



Statistische Berichte Baden-Württemberg



Artikel-Nr. 5141 93001

Bevölkerung und Erwerbstätigkeit

A I 8 - Basis 1993 Einzelpreis DM 9,60

27.02.1995

Vorausrechnungen der Bevölkerungsentwicklung des Landes Baden-Württemberg auf der Basis 31.12.1992

– Ergebnisse der 8. koordinierten Bevölkerungsvorausrechnung –

Das Statistische Landesamt hatte zuletzt im Jahre 1991 Ergebnisse einer eigenen Bevölkerungsvorausrechnung auf der Basis 1.1.1990 für die Stadt- und Landkreise Baden-Württembergs und das Land veröffentlicht (Statistischer Bericht A I 8 – Basis 1990 vom 23.8.1991). Darüber hinaus wurden die Ergebnisse mit einem Beitrag in Heft 4/1992 von "Baden-Württemberg in Wort und Zahl" ausführlich kommentiert. Diese Vorausrechnungen haben sich vielfach als hilfreiche Grundlage für Planungszwecke und weitergehende Analysen erwiesen.

Mit der unerwartet stark anhaltenden Dynamik der Wanderungsbewegungen zu Beginn der 90er Jahre wuchs auch auf Bundesebene der Bedarf an einer aktualisierten Bevölkerungsvorausrechnung. Dem wurde Rechnung getragen durch die Erstellung der nunmehr achten, zwischen den Statistischen Landesämtern und dem Statistischen Bundesamt koordinierten Bevölkerungsvorausrechnung. Hierbei galt es insbesondere, die Unsicherheiten über die künftige Entwicklung der Wanderungsbewegungen einzugrenzen, die seit geraumer Zeit in erheblichem Maße die gesamte Bevölkerungsentwicklung beeinflussen.

Angesichts der bereits in der Vergangenheit stark schwankenden Zu- und Abwanderungen über die Landesgrenzen ist es ohnehin schwierig, Wanderungsansätze mit einer angestrebten Realitätsnähe zu finden. Zudem haben sich im Übergang zu den 90er Jahren neben den bekannten Zuwanderungen von ausländischen und deutschen Arbeitnehmern (mit ihren Familien) ganz unterschiedliche Wanderungsströme herausgebildet: Übersiedler (vor der Vereinigung Deutschlands), Aussiedler, Asylbewerber, Bürgerkriegsflüchtlinge. Schließlich bestand in der aktuellen Situation die zusätzliche Problematik, sich wandelnde politische, ökonomische und rechtliche Rahmenbedingungen in den Herkunftsländern wie auch im Bundesgebiet mit zu berücksichtigen, da diese Verhältnisse sich sichtbar auf die Wanderungsströme auswirken.

Vor diesem Hintergrund erfolgte die Festlegung der Wanderungsannahmen mehrstufig, und zwar getrennt nach Aussiedlern, Asylbewerbern und sonstigen Zu- und Fortzügen von Deutschen und Ausländern. Um die grundsätzlich bestehende Ungewißheit in der Einschätzung künftiger Wanderungsbewegungen zu verdeutlichen und gleichzeitig einzugrenzen, wurden die Wanderungsansätze für die Vorausrechnung in drei unterschiedlichen Varianten gefaßt. Damit läßt sich ein Korridor möglicher Entwicklungslinien ableiten, dessen Eintretenswahrscheinlichkeit höher einzuschätzen ist als Entwicklungen außerhalb dieser Bandbreite.

Für die Annahmen zur künftigen Entwicklung der Geburten und Sterbefälle wurden die Erfahrungen aus der jüngeren Vergangenheit fortgeschrieben. Demgemäß wird davon ausgegangen, daß bei der Geburtenentwicklung nicht mit nachhaltigen Umbrüchen gegenüber der heutigen Ausgangslage zu rechnen ist.

– Fortsetzung auf Seite 2 –

Für die Sterblichkeitsentwicklung wird in Anbetracht der Rückgänge in den vergangenen Jahren eine weiterhin – allerdings verhalten – rückläufige Entwicklung zugrunde gelegt. Wie bei früheren gemeinsamen Bevölkerungsvorausrechnungen von Bund und Ländern handelt es sich auch bei der vorliegenden 8. koordinierten Vorausrechnung um eine Kombination von kurz- und mittelfristiger Vorausschätzung und langfristiger Modellrechnung.

Für beide Berechnungsabschnitte gilt jedoch, daß ihre Ergebnisse nur Gültigkeit beanspruchen können, wenn die zugrunde gelegten Annahmen tatsächlich eintreten. Es handelt sich hier keinesfalls um Vorhersagen, deren Qualität nachträglich allein an der Treffgenauigkeit der jeweiligen Bevölkerungszahl gemessen werden könnte. Zweck solcher Bevölkerungsvorausrechnungen ist vielmehr, Orientierungspunkte über mögliche – auf heutigen Erkenntnissen beruhende – Entwicklungen von Zahl und Struktur der Bevölkerung zu liefern.

Behutsamkeit im Umgang mit den Vorausrechnungsergebnissen ist zudem auch dann geboten, wenn – wie im vorliegenden Fall – eine getrennte Vorausrechnung für Deutsche und im Lande lebende Ausländer durchgeführt wird. Künftig mag für eine wachsende Zahl von Einwohnern des Landes das Merkmal einer ausländischen Staatsangehörigkeit mehr und mehr allenfalls einen formalen Zustand, nicht aber die Lebenssituation eines "Ausländers" im herkömmlichen Sinne kennzeichnen.

Annahmen der 8. koordinierten Bevölkerungsvorausrechnung für Baden-Württemberg

1. **Anlage der Vorausrechnung:** Kombination von kurz- und mittelfristiger Vorausschätzung und langfristiger Modellrechnung mit fließendem Übergang beider Berechnungsabschnitte. Gesamter Zeithorizont von 1993 bis 2040, davon bis 2005 als Vorausschätzung, danach bis 2040 als Modellrechnung. Berechnung von drei Varianten, die sich in der Höhe der angenommenen Wanderungssalden unterscheiden. Getrennte Vorausrechnung für Deutsche und Ausländer.
2. **Basisbevölkerung:** Stand 31.12.1992, gegliedert nach Deutschen und Ausländern, Altersjahren und Geschlecht.
3. **Geburtenentwicklung:** Bei der *deutschen Bevölkerung* Konstanz der altersspezifischen Geburtenhäufigkeiten des Jahres 1992 für den gesamten Vorausrechnungszeitraum (zusammengefaßte Fruchtbarkeitsziffer von rund 1 369 Lebendgeborenen je 1 000 Frauen). Für die *ausländische Bevölkerung* leicht rückläufige Geburtenhäufigkeiten bis zum Jahr 2010, danach konstant (lineare Verminderung der zusammengefaßten Fruchtbarkeitsziffer des Jahres 1992 von 1 669 Lebendgeborenen je 1 000 ausländische Frauen auf rund 1 550 im Jahre 2010).
4. **Sterblichkeitsentwicklung:** Absenkung der Sterblichkeit in allen Altersjahren der deutschen Bevölkerung bis zum Jahr 2000, so daß im Ergebnis die durchschnittliche Lebenserwartung Neugeborener dann um zwei Jahre höher liegt als im Basisjahr. Nach 2000 Beibehaltung des dann erreichten Niveaus. Für die ausländische Bevölkerung Konstanz der Sterblichkeitsverhältnisse 1992.
5. **Wanderungssalden 1993 bis 2040:** Die Annahmen zur künftigen Entwicklung der Wanderungssalden orientieren sich an bundesweiten Rahmendaten. Diese gehen davon aus, daß
 - die gegenwärtig noch hohen Zuzüge von Deutschen über die Grenzen des Bundesgebietes sich ab der Zeit um die Jahrhundertwende deutlich vermindern; nach 2010 wird ein Nullsaldo für die Wanderungen von Deutschen über die Bundesgrenzen angesetzt.
 - der Saldo der Wanderungen von Ausländern über die Grenzen des Bundesgebietes bis zum Jahr 2000 abnimmt und im weiteren auf dem dann erreichten Stand konstant bleibt; die Absenkung des Wanderungssaldos erfolgt in drei Varianten.

Für Baden-Württemberg ergeben sich daraus folgende Annahmen zum Wanderungssaldo:

Jahr	Wanderungssaldo insgesamt		
	Untere Variante	Mittlere Variante	Obere Variante
	in 1 000		
1993	85,0	85,0	85,0
1994	78,9	80,3	81,6
1995	70,1	73,5	76,8
1996	63,7	68,8	73,9
1997	57,8	64,9	71,9
1998	51,8	60,7	69,7
1999	37,0	47,9	58,8
2000	26,5	39,3	52,1
2001	20,7	33,5	46,3
2002	20,5	33,3	46,2
2003	20,4	33,2	46,1
2004	20,4	32,2	46,1
2005	20,5	33,3	46,2
2006 bis 2010 ¹⁾	20,0	32,8	45,6
ab 2011 ¹⁾	12,8	25,6	38,5

1) Pro Jahr.

6. **Einbürgerungen:** Für die nach Deutschen und Ausländern getrennte Vorausrechnung sind Annahmen zur künftigen Entwicklung der Einbürgerungen notwendig. Analog und in Kombination mit den Wanderungsannahmen wird (ausgehend von rund 4 000 Einbürgerungen im Basisjahr) auf längere Sicht in einer unteren Variante etwa eine Verdoppelung auf ca. 8 000 Einbürgerungen im Jahre 2039, in einer mittleren Variante ein Anstieg auf rund 10 500 Einbürgerungen und in einer oberen Variante etwa eine Verdreifachung auf 13 000 Einbürgerungen angenommen.

1. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040

- Variante 1 -

a) Gesamtbevölkerung

Jahr - Geschlecht	Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
		1000							
1993 m	5 040,3	310,4	293,8	279,3	271,8	372,8	499,7	477,4	401,5
	5 211,9	293,1	276,6	264,7	254,8	351,1	454,3	433,1	368,9
	10 252,2	603,5	570,4	544,0	526,6	723,8	954,0	910,4	770,4
1994 m	5 109,1	312,1	303,2	286,0	272,5	349,4	493,0	497,8	421,6
	5 240,3	293,3	285,0	268,4	252,9	326,2	447,2	446,5	381,2
	10 349,4	605,3	588,2	554,4	525,5	675,6	940,2	944,3	802,8
1995 m	5 170,9	309,9	314,5	288,4	278,4	330,7	479,2	511,7	442,3
	5 265,8	290,1	294,7	269,1	257,3	304,9	433,4	455,0	396,5
	10 436,7	600,0	609,2	557,6	535,7	635,6	912,7	966,7	838,8
1996 m	5 226,6	307,1	320,9	294,1	283,5	315,4	460,1	522,3	460,2
	5 289,0	287,2	299,6	272,8	262,0	286,6	415,2	461,5	411,1
	10 515,5	594,4	620,5	566,9	545,5	602,0	875,3	983,8	871,3
1997 m	5 276,6	303,2	325,4	300,0	290,8	305,1	434,5	527,5	478,7
	5 309,3	284,0	302,8	276,7	268,2	273,2	391,9	465,2	425,1
	10 585,9	587,3	628,2	576,6	559,1	578,3	826,4	992,7	903,8
1998 m	5 320,4	297,9	325,9	309,8	296,7	301,2	404,2	525,2	497,9
	5 326,5	279,3	302,0	285,1	273,5	266,5	363,2	463,7	440,1
	10 647,0	577,2	627,9	595,0	570,2	567,7	767,5	989,0	938,0
1999 m	5 353,7	290,5	325,9	317,5	301,4	298,1	376,7	514,9	515,1
	5 336,2	272,6	301,2	292,5	276,1	263,0	336,7	455,2	452,4
	10 689,9	563,1	627,1	610,0	577,5	561,1	713,4	970,1	967,5
2000 m	5 376,4	281,5	321,9	326,8	301,5	299,9	353,7	497,4	525,6
	5 342,1	264,6	297,1	301,3	275,9	265,9	313,8	440,2	459,8
	10 718,5	546,1	619,0	628,1	577,4	565,8	667,6	937,6	985,4
2001 m	5 393,2	271,6	317,3	331,3	305,2	301,4	334,7	474,9	533,0
	5 342,6	255,6	293,1	305,0	278,4	269,1	294,0	420,5	465,1
	10 735,8	527,2	610,4	636,3	583,6	570,6	628,8	895,5	998,1
2002 m	5 407,0	261,5	311,8	334,1	309,4	305,9	321,3	446,4	535,6
	5 340,5	246,2	288,9	307,3	281,3	274,1	279,3	396,1	467,6
	10 747,5	507,8	600,6	641,4	590,6	580,0	600,6	842,5	1 003,2
2003 m	5 418,0	251,7	305,0	333,2	317,8	309,4	314,9	413,8	531,2
	5 336,0	237,0	283,2	305,5	288,8	278,4	271,6	366,4	465,2
	10 754,0	488,7	588,1	638,7	606,6	587,8	586,5	780,2	996,4
2004 m	5 426,4	242,4	296,8	332,4	324,6	312,9	310,4	385,0	519,7
	5 329,5	228,3	276,0	304,3	295,8	280,6	267,6	339,4	456,2
	10 755,9	470,7	572,8	636,8	620,5	593,5	578,0	724,5	975,9
2005 m	5 432,4	234,0	287,5	328,2	333,7	312,8	311,9	361,8	501,9
	5 321,3	220,4	267,7	300,0	304,3	280,1	270,3	316,4	441,0
	10 753,7	454,4	555,2	628,2	638,0	592,9	582,1	678,2	942,9
2010 m	5 430,5	210,3	240,0	293,7	334,9	344,7	324,6	319,9	366,9
	5 261,1	197,9	223,5	270,5	302,9	308,4	284,3	272,8	317,4
	10 691,6	408,2	463,5	564,3	637,9	653,1	608,9	592,7	684,3
2015 m	5 376,7	209,4	214,7	244,8	299,0	344,2	354,6	330,8	323,4
	5 167,7	197,1	199,4	224,9	272,1	305,4	310,9	285,2	272,3
	10 544,4	406,5	414,1	469,7	571,1	649,6	665,6	616,0	595,7
2020 m	5 296,1	214,6	213,9	219,4	250,1	308,4	354,1	360,8	334,2
	5 064,4	201,9	198,6	200,9	226,4	274,5	307,9	311,8	284,7
	10 360,5	416,4	412,5	420,3	476,5	582,9	662,1	672,5	618,9
2025 m	5 188,3	208,5	218,9	218,6	224,8	259,6	318,4	360,2	364,0
	4 941,4	196,2	203,4	200,0	202,4	229,0	277,1	308,8	311,2
	10 129,7	404,7	422,4	418,6	427,2	488,6	595,6	669,0	675,2
2030 m	5 049,3	189,4	212,9	223,7	224,0	234,4	269,8	324,7	363,5
	4 790,9	178,0	197,7	204,9	201,6	205,0	231,7	278,0	308,2
	9 840,2	367,4	410,6	428,6	425,6	439,4	501,5	602,7	671,7
2035 m	4 876,3	167,6	193,8	217,7	229,0	233,6	244,7	276,2	328,0
	4 613,7	157,4	179,6	199,2	206,4	204,2	207,7	232,6	277,6
	9 490,0	324,9	373,4	416,8	435,5	437,8	452,4	508,9	605,6
2040 m	4 672,9	154,4	172,0	198,6	223,0	238,7	243,9	251,2	279,8
	4 413,2	144,8	159,0	181,0	200,7	209,0	208,9	208,7	232,3
	9 086,1	299,2	331,0	379,6	423,7	447,7	450,7	459,9	512,1

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht	
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter		
1000											
351,4	299,8	364,5	337,4	253,4	198,7	142,9	72,7	71,9	40,9	m	1993
340,3	283,0	352,0	330,9	259,4	262,1	256,3	149,3	165,8	116,2	w	
691,7	582,8	716,4	668,3	512,8	460,9	399,3	222,0	237,7	157,1	i	
357,0	307,2	348,4	354,3	261,1	212,2	147,2	71,2	72,3	42,7	m	1994
343,9	290,2	335,4	347,8	264,9	260,7	262,1	144,2	168,2	122,4	w	
700,9	597,4	683,8	702,1	526,0	472,9	409,3	215,4	240,4	165,1	i	
365,4	329,6	317,0	367,0	271,4	222,9	149,9	80,1	68,4	44,3	m	1995
346,6	312,5	304,5	360,7	274,0	258,9	256,8	161,6	160,5	128,5	w	
712,0	642,0	621,5	727,7	545,4	481,8	406,7	241,7	228,9	172,7	i	
380,5	343,3	297,6	372,5	286,1	229,5	153,6	92,7	61,4	45,6	m	1996
355,0	326,6	283,9	367,2	287,9	256,2	250,4	185,6	146,3	133,7	w	
735,4	670,0	581,5	739,7	574,1	485,6	404,0	278,4	207,7	179,3	i	
395,3	352,3	296,4	365,7	302,5	233,1	160,4	104,5	53,8	47,4	m	1997
362,7	336,4	282,3	359,7	304,2	253,7	246,2	207,4	129,5	140,0	w	
758,0	688,7	578,7	725,4	606,7	486,8	406,6	311,9	183,2	187,4	i	
413,8	355,9	299,6	354,8	321,7	233,1	172,3	114,4	47,5	48,5	m	1998
372,8	341,8	283,3	348,7	324,9	250,1	244,8	226,1	115,0	145,6	w	
786,6	697,7	582,9	703,5	646,5	483,2	417,0	340,5	162,5	194,2	i	
431,8	360,1	306,1	338,7	337,1	240,3	184,2	118,4	47,5	49,3	m	1999
384,3	344,8	290,0	332,1	341,1	255,4	243,7	231,4	113,1	150,6	w	
816,1	704,9	596,1	670,8	678,2	495,7	427,9	349,9	160,6	199,9	i	
450,2	367,0	326,9	307,8	348,6	250,0	193,8	121,8	54,3	47,6	m	2000
398,8	347,0	311,6	301,4	353,3	264,1	242,4	227,5	128,7	148,7	w	
849,0	714,1	638,5	609,2	701,9	514,1	436,2	349,2	183,0	196,3	i	
465,9	380,6	339,3	288,6	353,1	263,4	199,6	125,8	63,0	44,2	m	2001
412,6	354,7	325,1	280,7	359,1	277,4	239,9	222,4	148,3	141,5	w	
878,5	735,3	664,4	569,3	712,2	540,8	439,6	348,1	211,3	185,8	i	
482,4	394,1	347,2	286,9	346,1	278,1	202,8	132,0	70,6	40,9	m	2002
425,7	361,9	334,2	278,7	351,3	292,7	237,6	218,9	165,3	133,5	w	
908,0	756,0	681,4	565,6	697,3	570,8	440,4	350,9	235,9	174,4	i	
499,7	411,4	349,8	289,6	335,2	295,3	202,9	142,2	76,6	38,2	m	2003
439,8	371,5	339,1	279,3	340,2	312,2	234,2	217,7	179,2	127,0	w	
939,5	782,9	688,9	568,9	675,3	607,5	437,1	359,9	255,8	165,2	i	
515,7	428,6	353,5	295,7	319,8	309,2	209,4	152,0	79,1	39,1	m	2004
451,6	382,7	341,9	285,7	323,8	327,6	239,2	216,8	182,8	129,2	w	
967,3	811,2	695,3	581,4	643,6	636,8	448,7	368,8	261,9	168,3	i	
525,8	446,6	360,1	315,6	290,7	319,8	218,1	159,8	81,6	42,4	m	2005
458,8	397,0	343,9	306,8	293,7	339,2	247,5	215,7	179,8	138,7	w	
984,6	843,6	704,0	622,4	584,4	659,0	465,6	375,6	261,4	181,1	i	
502,2	521,2	438,0	347,2	298,6	266,5	278,9	180,1	107,8	54,7	m	2010
440,0	456,5	393,4	338,5	299,3	281,8	317,8	220,8	171,0	164,4	w	
942,2	977,8	831,4	685,7	597,9	548,3	596,6	400,9	278,8	219,1	i	
366,8	497,0	510,3	421,8	327,4	274,2	231,9	230,1	122,6	73,5	m	2015
315,9	437,0	451,5	386,3	329,3	287,2	263,4	283,1	175,9	170,7	w	
682,7	934,0	961,8	808,1	656,8	561,4	495,3	513,2	298,5	244,2	i	
323,6	363,4	486,6	491,5	398,1	300,3	239,9	190,6	156,6	90,1	m	2020
271,0	313,7	432,1	443,5	375,9	315,9	269,1	234,0	225,6	176,8	w	
594,7	677,0	918,7	935,1	774,0	616,2	509,0	424,6	382,2	266,8	i	
334,4	320,7	356,0	468,8	464,1	365,5	262,1	198,5	129,2	115,8	m	2025
283,3	269,1	310,0	424,5	431,7	360,6	295,8	240,5	185,5	212,2	w	
617,7	589,8	666,0	893,3	895,8	726,1	557,9	439,1	314,7	328,0	i	
364,0	331,3	314,3	343,2	442,9	426,2	319,4	216,5	137,2	112,1	m	2030
309,7	281,3	265,9	304,3	413,1	414,1	337,6	263,9	193,5	202,2	w	
673,7	612,6	580,2	647,6	856,0	840,3	657,0	480,4	330,7	314,3	i	
363,4	360,5	324,5	303,1	324,7	406,8	372,6	264,1	148,4	117,5	m	2035
306,8	307,6	278,0	261,0	296,0	396,3	387,7	301,2	211,5	203,1	w	
670,2	668,1	602,5	564,0	620,8	803,1	760,3	565,3	359,8	320,6	i	
328,3	360,0	353,2	312,8	286,7	298,8	355,6	308,0	181,9	126,1	m	2040
276,2	304,6	304,0	272,8	253,7	283,9	371,0	345,8	241,0	217,6	w	
604,5	664,6	657,2	585,6	540,5	582,8	726,6	653,8	422,9	343,7	i	

Noch: 1. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040

- Variante 1 -

b) Deutsche

Jahr - Geschlecht	Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
		1000							
1993	m	4 294,5	258,7	246,9	230,7	214,9	293,5	408,2	402,1
	w	4 625,5	245,4	234,4	221,3	205,5	283,6	389,3	381,7
	i	8 920,0	504,0	481,3	452,0	420,4	577,0	797,5	783,8
1994	m	4 314,1	258,3	252,3	235,5	214,8	267,1	395,7	412,6
	w	4 634,9	244,7	240,2	225,1	204,9	259,0	378,6	391,7
	i	8 949,0	502,9	492,5	460,7	419,7	526,1	774,4	804,3
1995	m	4 333,2	255,0	259,7	236,9	220,1	246,4	378,1	418,1
	w	4 643,8	241,3	247,3	226,5	209,7	239,1	362,6	397,0
	i	8 977,0	496,3	507,0	463,4	429,8	485,5	740,7	815,1
1996	m	4 352,3	251,7	263,1	241,5	224,8	230,8	356,3	420,5
	w	4 652,8	238,3	250,3	230,1	214,7	223,9	342,3	399,6
	i	9 005,1	490,0	513,3	471,6	439,5	454,6	698,6	820,2
1997	m	4 370,5	248,0	265,3	245,5	231,3	222,2	328,8	420,2
	w	4 661,0	235,1	252,4	233,3	221,0	214,2	317,4	400,2
	i	9 031,6	483,1	517,7	478,8	452,3	436,4	646,1	820,4
1998	m	4 387,4	243,2	264,6	252,8	236,6	220,6	298,7	413,7
	w	4 668,3	230,5	251,1	240,0	226,9	211,2	289,2	395,3
	i	9 055,7	473,6	515,7	492,8	463,5	431,9	587,9	809,0
1999	m	4 398,4	236,6	264,0	258,0	241,2	220,4	272,4	401,3
	w	4 670,0	224,2	250,2	245,6	230,5	210,6	264,6	384,4
	i	9 068,5	460,7	514,1	503,6	471,7	431,0	537,0	785,7
2000	m	4 405,7	228,7	260,3	265,0	242,2	225,4	251,5	383,4
	w	4 668,4	216,8	246,4	252,3	231,5	215,0	244,5	368,1
	i	9 074,1	445,5	506,7	517,2	473,6	440,4	496,0	751,5
2001	m	4 407,6	220,0	256,3	267,6	245,9	229,4	235,3	360,9
	w	4 661,6	208,5	242,7	254,5	234,4	219,4	228,6	347,0
	i	9 069,1	428,5	499,0	522,1	480,4	448,8	463,8	708,0
2002	m	4 406,9	211,1	251,7	269,1	249,2	235,1	226,0	332,7
	w	4 652,4	200,0	238,7	255,9	236,9	225,0	218,2	321,5
	i	9 059,3	411,1	490,4	524,9	486,1	460,1	444,2	654,2
2003	m	4 403,8	202,3	246,0	267,5	255,7	239,5	223,6	302,0
	w	4 641,3	191,7	233,2	253,8	242,8	230,1	214,5	292,6
	i	9 045,1	394,0	479,2	521,4	498,5	469,7	438,2	594,6
2004	m	4 398,6	194,1	238,9	266,5	260,5	243,7	222,9	275,3
	w	4 628,4	183,9	226,5	252,5	248,0	233,3	213,5	267,6
	i	9 027,1	378,1	465,5	519,0	508,5	477,1	436,4	542,9
2005	m	4 391,5	186,8	230,9	262,6	267,2	244,4	227,7	254,2
	w	4 614,2	177,0	218,9	248,6	254,4	234,0	217,6	247,3
	i	9 005,7	363,9	449,7	511,2	521,6	478,5	445,3	501,5
2010	m	4 331,1	167,7	189,0	233,2	264,8	269,4	246,6	230,5
	w	4 528,3	158,9	179,1	221,0	250,7	256,9	236,6	220,6
	i	8 859,4	326,6	368,1	454,1	515,5	526,3	483,2	451,0
2015	m	4 229,2	168,7	168,3	189,9	233,9	265,3	269,8	247,7
	w	4 415,0	159,8	159,5	179,9	221,8	251,7	257,9	238,0
	i	8 644,2	328,6	327,8	369,7	455,7	517,0	527,7	485,6
2020	m	4 109,2	173,4	169,4	169,3	190,7	234,6	265,8	270,9
	w	4 296,5	164,3	160,5	160,3	180,7	222,9	252,8	259,4
	i	8 405,6	337,7	329,8	329,6	371,5	457,5	518,6	530,3
2025	m	3 972,0	167,6	174,1	170,4	170,3	191,6	235,3	267,1
	w	4 164,7	158,8	165,0	161,4	161,3	182,0	224,1	254,5
	i	8 136,7	326,4	339,1	331,8	331,6	373,6	459,4	521,5
2030	m	3 816,1	150,4	168,4	175,2	171,5	171,3	192,6	236,8
	w	4 013,6	142,5	159,5	165,9	162,4	162,7	183,4	225,9
	i	7 829,7	292,9	327,9	341,1	333,8	334,0	376,0	462,8
2035	m	3 639,5	131,4	151,3	169,6	176,3	172,6	172,5	194,4
	w	3 845,4	124,4	143,3	160,6	167,0	163,9	164,2	185,4
	i	7 485,0	255,8	294,6	330,1	343,3	336,5	336,6	379,8
2040	m	3 445,3	120,4	132,3	152,5	170,7	177,6	173,8	174,4
	w	3 662,5	114,0	125,3	144,4	161,7	168,5	166,5	167,9
	i	7 107,9	234,4	257,6	296,9	332,4	346,1	339,3	340,8

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht	
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter		
1000											
298,0	243,7	317,6	302,0	231,4	189,5	138,6	70,8	70,7	40,1	m	1993
290,5	243,2	322,6	308,9	245,4	254,1	251,4	147,0	163,9	114,5	w	
588,6	486,9	640,2	610,9	476,9	443,6	390,0	217,8	234,6	154,6	i	
302,6	247,6	300,1	315,8	235,6	201,2	141,9	69,1	70,9	41,7	m	1994
294,3	246,8	304,5	324,3	249,3	251,8	256,6	141,8	166,0	120,6	w	
596,9	494,4	604,6	640,1	485,0	453,0	398,5	210,9	236,9	162,3	i	
308,2	267,6	267,7	324,9	243,2	209,5	144,0	77,6	66,8	43,1	m	1995
297,9	265,6	272,4	335,2	257,0	248,9	250,8	158,8	158,4	126,4	w	
606,0	533,2	540,1	660,1	500,3	458,4	394,8	236,4	225,2	169,6	i	
317,5	282,1	245,3	328,4	255,2	213,5	146,9	89,8	59,8	44,4	m	1996
306,2	278,3	249,6	340,5	269,4	245,2	243,8	182,3	144,2	131,5	w	
623,7	560,4	494,8	668,9	524,6	458,7	390,7	272,1	204,0	175,9	i	
327,5	291,9	241,1	319,4	268,8	214,4	152,9	101,0	52,1	45,9	m	1997
315,4	286,8	245,6	331,6	284,2	241,5	239,1	203,5	127,4	137,6	w	
642,9	578,7	486,8	651,0	553,0	456,0	391,9	304,5	179,6	183,5	i	
340,0	297,8	240,9	307,3	285,8	211,3	163,5	110,4	45,8	46,9	m	1998
326,1	292,2	243,8	319,8	303,4	236,5	237,1	221,6	112,9	143,1	w	
666,1	590,0	484,7	627,1	589,2	447,7	400,6	331,9	158,7	190,1	i	
353,8	302,4	244,8	290,4	298,9	215,5	173,9	113,7	45,7	47,5	m	1999
337,9	295,8	247,4	302,0	318,4	240,4	235,3	226,4	111,0	147,9	w	
691,7	598,2	492,2	592,5	617,3	456,0	409,2	340,1	156,7	195,5	i	
368,5	307,8	264,3	259,2	307,4	222,9	181,5	116,7	52,3	45,7	m	2000
351,9	299,2	265,8	270,3	329,0	248,0	233,0	222,0	126,3	145,9	w	
720,3	607,0	530,1	529,5	636,4	470,9	414,5	338,7	178,5	191,6	i	
382,8	316,7	278,1	237,4	310,4	234,0	185,1	120,1	60,6	42,3	m	2001
365,2	307,2	278,0	247,6	333,8	259,8	229,8	216,5	145,5	138,7	w	
748,0	623,9	556,1	485,0	644,2	493,8	414,8	336,5	206,2	181,0	i	
395,4	326,2	287,4	233,2	301,6	246,4	185,9	125,6	67,8	38,8	m	2002
376,6	316,0	286,0	243,4	324,7	273,8	226,3	212,5	162,0	130,7	w	
772,0	642,3	573,4	476,6	626,3	520,2	412,2	338,1	229,8	169,6	i	
408,1	338,2	292,8	232,7	289,8	261,7	183,2	134,7	73,5	36,1	m	2003
388,9	326,2	291,0	241,2	312,8	291,9	221,5	210,9	175,3	124,2	w	
797,0	664,4	583,8	473,9	602,6	553,6	404,7	345,6	248,8	160,2	i	
418,0	351,6	297,0	236,4	273,8	273,5	187,1	143,3	75,4	36,8	m	2004
398,3	337,8	294,4	244,6	295,3	306,1	225,3	209,4	178,5	126,2	w	
816,3	689,4	591,4	481,1	569,1	579,7	412,3	352,7	254,0	163,0	i	
422,9	365,9	302,2	255,0	244,3	281,2	193,7	149,5	77,6	39,9	m	2005
403,0	351,5	297,7	262,6	264,3	316,1	232,4	207,4	175,2	135,4	w	
825,9	717,5	599,9	517,6	508,6	597,4	426,1	356,9	252,9	175,3	i	
385,5	419,7	359,1	291,3	240,7	223,1	244,1	159,5	99,7	50,3	m	2010
371,3	402,4	349,5	293,9	257,0	253,8	296,1	207,2	163,9	159,2	w	
756,9	822,1	708,6	585,2	497,7	477,0	540,2	366,7	263,6	209,5	i	
256,8	381,9	410,8	345,3	274,1	220,1	192,8	200,7	106,5	65,0	m	2015
250,6	370,2	399,1	344,1	286,6	246,6	237,1	263,5	164,1	162,4	w	
507,3	752,1	809,9	689,5	560,8	466,7	429,9	464,2	270,6	227,3	i	
231,8	254,9	373,9	395,0	325,0	250,4	191,1	157,6	133,6	72,9	m	2020
222,7	250,2	367,2	392,9	335,6	275,0	230,9	210,0	208,5	162,8	w	
454,6	505,1	741,0	787,8	660,6	525,4	421,9	367,7	342,1	235,8	i	
249,1	230,4	249,8	359,3	371,6	296,9	217,1	157,3	103,4	88,4	m	2025
240,3	222,7	248,5	361,4	383,0	322,0	257,3	205,6	164,7	191,0	w	
489,4	453,1	498,3	720,8	754,6	618,9	474,4	362,9	268,1	279,4	i	
272,3	247,6	226,1	240,3	337,9	339,3	257,6	178,4	105,0	76,8	m	2030
261,8	240,2	221,3	244,7	352,3	367,4	301,3	228,8	163,0	174,0	w	
534,2	487,8	447,4	485,0	690,3	706,8	558,8	407,2	268,0	250,7	i	
268,8	270,6	242,9	217,7	226,1	308,3	294,1	211,8	118,6	74,0	m	2035
257,2	261,7	238,7	218,1	238,7	337,8	343,7	268,1	180,8	163,8	w	
526,0	532,4	481,6	435,8	464,8	646,2	637,8	479,9	299,5	237,8	i	
239,2	267,3	265,5	233,9	205,2	206,4	266,7	241,5	141,0	80,4	m	2040
229,1	257,2	260,0	235,2	212,8	228,9	315,8	305,5	212,1	172,2	w	
468,3	524,4	525,5	469,0	418,0	435,2	582,5	547,0	353,2	252,6	i	

Noch: 1. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040

- Variante 1 -

c) Ausländer

Jahr - Geschlecht		Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
			1000							
1993	m	745,8	51,7	46,9	48,6	56,9	79,3	91,6	75,3	64,1
	w	586,4	47,7	42,2	43,4	49,3	67,5	64,9	51,4	46,2
	i	1 332,1	99,5	89,1	92,0	106,2	146,8	156,5	126,6	110,3
1994	m	795,0	53,8	50,9	50,5	57,8	82,3	97,3	85,2	70,5
	w	605,4	48,6	44,8	43,2	48,0	67,2	68,5	54,8	46,5
	i	1 400,5	102,4	95,7	93,7	105,8	149,5	165,8	140,0	117,0
1995	m	837,7	54,9	54,8	51,5	58,3	84,3	101,1	93,6	76,3
	w	622,0	48,8	47,4	42,7	47,6	65,8	70,8	58,0	47,6
	i	1 459,7	103,7	102,2	94,2	105,9	150,1	171,9	151,6	123,9
1996	m	874,3	55,4	57,8	52,7	58,7	84,7	103,8	101,7	79,4
	w	636,1	48,9	49,3	42,7	47,3	62,7	72,9	61,9	48,4
	i	1 510,4	104,3	107,1	95,3	106,0	147,4	176,8	163,6	127,8
1997	m	906,0	55,2	60,1	54,5	59,5	82,9	105,7	107,4	84,6
	w	648,2	49,0	50,5	43,3	47,2	58,9	74,6	64,9	50,4
	i	1 554,3	104,2	110,5	97,8	106,8	141,8	180,3	172,3	135,0
1998	m	933,1	54,7	61,3	57,0	60,1	80,6	105,5	111,5	90,4
	w	658,3	48,8	50,9	45,1	46,6	55,2	74,0	68,5	52,4
	i	1 591,3	103,6	112,2	102,1	106,7	135,8	179,5	180,0	142,7
1999	m	955,3	53,9	61,9	59,5	60,2	77,7	104,3	113,7	97,2
	w	666,1	48,4	51,0	46,9	45,6	52,4	72,1	70,8	54,9
	i	1 621,4	102,3	113,0	106,4	105,8	130,1	176,4	184,5	152,1
2000	m	970,7	52,7	61,6	61,8	59,4	74,5	102,3	114,0	102,5
	w	673,7	47,8	50,7	49,0	44,4	50,9	69,4	72,1	57,4
	i	1 644,4	100,5	112,2	110,9	103,8	125,4	171,6	186,1	159,9
2001	m	985,6	51,6	61,1	63,7	59,3	72,0	99,5	114,0	108,2
	w	681,0	47,1	50,4	50,5	44,0	49,8	65,4	73,5	60,8
	i	1 666,7	98,7	111,5	114,2	103,3	121,8	164,9	187,5	169,0
2002	m	1 000,1	50,5	60,0	65,1	60,2	70,7	95,3	113,7	112,0
	w	688,0	46,3	50,2	51,4	44,4	49,1	61,0	74,6	63,4
	i	1 688,2	96,7	110,2	116,5	104,6	119,9	156,4	188,3	175,4
2003	m	1 014,2	49,4	59,0	65,7	62,1	69,9	91,3	111,9	114,9
	w	694,7	45,3	49,9	51,7	46,0	48,3	57,0	73,7	66,8
	i	1 708,9	94,7	108,9	117,4	108,1	118,1	148,3	185,6	181,6
2004	m	1 027,8	48,3	57,8	65,9	64,2	69,2	87,4	109,7	116,2
	w	701,1	44,4	49,5	51,8	47,8	47,2	54,2	71,8	69,1
	i	1 728,9	92,6	107,3	117,7	112,0	116,4	141,6	181,5	185,3
2005	m	1 040,9	47,2	56,6	65,6	66,5	68,4	84,2	107,6	116,5
	w	707,1	43,4	48,9	51,4	49,9	46,1	52,6	69,0	70,4
	i	1 748,0	90,6	105,5	117,0	116,4	114,4	136,8	176,7	186,9
2010	m	1 099,4	42,6	51,1	60,6	70,1	75,4	78,0	89,5	110,0
	w	732,8	39,0	44,4	49,6	52,2	51,5	47,7	52,2	67,2
	i	1 832,2	81,5	95,5	110,1	122,4	126,8	125,7	141,7	177,1
2015	m	1 147,5	40,7	46,4	54,9	65,1	78,9	84,9	83,2	91,7
	w	752,6	37,2	39,9	45,0	50,3	53,7	53,0	47,2	50,2
	i	1 900,2	77,9	86,3	99,9	115,4	132,6	137,9	130,4	141,9
2020	m	1 187,0	41,1	44,5	50,2	59,4	73,8	88,3	89,9	85,3
	w	767,9	37,6	38,1	40,5	45,7	51,7	55,2	52,3	45,0
	i	1 954,9	78,8	82,6	90,7	105,1	125,4	143,4	142,2	130,3
2025	m	1 216,2	40,9	44,8	48,2	54,5	68,0	83,1	93,2	91,8
	w	776,7	37,4	38,5	38,7	41,1	47,0	53,0	54,3	50,0
	i	1 993,0	78,3	83,3	86,9	95,7	115,0	136,1	147,5	141,8
2030	m	1 233,3	39,0	44,5	48,5	52,5	63,1	77,2	87,8	94,9
	w	777,3	35,5	38,2	38,9	39,2	42,3	48,3	52,1	51,8
	i	2 010,5	74,5	82,7	87,4	91,7	105,4	125,5	139,9	146,8
2035	m	1 236,8	36,2	42,5	48,1	52,7	61,0	72,2	81,9	89,4
	w	768,3	32,9	36,3	38,6	39,4	40,3	43,5	47,2	49,5
	i	2 005,0	69,2	78,9	86,7	92,1	101,3	115,8	129,0	138,9
2040	m	1 227,6	34,0	39,8	46,1	52,3	61,1	70,0	76,8	83,3
	w	750,6	30,8	33,7	36,7	39,0	40,4	41,4	42,3	44,4
	i	1 978,2	64,8	73,4	82,7	91,3	101,5	111,5	119,1	127,8

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht	
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter		
1000											
53,3 49,8 103,1	56,1 39,8 96,0	46,9 29,4 76,3	35,4 21,9 57,4	22,0 13,9 35,9	9,2 8,0 17,3	4,4 4,9 9,3	1,9 2,3 4,2	1,2 1,9 3,2	0,8 1,7 2,5	m w i	1993
54,4 49,6 104,0	59,6 43,3 102,9	48,3 30,9 79,2	38,4 23,5 62,0	25,4 15,5 41,0	11,0 8,9 19,9	5,3 5,5 10,8	2,1 2,5 4,5	1,4 2,1 3,5	1,0 1,8 2,8	m w i	1994
57,2 48,8 106,0	61,9 46,9 108,8	49,3 32,1 81,4	42,1 25,5 67,6	28,2 16,9 45,1	13,3 10,0 23,3	5,9 6,1 11,9	2,5 2,8 5,3	1,5 2,2 3,7	1,1 2,0 3,2	m w i	1995
63,0 48,8 111,8	61,3 48,3 109,6	52,4 34,3 86,7	44,1 26,7 70,8	30,9 18,6 49,5	16,0 10,9 26,9	6,7 6,6 13,3	2,9 3,3 6,3	1,6 2,1 3,7	1,3 2,2 3,5	m w i	1996
67,8 47,3 115,1	60,4 49,6 110,0	55,2 36,7 91,9	46,3 28,1 74,4	33,7 20,0 53,7	18,7 12,2 30,8	7,5 7,2 14,7	3,5 3,9 7,4	1,6 2,1 3,7	1,4 2,4 3,8	m w i	1997
73,8 46,7 120,5	58,1 49,6 107,7	58,7 39,6 98,3	47,5 28,9 76,4	35,9 21,5 57,3	21,8 13,6 35,5	8,8 7,7 16,5	4,0 4,6 8,6	1,7 2,0 3,7	1,6 2,5 4,1	m w i	1998
78,0 46,4 124,4	57,8 49,0 106,8	61,3 42,6 103,9	48,3 30,1 78,4	38,2 22,7 60,9	24,8 15,0 39,8	10,3 8,4 18,7	4,7 5,0 9,8	1,8 2,1 3,9	1,7 2,7 4,4	m w i	1999
81,7 47,0 128,7	59,3 47,8 107,0	62,6 45,8 108,5	48,7 31,0 79,7	41,2 24,3 65,5	27,1 16,2 43,3	12,3 9,4 21,6	5,1 5,4 10,5	2,0 2,4 4,4	1,9 2,8 4,7	m w i	2000
83,1 47,4 130,5	63,9 47,5 111,5	61,3 47,0 108,3	51,3 33,1 84,3	42,7 25,3 68,0	29,4 17,6 47,0	14,6 10,2 24,7	5,7 5,9 11,6	2,4 2,8 5,2	2,0 2,8 4,8	m w i	2001
86,9 49,1 136,0	67,8 45,9 113,7	59,8 48,2 107,9	53,7 35,3 89,0	44,4 26,6 71,0	31,7 18,9 50,7	16,9 11,3 28,2	6,4 6,4 12,8	2,7 3,3 6,0	2,1 2,8 4,8	m w i	2002
91,6 50,8 142,4	73,2 45,2 118,4	57,1 48,1 105,1	56,9 38,0 94,9	45,4 27,4 72,7	33,6 20,3 53,9	19,7 12,7 32,4	7,4 6,8 14,2	3,1 3,8 7,0	2,2 2,8 5,0	m w i	2003
97,6 53,3 151,0	77,0 44,8 121,9	56,4 47,5 103,9	59,2 41,0 100,3	46,0 28,5 74,5	35,7 21,5 57,2	22,4 14,0 36,3	8,7 7,5 16,1	3,7 4,2 7,9	2,3 3,0 5,3	m w i	2004
102,9 55,8 158,7	80,7 45,4 126,1	57,9 46,2 104,1	60,6 44,2 104,8	46,4 29,4 75,8	38,6 23,1 61,6	24,4 15,1 39,5	10,3 8,4 18,7	4,0 4,6 8,6	2,6 3,2 5,8	m w i	2005
116,7 68,6 185,3	101,6 54,1 155,7	78,9 43,9 122,8	55,9 44,6 100,5	57,8 42,3 100,2	43,4 28,0 71,4	34,8 21,6 56,4	20,6 13,6 34,3	8,1 7,2 15,3	4,4 5,2 9,6	m w i	2010
110,1 65,3 175,4	115,1 66,8 181,9	99,5 52,4 151,9	76,5 42,2 118,7	53,3 42,7 96,0	54,2 40,6 94,7	39,1 26,3 65,4	29,4 19,6 49,0	16,1 11,8 27,9	8,6 8,3 16,9	m w i	2015
91,8 48,3 140,1	108,5 63,4 171,9	112,7 65,0 177,7	96,5 50,7 147,2	73,1 40,3 113,5	49,9 40,9 90,8	48,8 38,3 87,1	33,0 23,9 57,0	23,0 17,1 40,1	17,2 13,9 31,1	m w i	2020
85,3 43,0 128,3	90,3 46,4 136,7	106,1 61,5 167,7	109,5 63,1 172,5	92,5 48,6 141,2	68,6 38,6 107,1	45,0 38,5 83,5	41,2 34,9 76,2	25,8 20,8 46,6	27,4 21,2 48,6	m w i	2025
91,7 47,9 139,5	83,7 41,1 124,8	88,2 44,6 132,8	103,0 59,6 162,6	104,9 60,8 165,7	86,9 46,6 133,6	61,9 36,3 98,2	38,1 35,1 73,2	32,1 30,5 62,7	35,3 28,2 63,5	m w i	2030
94,6 49,6 144,2	89,9 45,8 135,7	81,6 39,3 120,9	85,3 42,9 128,2	98,6 57,4 156,0	98,5 58,4 157,0	78,5 44,1 122,6	52,3 33,2 85,4	29,7 30,6 60,4	43,5 39,3 82,8	m w i	2035
89,1 47,1 136,2	92,8 47,4 140,2	87,7 44,0 131,7	78,9 37,6 116,5	81,5 40,9 122,4	92,5 55,1 147,6	88,9 55,2 144,1	66,4 40,3 106,7	40,8 28,9 69,7	45,7 45,4 91,1	m w i	2040

Noch: 1. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040

- Variante 2 -

a) Gesamtbevölkerung

Jahr - Geschlecht		Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
			1000							
1993	m	5 040,3	310,4	293,8	279,3	271,8	372,8	499,7	477,4	401,5
	w	5 211,9	293,1	276,6	264,7	254,8	351,1	454,3	433,1	368,9
	i	10 252,2	603,5	570,4	544,0	526,6	723,8	954,0	910,4	770,4
1994	m	5 110,1	312,1	303,3	286,1	272,6	349,5	493,2	497,9	421,7
	w	5 240,7	293,3	285,0	268,4	253,0	326,3	447,2	446,5	381,2
	i	10 350,9	605,4	588,3	554,5	525,6	675,8	940,4	944,4	802,9
1995	m	5 174,3	310,1	314,7	288,6	278,7	331,2	479,7	512,1	442,7
	w	5 267,2	290,2	294,8	269,2	257,5	305,1	433,7	455,2	396,6
	i	10 441,5	600,3	609,5	557,9	536,2	636,3	913,4	967,2	839,3
1996	m	5 233,5	307,5	321,3	294,5	284,1	316,5	461,2	523,1	461,0
	w	5 292,0	287,5	299,8	273,0	262,3	287,1	415,6	461,8	411,4
	i	10 525,5	595,0	621,0	567,5	546,4	603,6	876,9	984,9	872,4
1997	m	5 288,5	303,9	326,0	300,6	291,8	306,9	436,4	529,0	480,1
	w	5 314,5	284,4	303,2	277,0	268,7	273,9	392,7	465,6	425,5
	i	10 603,0	588,3	629,2	577,7	560,5	580,9	829,1	994,6	905,6
1998	m	5 338,8	298,8	326,9	310,9	298,0	304,0	407,0	527,6	500,1
	w	5 334,6	279,9	302,5	285,7	274,2	267,6	364,4	464,5	440,7
	i	10 673,3	578,8	629,4	596,5	572,2	571,6	771,5	992,0	940,8
1999	m	5 379,8	291,8	327,3	319,0	303,3	301,9	380,8	518,3	518,1
	w	5 347,6	273,5	301,9	293,3	277,0	264,6	338,3	456,4	453,3
	i	10 727,4	565,3	629,2	612,2	580,3	566,5	719,1	974,6	971,4
2000	m	5 411,0	283,3	323,7	328,8	304,0	304,8	359,1	501,9	529,6
	w	5 358,3	265,9	298,2	302,3	277,2	268,1	316,2	441,9	461,1
	i	10 769,3	549,2	621,9	631,1	581,1	572,8	675,3	943,8	990,7
2001	m	5 436,5	273,8	319,6	333,7	308,1	307,2	341,4	480,6	538,1
	w	5 363,5	257,3	294,5	306,4	280,0	271,9	297,1	422,8	466,7
	i	10 800,0	531,1	614,1	640,1	588,1	579,1	638,4	903,4	1 004,8
2002	m	5 458,9	264,2	314,5	337,0	312,7	312,5	329,2	453,4	541,7
	w	5 366,3	248,4	290,6	308,9	283,2	277,4	283,0	398,9	469,6
	i	10 825,2	512,5	605,1	645,9	595,9	589,8	612,2	852,3	1 011,3
2003	m	5 478,7	254,7	308,1	336,5	321,7	316,7	324,1	422,1	538,3
	w	5 366,7	239,6	285,2	307,5	291,0	282,1	275,9	369,8	467,7
	i	10 845,4	494,3	593,3	644,0	612,7	598,8	600,0	792,0	1 006,0
2004	m	5 495,9	245,9	300,4	336,2	329,0	320,8	320,6	394,6	527,9
	w	5 365,2	231,2	278,4	306,6	298,3	284,6	272,6	343,6	459,2
	i	10 861,1	477,1	578,8	642,8	627,3	605,5	593,3	738,1	987,1
2005	m	5 510,7	237,9	291,5	332,4	338,5	321,2	323,2	372,7	511,3
	w	5 362,1	223,7	270,5	302,6	307,1	284,5	275,9	321,2	444,5
	i	10 872,8	461,6	562,1	635,0	645,6	605,8	599,1	693,9	955,8
2010	m	5 553,7	216,0	246,1	300,1	342,0	355,5	339,5	336,8	382,6
	w	5 327,9	203,0	228,3	274,9	307,3	314,3	292,1	280,8	324,0
	i	10 881,6	419,0	474,4	575,0	649,3	669,9	631,6	617,6	706,6
2015	m	5 545,6	216,7	222,7	253,2	308,2	357,3	371,9	351,2	345,0
	w	5 261,6	203,6	206,0	231,2	278,1	312,9	320,3	295,5	282,2
	i	10 807,2	420,3	428,7	484,5	586,4	670,2	692,2	646,7	627,2
2020	m	5 510,9	223,1	223,3	229,8	261,4	323,6	373,6	383,5	359,4
	w	5 186,2	209,7	206,6	209,0	234,5	283,8	318,8	323,6	296,8
	i	10 697,1	432,8	430,0	438,7	495,9	607,4	692,5	707,1	656,2
2025	m	5 448,8	218,3	229,7	230,4	238,0	276,9	340,1	385,2	391,5
	w	5 091,7	205,1	212,7	209,6	212,3	240,2	289,8	322,1	324,9
	i	10 540,4	423,5	442,4	440,0	450,3	517,1	629,9	707,4	716,4
2030	m	5 355,1	200,5	225,0	236,8	238,7	253,6	293,5	351,8	393,2
	w	4 970,0	188,3	208,2	215,6	212,9	218,0	246,3	293,1	323,4
	i	10 325,2	388,8	433,1	452,5	451,6	471,6	539,8	644,9	716,6
2035	m	5 226,4	180,0	207,2	232,1	245,0	254,2	270,3	305,4	359,9
	w	4 822,1	168,9	191,3	211,1	219,0	218,6	224,1	249,7	294,5
	i	10 048,4	348,9	398,5	443,2	464,0	472,9	494,4	555,1	654,4
2040	m	5 065,5	168,0	186,7	214,3	240,3	260,6	271,0	282,2	313,8
	w	4 650,7	157,4	171,9	194,3	214,4	224,7	224,7	227,5	251,1
	i	9 716,3	325,4	358,6	408,6	454,7	485,3	495,7	509,8	564,9

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter	
1000										
351,4	299,8	364,5	337,4	253,4	198,7	142,9	72,7	71,9	40,9	m w i 1993
340,3	283,0	352,0	330,9	259,4	262,1	256,3	149,3	165,8	116,2	
691,7	582,8	716,4	668,3	512,8	460,9	399,3	222,0	237,7	157,1	
357,0	307,3	348,4	354,3	261,1	212,2	147,2	71,2	72,3	42,7	m w i 1994
343,9	290,2	335,4	347,8	264,9	260,7	262,1	144,2	168,2	122,4	
700,9	597,5	683,8	702,1	526,0	472,9	409,3	215,4	240,4	165,1	
365,6	329,7	317,0	367,1	271,5	222,9	149,9	80,1	68,4	44,3	m w i 1995
346,7	312,5	304,6	360,7	274,0	258,9	256,8	161,6	160,6	128,5	
712,3	642,3	621,6	727,8	545,5	481,8	406,7	241,7	228,9	172,7	
380,9	343,7	297,8	372,7	286,3	229,5	153,6	92,8	61,4	45,7	m w i 1996
355,1	326,8	284,0	367,3	288,0	256,2	250,5	185,7	146,3	133,7	
736,0	670,5	581,8	739,9	574,3	485,7	404,1	278,4	207,8	179,4	
396,1	352,9	296,7	366,0	302,7	233,2	160,5	104,5	53,8	47,4	m w i 1997
363,0	336,6	282,5	359,8	304,4	253,8	246,3	207,5	129,5	140,0	
759,1	689,5	579,2	725,8	607,1	487,0	406,7	312,0	183,3	187,4	
415,0	356,9	300,1	355,2	322,1	233,3	172,4	114,5	47,5	48,6	m w i 1998
373,2	342,1	283,6	349,0	325,1	250,2	244,8	226,2	115,0	145,7	
788,3	699,0	583,7	704,2	647,2	483,5	417,2	340,7	162,5	194,2	
433,7	361,5	306,9	339,3	337,6	240,6	184,3	118,5	47,6	49,3	m w i 1999
384,9	345,3	290,4	332,5	341,5	255,6	243,8	231,5	113,2	150,7	
818,6	706,8	597,3	671,8	679,1	496,2	428,2	350,1	160,7	200,0	
452,8	368,8	328,1	308,6	349,4	250,4	193,9	121,9	54,4	47,7	m w i 2000
399,7	347,7	312,2	301,9	353,8	264,4	242,6	227,6	128,8	148,8	
852,6	716,5	640,3	610,5	703,2	514,8	436,5	349,5	183,2	196,5	
469,4	382,8	340,9	289,6	354,0	264,0	199,9	125,9	63,1	44,3	m w i 2001
413,8	355,6	325,8	281,3	359,8	277,8	240,2	222,6	148,5	141,7	
883,1	738,4	666,7	570,9	713,8	541,7	440,0	348,5	211,6	186,0	
486,7	396,9	349,1	288,1	347,2	278,8	203,1	132,2	70,7	41,0	m w i 2002
427,2	363,0	335,1	279,5	352,1	293,2	237,9	219,1	165,5	133,7	
913,9	759,9	684,2	567,6	699,3	572,1	441,0	351,3	236,2	174,7	
505,0	414,8	352,2	291,0	336,5	296,2	203,3	142,4	76,8	38,4	m w i 2003
441,6	372,8	340,2	280,2	341,1	312,9	234,6	218,0	179,4	127,2	
946,6	787,5	692,3	571,3	677,6	609,0	437,9	360,4	256,2	165,6	
522,0	432,6	356,2	297,4	321,3	310,3	209,9	152,3	79,3	39,2	m w i 2004
453,8	384,2	343,2	286,8	324,9	328,4	239,7	217,2	183,0	129,4	
975,8	816,8	699,4	584,2	646,2	638,7	449,6	369,4	262,3	168,7	
533,1	451,4	363,3	317,6	292,3	321,0	218,7	160,1	81,8	42,6	m w i 2005
461,4	398,8	308,1	308,1	295,0	340,2	248,0	216,1	180,1	139,0	
994,4	850,2	708,7	625,7	587,3	661,2	466,7	376,3	261,9	181,6	
514,8	530,6	444,2	351,2	301,4	268,6	280,2	180,8	108,1	55,0	m w i 2010
444,8	460,0	396,0	340,7	301,3	283,5	318,9	221,5	171,5	164,9	
959,6	990,6	840,2	692,0	602,8	552,1	599,1	402,3	279,7	219,9	
385,7	511,7	520,9	428,7	332,2	277,5	234,0	231,4	123,2	74,0	m w i 2015
323,8	442,7	455,8	389,7	332,2	289,6	265,3	284,4	176,7	171,5	
709,5	954,4	976,8	818,4	664,5	567,1	499,2	515,8	299,9	245,6	
348,5	384,2	502,4	502,8	405,7	305,4	243,0	192,6	157,6	90,9	m w i 2020
282,2	322,5	438,7	448,6	380,0	319,2	271,7	235,9	226,9	177,9	
630,6	706,7	941,1	951,4	785,7	624,5	514,7	428,4	384,5	268,8	
362,7	347,5	377,9	485,2	475,9	373,2	266,9	201,3	130,7	117,2	m w i 2025
296,7	281,1	319,6	431,7	437,3	364,9	299,2	243,1	187,4	214,0	
659,4	628,6	697,6	916,9	913,3	738,1	566,1	444,4	318,1	331,1	
394,6	361,5	342,1	365,6	459,6	437,9	326,5	220,6	139,5	114,1	m w i 2030
324,6	295,6	278,7	314,6	420,9	420,0	342,0	267,2	195,9	204,7	
719,2	657,1	620,8	680,2	880,5	857,9	668,6	487,9	335,4	318,8	
396,3	393,0	355,7	331,1	347,2	423,1	383,3	270,2	151,7	120,3	m w i 2035
323,2	323,3	293,0	274,3	306,8	404,3	393,6	305,5	214,5	206,5	
719,5	716,4	648,7	605,4	654,1	827,4	777,0	575,7	366,2	326,8	
363,2	394,7	386,6	344,1	314,7	320,5	370,5	317,2	186,8	130,2	m w i 2040
294,4	321,9	320,5	288,3	267,6	294,9	378,9	351,4	244,9	221,9	
657,6	716,6	707,1	632,5	582,3	615,4	749,4	668,6	431,6	352,1	

Noch: 1. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040

- Variante 2 -

b) Deutsche

Jahr - Geschlecht		Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
			1000							
1993	m	4 294,5	258,7	246,9	230,7	214,9	293,5	408,2	402,1	337,3
	w	4 625,5	245,4	234,4	221,3	205,5	283,6	389,3	381,7	322,7
	i	8 920,0	504,0	481,3	452,0	420,4	577,0	797,5	783,8	660,1
1994	m	4 314,1	258,3	252,3	235,5	214,8	267,1	395,7	412,6	351,1
	w	4 634,9	244,7	240,2	225,1	204,9	259,0	378,6	391,7	334,7
	i	8 949,0	502,9	492,5	460,7	419,7	526,1	774,4	804,3	685,8
1995	m	4 333,3	255,0	259,7	236,9	220,1	246,4	378,1	418,1	366,0
	w	4 643,9	241,3	247,3	226,5	209,7	239,1	362,6	397,1	348,9
	i	8 977,1	496,3	507,0	463,4	429,8	485,5	740,7	815,2	714,9
1996	m	4 352,5	251,8	263,1	241,5	224,8	230,8	356,3	420,6	380,8
	w	4 653,0	238,3	250,3	230,1	214,7	223,9	342,3	399,7	362,7
	i	9 005,5	490,1	513,4	471,6	439,5	454,7	698,6	820,2	743,6
1997	m	4 370,8	248,0	265,3	245,5	231,3	222,2	328,8	420,2	394,1
	w	4 661,3	235,1	252,4	233,4	221,0	214,2	317,4	400,3	374,7
	i	9 032,1	483,1	517,7	478,8	452,4	436,5	646,2	820,5	768,9
1998	m	4 387,8	243,2	264,6	252,8	236,6	220,7	298,7	413,8	407,6
	w	4 668,7	230,5	251,1	240,0	227,0	211,3	289,3	395,3	387,8
	i	9 056,5	473,7	515,7	492,9	463,6	431,9	588,0	809,1	795,4
1999	m	4 399,0	236,6	264,0	258,1	241,2	220,4	272,5	401,3	418,0
	w	4 670,6	224,2	250,2	245,6	230,6	210,6	264,6	384,5	397,6
	i	9 069,6	460,8	514,2	503,7	471,8	431,1	537,1	785,8	815,6
2000	m	4 406,5	228,8	260,3	265,0	242,2	225,5	251,5	383,5	423,2
	w	4 669,2	216,8	246,5	252,3	231,5	215,1	244,5	368,2	402,5
	i	9 075,7	445,6	506,8	517,3	473,7	440,6	496,1	751,6	825,8
2001	m	4 408,6	220,1	256,3	267,7	246,0	229,5	235,3	361,1	424,9
	w	4 662,5	208,5	242,7	254,6	234,5	219,4	228,7	347,2	404,4
	i	9 071,1	428,6	499,1	522,2	480,5	448,9	464,0	708,2	829,4
2002	m	4 408,2	211,1	251,8	269,1	249,2	235,2	226,1	332,9	423,8
	w	4 653,6	200,1	238,7	256,0	237,0	225,1	218,3	321,6	404,3
	i	9 061,8	411,2	490,5	525,1	486,2	460,3	444,4	654,5	828,1
2003	m	4 405,4	202,4	246,1	267,6	255,8	239,7	223,8	302,2	416,6
	w	4 642,8	191,8	233,3	253,9	242,9	230,3	214,7	292,8	398,6
	i	9 048,2	394,2	479,4	521,6	498,7	469,9	438,4	595,0	815,2
2004	m	4 400,6	194,2	239,1	266,6	260,6	243,9	223,1	275,5	403,8
	w	4 630,2	184,1	226,6	252,6	248,1	233,5	213,6	267,8	387,4
	i	9 030,8	378,3	465,7	519,2	508,7	477,4	436,7	543,3	791,2
2005	m	4 393,8	187,0	231,0	262,7	267,4	244,6	227,9	254,4	385,8
	w	4 616,3	177,2	219,0	248,7	254,5	234,2	217,8	247,6	370,9
	i	9 010,1	364,1	450,0	511,4	521,9	478,8	445,7	502,0	756,7
2010	m	4 335,7	168,0	189,2	233,4	265,1	269,7	247,0	230,9	257,5
	w	4 532,5	159,2	179,3	221,2	251,0	257,2	236,9	221,0	250,8
	i	8 868,2	327,2	368,6	454,6	516,0	526,9	483,9	451,9	508,2
2015	m	4 236,8	169,1	168,7	190,3	234,4	265,8	270,3	248,4	232,5
	w	4 422,1	160,2	159,9	180,3	222,1	252,2	258,5	238,7	223,0
	i	8 658,8	329,4	328,6	370,5	456,5	518,0	528,8	487,0	455,5
2020	m	4 120,6	174,0	170,0	169,9	191,4	235,4	266,6	271,9	250,1
	w	4 307,1	164,9	161,0	160,9	181,3	223,6	253,6	260,4	240,9
	i	8 427,7	338,9	331,0	330,8	372,7	458,9	520,2	532,3	491,0
2025	m	3 988,1	168,4	175,0	171,3	171,2	192,7	236,4	268,4	273,8
	w	4 179,6	159,6	165,7	162,2	162,1	182,9	225,2	255,8	262,8
	i	8 167,7	328,0	340,7	333,5	333,3	375,6	461,6	524,2	536,5
2030	m	3 837,4	151,5	169,5	176,4	172,7	172,7	194,1	238,5	270,6
	w	4 033,6	143,5	160,5	167,0	163,5	163,9	184,8	227,6	258,4
	i	7 871,1	295,0	330,0	343,3	336,1	336,6	378,8	466,1	529,0
2035	m	3 667,0	132,7	152,6	171,0	177,9	174,3	174,3	196,5	241,1
	w	3 871,3	125,7	144,6	161,9	168,4	165,4	165,9	187,5	230,6
	i	7 538,2	258,4	297,2	332,9	346,2	339,7	340,2	384,0	471,7
2040	m	3 479,5	122,0	134,0	154,3	172,6	179,6	176,1	177,0	199,5
	w	3 694,9	115,6	126,9	146,0	163,4	170,5	167,6	168,9	190,8
	i	7 174,4	237,6	260,8	300,3	336,0	350,1	343,6	345,9	390,3

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht	
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter		
1000											
298,0	243,7	317,6	302,0	231,4	189,5	138,6	70,8	70,7	40,1	m	1993
290,5	243,2	322,6	308,9	245,4	254,1	251,4	147,0	163,9	114,5	w	
588,6	486,9	640,2	610,9	476,9	443,6	390,0	217,8	234,6	154,6	i	
302,6	247,6	300,1	315,8	235,7	201,2	141,9	69,1	70,9	41,7	m	1994
294,3	246,8	304,5	324,3	249,3	251,8	256,6	141,8	166,0	120,6	w	
596,9	494,4	604,6	640,1	485,0	453,0	398,5	210,9	236,9	162,3	i	
308,2	267,6	267,7	324,9	243,2	209,5	144,0	77,6	66,8	43,1	m	1995
297,9	265,6	272,4	335,2	257,0	248,9	250,8	158,8	158,4	126,4	w	
606,1	533,3	540,1	660,1	500,3	458,4	394,8	236,4	225,2	169,6	i	
317,5	282,1	245,3	328,4	255,2	213,5	146,9	89,8	59,8	44,4	m	1996
306,2	278,3	249,6	340,5	269,4	245,2	243,8	182,3	144,2	131,5	w	
623,7	560,4	494,8	668,9	524,6	458,7	390,7	272,1	204,0	175,9	i	
327,6	292,0	241,1	319,4	268,8	214,5	152,9	101,0	52,1	45,9	m	1997
315,4	286,8	245,6	331,6	284,2	241,5	239,1	203,5	127,4	137,6	w	
643,0	578,7	486,8	651,0	553,0	456,0	391,9	304,5	179,6	183,5	i	
340,1	297,8	240,9	307,3	285,8	211,3	163,5	110,4	45,8	46,9	m	1998
326,1	292,2	243,8	319,8	303,4	236,5	237,1	221,6	112,9	143,1	w	
666,2	590,0	484,7	627,1	589,2	447,7	400,6	332,0	158,7	190,1	i	
353,8	302,4	244,9	290,5	298,9	215,5	173,9	113,7	45,7	47,5	m	1999
338,0	295,8	247,4	302,0	318,4	240,4	235,3	226,4	111,0	147,9	w	
691,8	598,3	492,3	592,5	617,3	456,0	409,2	340,1	156,7	195,5	i	
368,6	307,8	264,3	259,2	307,4	222,9	181,5	116,7	52,3	45,7	m	2000
352,0	299,3	265,8	270,4	329,0	248,0	233,0	222,0	126,3	145,9	w	
720,5	607,2	530,1	529,5	636,4	470,9	414,6	338,7	178,5	191,6	i	
382,9	316,8	278,1	237,4	310,4	234,0	185,1	120,1	60,6	42,3	m	2001
365,4	307,3	278,1	247,6	333,8	259,8	229,8	216,5	145,5	138,7	w	
748,2	624,0	556,2	485,0	644,3	493,8	414,8	336,5	206,2	181,0	i	
395,6	326,4	287,5	233,2	301,6	246,4	185,9	125,6	67,8	38,8	m	2002
376,7	316,1	286,1	243,4	324,8	273,8	226,3	212,5	162,0	130,7	w	
772,3	642,5	573,6	476,6	626,4	520,2	412,2	338,2	229,8	169,6	i	
408,3	338,3	292,9	232,7	289,9	261,7	183,2	134,7	73,5	36,1	m	2003
389,1	326,4	291,1	241,3	312,8	291,9	221,5	210,9	175,3	124,2	w	
797,4	664,7	583,9	474,0	602,7	553,6	404,7	345,7	248,8	160,2	i	
418,3	351,7	297,2	236,5	273,9	273,5	187,1	143,3	75,4	36,8	m	2004
398,5	338,0	294,5	244,7	295,3	306,2	225,3	209,4	178,5	126,2	w	
816,8	689,7	591,7	481,2	569,2	579,7	412,3	352,7	254,0	163,0	i	
423,2	366,2	302,3	255,1	244,4	281,3	193,7	149,5	77,6	39,9	m	2005
403,3	351,7	297,8	262,7	264,3	316,2	232,4	207,4	175,2	135,4	w	
826,4	717,9	600,2	517,7	508,7	597,4	426,1	356,9	252,9	175,3	i	
386,1	420,1	359,4	291,5	240,9	223,2	244,1	159,5	99,7	50,3	m	2010
371,8	402,8	349,8	294,1	257,1	253,9	296,2	207,2	163,9	159,2	w	
757,9	822,9	709,2	585,6	497,9	477,1	540,3	366,7	263,6	209,5	i	
257,6	382,7	411,4	345,7	274,4	220,2	192,9	200,7	106,5	65,0	m	2015
251,4	370,9	399,6	344,4	286,9	246,8	237,2	263,5	164,2	162,4	w	
509,0	753,6	811,0	690,2	561,3	467,0	430,1	464,3	270,7	227,4	i	
233,1	256,1	374,8	395,7	325,5	250,7	191,2	157,7	133,6	73,0	m	2020
223,9	251,3	368,0	393,5	336,0	275,2	231,0	210,1	208,6	162,8	w	
457,0	507,4	742,8	789,1	661,4	526,0	422,2	367,8	342,2	235,8	i	
250,7	232,1	251,2	360,4	372,4	297,4	217,4	157,5	103,5	88,4	m	2025
241,9	224,2	249,7	362,4	383,7	322,4	257,5	205,7	164,8	191,0	w	
492,7	456,3	500,9	722,7	756,0	619,8	474,9	363,2	268,2	279,5	i	
274,5	249,7	228,0	241,7	339,0	340,1	258,0	178,7	105,2	76,8	m	2030
263,9	242,2	223,0	246,0	353,3	368,1	301,7	229,0	163,1	174,0	w	
538,4	491,9	451,0	487,8	692,4	708,2	559,7	407,7	268,3	250,9	i	
271,5	273,3	245,3	219,7	227,7	309,4	294,8	212,2	118,8	74,1	m	2035
259,7	264,2	240,9	219,9	240,1	338,8	344,3	268,5	181,0	163,9	w	
531,2	537,5	486,2	439,5	467,7	648,3	639,1	480,6	299,8	238,0	i	
242,4	270,5	268,4	236,3	207,2	207,9	267,7	242,1	141,3	80,5	m	2040
232,2	260,2	262,8	237,5	214,7	230,3	316,8	306,1	212,5	172,4	w	
474,6	530,7	531,2	473,8	421,9	438,1	584,5	548,3	353,8	252,9	i	

Noch: 1. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040
- Variante 2 -

c) Ausländer

Jahr - Geschlecht		Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
			1000							
1993	m	745,8	51,7	46,9	48,6	56,9	79,3	91,6	75,3	64,1
	w	586,4	47,7	42,2	43,4	49,3	67,5	64,9	51,4	46,2
	i	1 332,1	99,5	89,1	92,0	106,2	146,8	156,5	126,6	110,3
1994	m	796,0	53,8	51,0	50,5	57,9	82,4	97,4	85,3	70,6
	w	605,8	48,6	44,8	43,3	48,0	67,3	68,6	54,8	46,5
	i	1 401,8	102,5	95,8	93,8	105,9	149,8	166,0	140,1	117,1
1995	m	841,0	55,0	55,0	51,7	58,6	84,8	101,6	94,0	76,6
	w	623,4	48,9	47,5	42,8	47,8	66,0	71,0	58,1	47,7
	i	1 464,4	103,9	102,5	94,5	106,4	150,8	172,7	152,1	124,4
1996	m	881,0	55,8	58,2	53,0	59,2	85,7	104,9	102,6	80,2
	w	639,0	49,1	49,5	42,9	47,6	63,2	73,4	62,1	48,6
	i	1 520,1	104,9	107,7	95,9	106,8	148,9	178,3	164,7	128,8
1997	m	917,7	55,8	60,7	55,2	60,5	84,7	107,5	108,8	86,0
	w	653,2	49,4	50,8	43,6	47,6	59,7	75,3	65,4	50,8
	i	1 570,9	105,2	111,5	98,8	108,1	144,4	182,9	174,2	136,8
1998	m	951,0	55,7	62,3	58,0	61,5	83,3	108,3	113,8	92,4
	w	665,9	49,5	51,4	45,6	47,2	56,4	75,2	69,2	52,9
	i	1 616,9	105,1	113,7	103,6	108,7	139,6	183,5	183,0	145,4
1999	m	980,8	55,2	63,3	60,9	62,0	81,5	108,3	116,9	100,1
	w	677,0	49,3	51,7	47,7	46,4	53,9	73,7	71,9	55,7
	i	1 657,8	104,5	115,0	108,6	108,5	135,4	182,0	188,8	155,8
2000	m	1 004,5	54,5	63,4	63,7	61,7	79,3	107,5	118,4	106,4
	w	689,1	49,1	51,7	50,0	45,6	53,0	71,7	73,7	58,5
	i	1 693,6	103,6	115,1	113,8	107,4	132,3	179,2	192,1	164,9
2001	m	1 027,8	53,8	63,3	66,0	62,1	77,7	106,0	119,6	113,1
	w	701,0	48,7	51,7	51,8	45,5	52,4	68,4	75,6	62,3
	i	1 728,9	102,5	115,0	117,9	107,6	130,2	174,4	195,2	175,4
2002	m	1 050,8	53,0	62,7	67,9	63,5	77,2	103,1	120,5	117,9
	w	712,6	48,3	51,8	53,0	46,2	52,3	64,6	77,3	65,3
	i	1 763,4	101,3	114,5	120,8	109,7	129,5	167,8	197,8	183,2
2003	m	1 073,3	52,3	62,1	68,9	65,9	77,1	100,3	120,0	121,7
	w	724,0	47,8	51,9	53,6	48,1	51,8	61,3	77,0	69,1
	i	1 797,2	100,1	113,9	122,5	114,0	128,9	161,6	197,0	190,8
2004	m	1 095,3	51,6	61,3	69,6	68,4	77,0	97,6	119,1	124,2
	w	735,0	47,2	51,8	54,0	50,2	51,2	59,0	75,7	71,8
	i	1 830,3	98,8	113,1	123,5	118,6	128,1	156,5	194,8	196,0
2005	m	1 116,9	50,9	60,5	69,7	71,1	76,6	95,3	118,2	125,6
	w	745,7	46,6	51,5	53,9	52,6	50,3	58,0	73,6	73,6
	i	1 862,6	97,5	112,1	123,5	123,7	127,0	153,4	191,8	199,2
2010	m	1 218,0	48,0	56,9	66,7	77,0	85,8	92,5	105,9	125,1
	w	795,4	43,8	49,0	53,7	56,3	57,1	55,2	59,8	73,3
	i	2 013,5	91,9	105,9	120,3	133,3	143,0	147,7	165,7	198,4
2015	m	1 308,8	47,6	53,9	63,0	73,9	91,5	101,5	102,8	112,6
	w	839,6	43,4	46,1	51,0	56,0	60,7	61,9	56,8	59,2
	i	2 148,4	90,9	100,1	113,9	129,9	152,2	163,4	159,6	171,8
2020	m	1 390,3	49,1	53,4	59,9	70,0	88,2	107,0	111,6	109,3
	w	879,1	44,8	45,6	48,0	53,2	60,2	65,3	63,2	56,0
	i	2 269,4	93,9	99,0	107,9	123,2	148,5	172,2	174,8	165,2
2025	m	1 460,7	49,9	54,8	59,2	66,8	84,3	103,6	116,8	117,7
	w	912,0	45,6	47,0	47,4	50,2	57,3	64,6	66,4	62,1
	i	2 372,7	95,5	101,7	106,6	117,0	141,5	168,2	183,2	179,8
2030	m	1 517,7	49,1	55,5	60,5	66,0	80,9	99,5	113,2	122,7
	w	936,4	44,8	47,6	48,7	49,4	54,1	61,5	65,5	65,0
	i	2 454,1	93,8	103,1	109,1	115,4	135,0	161,0	178,8	187,7
2035	m	1 559,4	47,4	54,6	61,1	67,2	80,0	96,0	108,9	118,8
	w	950,8	43,2	46,7	49,2	50,6	53,2	58,2	62,2	63,9
	i	2 510,2	90,5	101,3	110,3	117,7	133,2	154,2	171,1	182,7
2040	m	1 586,1	46,0	52,8	60,0	67,7	81,0	94,9	105,2	114,3
	w	955,8	41,9	45,1	48,3	51,0	54,2	57,1	58,7	60,3
	i	2 541,9	87,9	97,8	108,3	118,7	135,2	152,0	163,9	174,6

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter	
1000										
53,3 49,8 103,1	56,1 39,8 96,0	46,9 29,4 76,3	35,4 21,9 57,4	22,0 13,9 35,9	9,2 8,0 17,3	4,4 4,9 9,3	1,9 2,3 4,2	1,2 1,9 3,2	0,8 1,7 2,5	m w i 1993
54,4 49,6 104,0	59,7 43,3 103,0	48,3 30,9 79,2	38,4 23,5 62,0	25,5 15,6 41,0	11,0 8,9 19,9	5,3 5,6 10,8	2,1 2,5 4,5	1,4 2,1 3,5	1,0 1,8 2,8	m w i 1994
57,4 48,8 106,2	62,1 46,9 109,0	49,4 32,2 81,5	42,2 25,5 67,7	28,3 17,0 45,2	13,3 10,0 23,4	5,9 6,1 12,0	2,5 2,9 5,3	1,5 2,2 3,7	1,1 2,0 3,2	m w i 1995
63,4 48,9 112,3	61,6 48,4 110,0	52,5 34,4 87,0	44,3 26,8 71,0	31,1 18,7 49,7	16,0 11,0 27,0	6,7 6,7 13,3	3,0 3,4 6,3	1,6 2,2 3,7	1,3 2,2 3,5	m w i 1996
68,5 47,5 116,1	61,0 49,8 110,8	55,6 36,9 92,4	46,5 28,2 74,8	33,9 20,2 54,1	18,8 12,2 31,0	7,6 7,2 14,8	3,5 4,0 7,5	1,7 2,1 3,7	1,5 2,4 3,9	m w i 1997
75,0 47,1 122,1	59,0 49,9 108,9	59,2 39,8 99,1	47,9 29,2 77,1	36,2 21,7 58,0	22,0 13,8 35,8	8,9 7,8 16,6	4,1 4,6 8,7	1,7 2,1 3,8	1,6 2,6 4,2	m w i 1998
79,8 46,9 126,7	59,1 49,4 108,5	62,1 43,0 105,1	48,8 30,5 79,3	38,7 23,0 61,8	25,1 15,2 40,3	10,4 8,5 18,9	4,8 5,1 10,0	1,8 2,2 4,0	1,8 2,8 4,5	m w i 1999
84,3 47,8 132,0	61,0 48,4 109,4	63,8 46,4 110,1	49,4 31,5 81,0	41,9 24,8 66,8	27,5 16,5 43,9	12,4 9,5 22,0	5,2 5,6 10,8	2,1 2,5 4,6	1,9 2,9 4,8	m w i 2000
86,5 48,4 134,9	66,1 48,3 114,4	62,7 47,7 110,5	52,2 33,7 85,9	43,6 26,0 69,6	29,9 18,0 47,9	14,8 10,4 25,2	5,9 6,1 12,0	2,5 2,9 5,4	2,1 2,9 5,0	m w i 2001
91,1 50,4 141,6	70,5 46,9 117,4	61,6 49,0 110,6	54,9 36,1 90,9	45,5 27,3 72,9	32,4 19,4 51,9	17,2 11,6 28,8	6,6 6,6 13,2	2,9 3,5 6,3	2,2 2,9 5,1	m w i 2002
96,7 52,5 149,2	76,4 46,4 122,9	59,3 49,1 108,4	58,3 39,0 97,2	46,6 28,3 74,9	34,5 20,9 55,4	20,1 13,0 33,1	7,7 7,1 14,7	3,3 4,0 7,3	2,3 3,0 5,3	m w i 2003
103,7 55,3 159,0	80,9 46,3 127,1	59,1 48,7 107,7	60,9 42,1 103,0	47,4 29,6 77,0	36,7 22,2 59,0	22,8 14,4 37,2	8,9 7,8 16,7	3,8 4,5 8,3	2,4 3,2 5,7	m w i 2004
109,9 58,1 168,0	85,2 47,1 132,3	60,9 47,6 108,5	62,5 45,4 108,0	48,0 30,6 78,6	39,7 24,0 63,7	25,0 15,6 40,6	10,6 8,7 19,4	4,2 4,9 9,0	2,8 3,5 6,3	m w i 2005
128,7 72,9 201,7	110,5 57,2 167,7	84,8 46,2 131,0	59,7 46,6 106,4	60,6 44,3 104,8	45,4 29,6 74,9	36,0 22,7 58,8	21,3 14,3 35,6	8,4 7,6 16,1	4,7 5,7 10,4	m w i 2010
128,1 72,4 200,5	129,0 71,8 200,8	109,5 56,2 165,7	83,0 45,2 128,2	57,8 45,4 103,2	57,2 42,8 100,1	41,1 28,1 69,2	30,6 20,9 51,5	16,7 12,5 29,2	9,0 9,1 18,2	m w i 2015
115,4 58,2 173,6	128,1 71,2 199,3	127,6 70,6 198,3	107,2 55,1 162,3	80,2 44,0 124,2	54,6 43,9 98,6	51,8 40,7 92,5	34,8 25,7 60,6	24,0 18,3 42,3	17,9 15,1 33,0	m w i 2020
111,9 54,8 166,7	115,4 56,9 172,3	126,7 69,9 196,6	124,8 69,3 194,1	103,6 53,6 157,2	75,7 42,5 118,3	49,5 41,6 91,1	43,9 37,4 81,2	27,3 22,6 49,9	28,7 22,9 51,6	m w i 2025
120,1 60,7 180,9	111,8 53,4 165,2	114,1 55,7 169,8	123,9 68,5 192,4	120,6 67,6 188,1	97,8 51,9 149,7	68,5 40,3 108,9	42,0 38,2 80,2	34,3 32,8 67,1	37,3 30,7 67,9	m w i 2030
124,8 63,4 188,3	119,8 59,1 178,9	110,4 52,1 162,5	111,4 54,5 165,9	119,6 66,8 186,3	113,7 65,5 179,1	88,5 49,3 137,8	58,1 37,0 95,1	32,9 33,4 66,3	46,3 42,5 88,8	m w i 2035
120,8 62,2 183,0	124,2 61,7 185,9	118,2 57,7 175,9	107,8 50,8 158,7	107,5 52,9 160,4	112,7 64,6 177,3	102,8 62,1 164,9	75,1 45,3 120,3	45,5 32,4 77,9	49,7 49,5 99,2	m w i 2040

Noch: 1. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040

- Variante 3 -

a) Gesamtbevölkerung

Jahr - Geschlecht		Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
			1000							
1993	m	5 040,3	310,4	293,8	279,3	271,8	372,8	499,7	477,4	401,5
	w	5 211,9	293,1	276,6	264,7	254,8	351,1	454,3	433,1	368,9
	i	10 252,2	603,5	570,4	544,0	526,6	723,8	954,0	910,4	770,4
1994	m	5 111,1	312,2	303,3	286,1	272,7	349,7	493,3	498,0	421,9
	w	5 241,2	293,3	285,0	268,4	253,0	326,3	447,3	446,6	381,2
	i	10 352,3	605,5	588,4	554,6	525,7	676,0	940,6	944,6	803,1
1995	m	5 177,6	310,2	314,9	288,8	279,0	331,7	480,3	512,5	443,1
	w	5 268,7	290,3	294,9	269,3	257,6	305,3	433,9	455,3	396,7
	i	10 446,3	600,6	609,8	558,2	536,6	637,1	914,1	967,7	839,8
1996	m	5 240,5	307,9	321,6	294,9	284,7	317,6	462,3	524,0	461,8
	w	5 295,0	287,7	300,0	273,2	262,6	287,5	416,1	462,1	411,6
	i	10 535,5	595,6	621,6	568,1	547,2	605,1	878,4	986,0	873,4
1997	m	5 300,5	304,5	326,7	301,3	292,7	308,8	438,2	530,5	481,5
	w	5 319,7	284,9	303,5	277,4	269,1	274,7	393,5	466,1	425,9
	i	10 620,2	589,4	630,2	578,7	561,9	583,4	831,7	996,6	907,4
1998	m	5 357,1	299,8	327,9	311,9	299,4	306,7	409,9	529,9	502,2
	w	5 342,6	280,6	303,0	286,2	274,8	268,8	365,6	465,3	441,3
	i	10 699,7	580,4	630,9	598,1	574,3	575,5	775,5	995,1	943,5
1999	m	5 405,9	293,2	328,7	320,4	305,2	305,7	384,8	521,6	521,2
	w	5 359,1	274,4	302,7	294,0	277,9	266,2	340,0	457,5	454,2
	i	10 765,0	567,6	631,4	614,5	583,1	571,9	724,8	979,1	975,3
2000	m	5 446,3	285,1	325,6	330,7	306,4	309,7	364,5	506,5	533,7
	w	5 373,8	267,2	299,2	303,4	278,4	270,2	318,5	443,5	462,3
	i	10 820,1	552,3	624,8	634,1	584,8	579,9	682,9	950,0	996,0
2001	m	5 481,0	276,1	322,0	336,2	311,1	313,2	348,2	486,5	543,2
	w	5 383,2	258,9	295,7	307,7	281,5	274,4	299,9	424,9	468,3
	i	10 864,1	535,0	617,7	643,8	592,6	587,7	648,1	911,4	1 011,5
2002	m	5 512,7	266,8	317,4	340,0	316,3	319,4	337,4	460,6	547,9
	w	5 390,1	250,3	292,1	310,5	284,9	280,3	286,4	401,6	471,6
	i	10 902,8	517,1	609,5	650,4	601,2	599,7	623,8	862,2	1 019,5
2003	m	5 541,8	257,7	311,5	340,0	325,7	324,4	333,6	430,7	545,8
	w	5 394,8	241,9	287,1	309,3	293,0	285,4	279,9	373,1	470,0
	i	10 936,6	499,6	598,5	649,3	618,7	609,8	613,5	803,8	1 015,7
2004	m	5 568,3	249,3	304,2	340,2	333,5	329,2	331,4	404,6	536,5
	w	5 397,6	233,9	280,6	308,6	300,6	288,3	277,1	347,3	461,9
	i	10 965,9	483,2	584,8	648,8	634,1	617,5	608,6	751,9	998,5
2005	m	5 592,6	241,7	295,8	336,8	343,6	330,2	335,2	384,0	521,2
	w	5 398,8	226,7	273,1	304,9	309,7	288,4	280,9	325,6	447,7
	i	10 991,3	468,4	568,8	641,7	653,2	618,6	616,0	709,6	968,8
2010	m	5 683,1	221,4	252,3	306,9	349,5	367,0	355,4	354,7	399,2
	w	5 387,1	207,5	232,5	278,7	311,1	319,6	299,0	287,9	330,0
	i	11 070,2	428,8	484,8	585,6	660,6	686,6	654,4	642,6	729,1
2015	m	5 723,0	223,3	230,4	261,9	318,1	371,2	390,4	373,0	368,1
	w	5 344,1	209,3	211,8	236,8	283,5	319,4	328,5	304,4	290,9
	i	11 067,1	432,6	442,2	498,7	601,6	690,7	718,8	677,4	659,0
2020	m	5 736,3	230,8	232,4	240,0	273,2	339,9	394,5	407,9	386,4
	w	5 292,6	216,4	213,6	216,0	241,6	291,8	328,3	333,8	307,3
	i	11 028,8	447,2	446,0	456,1	514,8	631,7	722,8	741,7	693,7
2025	m	5 721,7	227,1	239,8	242,0	251,3	295,1	363,3	412,0	421,1
	w	5 222,4	212,9	220,7	217,9	220,8	250,0	300,8	333,7	336,7
	i	10 944,2	440,1	460,5	459,9	472,2	545,1	664,1	745,7	757,7
2030	m	5 674,9	210,5	236,2	249,5	253,3	273,3	318,7	380,9	425,2
	w	5 125,6	197,1	217,2	225,0	222,7	229,3	259,0	306,2	336,5
	i	10 800,5	407,6	453,4	474,4	476,0	502,6	577,7	687,1	761,7
2035	m	5 591,6	191,1	219,5	245,8	260,8	275,3	297,0	336,4	394,2
	w	5 002,7	178,8	201,4	221,5	229,8	231,1	238,3	264,5	309,1
	i	10 594,2	369,9	420,9	467,3	490,5	506,4	535,2	600,9	703,3
2040	m	5 474,1	180,1	200,2	229,2	257,1	282,7	298,9	314,8	350,0
	w	4 856,4	168,3	183,1	205,7	226,3	238,2	240,1	243,8	267,5
	i	10 330,4	348,4	383,2	434,8	483,4	520,9	539,0	558,6	617,4

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht	
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter		
1000											
351,4 340,3 691,7	299,8 283,0 582,8	364,5 352,0 716,4	337,4 330,9 668,3	253,4 259,4 512,8	198,7 262,1 460,9	142,9 256,3 399,3	72,7 149,3 222,0	71,9 165,8 237,7	40,9 116,2 157,1	m w i	1993
357,1 343,9 701,0	307,3 290,2 597,5	348,4 335,4 683,8	354,3 347,9 702,2	261,1 264,9 526,0	212,2 260,7 472,9	147,2 262,1 409,3	71,2 144,2 215,4	72,3 168,2 240,4	42,7 122,4 165,1	m w i	1994
365,8 346,7 712,5	329,9 312,6 642,5	317,1 304,6 621,7	367,2 360,8 728,0	271,6 274,1 545,6	222,9 259,0 481,9	149,9 256,8 406,8	80,1 161,7 241,8	68,4 160,6 228,9	44,3 128,5 172,8	m w i	1995
381,3 355,2 736,5	344,1 326,9 670,9	298,0 284,1 582,1	372,8 367,4 740,2	286,5 288,1 574,6	229,6 256,2 485,8	153,7 250,5 404,2	92,8 185,7 278,5	61,4 146,4 207,8	45,7 133,7 179,4	m w i	1996
396,9 363,2 760,1	353,5 336,8 690,4	297,0 282,7 579,7	366,3 360,0 726,3	303,0 304,5 607,5	233,3 253,9 487,2	160,5 246,4 406,9	104,6 207,5 312,1	53,8 129,5 183,4	47,4 140,1 187,5	m w i	1997
416,3 373,6 789,9	357,8 342,4 700,3	300,7 283,9 584,6	355,6 349,2 704,8	322,5 325,4 647,8	233,5 250,4 483,8	172,5 244,9 417,4	114,5 226,3 340,8	47,6 115,1 162,6	48,6 145,7 194,3	m w i	1998
435,5 385,5 821,1	362,8 345,7 708,6	307,7 290,8 598,5	339,9 332,8 672,7	338,2 341,8 680,0	240,9 255,8 496,7	184,5 244,0 428,4	118,6 231,6 350,3	47,6 113,3 160,9	49,4 150,7 200,1	m w i	1999
455,5 400,6 856,1	370,6 348,3 719,0	329,2 312,7 642,0	309,4 302,4 611,8	350,1 354,3 704,4	250,8 264,7 515,5	194,1 242,7 436,9	122,0 227,8 349,8	54,5 128,9 183,4	47,7 148,9 196,6	m w i	2000
472,9 414,9 887,8	385,2 356,4 741,6	342,4 326,5 668,9	290,6 282,0 572,6	355,0 360,4 715,4	264,5 278,2 542,7	200,1 240,4 440,5	126,1 222,7 348,8	63,2 148,6 211,8	44,4 141,8 186,2	m w i	2001
491,2 428,6 919,8	399,8 364,0 763,8	351,0 336,0 687,0	289,3 280,2 569,5	348,3 352,8 701,1	279,5 293,7 573,3	203,4 238,2 441,6	132,4 219,3 351,8	70,8 165,6 236,5	41,1 133,8 174,9	m w i	2002
510,5 443,3 953,8	418,3 374,0 792,3	354,6 341,2 695,8	292,5 281,1 573,6	337,8 342,0 679,8	297,1 313,5 610,5	203,7 234,9 438,6	142,6 218,3 360,9	76,9 179,6 256,5	38,5 127,4 165,9	m w i	2003
528,5 455,9 984,3	436,8 385,6 822,5	359,1 344,3 703,4	299,2 287,9 587,1	322,8 325,9 648,7	311,3 329,2 640,5	210,4 240,1 450,5	152,5 217,4 370,0	79,5 183,3 262,7	39,4 129,6 169,0	m w i	2004
540,6 463,7 1 004,4	456,4 400,5 856,9	366,6 346,8 713,4	319,7 309,3 629,0	294,0 296,1 590,1	322,3 341,0 663,3	219,3 248,5 467,8	160,5 216,4 376,9	82,0 180,3 262,4	42,8 139,2 182,0	m w i	2005
528,1 449,1 977,2	540,4 463,2 1 003,6	450,6 398,4 849,0	355,5 342,7 698,2	304,5 303,1 607,6	270,7 285,0 555,7	281,6 319,9 601,5	181,5 222,1 403,6	108,5 172,0 280,4	55,4 165,4 220,7	m w i	2010
405,7 330,8 736,6	527,2 447,8 975,0	532,2 459,7 991,8	436,0 392,7 828,7	337,3 334,8 672,1	280,9 291,7 572,6	236,2 266,9 503,0	232,7 285,5 518,2	123,8 177,4 301,2	74,5 172,3 246,8	m w i	2015
374,9 291,9 666,8	406,4 330,3 736,7	519,3 444,4 963,7	514,8 453,0 967,8	413,7 383,5 797,3	310,7 322,0 632,7	246,3 273,9 520,2	194,6 237,5 432,1	158,8 228,0 386,8	91,7 179,0 270,7	m w i	2020
393,0 308,3 701,3	376,0 291,7 667,7	401,3 328,1 729,4	502,6 438,0 940,6	488,5 442,3 930,8	381,3 368,8 750,1	271,9 302,1 574,0	204,3 245,3 449,6	132,4 188,9 321,4	118,5 215,5 334,1	m w i	2025
427,5 337,5 765,0	393,9 307,9 701,8	371,7 289,8 661,5	389,4 323,6 713,0	477,4 427,7 905,1	450,2 425,3 875,5	334,1 345,9 680,0	225,1 270,1 495,2	141,9 198,0 339,8	116,2 206,9 323,1	m w i	2030
431,6 337,3 768,9	427,9 337,0 764,9	389,2 305,9 695,1	361,1 286,0 647,0	371,2 316,3 687,5	440,4 411,3 851,7	394,7 398,8 793,5	276,8 309,2 586,0	155,2 217,1 372,4	123,4 209,4 332,8	m w i	2035
400,8 310,0 710,9	432,0 336,8 768,8	422,5 334,7 757,2	377,8 301,7 679,5	344,6 279,7 624,3	343,6 304,5 648,1	386,3 385,8 772,1	327,0 356,3 683,3	192,0 248,3 440,2	134,6 225,7 360,2	m w i	2040

Noch: 1. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040

- Variante 3 -

b) Deutsche

Jahr - Geschlecht		Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
			1000							
1993	m	4 294,5	258,7	246,9	230,7	214,9	293,5	408,2	402,1	337,3
	w	4 625,5	245,4	234,4	221,3	205,5	283,6	389,3	381,7	322,7
	i	8 920,0	504,0	481,3	452,0	420,4	577,0	797,5	783,8	660,1
1994	m	4 314,2	258,3	252,3	235,5	214,8	267,1	395,7	412,6	351,1
	w	4 634,9	244,7	240,2	225,1	204,9	259,0	378,6	391,7	334,7
	i	8 949,1	502,9	492,5	460,7	419,7	526,1	774,4	804,3	685,8
1995	m	4 333,3	255,0	259,7	236,9	220,1	246,4	378,1	418,1	366,1
	w	4 644,0	241,3	247,3	226,5	209,7	239,2	362,6	397,1	348,9
	i	8 977,3	496,4	507,0	463,4	429,8	485,5	740,8	815,2	714,9
1996	m	4 352,7	251,8	263,1	241,5	224,9	230,8	356,3	420,6	380,8
	w	4 653,1	238,3	250,3	230,1	214,7	223,9	342,3	399,7	362,8
	i	9 005,8	490,1	513,4	471,6	439,6	454,7	698,6	820,3	743,6
1997	m	4 371,1	248,1	265,3	245,5	231,3	222,2	328,8	420,2	394,2
	w	4 661,6	235,1	252,4	233,4	221,1	214,3	317,4	400,3	374,8
	i	9 032,7	483,2	517,8	478,9	452,4	436,5	646,2	820,5	769,0
1998	m	4 388,2	243,2	264,6	252,9	236,6	220,7	298,8	413,8	407,7
	w	4 669,1	230,5	251,1	240,1	227,0	211,3	289,3	395,4	387,8
	i	9 057,3	473,7	515,8	492,9	463,6	432,0	588,1	809,2	795,5
1999	m	4 399,6	236,6	264,0	258,1	241,3	220,5	272,5	401,4	418,1
	w	4 671,2	224,3	250,2	245,6	230,6	210,7	264,7	384,5	397,6
	i	9 070,8	460,9	514,3	503,7	471,9	431,2	537,2	785,9	815,7
2000	m	4 407,3	228,8	260,4	265,1	242,3	225,5	251,6	383,6	423,3
	w	4 669,9	216,9	246,5	252,3	231,6	215,2	244,6	368,3	402,7
	i	9 077,2	445,7	506,9	517,4	473,8	440,7	496,2	751,8	826,0
2001	m	4 409,7	220,1	256,4	267,7	246,1	229,6	235,4	361,2	425,1
	w	4 663,5	208,6	242,8	254,6	234,5	219,5	228,7	347,3	404,6
	i	9 073,1	428,7	499,2	522,3	480,6	449,1	464,2	708,5	829,7
2002	m	4 409,5	211,2	251,9	269,2	249,3	235,3	226,2	333,0	424,0
	w	4 654,8	200,1	238,8	256,0	237,0	225,2	218,5	321,8	404,5
	i	9 064,3	411,4	490,7	525,2	486,4	460,5	444,7	654,8	828,5
2003	m	4 407,0	202,5	246,2	267,7	255,9	239,8	223,9	302,3	416,8
	w	4 644,2	191,9	233,4	254,0	243,0	230,4	214,8	293,0	398,8
	i	9 051,3	394,4	479,6	521,7	498,9	470,2	438,7	595,3	815,6
2004	m	4 402,5	194,4	239,2	266,7	260,7	244,0	223,3	275,7	404,0
	w	4 632,0	184,2	226,7	252,7	248,2	233,6	213,8	268,0	387,6
	i	9 034,5	378,5	465,9	519,5	508,9	477,6	437,0	543,8	791,7
2005	m	4 396,1	187,1	231,1	262,9	267,5	244,8	228,0	254,7	386,1
	w	4 618,4	177,3	219,1	248,8	254,7	234,4	218,0	247,8	371,2
	i	9 014,5	364,4	450,2	511,7	522,2	479,1	446,1	502,5	757,2
2010	m	4 340,2	168,3	189,5	233,7	265,3	270,0	247,3	231,4	258,0
	w	4 536,7	159,4	179,6	221,4	251,2	257,5	237,3	221,5	251,3
	i	8 876,9	327,7	369,0	455,1	516,5	527,5	484,6	452,8	509,3
2015	m	4 244,4	169,6	169,2	190,7	234,8	266,3	270,9	249,1	233,3
	w	4 429,1	160,6	160,3	180,6	222,5	252,7	259,0	239,4	223,8
	i	8 673,4	330,2	329,4	371,4	457,4	519,0	529,9	488,4	457,1
2020	m	4 132,0	174,6	170,6	170,6	192,1	236,1	267,5	272,9	251,3
	w	4 317,7	165,4	161,6	161,5	181,9	224,3	254,4	261,4	242,0
	i	8 449,7	340,1	332,2	332,1	374,0	460,4	521,8	534,2	493,3
2025	m	4 004,1	169,3	175,8	172,2	172,1	193,7	237,6	269,7	275,4
	w	4 194,6	160,3	166,5	163,0	163,0	183,9	226,2	257,0	264,3
	i	8 198,7	329,6	342,3	335,1	335,1	377,6	463,8	526,8	539,7
2030	m	3 858,8	152,5	170,6	177,5	173,9	174,0	195,5	240,3	272,6
	w	4 053,6	144,5	161,5	168,0	164,6	165,1	186,1	229,3	260,4
	i	7 912,5	297,0	332,1	345,5	338,5	339,2	381,6	469,5	533,0
2035	m	3 694,4	134,0	154,0	172,4	179,4	176,0	176,1	198,6	243,6
	w	3 897,1	126,9	145,8	163,2	169,8	167,0	167,7	189,5	233,0
	i	7 591,5	261,0	299,8	335,6	349,2	343,0	343,7	388,2	476,6
2040	m	3 513,6	123,6	135,6	156,0	174,5	181,7	178,3	179,6	202,6
	w	3 727,3	117,1	128,4	147,6	165,1	172,4	169,7	171,4	193,7
	i	7 240,9	240,7	264,0	303,7	339,6	354,1	348,0	351,0	396,3

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht	
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter		
1000											
298,0	243,7	317,6	302,0	231,4	189,5	138,6	70,8	70,7	40,1	m	1993
290,5	243,2	322,6	308,9	245,4	254,1	251,4	147,0	163,9	114,5	w	
588,6	486,9	640,2	610,9	476,9	443,6	390,0	217,8	234,6	154,6	i	
302,6	247,6	300,1	315,8	235,7	201,2	141,9	69,1	70,9	41,7	m	1994
294,3	246,9	304,5	324,3	249,3	251,8	256,6	141,8	166,0	120,6	w	
596,9	494,4	604,6	640,1	485,0	453,0	398,5	210,9	236,9	162,3	i	
308,2	267,6	267,7	324,9	243,2	209,5	144,0	77,6	66,8	43,1	m	1995
297,9	265,6	272,4	335,2	257,0	248,9	250,8	158,8	158,4	126,4	w	
606,1	533,3	540,1	660,1	500,3	458,4	394,8	236,4	225,2	169,6	i	
317,5	282,1	245,3	328,4	255,2	213,5	146,9	89,8	59,8	44,4	m	1996
306,2	278,3	249,6	340,5	269,4	245,2	243,8	182,3	144,2	131,5	w	
623,7	560,4	494,8	668,9	524,6	458,7	390,8	272,1	204,0	175,9	i	
327,6	292,0	241,2	319,5	268,8	214,5	152,9	101,0	52,1	45,9	m	1997
315,5	286,8	245,6	331,6	284,2	241,5	239,1	203,5	127,4	137,6	w	
643,1	578,8	486,8	651,1	553,0	456,0	391,9	304,5	179,6	183,6	i	
340,1	297,9	240,9	307,3	285,8	211,3	163,5	110,4	45,8	46,9	m	1998
326,2	292,2	243,8	319,8	303,4	236,5	237,1	221,6	112,9	143,1	w	
666,3	590,1	484,7	627,1	589,2	447,8	400,6	332,0	158,7	190,1	i	
353,9	302,5	244,9	290,5	298,9	215,6	173,9	113,7	45,7	47,6	m	1999
338,0	295,9	247,4	302,0	318,4	240,4	235,3	226,4	111,0	147,9	w	
692,0	598,4	492,3	592,5	617,3	456,0	409,2	340,1	156,7	195,5	i	
368,7	307,9	264,4	259,2	307,5	222,9	181,5	116,7	52,3	45,7	m	2000
352,0	299,4	265,9	270,4	329,0	248,0	233,1	222,0	126,3	145,9	w	
720,7	607,3	530,2	529,6	636,4	470,9	414,6	338,7	178,5	191,6	i	
383,0	316,9	278,2	237,4	310,5	234,1	185,1	120,1	60,6	42,3	m	2001
365,5	307,4	278,1	247,7	333,8	259,8	229,8	216,5	145,5	138,8	w	
748,4	624,2	556,3	485,1	644,3	493,9	414,9	336,5	206,2	181,0	i	
395,7	326,5	287,5	233,2	301,7	246,4	185,9	125,6	67,8	38,8	m	2002
376,9	316,2	286,2	243,5	324,8	273,8	226,3	212,5	162,0	130,7	w	
772,6	642,7	573,7	476,7	626,5	520,2	412,3	338,2	229,8	169,6	i	
408,5	338,5	293,0	232,8	289,9	261,7	183,2	134,7	73,5	36,1	m	2003
389,3	326,5	291,2	241,3	312,9	291,9	221,6	210,9	175,4	124,2	w	
797,7	665,0	584,1	474,1	602,8	553,7	404,7	345,7	248,8	160,2	i	
418,5	351,9	297,3	236,6	273,9	273,6	187,1	143,3	75,5	36,8	m	2004
398,7	338,1	294,6	244,7	295,4	306,2	225,3	209,4	178,6	126,2	w	
817,2	690,0	591,9	481,3	569,3	579,8	412,4	352,7	254,0	163,0	i	
423,5	366,4	302,5	255,1	244,4	281,3	193,7	149,5	77,7	39,9	m	2005
403,5	351,9	297,9	262,7	264,4	316,2	232,4	207,4	175,2	135,5	w	
827,0	718,3	600,4	517,9	508,8	597,5	426,1	356,9	252,9	175,3	i	
386,6	420,6	359,7	291,7	241,0	223,3	244,2	159,5	99,7	50,3	m	2010
372,3	403,2	350,0	294,3	257,2	254,0	296,2	207,2	163,9	159,2	w	
759,0	823,8	709,8	585,9	498,2	477,3	540,4	366,8	263,6	209,5	i	
258,5	383,5	412,0	346,1	274,7	220,4	193,0	200,8	106,5	65,0	m	2015
252,2	371,6	400,1	344,8	287,1	246,9	237,3	263,6	164,2	162,4	w	
510,7	755,1	812,1	690,9	561,7	467,3	430,2	464,4	270,7	227,4	i	
234,3	257,2	375,8	396,3	326,0	251,0	191,4	157,8	133,7	73,0	m	2020
225,1	252,4	368,9	394,0	336,3	275,5	231,1	210,2	208,6	162,9	w	
459,4	509,7	744,7	790,4	662,3	526,5	422,5	368,0	342,3	235,9	i	
252,4	233,7	252,6	361,4	373,1	297,9	217,7	157,6	103,5	88,5	m	2025
243,5	225,7	251,0	363,3	384,3	322,8	257,8	205,9	164,9	191,1	w	
495,9	459,4	503,6	724,7	757,5	620,7	475,4	363,5	268,4	279,6	i	
276,6	251,8	229,8	243,2	340,2	340,9	258,5	178,9	105,3	76,9	m	2030
266,0	244,2	224,7	247,4	354,3	368,8	302,1	229,3	163,2	174,1	w	
542,6	496,0	454,5	490,6	694,5	709,6	560,6	408,2	268,5	251,0	i	
274,2	275,9	247,6	221,6	229,2	310,5	295,5	212,6	119,0	74,1	m	2035
262,3	266,7	243,1	221,6	241,5	339,9	345,0	268,9	181,3	164,0	w	
536,4	542,6	490,7	443,3	470,7	650,4	640,5	481,4	300,2	238,2	i	
245,7	273,7	271,4	238,8	209,2	209,4	268,7	242,7	141,6	80,7	m	2040
235,3	263,2	265,5	239,8	216,6	231,7	317,7	306,8	212,8	172,6	w	
480,9	536,9	536,8	478,5	425,8	441,0	586,5	549,5	354,4	253,3	i	

Noch: 1. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach 5er-Altersgruppen bis 2040
 - Variante 3 -

c) Ausländer

Jahr - Geschlecht	Insgesamt	Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren							
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
		1000							
1993	m	745,8	51,7	46,9	48,6	56,9	79,3	91,6	64,1
	w	586,4	47,7	42,2	43,4	49,3	67,5	64,9	46,2
	i	1 332,1	99,5	89,1	92,0	106,2	146,8	156,5	110,3
1994	m	796,9	53,9	51,0	50,6	58,0	82,6	97,6	70,7
	w	606,2	48,7	44,8	43,3	48,1	67,4	68,6	46,5
	i	1 403,2	102,6	95,8	93,9	106,0	150,0	166,2	117,3
1995	m	844,3	55,2	55,1	51,9	58,9	85,3	102,1	77,0
	w	624,7	49,0	47,6	42,9	47,9	66,2	71,3	47,8
	i	1 469,0	104,2	102,7	94,7	106,8	151,5	173,4	124,9
1996	m	887,8	56,1	58,5	53,4	59,8	86,8	106,0	81,0
	w	641,9	49,4	49,7	43,1	47,9	63,6	73,8	48,9
	i	1 529,7	105,5	108,2	96,5	107,7	150,4	179,8	129,8
1997	m	929,4	56,5	61,3	55,8	61,4	86,5	109,4	87,3
	w	658,1	49,8	51,1	44,0	48,1	60,4	76,1	51,2
	i	1 587,5	106,2	112,5	99,8	109,5	146,9	185,5	138,5
1998	m	968,9	56,6	63,2	59,0	62,8	86,0	111,1	94,5
	w	673,5	50,1	51,9	46,1	47,8	57,5	76,3	53,5
	i	1 642,4	106,7	115,1	105,2	110,6	143,5	187,4	148,0
1999	m	1 006,3	56,6	64,7	62,3	63,9	85,2	112,3	103,1
	w	687,9	50,2	52,4	48,4	47,3	55,5	75,3	56,5
	i	1 694,2	106,8	117,1	110,7	111,2	140,7	187,6	159,6
2000	m	1 039,0	56,3	65,2	65,6	64,2	84,2	112,9	110,4
	w	703,9	50,3	52,6	51,0	46,8	55,0	73,8	59,7
	i	1 742,9	106,5	117,9	116,7	111,0	139,2	186,7	170,0
2001	m	1 071,3	55,9	65,6	68,4	65,1	83,7	112,8	118,1
	w	719,7	50,3	52,9	53,1	47,0	54,9	71,1	63,7
	i	1 791,0	106,2	118,6	121,5	112,0	138,5	183,9	181,8
2002	m	1 103,2	55,6	65,5	70,8	67,0	84,1	111,2	124,0
	w	735,2	50,2	53,3	54,5	47,8	55,1	68,0	67,1
	i	1 838,5	105,8	118,8	125,2	114,8	139,2	179,2	191,0
2003	m	1 134,7	55,2	65,3	72,3	69,8	84,6	109,7	128,9
	w	750,6	50,0	53,7	55,3	50,0	55,0	65,1	80,1
	i	1 885,3	105,2	119,0	127,5	119,8	139,6	174,8	208,4
2004	m	1 165,8	54,9	65,0	73,4	72,8	85,2	108,2	132,5
	w	765,6	49,7	53,9	55,9	52,4	54,7	63,3	79,3
	i	1 931,4	104,6	118,9	129,3	125,2	139,8	171,5	208,1
2005	m	1 196,5	54,6	64,6	74,0	76,1	85,4	107,1	135,1
	w	780,3	49,4	54,0	56,1	55,0	54,1	62,9	77,7
	i	1 976,8	104,0	118,6	130,0	131,0	139,5	170,0	207,1
2010	m	1 342,9	53,1	62,8	73,2	84,2	97,0	108,1	123,3
	w	850,4	48,0	53,0	57,3	59,9	62,1	61,7	66,5
	i	2 193,3	101,2	115,8	130,5	144,1	159,1	169,8	189,8
2015	m	1 478,6	53,8	61,2	71,2	83,3	104,9	119,5	124,0
	w	915,0	48,7	51,5	56,1	60,9	66,8	69,5	65,0
	i	2 393,6	102,4	112,7	127,4	144,2	171,7	188,9	189,0
2020	m	1 604,2	56,2	61,8	69,5	81,1	103,8	127,1	135,0
	w	974,9	51,0	52,0	54,5	59,7	67,6	73,9	72,5
	i	2 579,1	107,2	113,7	124,0	140,8	171,4	201,0	207,5
2025	m	1 717,6	57,9	64,1	69,8	79,2	101,4	125,7	142,3
	w	1 027,9	52,6	54,2	54,9	57,9	66,1	74,5	76,6
	i	2 745,5	110,5	118,2	124,7	137,1	167,5	200,3	218,9
2030	m	1 816,0	57,9	65,6	72,0	79,4	99,3	123,2	140,6
	w	1 072,0	52,6	55,7	56,9	58,1	64,1	72,8	76,9
	i	2 888,0	110,6	121,3	128,9	137,5	163,4	196,0	217,6
2035	m	1 897,1	57,1	65,5	73,4	81,4	99,3	120,9	137,8
	w	1 105,6	51,8	55,6	58,3	60,0	64,1	70,6	74,9
	i	3 002,7	108,9	121,1	131,6	141,4	163,4	191,5	212,7
2040	m	1 960,5	56,4	64,5	73,1	82,6	101,1	120,6	135,2
	w	1 129,1	51,2	54,7	58,1	61,2	65,8	70,4	72,4
	i	3 089,6	107,7	119,2	131,2	143,8	166,9	191,0	207,6

Davon in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren										Jahr – Geschlecht	
40 – 45	45 – 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und älter	m	w
1000											
53,3	56,1	46,9	35,4	22,0	9,2	4,4	1,9	1,2	0,8		
49,8	39,8	29,4	21,9	13,9	8,0	4,9	2,3	1,9	1,7		
103,1	96,0	76,3	57,4	35,9	17,3	9,3	4,2	3,2	2,5		
54,4	59,7	48,3	38,5	25,5	11,0	5,3	2,1	1,4	1,0		
49,7	43,4	30,9	23,6	15,6	8,9	5,6	2,5	2,1	1,8		
104,1	103,1	79,3	62,0	41,1	19,9	10,8	4,5	3,5	2,8		
57,6	62,3	49,4	42,3	28,3	13,4	5,9	2,5	1,5	1,1		
48,9	47,0	32,2	25,6	17,0	10,0	6,1	2,9	2,2	2,1		
106,4	109,2	81,6	67,8	45,4	23,4	12,0	5,4	3,7	3,2		
63,8	62,0	52,7	44,4	31,2	16,1	6,7	3,0	1,6	1,3		
49,0	48,5	34,5	26,8	18,7	11,0	6,7	3,4	2,2	2,2		
112,8	110,5	87,2	71,3	50,0	27,1	13,4	6,4	3,8	3,5		
69,3	61,6	55,9	46,8	34,2	18,9	7,7	3,6	1,7	1,5		
47,8	50,0	37,0	28,4	20,3	12,3	7,3	4,0	2,1	2,4		
117,0	111,6	92,9	75,2	54,5	31,2	14,9	7,6	3,8	3,9		
76,2	59,9	59,7	48,3	36,6	22,2	9,0	4,2	1,8	1,6		
47,5	50,2	40,1	29,4	22,0	13,9	7,8	4,7	2,2	2,6		
123,7	110,2	99,8	77,7	58,6	36,1	16,8	8,9	3,9	4,2		
81,6	60,3	62,8	49,4	39,3	25,3	10,5	4,9	1,9	1,8		
47,5	49,9	43,4	30,8	23,4	15,4	8,6	5,2	2,3	2,8		
129,1	110,2	106,2	80,2	62,7	40,7	19,2	10,1	4,1	4,6		
86,8	62,7	64,9	50,2	42,7	27,9	12,6	5,4	2,2	2,0		
48,6	49,0	46,9	32,0	25,3	16,7	9,7	5,7	2,6	3,0		
135,4	111,7	111,7	82,2	68,0	44,6	22,3	11,1	4,8	5,0		
89,9	68,3	64,2	53,2	44,5	30,5	15,0	6,0	2,6	2,1		
49,5	49,1	48,4	34,3	26,6	18,4	10,6	6,3	3,1	3,0		
139,4	117,4	112,6	87,5	71,1	48,8	25,6	12,3	5,6	5,2		
95,5	73,3	63,5	56,1	46,6	33,1	17,5	6,8	3,0	2,3		
51,7	47,8	49,8	36,8	28,1	19,9	11,8	6,8	3,6	3,1		
147,2	121,1	113,3	92,9	74,7	53,1	29,3	13,6	6,6	5,4		
102,0	79,8	61,6	59,7	47,9	35,3	20,5	7,9	3,4	2,4		
54,1	47,5	50,0	39,8	29,1	21,5	13,3	7,3	4,2	3,2		
156,1	127,3	111,6	99,5	77,0	56,9	33,8	15,2	7,7	5,6		
110,0	84,9	61,8	62,6	48,9	37,8	23,3	9,2	4,0	2,6		
57,2	47,5	49,7	43,1	30,5	23,0	14,8	8,1	4,7	3,4		
167,1	132,4	111,5	105,7	79,4	60,7	38,1	17,3	8,7	6,0		
117,2	90,0	64,1	64,6	49,6	40,9	25,6	11,0	4,4	2,9		
60,2	48,6	48,8	46,6	31,7	24,8	16,1	9,0	5,1	3,8		
177,4	138,6	113,0	111,1	81,3	65,8	41,7	20,0	9,5	6,7		
141,5	119,8	90,9	63,8	63,5	47,4	37,4	21,9	8,8	5,0		
76,7	60,0	48,3	48,5	45,9	31,0	23,7	14,9	8,0	6,2		
218,2	179,8	139,2	112,2	109,4	78,4	61,1	36,8	16,8	11,2		
147,2	143,7	120,1	89,9	62,6	60,4	43,2	31,9	17,3	9,6		
78,6	76,2	59,5	47,9	47,8	44,9	29,6	22,0	13,2	9,8		
225,9	219,9	179,7	137,8	110,4	105,3	72,8	53,9	30,5	19,4		
140,6	149,1	143,5	118,5	87,8	59,7	54,9	36,8	25,1	18,8		
66,8	77,9	75,5	58,9	47,2	46,6	42,8	27,3	19,4	16,1		
207,4	227,0	219,0	177,4	135,0	106,2	97,7	64,1	44,5	34,9		
140,6	142,3	148,7	141,2	115,4	83,3	54,2	46,7	28,9	30,1		
64,8	65,9	77,1	74,7	58,0	46,0	44,4	39,5	24,1	24,4		
205,4	208,3	225,8	215,9	173,3	129,3	98,6	86,1	53,0	54,5		
150,9	142,1	141,9	146,2	137,2	109,4	75,6	46,2	36,6	39,3		
71,5	63,7	65,1	76,2	73,4	56,5	43,8	40,9	34,8	32,8		
222,4	205,8	207,0	222,4	210,7	165,8	119,4	87,0	71,4	72,1		
157,4	152,0	141,5	139,5	142,0	129,9	99,2	64,2	36,3	49,2		
75,1	70,3	62,8	64,3	74,8	71,5	53,8	40,4	35,9	45,4		
232,5	222,3	204,3	203,8	216,8	201,3	153,0	104,6	72,2	94,6		
155,2	158,3	151,2	139,0	135,4	134,3	117,6	84,3	50,4	53,9		
74,8	73,6	69,2	62,0	63,1	72,8	68,0	49,6	35,5	53,1		
229,9	231,9	220,4	201,0	198,5	207,1	185,6	133,8	85,8	107,0		

2. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach ausgewählten Altersgruppen bis 2040

- Variante 1 -

a) Gesamtbevölkerung

Jahr	Geschlecht	Bevölkerung in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 3	3 - 6	6 - 10	15 - 18	18 - 21	21 - 27	27 - 35	58 - 60	60 - 63	63 - 65
		1000									
1993	m	184,9	188,2	231,1	158,8	172,4	506,5	784,1	125,5	151,6	101,8
	w	173,9	178,9	216,9	148,7	163,0	471,6	709,8	123,6	152,6	106,7
	i	358,8	367,1	448,0	307,5	335,4	978,1	1 493,9	249,1	304,2	208,5
1994	m	184,2	190,2	240,9	159,7	172,3	476,9	803,8	132,5	159,9	101,2
	w	172,7	179,5	226,0	149,5	158,8	442,3	722,2	130,5	159,9	105,0
	i	357,0	369,7	466,9	309,2	331,1	919,2	1 526,0	263,0	319,7	206,2
1995	m	183,0	192,1	249,2	166,5	170,1	448,6	814,7	135,8	173,4	98,0
	w	171,9	179,7	233,2	155,3	154,5	412,6	728,2	133,8	173,0	100,9
	i	354,9	371,8	482,5	321,8	324,6	861,3	1 543,0	269,6	346,5	198,9
1996	m	180,9	190,7	256,3	173,0	169,2	422,0	817,2	140,7	188,3	97,8
	w	170,1	177,4	239,4	161,5	153,0	384,3	726,5	139,6	188,2	99,8
	i	351,0	368,1	495,7	334,5	322,2	806,3	1 543,7	280,3	376,5	197,6
1997	m	177,8	189,6	261,2	178,6	169,0	402,1	808,2	149,1	196,0	106,5
	w	167,2	176,0	243,7	165,8	153,3	362,5	716,8	148,4	196,1	108,1
	i	345,0	365,6	504,9	344,5	322,3	764,6	1 525,0	297,5	392,1	214,6
1998	m	173,6	188,0	262,1	178,8	174,8	383,6	790,1	154,4	202,9	118,8
	w	163,4	174,9	242,9	165,6	158,8	342,0	700,6	153,1	204,0	120,9
	i	337,0	363,0	505,1	344,3	333,6	725,6	1 490,7	307,5	406,9	239,7
1999	m	168,4	185,3	262,7	179,3	180,1	371,5	760,2	150,3	211,9	125,1
	w	158,5	172,7	242,5	164,3	164,4	327,5	674,7	149,6	213,6	127,5
	i	326,9	358,0	505,2	343,6	344,5	699,0	1 435,0	299,9	425,5	252,6
2000	m	162,4	181,3	259,7	179,2	184,3	366,3	722,8	134,5	220,6	128,0
	w	153,1	169,4	239,2	163,8	168,2	321,8	642,1	132,7	222,7	130,6
	i	315,5	350,7	498,9	343,0	352,4	688,1	1 364,8	267,3	443,3	258,6
2001	m	156,1	176,3	256,5	183,7	183,2	365,6	683,8	123,3	220,7	132,5
	w	147,3	165,0	236,4	167,4	167,4	321,3	606,0	121,2	223,0	136,1
	i	303,4	341,3	492,9	351,1	350,6	686,9	1 289,9	244,5	443,7	268,5
2002	m	150,1	170,6	252,7	188,3	183,1	366,8	644,7	122,2	205,9	140,1
	w	141,6	159,8	233,6	171,7	165,8	324,2	569,0	120,7	206,9	144,4
	i	291,7	330,4	486,3	360,0	349,0	691,0	1 213,7	243,0	412,8	284,5
2003	m	144,4	164,4	247,8	195,8	182,9	368,8	608,6	107,9	190,3	144,9
	w	136,3	154,2	229,7	178,9	165,2	327,3	533,8	105,9	191,3	148,8
	i	280,7	318,6	477,5	374,7	348,1	696,1	1 142,3	213,8	381,6	293,7
2004	m	139,3	158,2	241,7	198,9	187,3	371,9	574,8	100,9	178,9	140,9
	w	131,4	148,4	224,4	181,8	168,8	331,3	501,5	98,3	178,5	145,3
	i	270,7	306,6	466,2	380,8	356,1	703,3	1 076,2	199,2	357,4	286,2
2005	m	134,9	152,1	234,6	203,6	191,9	376,3	548,4	113,7	164,5	126,2
	w	127,2	142,8	218,1	186,9	173,1	335,2	476,0	110,1	164,8	128,9
	i	262,1	294,9	452,7	390,5	365,0	711,4	1 024,4	223,7	329,3	255,1
2010	m	124,4	130,5	195,5	197,6	208,2	402,5	515,9	132,8	191,7	106,9
	w	117,3	122,3	181,8	179,5	187,5	356,6	444,8	132,2	192,4	106,9
	i	241,7	252,7	377,3	377,1	395,7	759,1	960,7	265,0	384,0	213,8
2015	m	125,9	125,5	172,8	172,4	192,8	421,7	541,8	157,8	203,0	124,4
	w	118,7	117,5	160,3	157,5	174,0	373,0	469,0	146,2	201,2	128,1
	i	244,7	243,0	333,0	329,9	366,8	794,7	1 010,8	303,9	404,2	252,5
2020	m	128,5	129,0	170,9	144,0	162,8	389,6	576,9	187,0	250,2	147,9
	w	121,2	120,8	158,5	130,8	146,5	344,6	498,8	171,7	234,2	141,7
	i	249,6	249,8	329,4	274,8	309,3	734,2	1 075,7	358,6	484,4	289,6
2025	m	123,0	128,9	175,5	132,6	140,3	331,6	558,7	196,0	288,8	175,3
	w	116,0	120,7	162,9	120,0	125,2	291,2	481,0	178,8	265,2	166,4
	i	239,1	249,6	338,4	252,6	265,4	622,8	1 039,6	374,9	554,0	341,7
2030	m	110,4	120,0	171,9	134,1	135,3	290,9	492,6	149,7	258,8	184,0
	w	104,0	112,3	159,4	121,4	120,4	252,6	421,9	136,4	239,7	173,4
	i	214,4	232,3	331,4	255,5	255,7	543,4	914,5	286,0	498,5	357,5
2035	m	97,8	106,3	157,3	136,7	138,8	282,7	425,4	119,6	184,0	140,7
	w	92,1	99,4	145,6	123,8	123,7	244,8	358,6	102,7	163,8	132,2
	i	189,8	205,7	302,9	260,5	262,5	527,5	784,0	222,2	347,8	273,0
2040	m	91,2	95,8	139,4	131,3	138,7	288,8	398,0	124,0	174,3	112,5
	w	85,8	89,4	128,6	118,7	123,6	250,6	332,4	109,8	154,3	99,5
	i	177,0	185,2	268,1	249,9	262,3	539,4	730,4	233,8	328,5	211,9

Noch: 2. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach ausgewählten Altersgruppen bis 2040

– Variante 1 –

b) Deutsche

Jahr – Geschlecht	Bevölkerung in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren									
	0 – 3	3 – 6	6 – 10	15 – 18	18 – 21	21 – 27	27 – 35	58 – 60	60 – 63	63 – 65
	1000									
1993 m	153,9	157,3	194,3	127,8	132,5	405,5	652,9	113,0	136,6	94,8
w	145,5	150,3	184,0	121,4	128,4	390,0	620,2	115,8	143,4	102,0
i	299,4	307,6	378,4	249,2	260,9	795,5	1 273,1	228,8	280,0	196,8
1994 m	152,3	157,6	200,7	128,6	131,0	371,1	659,5	119,0	142,7	92,9
w	144,0	150,0	190,9	122,4	125,9	358,6	627,3	122,2	149,5	99,8
i	296,3	307,6	391,6	251,0	256,9	729,7	1 286,8	241,2	292,2	192,8
1995 m	150,8	158,0	205,9	133,9	129,2	340,3	659,3	120,9	154,7	88,5
w	142,9	149,7	196,0	127,6	123,4	329,2	628,3	124,8	161,8	95,2
i	293,7	307,7	401,9	261,5	252,6	669,5	1 287,6	245,6	316,5	183,8
1996 m	148,7	155,9	210,2	138,9	129,7	312,4	651,4	124,6	168,3	86,9
w	140,9	147,5	200,2	133,2	123,4	302,7	621,1	129,8	176,2	93,2
i	289,6	303,4	410,4	272,1	253,1	615,1	1 272,5	254,4	344,5	180,1
1997 m	145,7	154,4	213,2	143,7	130,7	292,7	635,3	131,8	174,6	94,2
w	138,1	146,1	203,3	137,5	124,5	283,7	607,2	138,0	183,3	100,9
i	283,8	300,5	416,5	281,2	255,1	576,4	1 242,5	269,7	357,9	195,1
1998 m	141,9	153,0	212,9	144,0	136,1	276,5	613,0	135,6	179,8	106,0
w	134,4	145,1	202,0	138,5	129,7	267,5	586,9	142,1	190,1	113,3
i	276,3	298,1	414,9	282,5	265,9	544,0	1 199,8	277,6	369,8	219,4
1999 m	137,1	150,7	212,7	144,9	140,9	268,1	581,2	131,4	187,1	111,7
w	129,9	142,9	201,5	138,3	135,2	257,9	558,7	138,4	198,9	119,5
i	267,1	293,6	414,2	283,2	276,1	526,0	1 139,9	269,8	386,0	231,3
2000 m	131,9	147,3	209,8	145,1	145,4	267,1	544,8	115,8	193,9	113,5
w	124,9	139,7	198,6	138,3	139,2	256,0	525,5	121,3	207,0	122,0
i	256,8	287,0	408,4	283,4	284,6	523,1	1 070,3	237,1	400,9	235,5
2001 m	126,3	143,0	207,0	149,0	145,3	270,0	507,3	104,2	193,4	117,0
w	119,7	135,6	195,9	141,3	139,8	258,0	490,3	109,1	207,1	126,7
i	246,0	278,6	402,9	290,3	285,1	528,0	997,6	213,3	400,5	243,7
2002 m	120,9	138,0	203,9	152,3	145,9	274,7	470,1	103,1	178,0	123,6
w	114,5	130,8	193,3	144,4	139,3	262,8	455,0	108,3	190,1	134,6
i	235,4	268,8	397,2	296,7	285,2	537,5	925,1	211,5	368,2	258,2
2003 m	115,9	132,6	199,9	158,0	145,9	279,5	437,5	88,0	162,8	127,0
w	109,8	125,7	189,5	150,2	139,2	267,3	423,3	92,7	174,4	138,4
i	225,7	258,2	389,4	308,2	285,1	546,8	860,9	180,7	337,2	265,4
2004 m	111,4	127,0	194,7	159,6	149,8	284,3	408,8	79,1	150,8	123,1
w	105,6	120,4	184,6	152,0	142,2	272,7	395,5	84,2	160,6	134,7
i	217,0	247,3	379,2	311,6	291,9	557,0	804,3	163,3	311,3	257,8
2005 m	107,6	121,6	188,5	163,1	153,1	289,5	387,8	89,9	135,9	108,4
w	102,0	115,3	178,7	155,8	145,3	277,5	374,8	94,4	146,2	118,1
i	209,6	236,8	367,1	319,0	298,4	566,9	762,6	184,3	282,1	226,5
2010 m	99,7	103,1	153,9	156,7	163,9	312,6	378,1	111,9	156,4	84,3
w	94,5	97,7	145,8	148,5	155,3	297,8	363,1	114,2	164,9	92,0
i	194,2	200,8	299,7	305,2	319,2	610,3	741,3	226,1	321,3	176,4
2015 m	102,0	100,0	135,1	135,0	150,5	323,5	407,7	128,7	169,6	104,6
w	96,6	94,8	128,0	127,9	142,8	307,8	390,9	130,1	175,7	111,0
i	198,5	194,8	263,1	262,9	293,2	631,2	798,7	258,8	345,3	215,5
2020 m	104,2	103,6	135,0	109,9	124,0	295,6	432,5	153,0	204,8	120,2
w	98,7	98,1	127,9	104,2	117,6	281,0	413,1	153,6	209,2	126,4
i	202,8	201,7	263,0	214,1	241,5	576,6	845,6	306,6	414,0	246,6
2025 m	99,1	103,3	139,4	101,2	104,7	244,6	413,8	153,3	228,6	143,0
w	93,8	97,8	132,1	95,8	99,3	232,5	394,2	155,0	233,8	149,2
i	192,9	201,1	271,5	197,0	204,0	477,1	808,0	308,3	462,5	292,2
2030 m	87,7	95,2	135,9	103,5	101,8	210,3	356,6	107,4	194,7	143,2
w	83,1	90,2	128,7	98,0	96,5	199,8	340,1	110,3	201,8	150,6
i	170,8	185,3	264,6	201,5	198,3	410,1	696,7	217,7	396,5	293,7
2035 m	76,8	83,1	122,7	105,8	105,5	205,8	298,6	84,0	125,7	100,4
w	72,7	78,7	116,3	100,2	100,0	195,6	284,7	84,9	131,5	107,2
i	149,5	161,8	239,0	206,1	205,4	401,4	583,4	168,9	257,2	207,6
2040 m	71,4	74,1	107,1	100,9	105,3	212,4	278,1	92,2	126,6	78,6
w	67,6	70,2	101,5	95,5	99,8	201,8	265,1	93,9	130,3	82,5
i	139,0	144,3	208,6	196,4	205,1	414,1	543,1	186,2	256,9	161,1

Noch: 2. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach ausgewählten Altersgruppen bis 2040

- Variante 1 -

c) Ausländer

c) Ausländer		Bevölkerung in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren									
Jahr		0 – 3	3 – 6	6 – 10	15 – 18	18 – 21	21 – 27	27 – 35	58 – 60	60 – 63	63 – 65
–		1000									
Geschlecht											
1993	m	31,0	30,9	36,8	31,0	40,0	101,0	131,1	12,6	15,1	6,9
	w	28,4	28,6	32,9	27,3	34,6	81,6	89,6	7,7	9,2	4,8
	i	59,4	59,5	69,6	58,3	74,5	182,6	220,7	20,3	24,2	11,7
1994	m	31,9	32,6	40,2	31,2	41,3	105,7	144,3	13,5	17,2	8,3
	w	28,7	29,5	35,1	27,1	32,9	83,7	94,9	8,3	10,4	5,2
	i	60,6	62,1	75,3	58,2	74,2	189,5	239,2	21,8	27,5	13,5
1995	m	32,2	34,1	43,3	32,6	40,9	108,4	155,4	14,9	18,8	9,4
	w	29,0	30,0	37,2	27,7	31,1	83,4	100,0	9,0	11,2	5,7
	i	61,2	64,1	80,5	60,3	72,0	191,8	255,4	23,9	30,0	15,1
1996	m	32,2	34,8	46,2	34,1	39,4	109,6	165,8	16,1	20,0	10,9
	w	29,2	29,9	39,2	28,3	29,6	81,6	105,4	9,9	12,0	6,6
	i	61,4	64,7	85,3	62,4	69,1	191,2	271,2	26,0	32,0	17,5
1997	m	32,1	35,2	48,0	34,9	38,3	109,4	172,8	17,3	21,3	12,4
	w	29,1	29,9	40,4	28,4	28,9	78,8	109,6	10,4	12,9	7,2
	i	61,2	65,1	88,4	63,3	67,2	188,2	282,5	27,7	34,2	19,5
1998	m	31,7	35,0	49,3	34,7	38,7	107,1	177,2	18,8	23,1	12,7
	w	28,9	29,9	40,9	27,1	29,0	74,5	113,7	11,0	13,9	7,5
	i	60,7	64,9	90,2	61,8	67,7	181,6	290,9	29,9	37,1	20,3
1999	m	31,2	34,6	50,0	34,4	39,2	103,4	179,0	18,8	24,8	13,4
	w	28,6	29,8	41,0	26,0	29,2	69,6	116,0	11,2	14,7	8,0
	i	59,8	64,5	91,0	60,4	68,4	173,0	295,0	30,1	39,5	21,4
2000	m	30,5	34,0	49,9	34,2	38,8	99,2	177,9	18,7	26,7	14,5
	w	28,1	29,7	40,6	25,5	29,0	65,7	116,6	11,5	15,8	8,6
	i	58,6	63,6	90,5	59,6	67,8	164,9	294,5	30,2	42,4	23,1
2001	m	29,8	33,3	49,6	34,7	37,9	95,6	176,5	19,1	27,2	15,5
	w	27,6	29,4	40,4	26,1	27,6	63,2	115,8	12,0	16,0	9,3
	i	57,4	62,7	90,0	60,9	65,5	158,8	292,3	31,1	43,2	24,8
2002	m	29,2	32,6	48,8	36,0	37,2	92,1	174,6	19,1	27,9	16,6
	w	27,1	29,0	40,3	27,3	26,5	61,4	114,0	12,4	16,8	9,8
	i	56,2	61,6	89,1	63,3	63,7	153,5	288,6	31,5	44,7	26,4
2003	m	28,5	31,9	47,9	37,8	37,0	89,3	171,1	19,9	27,4	17,9
	w	26,5	28,6	40,2	28,7	26,0	60,0	110,4	13,1	17,0	10,4
	i	55,0	60,4	88,1	66,5	63,0	149,3	281,5	33,0	44,4	28,3
2004	m	27,9	31,2	47,1	39,3	37,5	87,7	166,0	21,8	28,1	17,9
	w	25,9	28,1	39,9	29,9	26,6	58,6	106,0	14,1	17,9	10,6
	i	53,7	59,3	86,9	69,1	64,2	146,2	272,0	35,9	46,0	28,4
2005	m	27,2	30,5	46,1	40,5	38,8	86,8	160,6	23,7	28,6	17,8
	w	25,3	27,5	39,4	31,0	27,8	57,7	101,2	15,6	18,6	10,8
	i	52,5	58,1	85,6	71,5	66,6	144,5	261,8	39,4	47,2	28,6
2010	m	24,7	27,4	41,6	40,9	44,3	89,9	137,8	20,9	35,3	22,5
	w	22,8	24,6	36,0	31,0	32,2	58,8	81,7	17,9	27,4	14,9
	i	47,5	51,9	77,6	71,9	76,5	148,7	219,4	38,9	62,7	37,4
2015	m	24,0	25,5	37,7	37,4	42,3	98,2	134,0	29,1	33,5	19,8
	w	22,2	22,7	32,3	29,6	31,2	65,2	78,1	16,1	25,5	17,2
	i	46,1	48,2	69,9	67,1	73,6	163,4	212,1	45,2	59,0	37,0
2020	m	24,3	25,4	35,9	34,1	38,8	94,0	144,4	34,0	45,4	27,7
	w	22,5	22,7	30,6	26,7	29,0	63,5	85,7	18,0	25,0	15,3
	i	46,8	48,1	66,4	60,7	67,7	157,6	230,1	52,0	70,5	43,0
2025	m	24,0	25,6	36,1	31,4	35,5	86,9	144,9	42,8	60,2	32,4
	w	22,2	22,9	30,8	24,1	25,9	58,7	86,8	23,8	31,4	17,2
	i	46,2	48,5	66,9	55,5	61,4	145,7	231,6	66,6	91,6	49,6
2030	m	22,6	24,8	36,0	30,6	33,5	80,6	135,9	42,3	64,1	40,8
	w	20,9	22,1	30,7	23,4	23,9	52,7	81,9	26,0	37,9	22,9
	i	43,6	47,0	66,7	54,0	57,4	133,3	217,8	68,3	102,0	63,7
2035	m	21,0	23,2	34,5	30,8	33,3	76,9	126,8	35,6	58,2	40,4
	w	19,3	20,6	29,3	23,6	23,8	49,2	73,9	17,8	32,3	25,1
	i	40,3	43,9	63,8	54,4	57,1	126,0	200,6	53,4	90,5	65,4
2040	m	19,8	21,7	32,3	30,4	33,4	76,5	119,9	31,8	47,7	33,9
	w	18,2	19,2	27,2	23,2	23,9	48,8	67,3	15,9	23,9	17,0
	i	37,9	40,8	59,5	53,6	57,2	125,3	187,3	47,7	71,6	50,8

Noch: 2. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach ausgewählten Altersgruppen bis 2040

– Variante 2 –

a) Gesamtbevölkerung

Jahr – Geschlecht		Bevölkerung in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren									
		0 – 3	3 – 6	6 – 10	15 – 18	18 – 21	21 – 27	27 – 35	58 – 60	60 – 63	63 – 65
1000											
1993	m	184,9	188,2	231,1	158,8	172,4	506,5	784,1	125,5	151,6	101,8
	w	173,9	178,9	216,9	148,7	163,0	471,6	709,8	123,6	152,6	106,7
	i	358,8	367,1	448,0	307,5	335,4	978,1	1 493,9	249,1	304,2	208,5
1994	m	184,3	190,2	240,9	159,8	172,4	477,1	804,0	132,5	159,9	101,2
	w	172,7	179,5	226,1	149,5	158,8	442,4	722,3	130,5	159,9	105,0
	i	357,0	369,7	467,0	309,2	331,2	919,5	1 526,3	263,0	319,7	206,3
1995	m	183,1	192,2	249,4	166,7	170,4	449,2	815,4	135,8	173,5	98,0
	w	172,0	179,8	233,3	155,3	154,7	412,9	728,5	133,8	173,1	100,9
	i	355,1	372,0	482,7	322,0	325,0	862,1	1 543,9	269,6	346,6	199,0
1996	m	181,2	190,9	256,7	173,2	169,7	423,3	818,7	140,8	188,4	97,9
	w	170,2	177,5	239,5	161,6	153,3	384,8	727,0	139,7	188,2	99,8
	i	351,4	368,4	496,2	334,9	323,0	808,1	1 545,7	280,4	376,7	197,7
1997	m	178,2	190,0	261,8	179,0	169,9	404,4	810,7	149,2	196,1	106,6
	w	167,5	176,2	244,0	166,0	153,7	363,4	717,8	148,4	196,2	108,2
	i	345,7	366,1	505,7	345,1	323,6	767,8	1 528,5	297,6	392,3	214,8
1998	m	174,2	188,6	262,9	179,4	176,1	387,0	794,1	154,6	203,1	118,9
	w	163,8	175,3	243,4	165,9	159,3	343,4	702,1	153,2	204,1	121,0
	i	338,0	363,9	506,3	345,3	335,4	730,4	1 496,2	307,8	407,3	239,9
1999	m	169,2	186,1	263,8	180,2	181,8	376,3	766,0	150,5	212,3	125,4
	w	159,1	173,2	243,1	164,7	165,2	329,5	676,9	149,7	213,8	127,6
	i	328,3	359,3	507,0	344,9	347,0	705,7	1 442,9	300,2	426,1	253,0
2000	m	163,4	182,4	261,2	180,4	186,4	372,5	730,5	134,8	221,0	128,3
	w	153,9	170,1	240,0	164,4	169,2	324,5	645,2	132,9	223,0	130,8
	i	317,4	352,5	501,2	344,8	355,5	697,0	1 375,6	267,8	444,0	259,1
2001	m	157,4	177,6	258,4	185,1	185,6	373,1	693,5	123,7	221,2	132,8
	w	148,4	165,9	237,5	168,2	168,6	324,7	610,1	121,4	223,4	136,3
	i	305,8	343,5	495,9	353,4	354,2	697,8	1 303,6	245,1	444,7	269,2
2002	m	151,6	172,2	254,9	190,1	185,8	375,5	656,4	122,7	206,6	140,6
	w	143,0	161,0	235,0	172,7	167,3	328,4	574,1	121,0	207,4	144,7
	i	294,6	333,1	489,9	362,7	353,1	703,9	1 230,5	243,7	414,0	285,3
2003	m	146,2	166,2	250,4	197,8	185,9	378,5	622,4	108,4	191,1	145,4
	w	137,9	155,6	231,3	180,1	166,8	332,1	539,9	106,2	191,9	149,2
	i	284,1	321,9	481,7	377,9	352,7	710,6	1 162,2	214,7	383,0	294,6
2004	m	141,4	160,2	244,6	201,2	190,6	382,6	590,6	101,5	179,8	141,5
	w	133,3	150,1	226,3	183,2	170,6	336,7	508,6	98,8	179,1	145,7
	i	274,6	310,3	471,0	384,4	361,2	719,2	1 099,3	200,3	358,9	287,3
2005	m	137,2	154,5	237,8	206,2	195,5	387,7	566,2	114,4	165,5	126,8
	w	129,3	144,7	220,3	188,4	175,1	341,0	484,2	110,6	165,6	129,4
	i	266,5	299,1	458,1	394,6	370,6	728,7	1 050,5	224,9	331,0	256,2
2010	m	127,8	134,0	200,4	201,5	213,2	416,9	542,2	134,3	193,5	107,9
	w	120,4	125,3	185,6	182,0	190,4	364,4	457,7	133,0	193,6	107,7
	i	248,2	259,3	386,0	383,5	403,6	781,4	999,9	267,3	387,1	215,7
2015	m	130,2	130,0	179,2	177,6	199,1	438,9	573,0	160,2	206,1	126,2
	w	122,7	121,4	165,5	161,1	177,8	382,7	485,2	147,5	203,0	129,2
	i	252,9	251,4	344,7	338,7	377,0	821,5	1 058,2	307,6	409,1	255,4
2020	m	133,5	134,3	178,6	150,5	170,3	409,5	611,9	191,0	255,1	150,6
	w	125,8	125,6	164,9	135,6	151,6	356,2	517,4	173,5	236,7	143,2
	i	259,3	259,9	343,5	286,1	321,9	765,7	1 129,3	364,6	491,9	293,8
2025	m	128,9	135,0	184,3	140,1	149,0	353,9	597,2	202,0	296,4	179,6
	w	121,4	126,2	170,3	125,7	131,3	305,2	502,1	181,5	268,8	168,6
	i	250,2	261,1	354,5	265,9	280,4	659,1	1 099,3	383,5	565,2	348,1
2030	m	117,0	126,9	181,6	142,5	145,0	315,5	534,5	157,9	269,5	190,1
	w	110,1	118,5	167,8	128,0	127,5	268,8	445,9	140,1	244,6	176,3
	i	227,1	245,4	349,5	270,6	272,5	584,3	980,4	298,1	514,1	366,4
2035	m	105,1	114,0	168,1	145,8	149,3	309,3	470,5	130,2	198,2	149,0
	w	98,9	106,3	154,9	131,1	131,6	262,8	385,7	107,7	170,6	136,2
	i	204,1	220,3	323,0	277,0	281,0	572,1	856,2	238,0	368,8	285,3
2040	m	99,2	104,2	151,3	141,2	150,0	317,0	445,9	136,3	191,6	123,1
	w	93,3	97,0	139,0	126,7	132,2	270,2	362,2	115,9	162,9	104,7
	i	192,6	201,2	290,3	267,9	282,2	587,2	808,1	252,2	354,5	227,8

Noch: 2. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach ausgewählten Altersgruppen bis 2040

- Variante 2 -

b) Deutsche

Jahr – Geschlecht		Bevölkerung in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren									
		0 – 3	3 – 6	6 – 10	15 – 18	18 – 21	21 – 27	27 – 35	58 – 60	60 – 63	63 – 65
		1000									
1993	m	153,9	157,3	194,3	127,8	132,5	405,5	652,9	113,0	136,6	94,8
	w	145,5	150,3	184,0	121,4	128,4	390,0	620,2	115,8	143,4	102,0
	i	299,4	307,6	378,4	249,2	260,9	795,5	1 273,1	228,8	280,0	196,8
1994	m	152,3	157,6	200,7	128,6	131,0	371,2	659,5	119,0	142,7	92,9
	w	144,0	150,0	190,9	122,4	125,9	358,6	627,3	122,2	149,5	99,8
	i	296,3	307,6	391,6	251,0	256,9	729,7	1 286,8	241,2	292,2	192,8
1995	m	150,8	158,0	205,9	133,9	129,2	340,3	659,3	120,9	154,7	88,5
	w	142,9	149,7	196,0	127,6	123,4	329,2	628,3	124,8	161,8	95,2
	i	293,7	307,7	402,0	261,5	252,6	669,5	1 287,6	245,6	316,5	183,8
1996	m	148,7	155,9	210,2	138,9	129,8	312,4	651,4	124,6	168,3	86,9
	w	140,9	147,5	200,2	133,2	123,4	302,8	621,2	129,8	176,2	93,2
	i	289,7	303,4	410,4	272,1	253,2	615,2	1 272,6	254,4	344,5	180,1
1997	m	145,7	154,4	213,2	143,7	130,7	292,8	635,4	131,8	174,7	94,2
	w	138,1	146,1	203,3	137,5	124,5	283,7	607,3	138,0	183,3	100,9
	i	283,8	300,5	416,6	281,2	255,2	576,5	1 242,6	269,7	357,9	195,1
1998	m	141,9	153,0	212,9	144,1	136,1	276,5	613,0	135,6	179,8	106,0
	w	134,5	145,1	202,1	138,5	129,8	267,6	587,0	142,1	190,1	113,4
	i	276,4	298,1	414,9	282,6	265,9	544,1	1 200,0	277,7	369,8	219,4
1999	m	137,2	150,7	212,7	145,0	141,0	268,2	581,3	131,4	187,1	111,8
	w	130,0	142,9	201,6	138,3	135,2	258,0	558,8	138,4	198,9	119,5
	i	267,1	293,6	414,3	283,3	276,2	526,1	1 140,2	269,8	386,0	231,3
2000	m	131,9	147,4	209,8	145,1	145,5	267,2	545,0	115,8	193,9	113,5
	w	125,0	139,7	198,6	138,3	139,2	256,1	525,6	121,3	207,0	122,0
	i	256,9	287,1	408,5	283,4	284,7	523,3	1 070,6	237,1	400,9	235,5
2001	m	126,3	143,0	207,0	149,0	145,3	270,1	507,5	104,2	193,5	117,0
	w	119,7	135,6	196,0	141,3	139,8	258,1	490,4	109,1	207,1	126,8
	i	246,0	278,6	403,0	290,3	285,1	528,2	997,9	213,4	400,5	243,7
2002	m	120,9	138,0	204,0	152,3	146,0	274,8	470,3	103,2	178,1	123,6
	w	114,6	130,8	193,4	144,5	139,3	263,0	455,2	108,3	190,2	134,6
	i	235,5	268,9	397,3	296,8	285,3	537,8	925,5	211,5	368,2	258,2
2003	m	115,9	132,6	199,9	158,1	146,0	279,6	437,8	88,0	162,9	127,0
	w	109,8	125,7	189,6	150,3	139,3	267,5	423,6	92,8	174,4	138,4
	i	225,8	258,3	389,5	308,4	285,2	547,1	861,4	180,8	337,3	265,5
2004	m	111,5	127,0	194,8	159,7	149,9	284,5	409,1	79,1	150,8	123,1
	w	105,6	120,4	184,6	152,0	142,2	272,9	395,8	84,2	160,6	134,8
	i	217,1	247,5	379,4	311,8	292,1	557,4	804,9	163,3	311,4	257,8
2005	m	107,7	121,7	188,6	163,2	153,2	289,7	388,2	90,0	135,9	108,4
	w	102,1	115,3	178,8	155,9	145,4	277,7	375,2	94,4	146,2	118,1
	i	209,8	237,0	367,3	319,1	298,6	567,4	763,3	184,4	282,1	226,6
2010	m	99,9	103,2	154,1	156,8	164,1	313,0	378,8	112,0	156,5	84,4
	w	94,6	97,8	146,0	148,7	155,5	298,2	363,8	114,3	165,0	92,1
	i	194,5	201,1	300,1	305,5	319,5	611,1	742,6	226,2	321,5	176,5
2015	m	102,2	100,3	135,4	135,2	150,8	324,1	408,8	128,8	169,8	104,7
	w	96,8	95,0	128,3	128,1	143,0	308,4	392,0	130,2	175,8	111,0
	i	199,0	195,3	263,7	263,3	293,8	632,5	800,7	259,0	345,6	215,7
2020	m	104,5	103,9	135,5	110,3	124,4	296,5	434,0	153,3	205,1	120,4
	w	99,0	98,5	128,4	104,5	117,9	281,9	414,5	153,8	209,4	126,5
	i	203,6	202,4	263,9	214,8	242,3	578,4	848,6	307,1	414,5	246,9
2025	m	99,6	103,7	140,1	101,7	105,3	245,9	415,8	153,6	229,1	143,2
	w	94,3	98,3	132,7	96,3	99,8	233,7	396,2	155,4	234,3	149,4
	i	193,9	202,1	272,8	198,1	205,1	479,6	812,0	309,0	463,4	292,7
2030	m	88,4	95,8	136,8	104,2	102,5	211,9	359,2	107,9	195,5	143,6
	w	83,7	90,8	129,5	98,7	97,2	201,4	342,6	110,8	202,4	150,9
	i	172,1	186,6	266,3	202,9	199,7	413,3	701,8	218,7	397,9	294,5
2035	m	77,6	83,9	123,8	106,7	106,4	207,9	301,9	84,7	126,7	100,9
	w	73,5	79,5	117,3	101,0	100,8	197,5	287,8	85,5	132,4	107,7
	i	151,0	163,4	241,1	207,8	207,2	405,4	589,7	170,3	259,1	208,6
2040	m	72,4	75,1	108,5	102,0	106,4	214,9	282,0	93,2	127,9	79,3
	w	68,6	71,1	102,7	96,5	100,8	204,1	268,9	94,8	131,5	83,2
	i	140,9	146,2	211,2	198,5	207,3	419,0	550,9	187,9	259,4	162,5

Noch: 2. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach ausgewählten Altersgruppen bis 2040

– Variante 2 –

c) Ausländer

Jahr – Geschlecht		Bevölkerung in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren									
		0 – 3	3 – 6	6 – 10	15 – 18	18 – 21	21 – 27	27 – 35	58 – 60	60 – 63	63 – 65
1000											
1993	m	31,0	30,9	36,8	31,0	40,0	101,0	131,1	12,6	15,1	6,9
	w	28,4	28,6	32,9	27,3	34,6	81,6	89,6	7,7	9,2	4,8
	i	59,4	59,5	69,6	58,3	74,5	182,6	220,7	20,3	24,2	11,7
1994	m	32,0	32,6	40,2	31,2	41,4	105,9	144,5	13,5	17,2	8,3
	w	28,7	29,5	35,1	27,1	32,9	83,8	94,9	8,3	10,4	5,2
	i	60,7	62,2	75,4	58,3	74,3	189,7	239,4	21,8	27,6	13,5
1995	m	32,3	34,2	43,5	32,7	41,2	109,0	156,1	14,9	18,8	9,5
	w	29,0	30,1	37,3	27,8	31,3	83,7	100,2	9,0	11,3	5,7
	i	61,4	64,3	80,8	60,5	72,4	192,7	256,3	24,0	30,1	15,2
1996	m	32,5	35,0	46,5	34,3	40,0	110,9	167,3	16,1	20,1	11,0
	w	29,3	30,0	39,3	28,4	29,9	82,1	105,9	9,9	12,1	6,6
	i	61,8	65,0	85,8	62,7	69,8	193,0	273,1	26,1	32,2	17,6
1997	m	32,4	35,6	48,5	35,3	39,2	111,6	175,4	17,5	21,5	12,5
	w	29,4	30,1	40,7	28,6	29,2	79,7	110,5	10,4	13,0	7,2
	i	61,9	65,7	89,2	63,9	68,5	191,3	285,9	27,9	34,4	19,7
1998	m	32,3	35,6	50,1	35,3	40,0	110,5	181,1	19,0	23,4	12,9
	w	29,4	30,2	41,3	27,4	29,6	75,9	115,1	11,1	14,1	7,6
	i	61,6	65,8	91,4	62,7	69,5	186,3	296,2	30,1	37,4	20,5
1999	m	32,0	35,4	51,1	35,2	40,8	108,1	184,6	19,1	25,1	13,6
	w	29,2	30,3	41,6	26,5	29,9	71,5	118,1	11,4	14,9	8,1
	i	61,2	65,7	92,7	61,7	70,8	179,6	302,7	30,4	40,1	21,7
2000	m	31,5	35,0	51,3	35,3	40,9	105,3	185,5	19,0	27,1	14,8
	w	29,0	30,3	41,4	26,1	30,0	68,4	119,5	11,7	16,1	8,8
	i	60,5	65,4	92,8	61,4	70,9	173,7	305,0	30,7	43,2	23,6
2001	m	31,1	34,6	51,4	36,1	40,3	103,0	186,0	19,5	27,8	15,9
	w	28,7	30,3	41,5	26,9	28,8	66,6	119,6	12,3	16,4	9,6
	i	59,8	64,9	92,9	63,1	69,1	169,6	305,7	31,8	44,1	25,4
2002	m	30,7	34,1	50,9	37,7	39,9	100,7	186,1	19,5	28,5	17,0
	w	28,4	30,1	41,6	28,2	27,9	65,4	118,8	12,7	17,3	10,1
	i	59,1	64,2	92,5	65,9	67,8	166,1	304,9	32,2	45,8	27,1
2003	m	30,3	33,6	50,4	39,7	39,9	98,9	184,6	20,4	28,2	18,4
	w	28,0	29,9	41,7	29,8	27,6	64,6	116,3	13,5	17,5	10,8
	i	58,3	63,5	92,2	69,6	67,5	163,5	300,9	33,9	45,7	29,2
2004	m	29,9	33,2	49,9	41,5	40,8	98,1	181,6	22,4	29,0	18,4
	w	27,6	29,6	41,7	31,2	28,4	63,7	112,8	14,6	18,6	11,0
	i	57,5	62,8	91,6	72,7	69,1	161,9	294,4	37,0	47,5	29,4
2005	m	29,5	32,8	49,3	43,0	42,3	98,0	178,1	24,4	29,6	18,4
	w	27,2	29,3	41,5	32,5	29,7	63,3	109,1	16,1	19,3	11,3
	i	56,7	62,1	90,8	75,4	72,0	161,3	287,1	40,5	48,9	29,7
2010	m	27,9	30,8	46,3	44,7	49,1	104,0	163,4	22,3	37,0	23,5
	w	25,7	27,4	39,6	33,3	34,9	66,3	94,0	18,8	28,6	15,7
	i	53,6	58,2	85,9	78,0	84,0	170,3	257,4	41,1	65,6	39,2
2015	m	28,0	29,7	43,8	42,4	48,4	114,7	164,2	31,4	36,3	21,5
	w	25,8	26,4	37,2	33,0	34,8	74,3	93,2	17,2	27,2	18,2
	i	53,8	56,2	81,0	75,4	83,2	189,1	257,4	48,6	63,5	39,7
2020	m	29,0	30,4	43,1	40,2	45,9	112,9	177,8	37,8	50,1	30,2
	w	26,8	27,1	36,5	31,1	33,6	74,3	102,8	19,7	27,3	16,7
	i	55,8	57,5	79,6	71,2	79,6	187,2	280,7	57,5	77,3	46,9
2025	m	29,3	31,2	44,2	38,4	43,7	108,0	181,4	48,4	67,3	36,3
	w	27,1	27,9	37,6	29,4	31,5	71,5	105,9	26,1	34,5	19,1
	i	56,4	59,1	81,8	67,8	75,2	179,5	287,3	74,5	101,8	55,5
2030	m	28,6	31,1	44,9	38,3	42,5	103,6	175,3	50,0	74,1	46,5
	w	26,4	27,7	38,3	29,4	30,4	67,4	103,4	29,3	42,2	25,4
	i	55,0	58,8	83,1	67,7	72,8	171,0	278,6	79,3	116,2	71,9
2035	m	27,6	30,1	44,2	39,1	42,9	101,4	168,6	45,5	71,5	48,1
	w	25,4	26,8	37,7	30,1	30,8	65,3	97,9	22,2	38,2	28,5
	i	53,0	56,9	81,9	69,2	73,8	166,7	266,5	67,7	109,7	76,6
2040	m	26,9	29,1	42,8	39,2	43,5	102,1	163,9	43,2	63,8	43,7
	w	24,8	25,9	36,3	30,2	31,4	66,0	93,4	21,1	31,4	21,5
	i	51,6	55,0	79,1	69,5	74,9	168,2	257,2	64,3	95,1	65,3

Noch: 2. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach ausgewählten Altersgruppen bis 2040

- Variante 3 -

a) Gesamtbevölkerung

Jahr - Geschlecht		Bevölkerung in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren									
		0 – 3	3 – 6	6 – 10	15 – 18	18 – 21	21 – 27	27 – 35	58 – 60	60 – 63	63 – 65
		1000									
1993	m	184,9	188,2	231,1	158,8	172,4	506,5	784,1	125,5	151,6	101,8
	w	173,9	178,9	216,9	148,7	163,0	471,6	709,8	123,6	152,6	106,7
	i	358,8	367,1	448,0	307,5	335,4	978,1	1 493,9	249,1	304,2	208,5
1994	m	184,3	190,3	240,9	159,8	172,5	477,3	804,2	132,5	159,9	101,3
	w	172,8	179,5	226,1	149,5	158,9	442,5	722,3	130,5	159,9	105,0
	i	357,1	369,8	467,0	309,3	331,3	919,7	1 526,6	263,0	319,8	206,3
1995	m	183,3	192,3	249,5	166,8	170,7	449,9	816,2	135,8	173,5	98,0
	w	172,0	179,8	233,4	155,4	154,8	413,2	728,8	133,8	173,1	101,0
	i	355,3	372,2	482,9	322,2	325,4	863,0	1 544,9	269,7	346,6	199,0
1996	m	181,4	191,1	257,0	173,5	170,3	424,6	820,1	140,8	188,5	97,9
	w	170,4	177,6	239,7	161,8	153,5	385,4	727,6	139,7	188,3	99,8
	i	351,8	368,7	496,7	335,2	323,8	810,0	1 547,7	280,5	376,8	197,8
1997	m	178,6	190,3	262,3	179,5	170,8	406,6	813,3	149,3	196,3	106,7
	w	167,8	176,4	244,3	166,2	154,1	364,4	718,7	148,5	196,3	108,2
	i	346,3	366,7	506,5	345,7	324,9	770,9	1 532,1	297,8	392,6	214,9
1998	m	174,8	189,2	263,7	180,0	177,3	390,4	798,2	154,7	203,4	119,1
	w	164,2	175,6	243,8	166,2	159,9	344,8	703,5	153,3	204,3	121,1
	i	339,0	364,7	507,5	346,2	337,2	735,2	1 501,7	308,0	407,7	240,2
1999	m	170,0	186,9	265,0	181,1	183,5	381,0	771,7	150,7	212,6	125,6
	w	159,7	173,7	243,7	165,2	165,9	331,4	679,1	149,9	214,1	127,8
	i	329,7	360,6	508,7	346,3	349,4	712,4	1 450,8	300,6	426,7	253,4
2000	m	164,5	183,5	262,7	181,6	188,5	378,7	738,3	135,1	221,5	128,7
	w	154,8	170,7	240,8	165,0	170,2	327,1	648,1	133,1	223,3	131,0
	i	319,3	354,2	503,6	346,6	358,7	705,9	1 386,4	268,3	444,8	259,6
2001	m	158,7	179,0	260,3	186,6	188,1	380,8	703,5	124,1	221,8	133,2
	w	149,4	166,7	238,5	169,0	169,8	328,0	613,9	121,7	223,8	136,6
	i	308,2	345,7	498,8	355,6	357,9	708,8	1 317,4	245,7	445,6	269,8
2002	m	153,2	173,8	257,2	191,9	188,7	384,6	668,6	123,2	207,3	141,0
	w	144,2	162,0	236,2	173,6	168,6	332,2	578,8	121,3	207,9	145,0
	i	297,4	335,8	493,4	365,5	357,3	716,7	1 247,3	244,5	415,1	286,0
2003	m	148,0	168,2	253,0	199,9	189,1	388,7	636,7	109,0	191,9	146,0
	w	139,3	156,9	232,8	181,2	168,3	336,4	545,5	106,6	192,4	149,5
	i	287,3	325,0	485,8	381,1	357,3	725,1	1 182,2	215,6	384,3	295,5
2004	m	143,4	162,4	247,7	203,6	194,1	393,8	607,2	102,1	180,7	142,1
	w	134,9	151,5	228,1	184,5	172,2	341,5	515,2	99,2	179,7	146,1
	i	278,3	313,9	475,7	388,1	366,3	735,3	1 122,4	201,3	360,4	288,3
2005	m	139,4	156,8	241,2	208,9	199,3	399,8	585,0	115,1	166,5	127,5
	w	131,1	146,3	222,3	189,8	176,9	346,2	491,7	111,0	166,2	129,8
	i	270,5	303,2	463,5	398,7	376,2	746,0	1 076,6	226,1	332,8	257,4
2010	m	130,9	137,4	205,4	205,7	218,5	432,4	570,1	135,8	195,4	109,0
	w	123,1	127,9	189,0	184,2	193,0	371,3	469,1	133,8	194,7	108,4
	i	254,0	265,3	394,4	389,9	411,4	803,7	1 039,3	269,6	390,1	217,5
2015	m	134,0	134,2	185,5	183,2	205,9	457,2	606,5	162,7	209,3	128,0
	w	126,1	124,9	170,1	164,2	181,2	391,1	499,2	148,6	204,6	130,2
	i	260,1	259,1	355,6	347,4	387,1	848,3	1 105,6	311,3	413,8	258,3
2020	m	138,0	139,3	185,9	157,1	178,3	430,7	649,3	195,3	260,3	153,4
	w	129,8	129,7	170,5	139,7	156,0	366,3	533,5	175,2	238,9	144,6
	i	267,8	268,9	356,5	296,9	334,3	797,0	1 182,8	370,5	499,3	298,0
2025	m	134,0	140,5	192,5	147,7	158,0	377,6	638,5	208,3	304,4	184,0
	w	126,0	130,9	176,7	130,8	136,7	317,4	520,3	183,8	271,9	170,4
	i	260,0	271,4	369,2	278,5	294,8	695,0	1 158,8	392,1	576,3	354,5
2030	m	122,8	133,1	190,7	150,8	154,9	341,2	579,3	166,7	280,9	196,5
	w	115,4	123,8	175,1	133,7	133,7	282,9	466,8	143,4	248,9	178,8
	i	238,3	256,9	365,8	284,6	288,6	624,1	1 046,1	310,2	529,8	375,4
2035	m	111,6	120,9	178,0	154,8	159,9	336,6	518,2	141,6	213,4	157,9
	w	104,8	112,3	163,1	137,5	138,5	278,4	409,2	112,2	176,5	139,7
	i	216,5	233,2	341,1	292,3	298,3	615,0	927,4	253,8	389,9	297,6
2040	m	106,3	111,8	162,1	150,8	161,1	345,7	495,9	149,5	210,2	134,4
	w	99,8	103,6	148,0	133,7	139,7	287,1	387,9	121,1	170,3	109,3
	i	206,1	215,4	310,1	284,5	300,8	632,7	883,8	270,6	380,5	243,7

Noch: 2. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach ausgewählten Altersgruppen bis 2040

- Variante 3 -

b) Deutsche

Jahr - Geschlecht		Bevölkerung in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren									
		0 – 3	3 – 6	6 – 10	15 – 18	18 – 21	21 – 27	27 – 35	58 – 60	60 – 63	63 – 65
1000											
1993	m	153,9	157,3	194,3	127,8	132,5	405,5	652,9	113,0	136,6	94,8
	w	145,5	150,3	184,0	121,4	128,4	390,0	620,2	115,8	143,4	102,0
	i	299,4	307,6	378,4	249,2	260,9	795,5	1 273,1	228,8	280,0	196,8
1994	m	152,3	157,6	200,7	128,6	131,0	371,2	659,5	119,0	142,7	92,9
	w	144,0	150,0	190,9	122,4	125,9	358,6	627,3	122,2	149,5	99,8
	i	296,3	307,6	391,6	251,0	256,9	729,8	1 286,9	241,2	292,2	192,8
1995	m	150,8	158,0	205,9	133,9	129,2	340,3	659,3	120,9	154,7	88,6
	w	142,9	149,7	196,0	127,6	123,4	329,2	628,3	124,8	161,8	95,2
	i	293,7	307,7	402,0	261,5	252,6	669,5	1 287,7	245,6	316,5	183,8
1996	m	148,7	155,9	210,2	138,9	129,8	312,4	651,4	124,6	168,3	86,9
	w	140,9	147,5	200,2	133,2	123,4	302,8	621,2	129,8	176,2	93,2
	i	289,7	303,4	410,4	272,1	253,2	615,2	1 272,6	254,4	344,5	180,1
1997	m	145,7	154,4	213,3	143,7	130,7	292,8	635,4	131,8	174,7	94,2
	w	138,1	146,1	203,3	137,5	124,5	283,8	607,3	138,0	183,3	100,9
	i	283,8	300,5	416,6	281,2	255,2	576,5	1 242,7	269,8	357,9	195,1
1998	m	141,9	153,0	212,9	144,1	136,2	276,6	613,1	135,6	179,8	106,1
	w	134,5	145,1	202,1	138,5	129,8	267,6	587,0	142,1	190,1	113,4
	i	276,4	298,1	415,0	282,6	265,9	544,2	1 200,2	277,7	369,8	219,4
1999	m	137,2	150,7	212,7	145,0	141,0	268,2	581,4	131,4	187,1	111,8
	w	130,0	142,9	201,6	138,3	135,2	258,0	558,9	138,4	198,9	119,5
	i	267,2	293,6	414,3	283,3	276,2	526,3	1 140,4	269,8	386,0	231,3
2000	m	131,9	147,4	209,9	145,1	145,5	267,3	545,1	115,8	193,9	113,5
	w	125,0	139,7	198,6	138,4	139,2	256,2	525,8	121,3	207,0	122,0
	i	256,9	287,1	408,5	283,5	284,8	523,5	1 070,9	237,1	400,9	235,5
2001	m	126,4	143,1	207,1	149,0	145,4	270,2	507,7	104,2	193,5	117,0
	w	119,7	135,6	196,0	141,4	139,9	258,3	490,6	109,2	207,1	126,8
	i	246,1	278,7	403,1	290,4	285,2	528,4	998,3	213,4	400,6	243,7
2002	m	121,0	138,1	204,0	152,4	146,0	274,9	470,5	103,2	178,1	123,6
	w	114,6	130,9	193,4	144,5	139,4	263,1	455,4	108,4	190,2	134,6
	i	235,6	269,0	397,4	296,9	285,4	538,0	925,9	211,5	368,2	258,2
2003	m	116,0	132,7	200,0	158,1	146,0	279,8	438,0	88,0	162,9	127,0
	w	109,9	125,7	189,6	150,3	139,3	267,6	423,9	92,8	174,4	138,5
	i	225,9	258,4	389,6	308,5	285,3	547,4	861,9	180,8	337,3	265,5
2004	m	111,6	127,1	194,8	159,8	149,9	284,6	409,4	79,1	150,8	123,1
	w	105,7	120,5	184,7	152,1	142,3	273,1	396,1	84,2	160,6	134,8
	i	217,3	247,6	379,5	311,9	292,3	557,7	805,5	163,3	311,4	257,9
2005	m	107,8	121,7	188,7	163,3	153,3	289,9	388,5	90,0	136,0	108,5
	w	102,1	115,4	178,8	156,0	145,5	277,9	375,5	94,4	146,2	118,1
	i	210,0	237,1	367,5	319,3	298,8	567,8	764,0	184,4	282,2	226,6
2010	m	100,1	103,4	154,3	157,0	164,2	313,4	379,5	112,0	156,6	84,4
	w	94,8	98,0	146,2	148,8	155,7	298,5	364,4	114,3	165,1	92,1
	i	194,9	201,4	300,5	305,8	319,9	611,9	743,9	226,4	321,6	176,5
2015	m	102,5	100,5	135,8	135,5	151,1	324,8	409,8	128,9	169,9	104,8
	w	97,1	95,2	128,6	128,4	143,3	309,0	393,0	130,3	176,0	111,1
	i	199,5	195,7	264,4	263,8	294,3	633,7	802,8	259,3	345,9	215,9
2020	m	104,9	104,3	136,0	110,7	124,8	297,4	435,5	153,5	205,4	120,6
	w	99,4	98,8	128,9	104,9	118,3	282,8	416,0	154,0	209,7	126,7
	i	204,3	203,1	264,9	215,6	243,1	580,2	851,5	307,5	415,1	247,2
2025	m	100,1	104,2	140,7	102,3	105,9	247,1	417,8	154,0	229,6	143,5
	w	94,8	98,8	133,3	96,8	100,3	234,9	398,1	155,7	234,7	149,7
	i	194,8	203,0	274,1	199,1	206,2	482,0	815,9	309,7	464,3	293,2
2030	m	89,0	96,4	137,6	104,9	103,3	213,6	361,8	108,5	196,2	144,0
	w	84,3	91,4	130,4	99,3	97,8	202,9	345,1	111,3	203,0	151,3
	i	173,3	187,8	268,0	204,2	201,1	416,5	706,9	219,7	399,2	295,3
2035	m	78,4	84,7	124,9	107,6	107,4	210,0	305,1	85,4	127,7	101,5
	w	74,2	80,2	118,3	101,8	101,7	199,5	291,0	86,2	133,2	108,2
	i	152,6	164,9	243,3	209,5	209,1	409,4	596,1	171,6	260,9	209,7
2040	m	73,3	76,1	109,8	103,1	107,6	217,4	285,9	94,1	129,1	80,1
	w	69,5	72,1	104,0	97,5	101,9	206,5	272,6	95,6	132,7	83,9
	i	142,8	148,1	213,8	200,5	209,5	423,9	558,6	189,7	261,8	164,0

Noch: 2. Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg nach ausgewählten Altersgruppen bis 2040

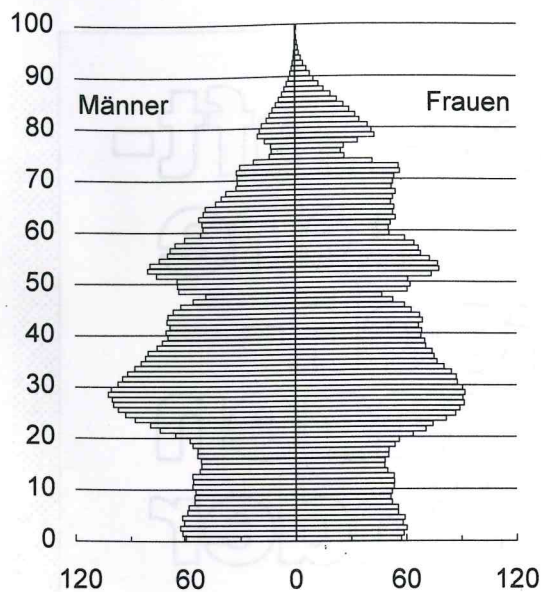
- Variante 3 -

c) Ausländer

Jahr - Geschlecht	Bevölkerung in der Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren									
	0 - 3	3 - 6	6 - 10	15 - 18	18 - 21	21 - 27	27 - 35	58 - 60	60 - 63	63 - 65
	1000									
1993 m	31,0	30,9	36,8	31,0	40,0	101,0	131,1	12,6	15,1	6,9
	28,4	28,6	32,9	27,3	34,6	81,6	89,6	7,7	9,2	4,8
	59,4	59,5	69,6	58,3	74,5	182,6	220,7	20,3	24,2	11,7
1994 w	32,0	32,7	40,3	31,2	41,5	106,1	144,7	13,5	17,2	8,3
	28,7	29,6	35,2	27,1	32,9	83,9	95,0	8,3	10,4	5,2
	60,8	62,2	75,4	58,3	74,5	190,0	239,7	21,8	27,6	13,5
1995 m	32,4	34,3	43,6	32,8	41,5	109,6	156,8	15,0	18,8	9,5
	29,1	30,1	37,4	27,8	31,4	83,9	100,4	9,1	11,3	5,7
	61,6	64,4	81,0	60,7	72,8	193,5	257,2	24,0	30,1	15,2
1996 w	32,7	35,2	46,8	34,5	40,5	112,2	168,7	16,2	20,2	11,0
	29,5	30,1	39,5	28,6	30,1	82,6	106,4	10,0	12,1	6,6
	62,2	65,3	86,3	63,1	70,6	194,8	275,1	26,2	32,3	17,7
1997 m	32,8	35,9	49,0	35,7	40,1	113,8	177,9	17,6	21,6	12,6
	29,7	30,3	40,9	28,7	29,6	80,6	111,4	10,5	13,1	7,3
	62,5	66,2	90,0	64,5	69,7	194,4	289,3	28,1	34,7	19,8
1998 w	32,9	36,1	50,9	35,9	41,2	113,8	185,0	19,1	23,6	13,0
	29,8	30,5	41,7	27,7	30,1	77,2	116,5	11,2	14,2	7,7
	62,6	66,6	92,6	63,6	71,3	191,0	301,5	30,4	37,8	20,8
1999 m	32,8	36,2	52,2	36,1	42,5	112,8	190,3	19,3	25,5	13,8
	29,7	30,8	42,1	26,9	30,7	73,4	120,1	11,5	15,1	8,3
	62,5	67,0	94,4	63,0	73,1	186,2	310,4	30,8	40,6	22,1
2000 w	32,6	36,1	52,8	36,5	43,0	111,5	193,2	19,3	27,6	15,1
	29,7	31,0	42,2	26,7	30,9	70,9	122,4	11,8	16,3	9,0
	62,3	67,1	95,0	63,1	73,9	182,4	315,6	31,2	43,9	24,1
2001 m	32,4	35,9	53,2	37,6	42,8	110,6	195,8	19,9	28,3	16,2
	29,7	31,1	42,5	27,6	29,9	69,7	123,3	12,5	16,7	9,8
	62,1	67,0	95,7	65,2	72,7	180,4	319,1	32,4	45,0	26,0
2002 w	32,2	35,7	53,2	39,5	42,7	109,6	198,1	20,0	29,2	17,4
	29,6	31,1	42,8	29,1	29,2	69,1	123,3	13,0	17,7	10,4
	61,8	66,9	96,0	68,6	71,9	178,7	321,4	33,0	46,9	27,8
2003 m	32,0	35,5	53,0	41,8	43,0	108,9	198,7	21,0	29,0	18,9
	29,4	31,1	43,1	30,8	29,0	68,8	121,6	13,8	18,0	11,1
	61,4	66,6	96,2	72,6	72,0	177,7	320,3	34,8	47,0	30,0
2004 w	31,8	35,3	52,8	43,9	44,2	109,2	197,8	23,0	29,8	19,0
	29,2	31,1	43,4	32,3	29,9	68,4	119,1	15,0	19,1	11,4
	61,0	66,3	96,2	76,2	74,1	177,5	316,9	38,0	49,0	30,4
2005 m	31,6	35,1	52,6	45,6	46,0	109,9	196,5	25,1	30,6	19,0
	29,0	30,9	43,4	33,8	31,4	68,3	116,1	16,6	20,0	11,7
	60,5	66,0	96,0	79,4	77,4	178,2	312,6	41,7	50,6	30,8
2010 w	30,8	34,0	51,1	48,7	54,3	119,0	190,7	23,8	38,9	24,6
	28,3	29,9	42,8	35,4	37,3	72,8	104,7	19,5	29,6	16,3
	59,1	63,9	93,9	84,1	91,6	191,7	295,4	43,2	68,5	40,9
2015 m	31,6	33,7	49,7	47,7	54,8	132,5	196,6	33,8	39,4	23,3
	29,0	29,7	41,5	35,9	38,0	82,1	106,2	18,2	28,6	19,1
	60,6	63,4	91,2	83,6	92,8	214,6	302,8	52,0	68,0	42,4
2020 w	33,1	35,0	49,9	46,4	53,5	133,3	213,8	41,8	54,9	32,9
	30,5	30,8	41,7	34,9	37,7	83,6	117,5	21,2	29,3	17,9
	63,6	65,8	91,6	81,3	91,2	216,8	331,3	62,9	84,2	50,8
2025 m	33,9	36,3	51,7	45,4	52,1	130,4	220,7	54,3	74,8	40,5
	31,3	32,1	43,4	34,0	36,4	82,5	122,2	28,1	37,2	20,8
	65,2	68,4	95,1	79,4	88,5	213,0	342,9	82,4	112,0	61,3
2030 w	33,8	36,7	53,1	45,9	51,6	127,6	217,5	58,3	84,7	52,5
	31,1	32,5	44,7	34,4	35,9	79,9	121,7	32,1	45,9	27,6
	64,9	69,1	97,8	80,3	87,4	207,6	339,2	90,4	130,5	80,1
2035 m	33,3	36,2	53,1	47,1	52,5	126,6	213,1	56,2	85,7	56,3
	30,6	32,1	44,7	35,6	36,8	79,0	118,2	26,0	43,3	31,5
	63,9	68,3	97,8	82,8	89,3	205,6	331,3	82,1	129,0	87,9
2040 w	33,0	35,7	52,3	47,7	53,5	128,3	210,0	55,4	81,1	54,3
	30,3	31,6	44,0	36,2	37,8	80,6	115,3	25,5	37,7	25,4
	63,3	67,3	96,3	83,9	91,3	208,8	325,3	80,9	118,8	79,7

Altersgliederung der Bevölkerung in Baden-Württemberg am 31.12.1992

Altersjahr



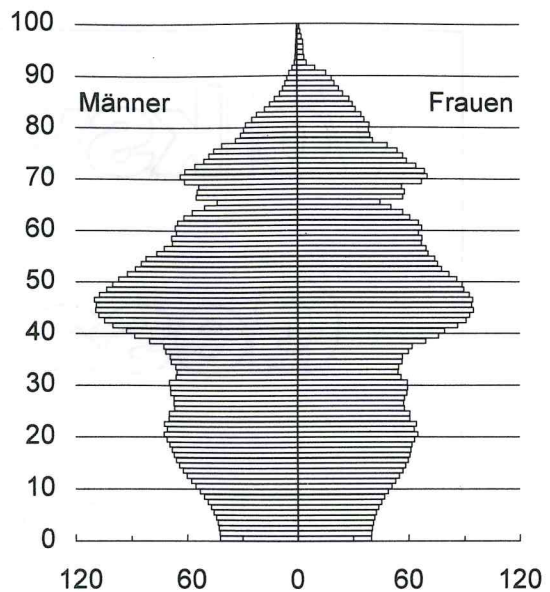
Anzahl pro Altersjahr in 1 000

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

21 001 95

Altersgliederung der Bevölkerung in Baden-Württemberg am 31.12.2010

Altersjahr



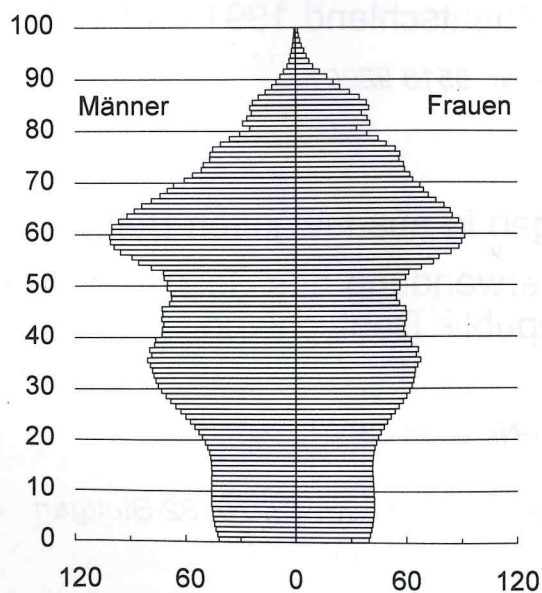
Anzahl pro Altersjahr in 1 000

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

21 002 95

Altersgliederung der Bevölkerung in Baden-Württemberg am 31.12.2025

Altersjahr



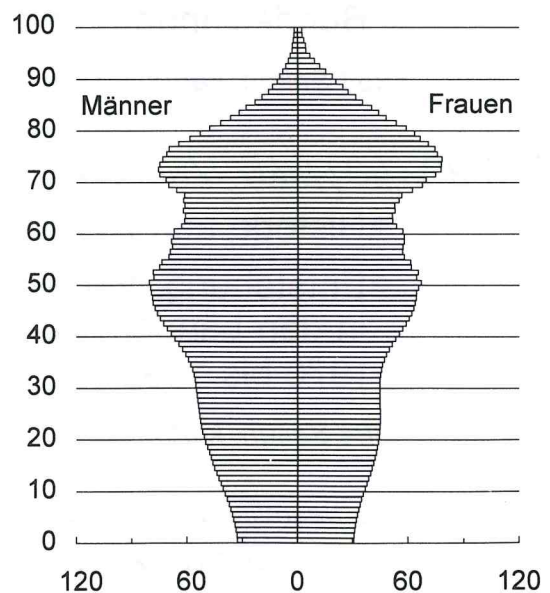
Anzahl pro Altersjahr in 1 000

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

21 003 95

Altersgliederung der Bevölkerung in Baden-Württemberg am 31.12.2040

Altersjahr



Anzahl pro Altersjahr in 1 000

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

21 004 95