

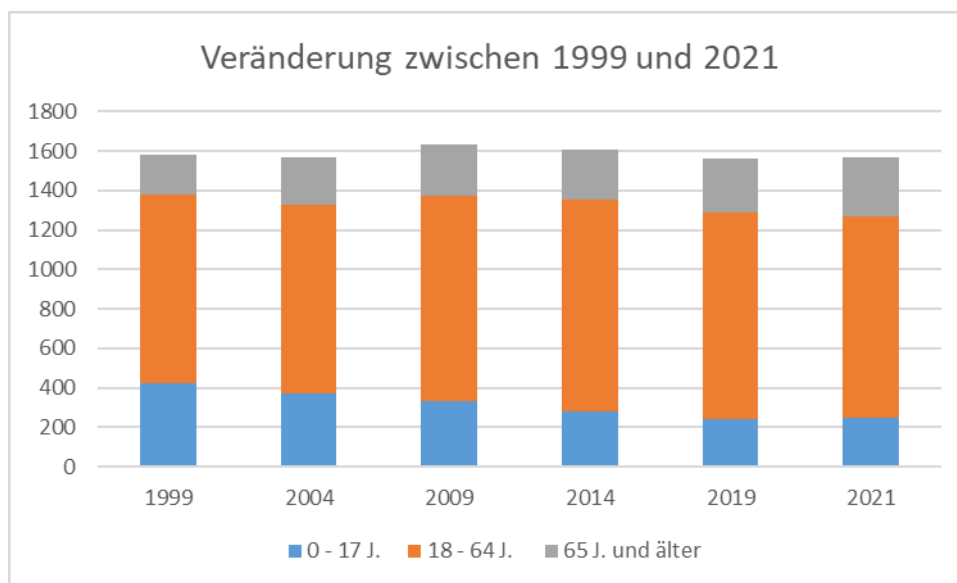
Bevölkerungsprognose bis 2041: Markt Großlangheim

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

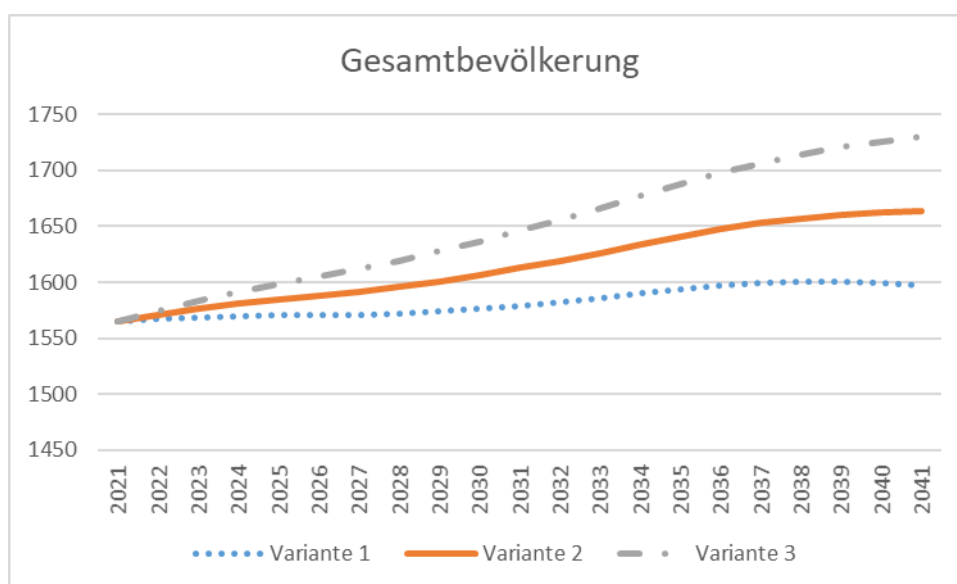
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

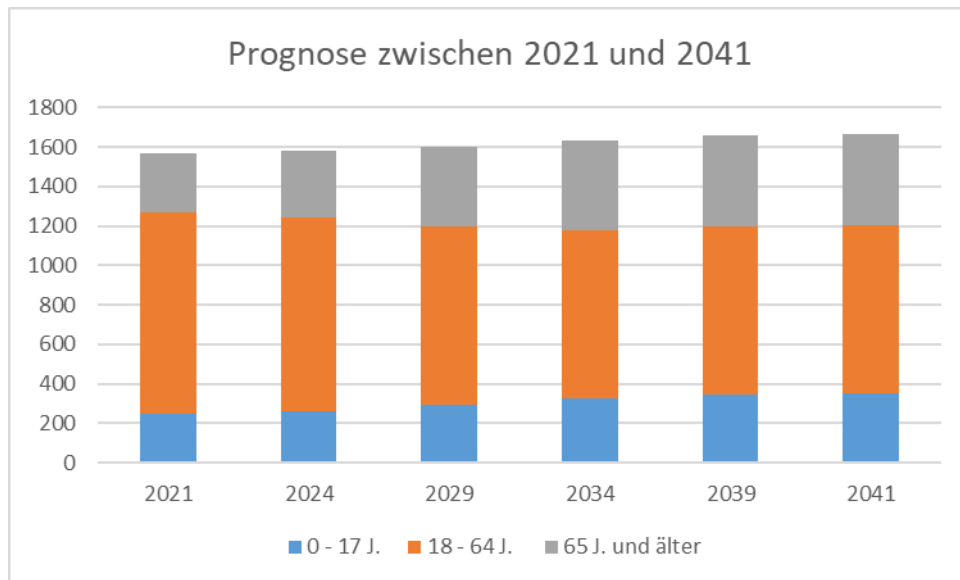
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	421	374	335	278	239	246
18 - 64 J.	957	954	1036	1072	1046	1020
65 J. und älter	202	237	262	254	277	299

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	246	258	296	327	346	353
18 - 64 J.	1020	987	899	849	848	850
65 J. und älter	299	336	406	458	466	460

2. Bevölkerungsentwicklung: Großlangheim

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	20	14	14	14	14	15	15	16	17	18	19	20	21	22	21	21	20	20	19	18	17
1-2	45	40	34	29	29	29	29	30	31	33	35	37	39	41	43	43	43	42	40	39	37
3-5	43	49	59	65	55	49	43	43	43	44	46	49	52	55	57	60	63	64	65	63	62
6-9	56	61	58	60	68	70	80	80	69	64	58	58	59	61	64	67	71	75	79	82	85
10-13	36	40	39	44	57	62	59	61	69	70	80	81	70	64	59	59	60	61	64	68	72
14-17	46	45	42	41	36	41	40	45	57	62	59	61	69	71	81	81	70	65	59	59	60
18-20	44	38	41	37	36	29	35	33	28	28	34	41	44	50	48	45	51	61	67	57	51
21-26	101	102	103	95	96	99	85	78	75	77	73	61	67	71	73	76	88	93	94	106	114
27-44	391	396	396	397	391	381	389	378	379	369	360	357	338	317	305	295	284	275	260	257	257
45-64	484	476	462	456	449	441	422	428	411	404	399	391	387	399	400	403	401	397	409	409	407
65-74	171	177	184	193	192	206	220	227	231	237	235	242	248	241	240	231	220	216	204	194	184
75-79	42	43	51	48	61	63	67	63	71	70	79	80	90	89	89	93	103	100	104	108	104
80+	86	86	85	90	87	87	87	91	92	100	101	103	103	110	114	122	124	132	136	139	148
Gesamt	1565	1567	1569	1570	1571	1571	1571	1572	1574	1576	1579	1582	1586	1590	1594	1597	1600	1601	1601	1600	1598

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
1-2	2,9	2,6	2,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3
3-5	2,7	3,1	3,8	4,2	3,5	3,1	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3,1	3,3	3,4	3,6	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9
6-9	3,6	3,9	3,7	3,8	4,4	4,4	5,1	5,1	4,4	4,0	3,7	3,7	3,7	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3
10-13	2,3	2,6	2,5	2,8	3,6	3,9	3,7	3,9	4,4	4,4	5,1	5,1	4,4	4,0	3,7	3,7	3,7	3,8	4,0	4,2	4,5
14-17	2,9	2,9	2,7	2,6	2,3	2,6	2,5	2,9	3,6	3,9	3,8	3,9	4,4	4,4	5,1	5,1	4,4	4,0	3,7	3,7	3,8
18-20	2,8	2,4	2,6	2,4	2,3	1,9	2,3	2,1	1,8	1,8	2,1	2,6	2,8	3,1	3,0	2,8	3,2	3,8	4,2	3,6	3,2
21-26	6,5	6,5	6,5	6,0	6,1	6,3	5,4	5,0	4,7	4,9	4,6	3,9	4,3	4,4	4,6	4,8	5,5	5,8	5,8	6,6	7,1
27-44	25,0	25,3	25,3	25,3	24,9	24,3	24,8	24,0	24,1	23,4	22,8	22,6	21,3	20,0	19,1	18,5	17,8	17,2	16,3	16,1	16,1
45-64	30,9	30,4	29,4	29,0	28,6	28,1	26,9	27,2	26,1	25,6	25,3	24,7	24,4	25,1	25,1	25,2	25,1	24,8	25,6	25,6	25,5
65-74	10,9	11,3	11,7	12,3	12,2	13,1	14,0	14,4	14,7	15,1	14,9	15,3	15,6	15,2	15,1	14,5	13,8	13,5	12,7	12,1	11,5
75-79	2,7	2,7	3,2	3,0	3,9	4,0	4,2	4,0	4,5	4,4	5,0	5,1	5,6	5,6	5,6	5,8	6,4	6,2	6,5	6,8	6,5
80+	5,5	5,5	5,4	5,7	5,5	5,6	5,5	5,8	5,9	6,3	6,4	6,5	6,5	6,9	7,2	7,7	7,8	8,2	8,5	8,7	9,3
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	20	15	15	15	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23	22	22	21	20	19	18
1-2	45	40	35	31	30	30	31	31	33	35	37	39	41	43	45	46	45	44	43	41	40
3-5	43	49	59	65	56	51	46	46	46	47	49	51	55	58	60	63	66	68	68	67	65
6-9	56	61	58	61	69	70	80	81	72	67	62	62	63	65	68	71	75	79	83	87	90
10-13	36	40	39	45	57	62	59	61	69	71	81	82	72	68	63	63	63	65	68	72	76
14-17	46	45	42	42	37	41	40	45	57	63	60	62	70	71	81	83	73	68	63	63	64
18-20	44	38	41	38	37	30	36	33	28	29	35	42	45	51	49	46	52	63	69	59	54
21-26	101	102	103	96	97	101	88	81	77	80	76	65	71	74	76	80	92	97	98	110	118
27-44	391	396	397	398	392	383	391	380	381	372	364	362	343	323	312	303	292	284	270	268	268
45-64	484	476	462	456	450	442	423	428	412	405	400	393	388	401	402	405	403	399	412	412	410
65-74	171	178	185	194	193	208	223	230	234	240	238	245	251	244	243	234	223	219	207	196	187
75-79	42	43	51	48	62	64	68	65	73	72	82	84	93	93	93	96	107	104	108	113	108
80+	86	87	87	93	90	92	92	97	99	108	110	112	113	121	126	135	137	145	151	155	165
Gesamt	1565	1571	1576	1581	1585	1588	1592	1596	1601	1607	1613	1619	1626	1634	1641	1648	1653	1657	1661	1663	1664

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
1-2	2,9	2,5	2,2	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4
3-5	2,7	3,1	3,8	4,1	3,5	3,2	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,1	4,1	4,0	3,9
6-9	3,6	3,9	3,7	3,8	4,3	4,4	5,0	5,1	4,5	4,2	3,8	3,8	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4
10-13	2,3	2,6	2,5	2,8	3,6	3,9	3,7	3,8	4,3	4,4	5,0	5,1	4,5	4,1	3,8	3,8	3,8	3,9	4,1	4,3	4,6
14-17	2,9	2,9	2,7	2,6	2,3	2,6	2,5	2,8	3,6	3,9	3,7	3,8	4,3	4,4	5,0	5,0	4,4	4,1	3,8	3,8	3,9
18-20	2,8	2,4	2,6	2,4	2,3	1,9	2,3	2,1	1,8	1,8	2,1	2,6	2,8	3,1	3,0	2,8	3,2	3,8	4,1	3,6	3,3
21-26	6,5	6,5	6,6	6,1	6,1	6,3	5,5	5,1	4,8	5,0	4,7	4,0	4,4	4,5	4,7	4,8	5,6	5,9	5,9	6,6	7,1
27-44	25,0	25,2	25,2	25,2	24,7	24,1	24,5	23,8	23,8	23,2	22,5	22,3	21,1	19,8	19,0	18,4	17,7	17,1	16,3	16,1	16,1
45-64	30,9	30,3	29,3	28,8	28,4	27,8	26,6	26,8	25,7	25,2	24,8	24,3	23,9	24,5	24,5	24,6	24,4	24,1	24,8	24,8	24,6
65-74	10,9	11,3	11,8	12,3	12,2	13,1	14,0	14,4	14,6	15,0	14,7	15,1	15,4	15,0	14,8	14,2	13,5	13,2	12,5	11,8	11,3
75-79	2,7	2,7	3,3	3,1	3,9	4,1	4,3	4,1	4,6	4,5	5,1	5,2	5,7	5,7	5,7	5,9	6,5	6,3	6,5	6,8	6,5
80+	5,5	5,5	5,5	5,9	5,7	5,8	5,8	6,1	6,2	6,7	6,8	6,9	6,9	7,4	7,7	8,2	8,3	8,8	9,1	9,3	9,9
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	20	16	16	16	16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	24	23	22	21	20	20
1-2	45	40	36	32	32	32	32	33	35	37	39	41	43	45	47	48	48	47	45	44	42
3-5	43	49	59	65	57	53	49	48	49	49	51	54	57	61	64	67	70	72	72	71	69
6-9	56	61	58	61	69	70	80	83	74	70	66	66	66	68	71	75	80	84	88	92	95
10-13	36	40	39	45	57	62	59	62	70	71	81	84	75	71	67	67	67	69	72	76	81
14-17	46	45	42	42	37	41	40	46	58	63	60	63	71	72	82	85	76	72	68	68	68
18-20	44	38	42	38	37	31	37	34	29	29	35	43	46	52	50	47	54	64	70	61	57
21-26	101	102	104	97	99	103	90	84	80	83	80	68	74	78	80	84	96	102	102	114	123
27-44	391	396	397	399	392	384	392	382	384	376	367	366	348	329	318	311	301	293	280	278	279
45-64	484	476	462	456	450	442	423	429	413	406	402	394	390	402	404	407	405	402	415	415	413
65-74	171	178	186	196	195	210	225	232	237	243	240	248	254	247	247	237	226	223	210	199	190
75-79	42	43	52	49	63	66	70	67	75	75	85	87	97	97	97	100	111	108	112	117	112
80+	86	88	88	95	94	96	97	103	105	115	118	121	122	131	137	147	150	159	165	170	181
Gesamt	1565	1574	1583	1591	1598	1605	1612	1619	1628	1637	1646	1656	1666	1678	1688	1698	1707	1714	1721	1726	1730

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
1-2	2,9	2,5	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4
3-5	2,7	3,1	3,7	4,1	3,6	3,3	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,3	3,4	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,2	4,1	4,0
6-9	3,6	3,9	3,7	3,8	4,3	4,4	5,0	5,1	4,5	4,3	4,0	4,0	4,0	4,1	4,2	4,4	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5
10-13	2,3	2,6	2,5	2,8	3,6	3,9	3,7	3,8	4,3	4,3	4,9	5,1	4,5	4,2	4,0	3,9	3,9	4,0	4,2	4,4	4,7
14-17	2,9	2,9	2,7	2,6	2,3	2,6	2,5	2,8	3,6	3,9	3,7	3,8	4,3	4,3	4,9	5,0	4,4	4,2	3,9	3,9	3,9
18-20	2,8	2,4	2,6	2,4	2,3	1,9	2,3	2,1	1,8	1,8	2,2	2,6	2,8	3,1	3,0	2,8	3,1	3,7	4,1	3,6	3,3
21-26	6,5	6,5	6,6	6,1	6,2	6,4	5,6	5,2	4,9	5,1	4,8	4,1	4,5	4,6	4,8	4,9	5,6	5,9	5,9	6,6	7,1
27-44	25,0	25,2	25,1	25,0	24,6	23,9	24,3	23,6	23,6	22,9	22,3	22,1	20,9	19,6	18,9	18,3	17,6	17,1	16,3	16,1	16,2
45-64	30,9	30,3	29,2	28,7	28,2	27,5	26,3	26,5	25,4	24,8	24,4	23,8	23,4	24,0	23,9	24,0	23,8	23,4	24,1	24,0	23,9
65-74	10,9	11,3	11,8	12,3	12,2	13,1	14,0	14,3	14,5	14,9	14,6	15,0	15,2	14,8	14,6	14,0	13,3	13,0	12,2	11,6	11,0
75-79	2,7	2,7	3,3	3,1	3,9	4,1	4,3	4,1	4,6	4,6	5,2	5,2	5,8	5,8	5,7	5,9	6,5	6,3	6,5	6,8	6,5
80+	5,5	5,6	5,6	6,0	5,9	6,0	6,0	6,3	6,5	7,0	7,2	7,3	7,3	7,8	8,1	8,7	8,8	9,3	9,6	9,8	10,4
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