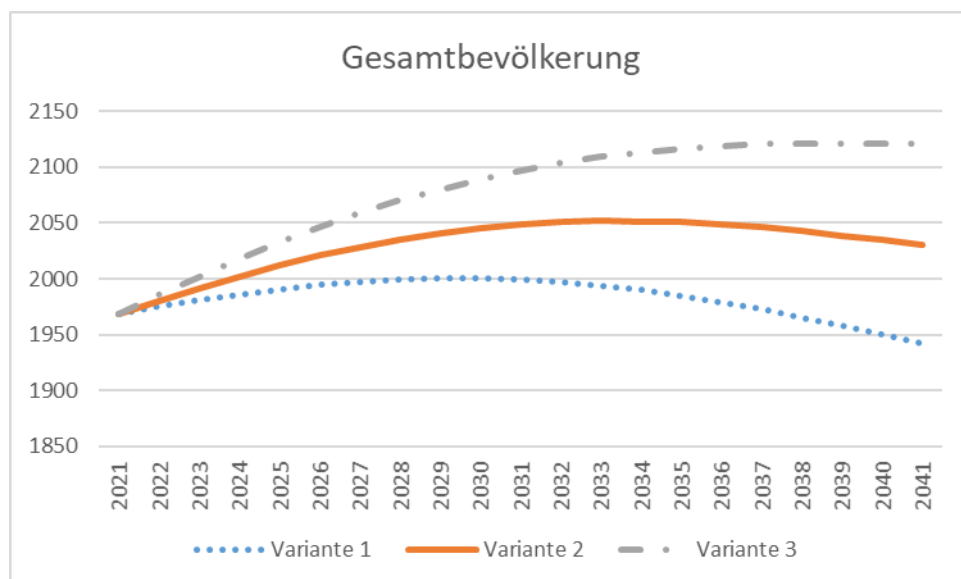
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

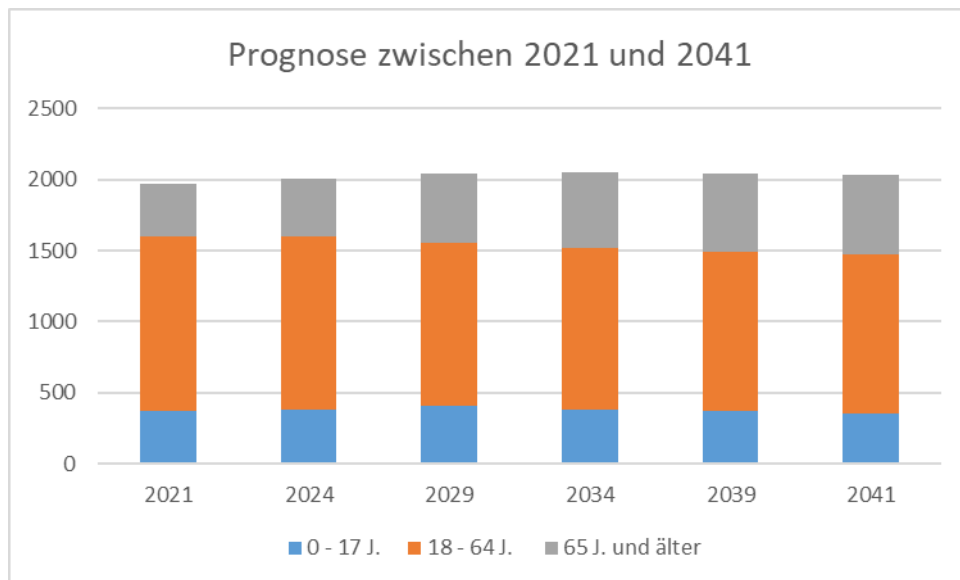
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	352	389	366	370	373	368
18 - 64 J.	1026	1067	1106	1221	1253	1230
65 J. und älter	271	296	310	333	351	370

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	368	381	402	379	367	350
18 - 64 J.	1230	1214	1152	1143	1120	1124
65 J. und älter	370	407	486	530	552	557

2. Bevölkerungsentwicklung: Marktsteft

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	16	22	22	22	22	22	21	21	20	19	19	18	17	16	16	15	15	15	14	14	14
1-2	38	36	38	44	44	44	44	43	42	41	39	38	37	35	34	32	31	30	29	29	29
3-5	67	57	59	54	59	61	67	67	66	65	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	45
6-9	92	98	92	87	86	78	76	78	82	84	90	89	88	87	85	82	80	77	74	71	69
10-13	77	72	81	91	93	99	93	87	87	79	77	78	83	85	91	90	89	88	86	83	81
14-17	78	86	80	78	78	73	82	91	94	100	94	88	88	80	78	79	83	85	91	91	90
18-20	67	64	68	63	61	67	61	63	53	60	66	76	73	77	69	71	61	63	58	63	65
21-26	118	127	127	139	129	137	137	132	142	132	131	127	129	136	136	140	151	152	151	146	139
27-44	451	432	421	390	398	378	384	382	377	378	374	377	378	381	393	391	397	395	395	407	416
45-64	594	593	602	618	604	600	587	580	569	568	559	553	546	528	508	496	485	484	486	464	467
65-74	185	197	202	208	221	239	245	251	264	270	274	266	273	277	279	272	268	258	246	254	239
75-79	62	65	61	64	67	71	72	80	79	76	84	93	89	95	108	115	112	120	125	118	114
80+	123	125	127	128	128	125	128	124	127	129	129	131	135	135	134	140	149	149	154	164	175
Gesamt	1968	1975	1981	1986	1991	1995	1998	2000	2000	2000	1999	1997	1994	1990	1985	1979	1973	1965	1958	1950	1942

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
1-2	1,9	1,8	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
3-5	3,4	2,9	3,0	2,7	2,9	3,1	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3
6-9	4,7	5,0	4,7	4,4	4,3	3,9	3,8	3,9	4,1	4,2	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5
10-13	3,9	3,7	4,1	4,6	4,7	5,0	4,7	4,4	4,3	3,9	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4	4,3	4,1
14-17	4,0	4,4	4,1	3,9	3,9	3,7	4,1	4,6	4,7	5,0	4,7	4,4	4,4	4,0	3,9	4,0	4,2	4,3	4,7	4,7	4,6
18-20	3,4	3,2	3,4	3,2	3,1	3,4	3,1	3,1	2,6	3,0	3,3	3,8	3,7	3,9	3,5	3,6	3,1	3,2	3,0	3,2	3,3
21-26	6,0	6,4	6,4	7,0	6,5	6,9	6,9	6,6	7,1	6,6	6,5	6,4	6,4	6,8	6,9	7,1	7,6	7,7	7,7	7,5	7,1
27-44	22,9	21,9	21,2	19,7	20,0	19,0	19,2	19,1	18,9	18,9	18,7	18,9	19,0	19,2	19,8	19,7	20,1	20,1	20,2	20,9	21,4
45-64	30,2	30,0	30,4	31,1	30,3	30,1	29,4	29,0	28,4	28,4	28,0	27,7	27,4	26,5	25,6	25,1	24,6	24,6	24,8	23,8	24,1
65-74	9,4	10,0	10,2	10,5	11,1	12,0	12,3	12,5	13,2	13,5	13,7	13,3	13,7	13,9	14,0	13,8	13,6	13,1	12,6	13,0	12,3
75-79	3,2	3,3	3,1	3,2	3,4	3,6	3,6	4,0	4,0	3,8	4,2	4,6	4,5	4,8	5,4	5,8	5,7	6,1	6,4	6,0	5,9
80+	6,3	6,3	6,4	6,5	6,4	6,3	6,4	6,2	6,4	6,4	6,4	6,6	6,8	6,8	6,8	7,1	7,6	7,6	7,9	8,4	9,0
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	16	24	23	23	23	23	22	22	21	20	20	19	18	17	17	16	16	16	15	15	16
1-2	38	36	40	47	47	47	46	45	44	43	41	40	39	37	36	34	33	32	32	31	31
3-5	67	57	59	55	60	64	71	71	70	69	67	66	64	62	60	57	55	53	51	50	48
6-9	92	98	93	87	86	79	77	80	85	88	96	95	94	92	90	87	85	82	79	76	73
10-13	77	72	82	91	93	100	94	88	87	80	78	81	86	90	97	96	95	93	91	89	86
14-17	78	86	81	78	78	74	83	92	94	101	95	89	89	81	79	82	88	91	98	97	96
18-20	67	64	68	64	62	68	62	64	54	61	67	78	75	79	70	73	63	65	60	66	70
21-26	118	128	128	141	132	140	141	137	147	137	136	133	134	142	142	147	157	159	158	153	146
27-44	451	433	421	391	399	380	387	386	382	384	380	385	387	392	404	403	411	410	412	425	436
45-64	594	593	603	619	605	601	588	582	570	569	561	555	548	530	511	499	489	488	490	469	472
65-74	185	197	203	209	223	242	247	254	267	273	278	270	277	281	283	276	272	262	250	258	243
75-79	62	65	62	65	69	73	74	83	82	79	87	96	93	99	112	120	117	125	130	123	119
80+	123	126	129	132	134	132	135	133	137	140	141	144	149	150	150	156	166	167	172	183	195
Gesamt	1968	1980	1992	2002	2012	2021	2029	2035	2041	2045	2048	2051	2052	2052	2051	2048	2046	2043	2039	2035	2031

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	1,9	1,8	2,0	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
3-5	3,4	2,9	3,0	2,7	3,0	3,2	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4
6-9	4,7	5,0	4,6	4,3	4,3	3,9	3,8	3,9	4,2	4,3	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6
10-13	3,9	3,7	4,1	4,5	4,6	4,9	4,6	4,3	4,3	3,9	3,8	3,9	4,2	4,4	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,2
14-17	4,0	4,4	4,0	3,9	3,9	3,6	4,1	4,5	4,6	4,9	4,6	4,4	4,3	3,9	3,9	4,0	4,3	4,5	4,8	4,8	4,7
18-20	3,4	3,2	3,4	3,2	3,1	3,4	3,1	3,1	2,6	3,0	3,3	3,8	3,6	3,9	3,4	3,5	3,1	3,2	3,0	3,2	3,4
21-26	6,0	6,5	6,4	7,0	6,6	6,9	7,0	6,7	7,2	6,7	6,7	6,5	6,6	6,9	6,9	7,2	7,7	7,8	7,8	7,5	7,2
27-44	22,9	21,8	21,2	19,5	19,9	18,8	19,1	18,9	18,7	18,8	18,6	18,8	18,9	19,1	19,7	19,7	20,1	20,1	20,2	20,9	21,4
45-64	30,2	29,9	30,3	30,9	30,1	29,7	29,0	28,6	27,9	27,8	27,4	27,1	26,7	25,8	24,9	24,4	23,9	23,9	24,0	23,0	23,3
65-74	9,4	10,0	10,2	10,5	11,1	12,0	12,2	12,5	13,1	13,4	13,6	13,1	13,5	13,7	13,8	13,5	13,3	12,8	12,3	12,7	11,9
75-79	3,2	3,3	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	4,1	4,0	3,9	4,2	4,7	4,5	4,8	5,5	5,9	5,7	6,1	6,4	6,0	5,9
80+	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,5	6,7	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,3	7,3	7,3	7,6	8,1	8,2	8,4	9,0	9,6
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	16	25	25	25	25	24	23	23	22	21	21	20	19	18	18	17	17	17	17	17	17
1-2	38	36	41	50	50	49	49	48	46	45	44	42	41	39	38	36	35	34	34	33	33
3-5	67	57	60	55	62	67	75	75	74	73	71	69	67	65	63	61	59	57	54	53	52
6-9	92	98	93	87	87	79	77	82	89	93	102	101	99	97	95	92	90	87	84	81	78
10-13	77	72	82	91	94	100	94	89	88	81	79	83	90	95	103	102	101	99	97	94	91
14-17	78	86	81	78	79	74	83	93	95	102	96	91	90	82	81	85	92	97	105	104	103
18-20	67	65	69	65	63	69	64	65	55	63	69	79	77	81	72	75	65	67	62	70	75
21-26	118	128	129	143	135	144	145	142	152	142	142	139	140	148	149	154	164	166	166	160	154
27-44	451	433	422	392	401	382	390	389	386	389	387	393	396	402	416	416	425	426	429	443	455
45-64	594	593	603	619	605	602	589	583	571	571	563	558	551	533	514	503	493	492	494	474	478
65-74	185	198	204	211	225	244	250	257	270	277	281	273	281	285	287	280	276	266	254	263	247
75-79	62	66	62	66	70	74	76	85	85	82	90	100	96	103	117	125	121	130	136	128	124
80+	123	127	132	136	139	138	142	141	146	150	152	156	162	164	164	172	183	184	190	202	215
Gesamt	1968	1986	2002	2018	2033	2046	2059	2070	2080	2089	2097	2104	2109	2114	2117	2119	2121	2121	2121	2121	2121

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	1,9	1,8	2,1	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
3-5	3,4	2,9	3,0	2,7	3,1	3,3	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4
6-9	4,7	5,0	4,6	4,3	4,3	3,9	3,8	3,9	4,3	4,5	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7
10-13	3,9	3,6	4,1	4,5	4,6	4,9	4,6	4,3	4,2	3,9	3,8	4,0	4,3	4,5	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,3
14-17	4,0	4,4	4,0	3,9	3,9	3,6	4,1	4,5	4,6	4,9	4,6	4,3	4,3	3,9	3,8	4,0	4,3	4,6	5,0	4,9	4,8
18-20	3,4	3,3	3,4	3,2	3,1	3,4	3,1	3,1	2,7	3,0	3,3	3,8	3,6	3,8	3,4	3,5	3,1	3,2	2,9	3,3	3,5
21-26	6,0	6,5	6,5	7,1	6,6	7,0	7,1	6,8	7,3	6,8	6,8	6,6	6,7	7,0	7,0	7,2	7,7	7,8	7,8	7,6	7,3
27-44	22,9	21,8	21,1	19,4	19,7	18,7	18,9	18,8	18,6	18,6	18,5	18,7	18,8	19,0	19,7	19,6	20,1	20,1	20,2	20,9	21,5
45-64	30,2	29,9	30,1	30,7	29,8	29,4	28,6	28,1	27,5	27,3	26,9	26,5	26,1	25,2	24,3	23,7	23,2	23,2	23,3	22,3	22,5
65-74	9,4	10,0	10,2	10,4	11,1	11,9	12,2	12,4	13,0	13,3	13,4	13,0	13,3	13,5	13,5	13,2	13,0	12,6	12,0	12,4	11,6
75-79	3,2	3,3	3,1	3,3	3,4	3,6	3,7	4,1	4,1	3,9	4,3	4,8	4,6	4,9	5,5	5,9	5,7	6,1	6,4	6,0	5,8
80+	6,3	6,4	6,6	6,7	6,8	6,7	6,9	6,8	7,0	7,2	7,2	7,4	7,7	7,8	7,8	8,1	8,6	8,7	8,9	9,5	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