

Bevölkerungsentwicklung bis 2060

Ergebnisse der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung
Aktualisierte Rechnung auf Basis 2015



2017

Erscheinungsfolge: einmalig
Erschienen am 27. März 2017, korrigiert am 2. August 2019 (Seite 39, Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung)
Artikelnummer: 5124207179004

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 48 66

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Bevölkerungsentwicklung in den Bundesländern bis 2060

Vorbemerkung

Annahmen

Auf einen Blick

Entwicklung der Bevölkerungszahl nach Ländergruppen

Altersstruktur der Bevölkerung 2015 und 2030

Vergleich der Varianten 2-A (Basis 2015) und Variante 2 (Basis 2013)

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Deutschland (D)

Eckzahlen

Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht

Bevölkerung nach Altersjahren und Geschlecht

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Flächenländer West (FLW)

Eckzahlen

Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht

Bevölkerung nach Altersjahren und Geschlecht

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Flächenländer Ost (FLO)

Eckzahlen

Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht

Bevölkerung nach Altersjahren und Geschlecht

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Stadtstaaten (StSt)

Eckzahlen

Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht

Bevölkerung nach Altersjahren und Geschlecht

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Einführung

Die künftigen Veränderungen in der Größe und – vor allem – im Altersaufbau der Bevölkerung werden mithilfe der Bevölkerungsvorausberechnung quantifiziert und die Auswirkungen der aus heutiger Sicht absehbaren demografischen Entwicklungen aufgezeigt. Deutlich werden dabei die Langfristigkeit und Beständigkeit der bevölkerungsdynamischen Prozesse, die teilweise zu starken regionalen Disparitäten führen.

Die 13. – zwischen den Statistischen Ämtern des Bundes und der Länder – koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung liefert Angaben zur Bevölkerungsentwicklung bis zum Jahr 2060. Die Ergebnisse für Deutschland liegen nach 8 Varianten und 3 Modellrechnungen vor. Die vergleichbaren Ergebnisse für Bundesländer und Regionen sind in zwei Varianten verfügbar. Die massive Zuwanderung 2014 und vor allem 2015 hat jedoch die Bevölkerung in ihrer Größe und Struktur verändert. Wie und ob diese Zuwanderung auch die demografischen Trends beeinflussen wird, kann derzeit noch nicht zuverlässig bewertet werden. Für eine Neubewertung von Trends wird ein längerer Zeitraum benötigt. Eine neue Bevölkerungsvorausberechnung ist deshalb heute noch nicht sinnvoll. Um dennoch die Auswirkungen der veränderten Ausgangsbedingungen auf die künftige Bevölkerungsentwicklung zu berücksichtigen und zugleich eine adäquate Grundlage für weiterführende Vorausberechnungen (zum Beispiel Haushaltsvorausberechnung) zu schaffen, liegt nun eine der acht Varianten der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung in aktualisierter Fassung auf Basis des Jahres 2015 vor.

www.destatis.de/DE/Publikationen/bevoelkerungsvorausberechnung

In diesem – ergänzenden – Tabellenband sind die Ergebnisse der aktualisierten Variante 2-A dargestellt. Die Variante 2-A fußt auf dem Bevölkerungsbestand zum 31.12.2015 und ist an die Variante 2 der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung (auf Basis 2013) angelehnt. Die ursprünglichen Annahmen zur Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Sterblichkeit wurden an die aktuellen Geburten- und Sterberaten 2015 angepasst. Die Wanderungsannahme ist in den Jahren 2016 bis 2018 in der Variante 2-A höher als in der Variante 2. Ab 2019 sind die Wanderungsannahmen in beiden Varianten identisch.

Darstellung der Ergebnisse

Diese Publikation enthält ausführliche Ergebnisse für die folgenden Regionen:

Deutschland (D)

Flächenländer West (FLW)

Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Schleswig-Holstein

Flächenländer Ost (FLO)

Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

Stadtstaaten (StSt)

Berlin, Bremen, Hamburg

Annahmen der aktualisierten Variante 2-A der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung

Die amtlichen Bevölkerungsvorausberechnungen erheben keinen Anspruch, die Zukunft vorherzusagen oder eine Prognose für die einzelnen Jahre im Vorausrechnungszeitraum zu liefern. Sie helfen aber zu verstehen, wie sich die Bevölkerungszahl und die Bevölkerungsstruktur unter bestimmten demografischen Voraussetzungen entwickeln würden. Die Annahmen zur Geburtenhäufigkeit, Sterblichkeit und zu den Wanderungen beruhen auf Untersuchungen der Verläufe im Zeit- und Ländervergleich sowie auf Hypothesen über die Weiterentwicklung der aus heutiger Sicht erkennbaren Trends. Da der Verlauf der maßgeblichen Einflussgrößen mit zunehmender Vorausrechnungsdauer immer schwerer vorhersehbar ist, haben solche langfristigen Rechnungen einen Modellcharakter. Mehr Informationen zur Begründung der getroffenen Annahmen bietet die Publikation „Bevölkerung Deutschlands bis 2060 – 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung“ ab Seite 27:

<https://www.destatis.de/DE/Publikationen/bevoelkerungsvorausberechnung>

Der aktualisierten Variante 2-A liegen Annahmen zu Entwicklung der Geburtenhäufigkeit, der Lebenserwartung, der Binnenwanderung (d. h. Wanderung zwischen den Bundesländern) sowie der Außenwanderung (d. h. Wanderung über die Grenzen Deutschlands) zugrunde. Sie zeigen, welche Entwicklungen sich bei einer kontinuierlichen Fortsetzung der Geburten- und Sterblichkeitstrends in Kombination mit einer stärkeren Zuwanderung nach Deutschland ergeben würden.

Annahmen der Variante 2-A im Vergleich zu den Annahmen der Variante 2

Demografische Komponente	Variante 2-A auf Basis 2015	Variante 2 auf Basis 2013
Zusammengefasste Geburtenziffer 2060 (Kinder je Frau)	G1 „annähernde Konstanz“: 1,5	1,4
Lebenserwartung bei Geburt 2060 (Jahre)	L1 „moderater Anstieg“:	
Jungen	84,7	84,8
Mädchen	88,6	88,8
Saldo der Außenwanderung (Personen)	W2015:	W2:
2016	750 000	450 000
2017	500 000	400 000
2018	400 000	350 000
2019	300 000	300 000
2020	250 000	250 000
2021-2060	200 000	200 000

1 Geburtenhäufigkeit

Die länderspezifischen Annahmen zur Entwicklung der Geburtenhäufigkeit beruhen auf der Annahme G1 "annähernde Konstanz" für Deutschland. Diese geht von der Fortsetzung der aktuellen altersspezifischen Trends bis zum Jahr 2028 und der anschließenden Konstanz der Geburtenhäufigkeit aus. Die jährliche zusammengefasste Geburtenziffer beträgt dabei gut 1,5 Kinder je Frau bei einem steigenden durchschnittlichen Alter bei Geburt des Kindes.

Im Hinblick auf die Höhe und Altersverteilung der Geburtenziffern wurden die Bundesländer zwecks Ableitung der Annahmen in drei relativ homogene Gruppen aufgeteilt. Ähnliche Fertilitätsmuster ergaben sich dabei jeweils für die neuen Länder, für die westlichen Flächenländer (ohne Saarland) sowie für die Stadtstaaten und das Saarland.

Für die westlichen Flächenländer ist charakteristisch, dass die rückläufige Geburtenhäufigkeit im jüngeren gebärfähigen Alter durch die steigenden Geburtenraten im Alter ab 30 Jahre kompensiert wird. Dadurch ergibt sich – trotz altersspezifischen Verschiebungen – eine relativ stabile zusammengefasste Geburtenziffer.

In den neuen Ländern stieg die zusammengefasste Geburtenziffer im letzten Jahrzehnt kontinuierlich. Die treibende Kraft war dabei die wachsende Geburtenhäufigkeit im Alter ab 30 Jahre. Seit etwa 2010 stagnieren allerdings die Geburtenziffern im Alter von Anfang 30. Auch im jüngeren Alter scheint sich die Geburtenhäufigkeit zu verfestigen. Für die künftige Geburtenentwicklung in den neuen Ländern wurde deshalb von einer allmählichen Abschwächung des steigenden Trends und von einer anschließenden Stabilisierung der jährlichen Geburtenrate bei rund 1,6 Kindern je Frau ausgegangen.

In den Stadtstaaten und im Saarland kam es seit Anfang der 2000er Jahre zu einem deutlichen Anstieg der zusammengefassten Geburtenziffer. Dieser ging vor allem auf die wachsende Geburtenhäufigkeit im Alter ab 30 Jahre zurück, die den Geburtenrückgang im jüngeren gebärfähigen Alter überkompensierte. Insbesondere nahm dabei die Geburtenhäufigkeit im Alter von 35 bis 49 Jahren zu. Diese erreichte mittlerweile ein sehr hohes Niveau, sodass in der Vorausberechnung eine Abschwächung des bisher stark steigenden Trends angenommen wurde. Die Geburtenhäufigkeit im Alter zwischen 30 und 34 Jahren könnte dagegen noch steigen, da diese bisher deutlich unter dem Niveau der westlichen Flächenländer lag. Der Rückgang der Geburtenziffern bei den unter 30-Jährigen verlangsamt sich. Ausgehend von diesen Entwicklungen wurde für diese Ländergruppe angenommen, dass sich der steigende Trend allmählich abschwächt und die jährliche Geburtenrate auf dem Niveau von knapp 1,5 Kindern je Frau verharrt.

2 Lebenserwartung

Derzeit lässt sich in allen Bundesländern ein sehr ähnlicher Trend zum Anstieg der Lebenserwartung beobachten. Für die 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung wurde deshalb der für Deutschland ermittelte Trend zum Anstieg der Lebenserwartung nach der Annahme L1 „moderater Anstieg“ auf die Bundesländer übertragen.

Die künftige Zunahme der Lebenserwartung ergibt sich infolge der abnehmenden Sterbewahrscheinlichkeiten in jeder einzelnen Altersstufe. Die Entwicklung basiert dabei auf einer Kombination des langfristigen Trends seit 1871/81 und des kurzfristigen Trends seit 1970/72. Auf Länderebene wird dadurch angenommen, dass die Lebenserwartung in den Bundesländern, die bereits eine vergleichsweise hohe Lebenserwartung aufweisen, weniger stark ansteigt als in Ländern, die noch eine etwas geringere Lebenserwartung haben. Die Differenzen zwischen den einzelnen Bundesländern reduzieren sich infolgedessen im Vorausberechnungszeitraum. Der auffällige Unterschied zwischen Männern aus dem früheren Bundesgebiet und Männern aus den neuen Ländern, die im Basiszeitraum eine um 1,3 Jahre geringere Lebenserwartung bei Geburt hatten, reduziert sich dabei um etwa ein halbes Jahr.

3 Außenwanderung

Der Wanderungssaldo über die Grenzen Deutschlands sinkt von 750 000 im Jahr 2016 stufenweise auf 200 000 im Jahr 2021 und bleibt anschließend konstant. Im gesamten Vorausberechnungszeitraum von 2016 bis 2060 würden damit 12 Millionen Menschen nach Deutschland per Saldo zuwandern. Die angenommenen Werte sind als langjährige Durchschnitte zu interpretieren; die tatsächlichen Wanderungssalden werden aller Voraussicht nach starken Schwankungen unterliegen.

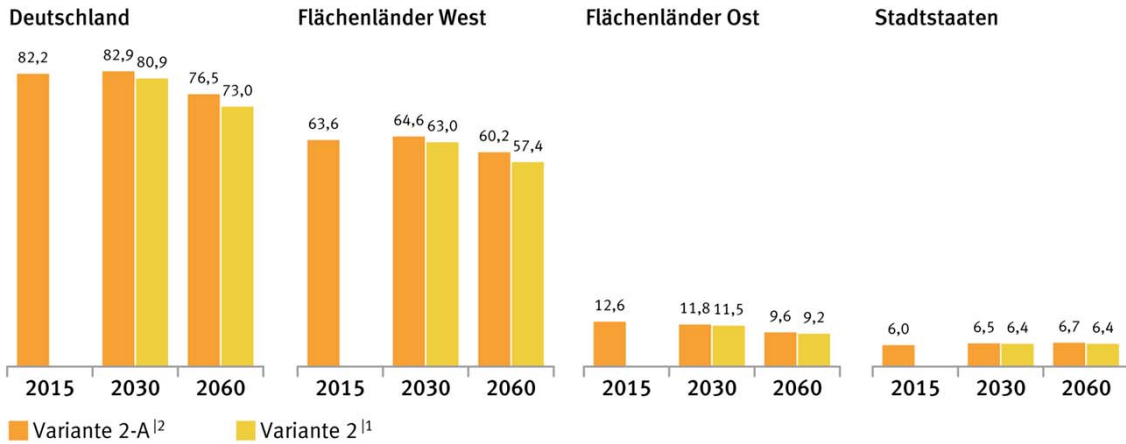
Die länderspezifischen Annahmen zum Außenwanderungssaldo ergeben sich aus dem jeweiligen Anteil eines Bundeslandes am Wanderungssaldo für Deutschland. Dieser setzt sich – entsprechend dem Durchschnitt der Jahre 2011 bis 2013 – zu 80 % aus dem Anteil am Wanderungssaldo insgesamt und zu 20 % aus dem Bevölkerungsanteil des Bundeslandes an der Gesamtbevölkerung zusammen.

4 Binnenwanderung

Der Binnenwanderungssaldo eines Bundeslandes ist die Differenz zwischen den Zuzügen aus anderen Bundesländern und den Fortzügen in das übrige Bundesgebiet. Der Anteil der Landesbevölkerung, der in andere Bundesländer fortzieht, entspricht bis zum Jahr 2025 dem Niveau der Jahre 2011 bis 2013. Danach nimmt er bis 2039 kontinuierlich ab. Die Zuzüge eines Bundeslandes ergeben sich als Summe der Fortzüge aus den übrigen 15 Ländern in dieses Land. Ab dem Jahr 2040 findet in der Modellrechnung keine Binnenwanderung mehr statt.

Bevölkerungsentwicklung nach Ländergruppen

Varianten 2 und 2-A der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung im Vergleich
Mill. Personen



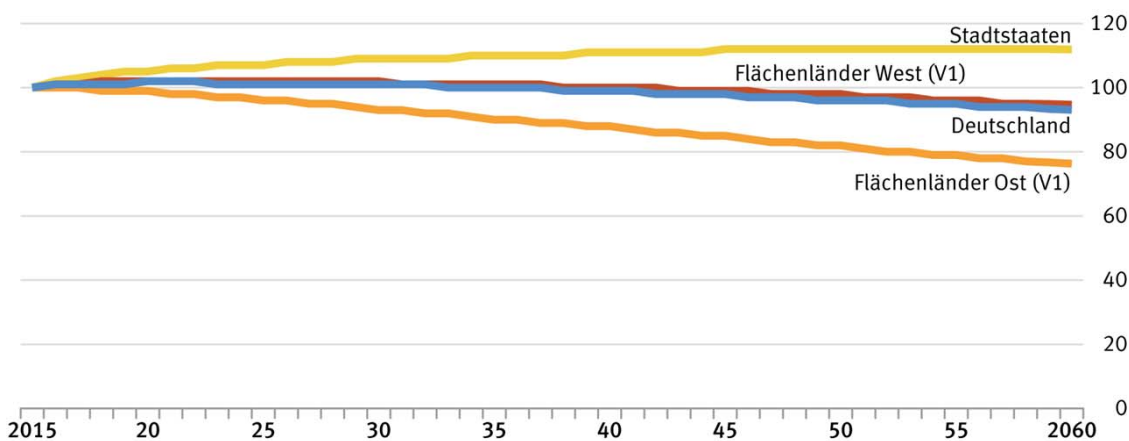
1 Variante 2: Basisjahr 2013. Annahmen für Deutschland: Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,7 Jahre, Außenwanderungssaldo geht von 500 000 auf 200 000 in 2021 zurück; danach konstant bei 200 000. Die Binnenwanderung wird bis 2039 angenommen.

2 Variante 2-A: Basisjahr 2015. Annahmen für Deutschland: Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo geht von 750 000 auf 200 000 in 2021 zurück; danach konstant bei 200 000. Die Binnenwanderung wird bis 2039 angenommen.

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Relative Veränderung der Bevölkerung bis 2060

Ergebnisse der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, aktualisierte Variante 2-A¹
in %

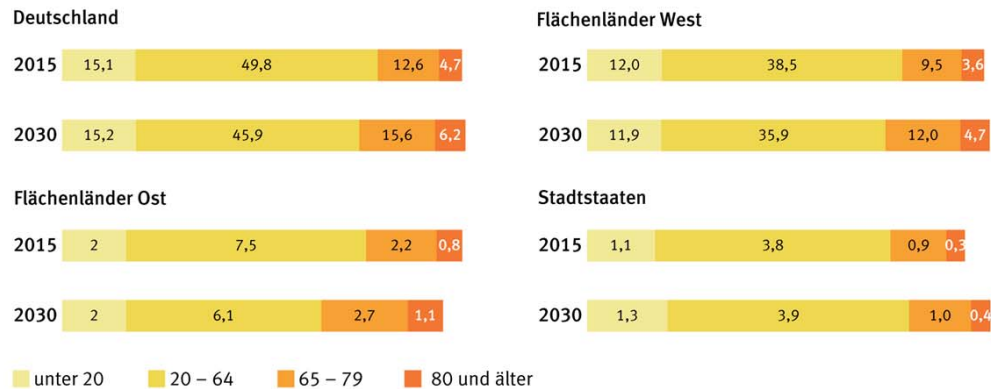


1 Variante 2-A: Basisjahr 2015. Annahmen für Deutschland: Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo geht von 750 000 auf 200 000 in 2021 zurück; danach konstant bei 200 000. Die Binnenwanderung wird bis 2039 angenommen.

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Altersstruktur der Bevölkerung 2015 und 2030 nach Ländergruppen

Ergebnisse der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, aktualisierte Variante 2-A¹
Mill. Personen

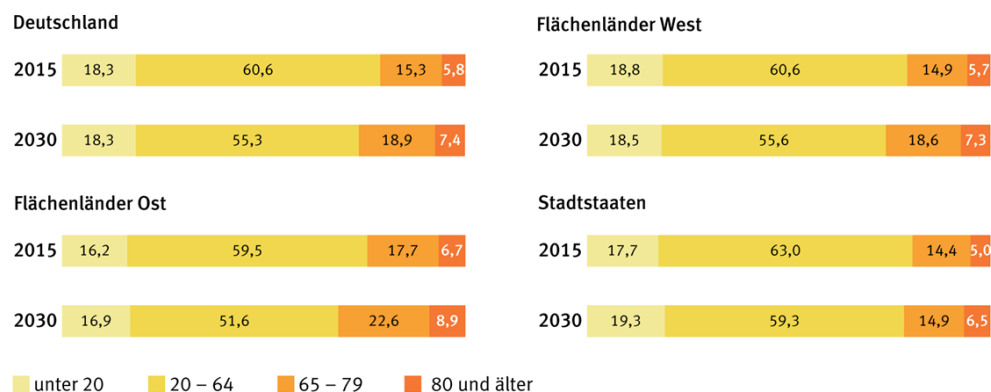


¹ Variante 2-A: Basisjahr 2015. Annahmen für Deutschland: Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo geht von 750 000 auf 200 000 in 2021 zurück; danach konstant bei 200 000. Die Binnenwanderung wird bis 2039 angenommen.

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Altersstruktur der Bevölkerung 2015 und 2030 nach Ländergruppen

Ergebnisse der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, aktualisierte Variante 2-A¹
in %



¹ Variante 2-A: Basisjahr 2015. Annahmen für Deutschland: Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo geht von 750 000 auf 200 000 in 2021 zurück; danach konstant bei 200 000. Die Binnenwanderung wird bis 2039 angenommen.

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Inhalt

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Ergebnisse der aktualisierten Variante 2-A¹ (Basis 2015) und der Variante 2² (Basis 2013) im Vergleich

Millionen Personen

Jahr	Variante 2-A				Variante 2			
	Deutschland	Westdeutsche Flächenländer	Ostdeutsche Flächenländer	Stadtstaaten	Deutschland	Westdeutsche Flächenländer	Ostdeutsche Flächenländer	Stadtstaaten
2015	82,2 *	63,6 *	12,6 *	6,0 *	81,4	62,9	12,4	6,0
2016	82,8	64,1	12,6	6,1	81,6	63,2	12,4	6,0
2017	83,1	64,4	12,6	6,2	81,8	63,3	12,4	6,1
2018	83,3	64,6	12,5	6,2	81,9	63,4	12,3	6,1
2019	83,4	64,7	12,5	6,3	82,0	63,5	12,3	6,2
2020	83,5	64,7	12,4	6,3	82,0	63,5	12,2	6,2
2021	83,4	64,7	12,4	6,3	81,9	63,5	12,2	6,2
2022	83,4	64,8	12,3	6,4	81,8	63,5	12,1	6,2
2023	83,4	64,8	12,3	6,4	81,8	63,5	12,0	6,3
2024	83,4	64,8	12,2	6,4	81,7	63,4	12,0	6,3
2025	83,3	64,8	12,1	6,4	81,6	63,4	11,9	6,3
2026	83,2	64,7	12,1	6,4	81,5	63,3	11,8	6,3
2027	83,2	64,7	12,0	6,5	81,4	63,3	11,8	6,3
2028	83,1	64,7	11,9	6,5	81,2	63,2	11,7	6,3
2029	83,0	64,6	11,8	6,5	81,1	63,1	11,6	6,4
2030	82,9	64,6	11,8	6,5	80,9	63,0	11,5	6,4
2031	82,7	64,5	11,7	6,5	80,8	62,9	11,5	6,4
2032	82,6	64,5	11,6	6,5	80,6	62,8	11,4	6,4
2033	82,5	64,4	11,5	6,5	80,4	62,7	11,3	6,4
2034	82,3	64,3	11,5	6,6	80,2	62,6	11,2	6,4
2035	82,2	64,2	11,4	6,6	80,0	62,5	11,1	6,4
2036	82,0	64,1	11,3	6,6	79,8	62,3	11,1	6,4
2037	81,8	64,0	11,3	6,6	79,6	62,2	11,0	6,4
2038	81,7	63,9	11,2	6,6	79,4	62,0	10,9	6,4
2039	81,5	63,8	11,1	6,6	79,2	61,9	10,8	6,4
2040	81,3	63,6	11,0	6,6	78,9	61,7	10,8	6,5
2041	81,1	63,5	11,0	6,6	78,7	61,5	10,7	6,5
2042	80,9	63,4	10,9	6,6	78,4	61,4	10,6	6,5
2043	80,7	63,2	10,8	6,7	78,2	61,2	10,5	6,5
2044	80,4	63,1	10,7	6,7	77,9	61,0	10,4	6,5
2045	80,2	62,9	10,7	6,7	77,6	60,8	10,4	6,5
2046	80,0	62,7	10,6	6,7	77,3	60,6	10,3	6,5
2047	79,7	62,6	10,5	6,7	77,1	60,4	10,2	6,5
2048	79,5	62,4	10,4	6,7	76,8	60,2	10,1	6,5
2049	79,2	62,2	10,4	6,7	76,5	59,9	10,0	6,5
2050	79,0	62,0	10,3	6,7	76,1	59,7	10,0	6,5
2051	78,7	61,8	10,2	6,7	75,8	59,5	9,9	6,5
2052	78,5	61,7	10,1	6,7	75,5	59,2	9,8	6,5
2053	78,2	61,5	10,1	6,7	75,2	59,0	9,7	6,5
2054	78,0	61,3	10,0	6,7	74,9	58,8	9,7	6,5
2055	77,7	61,1	9,9	6,7	74,6	58,5	9,6	6,5
2056	77,5	60,9	9,9	6,7	74,3	58,3	9,5	6,5
2057	77,2	60,7	9,8	6,7	74,0	58,1	9,4	6,5
2058	77,0	60,6	9,7	6,7	73,7	57,9	9,4	6,5
2059	76,7	60,4	9,7	6,7	73,4	57,6	9,3	6,5
2060	76,5	60,2	9,6	6,7	73,1	57,4	9,2	6,4

1 Variante 2-A. Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 im Jahr 2016 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015).

2 Variante 2. Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/J Mädchen 88,8 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 500 000 im Jahr 2015 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2).

Die Binnenwanderung wurde in beiden Varianten bis 2039 angenommen.

* Ergebnis der Bevölkerungsfortschreibung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Inhalt

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2015 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	82 176	83 450	82 857	81 286	78 998	76 506
	2015 = 100....	100	101,6	100,8	98,9	96,1	93,1
unter 20 Jahre	1 000....	15 071	15 064	15 191	14 253	13 356	13 199
	%....	18,3	18,1	18,3	17,5	16,9	17,3
	2015 = 100....	100	100,0	100,8	94,6	88,6	87,6
20 bis unter 60 Jahre	1 000....	44 602	44 212	39 646	38 757	36 662	34 739
	%....	54,3	53,0	47,8	47,7	46,4	45,4
	2015 = 100....	100	99,1	88,9	86,9	82,2	77,9
60 Jahre und älter	1 000....	22 502	24 175	28 020	28 276	28 980	28 567
	%....	27,4	29,0	33,8	34,8	36,7	37,3
	2015 = 100....	100	107,4	124,5	125,7	128,8	127,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen							
	unter 20-jährige.....	33,8	34,1	38,3	36,8	36,4	38,0
	60-jährige und Ältere..	50,5	54,7	70,7	73,0	79,0	82,2
	zusammen	84,2	88,8	109,0	109,7	115,5	120,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	82 176	83 450	82 857	81 286	78 998	76 506
	2015 = 100....	100	101,6	100,8	98,9	96,1	93,1
unter 20 Jahre	1 000....	15 071	15 064	15 191	14 253	13 356	13 199
	%....	18,3	18,1	18,3	17,5	16,9	17,3
	2015 = 100....	100	100,0	100,8	94,6	88,6	87,6
20 bis unter 65 Jahre	1 000....	49 804	50 062	45 857	43 641	42 286	39 636
	%....	60,6	60,0	55,3	53,7	53,5	51,8
	2015 = 100....	100	100,5	92,1	87,6	84,9	79,6
65 Jahre und älter	1 000....	17 300	18 324	21 810	23 391	23 356	23 670
	%....	21,1	22,0	26,3	28,8	29,6	30,9
	2015 = 100....	100	105,9	126,1	135,2	135,0	136,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen							
	unter 20-jährige.....	30,3	30,1	33,1	32,7	31,6	33,3
	65-jährige und Ältere..	34,7	36,6	47,6	53,6	55,2	59,7
	zusammen	65,0	66,7	80,7	86,3	86,8	93,0
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	82 176	83 450	82 857	81 286	78 998	76 506
	2015 = 100....	100	101,6	100,8	98,9	96,1	93,1
unter 20 Jahre	1 000....	15 071	15 064	15 191	14 253	13 356	13 199
	%....	18,3	18,1	18,3	17,5	16,9	17,3
	2015 = 100....	100	100,0	100,8	94,6	88,6	87,6
20 bis unter 67 Jahre	1 000....	51 754	52 125	48 470	45 422	44 332	41 610
	%....	63,0	62,5	58,5	55,9	56,1	54,4
	2015 = 100....	100	100,7	93,7	87,8	85,7	80,4
67 Jahre und älter	1 000....	15 351	16 262	19 196	21 610	21 310	21 697
	%....	18,7	19,5	23,2	26,6	27,0	28,4
	2015 = 100....	100	105,9	125,0	140,8	138,8	141,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen							
	unter 20-jährige.....	29,1	28,9	31,3	31,4	30,1	31,7
	67-jährige und Ältere..	29,7	31,2	39,6	47,6	48,1	52,1
	zusammen	58,8	60,1	70,9	79,0	78,2	83,9

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt

¹ Ergebnis der Bevölkerungsfortschreibung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-I1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2015	m	40 514	1 856	1 836	1 902	2 190	2 399	2 799	2 647	2 507	2 519
	w	41 662	1 757	1 736	1 794	2 001	2 189	2 589	2 521	2 445	2 471
	i	82 176	3 614	3 572	3 696	4 190	4 588	5 388	5 168	4 952	4 990
2016	m	40 876	1 902	1 847	1 885	2 161	2 436	2 842	2 720	2 594	2 457
	w	41 877	1 801	1 748	1 780	1 987	2 211	2 601	2 555	2 508	2 401
	i	82 753	3 703	3 595	3 665	4 149	4 647	5 443	5 275	5 102	4 858
2017	m	41 089	1 932	1 856	1 881	2 106	2 456	2 828	2 784	2 665	2 450
	w	41 984	1 831	1 757	1 776	1 953	2 218	2 574	2 586	2 558	2 383
	i	83 073	3 763	3 613	3 657	4 060	4 674	5 402	5 370	5 223	4 833
2018	m	41 239	1 958	1 864	1 883	2 063	2 441	2 782	2 866	2 718	2 486
	w	42 050	1 856	1 764	1 779	1 923	2 204	2 522	2 637	2 590	2 406
	i	83 289	3 814	3 628	3 662	3 987	4 645	5 304	5 503	5 308	4 892
2019	m	41 326	1 966	1 892	1 874	2 024	2 416	2 726	2 926	2 760	2 528
	w	42 073	1 865	1 791	1 770	1 898	2 184	2 461	2 676	2 609	2 439
	i	83 399	3 831	3 683	3 644	3 921	4 600	5 187	5 603	5 368	4 967
2020	m	41 378	1 969	1 917	1 879	1 980	2 380	2 650	2 990	2 777	2 599
	w	42 072	1 868	1 814	1 776	1 861	2 165	2 386	2 717	2 604	2 503
	i	83 450	3 837	3 731	3 655	3 841	4 544	5 036	5 707	5 381	5 102
2021	m	41 395	1 967	1 949	1 880	1 947	2 311	2 627	2 982	2 812	2 656
	w	42 048	1 867	1 845	1 779	1 833	2 116	2 359	2 696	2 616	2 549
	i	83 442	3 834	3 793	3 659	3 780	4 427	4 986	5 677	5 428	5 205
2022	m	41 404	1 962	1 972	1 884	1 935	2 235	2 613	2 940	2 855	2 711
	w	42 019	1 862	1 867	1 783	1 822	2 063	2 340	2 651	2 635	2 590
	i	83 423	3 824	3 839	3 666	3 757	4 298	4 953	5 590	5 489	5 301
2023	m	41 407	1 954	1 992	1 888	1 932	2 179	2 576	2 875	2 922	2 752
	w	41 986	1 855	1 888	1 786	1 820	2 022	2 309	2 587	2 677	2 615
	i	83 393	3 809	3 880	3 674	3 752	4 201	4 885	5 461	5 600	5 367
2024	m	41 404	1 944	1 998	1 915	1 921	2 133	2 541	2 810	2 976	2 788
	w	41 948	1 844	1 894	1 812	1 809	1 991	2 280	2 520	2 712	2 631
	i	83 352	3 788	3 892	3 727	3 730	4 124	4 820	5 329	5 688	5 419
2025	m	41 394	1 931	1 999	1 939	1 924	2 087	2 500	2 729	3 036	2 803
	w	41 904	1 832	1 896	1 834	1 814	1 951	2 256	2 441	2 750	2 625
	i	83 298	3 763	3 896	3 773	3 738	4 038	4 755	5 170	5 786	5 428
2026	m	41 377	1 915	1 998	1 971	1 926	2 054	2 431	2 706	3 027	2 838
	w	41 856	1 817	1 895	1 865	1 817	1 923	2 208	2 414	2 729	2 637
	i	83 233	3 733	3 892	3 835	3 742	3 978	4 639	5 120	5 757	5 475
2027	m	41 355	1 898	1 993	1 994	1 929	2 042	2 355	2 693	2 986	2 881
	w	41 801	1 801	1 890	1 887	1 820	1 913	2 155	2 395	2 685	2 656
	i	83 156	3 698	3 883	3 881	3 750	3 955	4 509	5 088	5 670	5 536
2028	m	41 326	1 879	1 985	2 014	1 934	2 039	2 299	2 656	2 921	2 948
	w	41 742	1 782	1 883	1 908	1 824	1 911	2 113	2 364	2 621	2 699
	i	83 068	3 661	3 868	3 922	3 758	3 950	4 413	5 020	5 542	5 647
2029	m	41 291	1 857	1 975	2 020	1 960	2 028	2 254	2 621	2 857	3 002
	w	41 677	1 762	1 873	1 914	1 850	1 900	2 082	2 335	2 554	2 733
	i	82 968	3 620	3 847	3 934	3 810	3 928	4 336	4 956	5 410	5 735
2030	m	41 250	1 835	1 961	2 021	1 985	2 032	2 208	2 580	2 776	3 061
	w	41 607	1 741	1 860	1 916	1 872	1 905	2 043	2 311	2 475	2 772
	i	82 857	3 576	3 821	3 938	3 856	3 936	4 251	4 891	5 252	5 833
2031	m	41 203	1 812	1 946	2 020	2 016	2 033	2 175	2 512	2 754	3 053
	w	41 533	1 719	1 846	1 915	1 902	1 908	2 015	2 263	2 449	2 751
	i	82 737	3 530	3 791	3 934	3 919	3 941	4 190	4 775	5 202	5 804
2032	m	41 152	1 788	1 929	2 015	2 039	2 037	2 163	2 436	2 741	3 012
	w	41 455	1 696	1 829	1 910	1 925	1 911	2 005	2 210	2 430	2 707
	i	82 607	3 484	3 757	3 925	3 964	3 948	4 168	4 646	5 170	5 719
2033	m	41 095	1 764	1 909	2 007	2 060	2 041	2 160	2 380	2 704	2 948
	w	41 373	1 674	1 811	1 903	1 946	1 915	2 003	2 169	2 399	2 643
	i	82 468	3 438	3 720	3 910	4 005	3 956	4 163	4 549	5 103	5 591
2034	m	41 034	1 742	1 888	1 997	2 066	2 068	2 149	2 335	2 669	2 884
	w	41 288	1 652	1 791	1 893	1 952	1 941	1 992	2 138	2 370	2 576
	i	82 322	3 394	3 679	3 889	4 018	4 009	4 141	4 473	5 039	5 460
2035	m	40 969	1 721	1 866	1 983	2 067	2 092	2 153	2 289	2 628	2 804
	w	41 199	1 633	1 769	1 880	1 954	1 963	1 996	2 099	2 346	2 498
	i	82 168	3 354	3 635	3 863	4 021	4 055	4 149	4 388	4 975	5 303
2036	m	40 900	1 702	1 842	1 968	2 065	2 124	2 155	2 257	2 560	2 782
	w	41 107	1 615	1 747	1 865	1 952	1 994	2 000	2 071	2 298	2 472
	i	82 007	3 317	3 589	3 833	4 018	4 117	4 154	4 328	4 859	5 254
2037	m	40 827	1 685	1 819	1 951	2 061	2 147	2 158	2 245	2 485	2 769
	w	41 011	1 599	1 725	1 849	1 948	2 016	2 003	2 061	2 245	2 453
	i	81 838	3 284	3 543	3 799	4 008	4 163	4 162	4 305	4 730	5 222

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-I1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2038	m	40 750	1 671	1 795	1 932	2 053	2 167	2 163	2 242	2 430	2 733
	w	40 912	1 585	1 702	1 831	1 940	2 037	2 007	2 059	2 205	2 422
	i	81 662	3 256	3 497	3 762	3 993	4 204	4 170	4 301	4 634	5 156
2039	m	40 668	1 659	1 773	1 910	2 042	2 174	2 190	2 231	2 385	2 698
	w	40 809	1 574	1 681	1 811	1 930	2 043	2 033	2 048	2 174	2 394
	i	81 478	3 233	3 454	3 721	3 973	4 217	4 223	4 279	4 558	5 092
2040	m	40 583	1 650	1 752	1 888	2 029	2 175	2 214	2 235	2 339	2 658
	w	40 702	1 565	1 661	1 789	1 918	2 045	2 055	2 053	2 135	2 370
	i	81 286	3 216	3 413	3 677	3 947	4 220	4 269	4 288	4 473	5 028
2041	m	40 494	1 644	1 733	1 865	2 014	2 173	2 246	2 237	2 307	2 595
	w	40 592	1 559	1 643	1 767	1 903	2 044	2 086	2 056	2 107	2 322
	i	81 086	3 203	3 376	3 632	3 917	4 217	4 331	4 292	4 414	4 913
2042	m	40 402	1 640	1 716	1 841	1 997	2 169	2 269	2 240	2 295	2 516
	w	40 476	1 556	1 627	1 745	1 887	2 039	2 108	2 060	2 096	2 269
	i	80 878	3 195	3 344	3 585	3 883	4 208	4 377	4 300	4 391	4 785
2043	m	40 307	1 638	1 702	1 817	1 977	2 161	2 289	2 245	2 292	2 461
	w	40 357	1 554	1 614	1 722	1 869	2 032	2 129	2 063	2 095	2 229
	i	80 664	3 192	3 316	3 540	3 846	4 193	4 418	4 308	4 387	4 689
2044	m	40 208	1 639	1 690	1 795	1 956	2 151	2 296	2 272	2 282	2 416
	w	40 234	1 555	1 603	1 701	1 849	2 022	2 135	2 089	2 084	2 198
	i	80 442	3 193	3 293	3 496	3 805	4 172	4 431	4 361	4 365	4 614
2045	m	40 108	1 641	1 681	1 774	1 934	2 138	2 297	2 296	2 286	2 371
	w	40 106	1 557	1 594	1 681	1 827	2 009	2 137	2 111	2 088	2 159
	i	80 214	3 198	3 275	3 455	3 761	4 147	4 434	4 408	4 374	4 530
2046	m	40 006	1 645	1 675	1 755	1 911	2 122	2 295	2 328	2 287	2 339
	w	39 974	1 560	1 588	1 663	1 805	1 995	2 136	2 142	2 092	2 131
	i	79 980	3 205	3 263	3 419	3 716	4 117	4 431	4 470	4 379	4 470
2047	m	39 902	1 649	1 671	1 739	1 887	2 105	2 291	2 351	2 291	2 327
	w	39 839	1 564	1 584	1 647	1 783	1 978	2 131	2 165	2 096	2 121
	i	79 741	3 213	3 255	3 386	3 670	4 083	4 422	4 516	4 387	4 448
2048	m	39 797	1 654	1 669	1 724	1 863	2 086	2 283	2 372	2 296	2 324
	w	39 700	1 569	1 583	1 634	1 760	1 960	2 124	2 185	2 099	2 119
	i	79 497	3 223	3 252	3 358	3 624	4 046	4 407	4 557	4 395	4 444
2049	m	39 691	1 659	1 670	1 713	1 841	2 065	2 273	2 378	2 323	2 314
	w	39 558	1 574	1 583	1 623	1 739	1 940	2 114	2 192	2 125	2 109
	i	79 249	3 233	3 253	3 335	3 580	4 005	4 387	4 570	4 448	4 423
2050	m	39 585	1 663	1 672	1 704	1 820	2 043	2 260	2 380	2 347	2 318
	w	39 413	1 578	1 585	1 614	1 719	1 919	2 102	2 194	2 147	2 113
	i	78 998	3 241	3 257	3 318	3 540	3 961	4 362	4 574	4 495	4 432
2051	m	39 479	1 667	1 676	1 697	1 802	2 019	2 245	2 378	2 379	2 320
	w	39 265	1 581	1 589	1 608	1 701	1 897	2 087	2 192	2 178	2 117
	i	78 745	3 248	3 265	3 305	3 503	3 916	4 332	4 570	4 557	4 437
2052	m	39 374	1 669	1 680	1 693	1 785	1 996	2 228	2 374	2 402	2 324
	w	39 116	1 583	1 593	1 604	1 686	1 874	2 071	2 188	2 201	2 121
	i	78 490	3 252	3 273	3 297	3 470	3 870	4 298	4 561	4 603	4 445
2053	m	39 269	1 669	1 685	1 692	1 771	1 972	2 209	2 366	2 423	2 329
	w	38 965	1 583	1 598	1 603	1 672	1 852	2 052	2 181	2 221	2 124
	i	78 234	3 253	3 283	3 294	3 443	3 824	4 261	4 547	4 644	4 453
2054	m	39 165	1 668	1 690	1 692	1 759	1 950	2 188	2 356	2 429	2 356
	w	38 814	1 582	1 602	1 603	1 661	1 831	2 032	2 171	2 228	2 150
	i	77 978	3 250	3 292	3 296	3 420	3 781	4 220	4 527	4 657	4 506
2055	m	39 062	1 665	1 695	1 695	1 750	1 929	2 165	2 343	2 431	2 380
	w	38 662	1 579	1 606	1 605	1 652	1 811	2 011	2 158	2 230	2 173
	i	77 724	3 244	3 301	3 300	3 402	3 740	4 177	4 501	4 661	4 553
2056	m	38 961	1 660	1 698	1 698	1 743	1 911	2 142	2 328	2 430	2 412
	w	38 511	1 575	1 610	1 609	1 646	1 793	1 989	2 144	2 228	2 203
	i	77 472	3 235	3 307	3 307	3 390	3 703	4 131	4 472	4 658	4 615
2057	m	38 862	1 654	1 700	1 703	1 740	1 894	2 119	2 311	2 425	2 436
	w	38 361	1 568	1 612	1 613	1 642	1 777	1 967	2 127	2 224	2 226
	i	77 223	3 222	3 312	3 316	3 382	3 671	4 085	4 438	4 649	4 661
2058	m	38 766	1 645	1 701	1 708	1 738	1 880	2 095	2 292	2 418	2 456
	w	38 213	1 561	1 612	1 618	1 641	1 764	1 944	2 109	2 217	2 247
	i	76 979	3 206	3 313	3 325	3 379	3 643	4 040	4 401	4 635	4 703
2059	m	38 671	1 636	1 699	1 713	1 739	1 868	2 073	2 271	2 408	2 463
	w	38 068	1 552	1 611	1 622	1 642	1 753	1 923	2 089	2 207	2 253
	i	76 739	3 188	3 310	3 335	3 380	3 620	3 996	4 360	4 615	4 716
2060	m	38 579	1 626	1 696	1 717	1 741	1 859	2 053	2 249	2 395	2 465
	w	37 926	1 542	1 608	1 627	1 644	1 744	1 903	2 068	2 195	2 256
	i	76 506	3 167	3 304	3 343	3 385	3 603	3 956	4 317	4 589	4 720

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. älter
3 303	3 511	3 013	2 529	2 080	1 847	1 890	1 020	505	164
3 221	3 444	3 026	2 673	2 252	2 122	2 380	1 505	982	554
6 524	6 955	6 039	5 202	4 332	3 969	4 270	2 524	1 487	718
3 183	3 542	3 111	2 581	2 190	1 705	1 927	1 096	520	178
3 103	3 464	3 121	2 712	2 379	1 953	2 416	1 592	974	570
6 286	7 006	6 232	5 293	4 569	3 658	4 343	2 688	1 494	748
3 026	3 538	3 205	2 640	2 259	1 688	1 878	1 178	528	193
2 949	3 457	3 209	2 754	2 465	1 933	2 346	1 692	964	581
5 975	6 995	6 413	5 394	4 724	3 621	4 224	2 870	1 491	774
2 843	3 493	3 309	2 711	2 305	1 688	1 817	1 274	531	212
2 774	3 411	3 305	2 808	2 526	1 927	2 262	1 813	948	594
5 617	6 905	6 614	5 519	4 831	3 614	4 079	3 087	1 478	806
2 686	3 411	3 386	2 797	2 333	1 730	1 728	1 349	567	228
2 624	3 332	3 373	2 880	2 560	1 970	2 143	1 906	985	607
5 310	6 743	6 758	5 678	4 893	3 701	3 872	3 254	1 552	834
2 571	3 296	3 434	2 887	2 362	1 873	1 551	1 409	612	244
2 507	3 225	3 409	2 964	2 583	2 133	1 924	1 977	1 038	620
5 078	6 521	6 844	5 851	4 946	4 005	3 475	3 385	1 650	864
2 488	3 164	3 457	2 979	2 411	1 974	1 436	1 439	662	254
2 424	3 099	3 424	3 054	2 621	2 255	1 774	2 009	1 105	624
4 911	6 263	6 882	6 034	5 032	4 228	3 211	3 448	1 767	878
2 469	3 001	3 451	3 069	2 468	2 039	1 427	1 401	714	262
2 399	2 942	3 415	3 140	2 662	2 338	1 759	1 949	1 178	625
4 868	5 942	6 866	6 208	5 130	4 376	3 187	3 351	1 892	887
2 496	2 816	3 405	3 169	2 536	2 082	1 433	1 358	773	270
2 418	2 765	3 369	3 234	2 715	2 397	1 758	1 881	1 265	625
4 914	5 581	6 773	6 403	5 251	4 479	3 192	3 239	2 038	895
2 534	2 659	3 325	3 244	2 619	2 110	1 476	1 296	824	294
2 448	2 615	3 290	3 301	2 786	2 432	1 804	1 787	1 336	657
4 982	5 274	6 614	6 545	5 405	4 542	3 280	3 082	2 160	951
2 603	2 545	3 213	3 292	2 705	2 140	1 600	1 165	865	321
2 511	2 499	3 185	3 338	2 868	2 456	1 955	1 606	1 392	698
5 113	5 044	6 397	6 630	5 573	4 596	3 554	2 770	2 256	1 019
2 659	2 464	3 085	3 316	2 794	2 188	1 688	1 084	885	348
2 557	2 417	3 061	3 353	2 958	2 493	2 068	1 487	1 417	740
5 216	4 881	6 146	6 669	5 752	4 681	3 756	2 571	2 303	1 088
2 714	2 447	2 928	3 312	2 881	2 242	1 746	1 083	861	374
2 598	2 393	2 907	3 345	3 042	2 535	2 146	1 481	1 373	782
5 312	4 839	5 834	6 657	5 923	4 777	3 891	2 564	2 234	1 156
2 755	2 474	2 749	3 270	2 978	2 307	1 785	1 096	835	404
2 624	2 412	2 733	3 301	3 135	2 587	2 202	1 487	1 327	830
5 379	4 886	5 482	6 571	6 113	4 894	3 987	2 583	2 162	1 234
2 791	2 512	2 597	3 194	3 051	2 386	1 813	1 137	801	436
2 640	2 442	2 586	3 225	3 201	2 657	2 237	1 535	1 266	887
5 431	4 954	5 183	6 419	6 252	5 043	4 049	2 672	2 067	1 323
2 807	2 580	2 487	3 088	3 099	2 468	1 842	1 234	721	465
2 634	2 505	2 472	3 122	3 238	2 737	2 262	1 665	1 140	938
5 440	5 085	4 958	6 211	6 337	5 205	4 104	2 899	1 861	1 403
2 842	2 637	2 409	2 968	3 124	2 553	1 887	1 303	677	484
2 646	2 551	2 392	3 002	3 255	2 825	2 299	1 763	1 064	971
5 487	5 188	4 801	5 970	6 379	5 378	4 187	3 066	1 741	1 454
2 884	2 691	2 393	2 817	3 122	2 636	1 938	1 350	683	479
2 665	2 592	2 369	2 852	3 248	2 907	2 340	1 832	1 067	961
5 550	5 283	4 762	5 669	6 370	5 543	4 279	3 182	1 750	1 439
2 952	2 733	2 421	2 646	3 085	2 727	1 998	1 383	699	477
2 708	2 618	2 388	2 683	3 207	2 998	2 391	1 883	1 082	956
5 660	5 350	4 809	5 329	6 292	5 725	4 390	3 265	1 780	1 434
3 005	2 769	2 459	2 502	3 016	2 798	2 071	1 409	733	475
2 743	2 634	2 419	2 539	3 134	3 063	2 459	1 916	1 127	950
5 748	5 403	4 877	5 041	6 150	5 861	4 531	3 324	1 861	1 425
3 065	2 785	2 527	2 398	2 918	2 845	2 147	1 437	797	448
2 781	2 628	2 481	2 428	3 036	3 101	2 537	1 941	1 225	903
5 847	5 413	5 008	4 825	5 954	5 946	4 684	3 378	2 023	1 351
3 058	2 820	2 583	2 325	2 806	2 871	2 225	1 477	843	437
2 761	2 641	2 527	2 350	2 920	3 118	2 621	1 978	1 299	879
5 818	5 461	5 110	4 675	5 726	5 989	4 846	3 455	2 142	1 317
3 017	2 863	2 637	2 311	2 666	2 872	2 301	1 522	877	442
2 717	2 660	2 568	2 328	2 775	3 113	2 700	2 017	1 352	882
5 734	5 523	5 206	4 639	5 440	5 986	5 001	3 540	2 229	1 324

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. älter
2 954	2 931	2 679	2 339	2 505	2 841	2 386	1 574	901	455
2 653	2 703	2 594	2 348	2 611	3 075	2 787	2 065	1 392	896
5 607	5 634	5 273	4 687	5 116	5 916	5 172	3 639	2 293	1 351
2 891	2 984	2 715	2 377	2 371	2 781	2 452	1 638	923	477
2 587	2 738	2 610	2 379	2 472	3 007	2 850	2 128	1 421	929
5 478	5 722	5 326	4 756	4 842	5 787	5 302	3 766	2 344	1 407
2 812	3 044	2 731	2 444	2 273	2 693	2 497	1 703	946	501
2 509	2 777	2 605	2 441	2 364	2 914	2 887	2 200	1 445	968
5 322	5 820	5 337	4 885	4 638	5 606	5 384	3 902	2 392	1 469
2 790	3 037	2 767	2 499	2 206	2 592	2 524	1 770	978	523
2 483	2 756	2 618	2 487	2 290	2 804	2 906	2 277	1 478	1 005
5 274	5 793	5 386	4 987	4 496	5 396	5 430	4 047	2 456	1 528
2 778	2 997	2 810	2 553	2 195	2 464	2 528	1 836	1 014	545
2 465	2 713	2 638	2 528	2 270	2 666	2 904	2 350	1 513	1 043
5 243	5 710	5 449	5 082	4 465	5 129	5 432	4 186	2 527	1 588
2 743	2 936	2 878	2 595	2 224	2 318	2 504	1 908	1 054	566
2 434	2 650	2 681	2 554	2 290	2 510	2 870	2 429	1 554	1 079
5 177	5 586	5 559	5 149	4 514	4 827	5 375	4 337	2 608	1 645
2 708	2 874	2 931	2 631	2 262	2 195	2 455	1 966	1 102	589
2 406	2 585	2 716	2 571	2 321	2 377	2 809	2 488	1 608	1 118
5 114	5 459	5 647	5 202	4 583	4 572	5 264	4 455	2 710	1 708
2 668	2 797	2 991	2 649	2 327	2 107	2 380	2 007	1 151	615
2 383	2 508	2 755	2 567	2 382	2 275	2 724	2 524	1 668	1 157
5 051	5 305	5 745	5 215	4 710	4 382	5 104	4 531	2 819	1 771
2 602	2 776	2 985	2 685	2 382	2 048	2 294	2 033	1 202	643
2 335	2 482	2 735	2 580	2 429	2 205	2 623	2 544	1 733	1 198
4 936	5 258	5 720	5 264	4 811	4 253	4 917	4 577	2 935	1 840
2 527	2 764	2 947	2 728	2 435	2 040	2 183	2 041	1 252	673
2 283	2 464	2 692	2 600	2 470	2 187	2 495	2 545	1 793	1 241
4 810	5 228	5 639	5 328	4 905	4 228	4 679	4 586	3 045	1 914
2 473	2 729	2 887	2 795	2 476	2 069	2 056	2 027	1 307	704
2 242	2 434	2 631	2 643	2 496	2 208	2 351	2 519	1 858	1 285
4 715	5 164	5 518	5 438	4 972	4 277	4 407	4 546	3 165	1 990
2 429	2 696	2 827	2 848	2 513	2 107	1 951	1 991	1 352	742
2 212	2 406	2 566	2 678	2 513	2 239	2 229	2 469	1 909	1 340
4 640	5 102	5 394	5 526	5 026	4 346	4 180	4 460	3 261	2 082
2 384	2 657	2 753	2 907	2 531	2 171	1 877	1 934	1 385	781
2 173	2 383	2 491	2 717	2 510	2 299	2 135	2 396	1 940	1 398
4 557	5 040	5 243	5 624	5 041	4 470	4 012	4 330	3 325	2 179
2 352	2 591	2 733	2 903	2 568	2 224	1 828	1 868	1 408	823
2 145	2 336	2 466	2 698	2 523	2 345	2 072	2 311	1 961	1 459
4 498	4 927	5 199	5 600	5 091	4 569	3 900	4 179	3 368	2 282
2 341	2 518	2 722	2 867	2 611	2 276	1 825	1 782	1 418	864
2 135	2 284	2 448	2 656	2 544	2 386	2 058	2 201	1 966	1 519
4 476	4 802	5 170	5 523	5 155	4 662	3 883	3 982	3 383	2 383
2 339	2 464	2 689	2 810	2 677	2 316	1 854	1 682	1 413	909
2 134	2 244	2 419	2 596	2 587	2 412	2 079	2 076	1 950	1 583
4 472	4 709	5 108	5 406	5 264	4 729	3 933	3 757	3 363	2 492
2 328	2 421	2 657	2 753	2 730	2 352	1 890	1 600	1 393	952
2 123	2 214	2 391	2 533	2 622	2 430	2 110	1 971	1 916	1 643
4 452	4 635	5 047	5 286	5 352	4 782	4 001	3 571	3 309	2 595
2 333	2 377	2 619	2 682	2 788	2 372	1 951	1 544	1 357	988
2 128	2 176	2 369	2 459	2 661	2 428	2 169	1 892	1 863	1 692
4 461	4 553	4 987	5 141	5 449	4 799	4 120	3 436	3 220	2 680
2 335	2 346	2 555	2 664	2 785	2 408	2 001	1 510	1 315	1 020
2 131	2 149	2 322	2 435	2 643	2 442	2 214	1 841	1 801	1 736
4 466	4 495	4 877	5 099	5 428	4 851	4 216	3 351	3 116	2 757
2 339	2 335	2 483	2 655	2 752	2 452	2 051	1 512	1 258	1 045
2 135	2 139	2 271	2 418	2 603	2 464	2 254	1 832	1 718	1 770
4 474	4 474	4 754	5 073	5 355	4 916	4 306	3 345	2 976	2 815
2 344	2 333	2 431	2 623	2 699	2 516	2 090	1 540	1 191	1 064
2 139	2 137	2 232	2 389	2 545	2 507	2 281	1 855	1 624	1 794
4 483	4 471	4 663	5 012	5 244	5 023	4 371	3 395	2 815	2 858
2 371	2 324	2 389	2 592	2 646	2 568	2 125	1 575	1 139	1 074
2 165	2 127	2 202	2 363	2 483	2 542	2 298	1 886	1 548	1 803
4 537	4 451	4 591	4 955	5 129	5 110	4 424	3 460	2 687	2 877
2 396	2 328	2 347	2 556	2 579	2 625	2 146	1 629	1 104	1 070
2 188	2 132	2 164	2 341	2 412	2 580	2 298	1 941	1 491	1 795
4 583	4 460	4 511	4 897	4 991	5 206	4 444	3 570	2 595	2 865

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren																			
			0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	
2015	m	40 514	383	380	368	367	359	368	362	371	371	364	368	377	377	384	395	414	423	433	460	
	w	41 662	362	360	348	347	340	349	342	352	350	343	348	357	357	362	370	388	388	398	414	
	i	82 176	745	740	716	714	699	717	705	723	721	707	717	734	734	746	765	802	811	831	873	
2016	m	40 876	387	387	385	372	371	364	371	365	374	373	367	371	380	380	387	402	422	430	441	
	w	41 877	367	366	364	352	351	345	352	345	355	353	345	351	359	359	365	376	394	394	404	
	i	82 753	754	753	749	724	723	708	722	710	729	726	712	722	739	739	752	778	815	825	844	
2017	m	41 089	389	390	390	388	375	374	366	373	367	376	375	369	373	382	382	392	407	427	435	
	w	41 984	370	370	369	367	355	354	346	353	347	356	354	347	353	361	361	369	380	398	398	
	i	83 073	759	760	759	755	730	729	712	726	714	733	730	716	726	743	743	761	787	825	834	
2018	m	41 239	391	392	392	393	390	378	376	367	374	369	378	377	370	375	383	386	396	411	431	
	w	42 050	371	372	372	372	370	357	356	348	355	348	358	356	349	354	363	364	372	384	401	
	i	83 289	762	764	765	764	760	735	732	715	729	717	736	733	719	729	746	751	768	795	832	
2019	m	41 326	391	393	394	394	395	392	379	377	368	376	370	379	378	371	376	387	390	399	414	
	w	42 073	371	373	374	374	373	371	358	357	349	356	349	359	357	350	355	365	367	375	386	
	i	83 399	762	765	768	769	768	764	738	734	717	731	719	738	735	721	731	752	757	774	801	
2020	m	41 378	390	393	394	396	396	396	396	393	380	378	369	377	371	380	379	372	379	390	392	402
	w	42 072	370	373	374	375	376	375	372	359	358	350	357	350	360	358	351	358	368	370	377	
	i	83 450	761	765	769	771	772	771	766	740	736	719	733	721	740	737	723	736	757	762	780	
2021	m	41 395	389	392	394	396	397	398	397	394	381	379	370	377	372	381	380	375	381	392	395	
	w	42 048	369	372	374	376	377	377	376	373	360	358	351	358	351	361	359	353	360	370	372	
	i	83 442	757	763	768	772	774	775	773	767	741	738	721	735	723	742	739	728	741	762	766	
2022	m	41 404	386	390	393	396	397	398	398	398	395	382	380	371	378	373	382	382	377	384	394	
	w	42 019	367	370	373	375	377	378	378	377	374	361	359	351	359	352	362	361	355	362	372	
	i	83 423	753	760	766	771	774	776	776	775	769	743	739	723	737	725	743	743	732	745	766	
2023	m	41 407	384	388	391	395	397	399	399	399	399	396	383	381	372	379	374	384	385	380	386	
	w	41 986	364	368	371	374	377	378	379	379	377	375	362	360	352	359	353	364	363	357	364	
	i	83 393	748	756	763	769	774	777	778	778	776	771	745	741	724	738	726	748	748	736	750	
2024	m	41 404	381	385	389	393	396	398	400	400	400	400	397	384	382	373	380	376	387	387	382	
	w	41 948	361	366	369	373	376	378	379	380	380	378	375	363	361	353	360	355	366	365	359	
	i	83 352	742	751	759	766	772	776	779	780	780	778	772	746	743	726	740	731	752	752	741	
2025	m	41 394	377	382	387	391	394	397	399	401	401	401	401	398	385	383	374	383	378	389	390	
	w	41 904	358	363	367	371	374	377	379	380	380	380	379	376	363	362	354	362	357	368	367	
	i	83 298	735	745	753	761	768	774	778	780	781	781	780	774	748	744	728	745	735	757	756	
2026	m	41 377	373	378	384	388	392	396	398	400	401	402	402	402	398	385	383	376	385	381	392	
	w	41 856	354	359	364	368	372	375	378	380	381	381	381	380	377	364	362	356	364	359	370	
	i	83 233	727	738	747	756	764	771	776	780	782	783	783	781	776	750	746	732	749	740	761	
2027	m	41 355	369	375	380	385	390	394	397	399	401	402	403	403	402	399	386	386	379	387	383	
	w	41 801	350	355	360	365	370	373	376	379	380	382	382	382	381	378	365	364	358	366	361	
	i	83 156	719	730	740	750	759	767	773	778	781	784	785	785	783	777	751	750	736	753	744	
2028	m	41 326	365	370	376	381	386	391	395	398	400	402	403	404	404	403	400	389	388	381	390	
	w	41 742	346	351	357	362	367	371	374	377	379	381	382	383	383	381	379	367	366	360	368	
	i	83 068	710	722	733	743	753	762	769	775	780	783	785	786	786	785	779	756	755	741	758	
2029	m	41 291	360	366	372	377	383	388	392	395	398	401	403	404	405	405	404	403	391	391	384	
	w	41 677	341	347	353	358	363	368	372	375	378	380	382	383	384	384	382	381	369	368	362	
	i	82 968	701	713	725	736	746	756	764	770	776	781	785	787	788	788	786	783	760	759	745	
2030	m	41 250	355	361	367	373	379	384	389	393	396	399	402	404	405	405	405	407	405	394	393	
	w	41 607	336	342	349	354	359	365	369	373	376	379	381	383	384	384	384	384	383	371	370	
	i	82 857	691	703	716	727	738	749	757	765	772	778	783	786	789	790	790	791	788	765	764	
2031	m	41 203	350	356	362	369	375	380	385	390	394	397	400	403	405	406	406	408	409	408	396	
	w	41 533	332	338	344	350	355	361	365	370	373	377	379	382	384	385	385	386	386	385	373	
	i	82 737	682	694	706	719	730	741	751	759	767	774	780	785	788	791	791	794	795	792	769	
2032	m	41 152	345	351	357	364	370	376	381	386	391	395	398	401	404	405	407	409	410	412	410	
	w	41 455	328	333	339	345	351	357	362	366	370	374	377	380	383	384	386	387	388	388	387	
	i	82 607	673	684	696	709	722	733	743	752	761	769	775	781	786	790	792	796	799	800	797	
2033	m	41 095	341	347	353	359	365	372	377	382	387	391	395	399	402	405	406	409	411	413	414	
	w	41 373	324	329	335	340	347	353	358	362	367	371	375	378	381	383	385	388	389	390	390	
	i	82 468	664	675	687	699	712	724	735	745	754	763	770	777	783	788	791	797	800	803	804	
2034	m	41 034	337	342	348	354	360	367	373	378	383	388	392	396	400	403	405	409	412	414	415	
	w	41 288	320	325	330	336	342	348	353	358	363	368	372	376	379	382	384	387	390	391	392	
	i	82 322	657	667	678	690	702	715	726	736	746	756	764	772	779	785	790	796	801	805	808	
2035	m	40 969	334	339	344	350	356	362	368	374	379	384	389	393	397	401	404	408	411	414	416	
	w	41 199	317	321	326	332	337	343	349	354	359	364	369	373	377	380	383	386	389	392	393	
	i	82 168	650	660	670	681	693	705	716	728	738											

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren																		
			0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
2038	m	40 750	327	330	334	338	343	348	353	359	365	370	376	382	387	391	396	401	407	411	415
	w	40 912	310	313	317	321	325	330	335	340	346	351	357	362	366	371	375	380	385	389	392
	i	81 662	636	643	650	659	668	679	688	699	710	721	733	743	753	762	771	782	791	800	807
2039	m	40 668	325	328	331	335	340	344	349	354	360	365	371	377	382	388	392	398	404	409	414
	w	40 809	309	311	314	318	322	327	331	336	341	346	352	357	362	367	372	377	382	387	391
	i	81 478	634	639	646	653	662	671	680	690	701	712	723	735	745	755	764	775	786	796	804
2040	m	40 583	325	327	330	333	337	341	345	350	355	361	366	372	378	383	388	395	401	406	411
	w	40 702	308	310	313	316	319	323	327	332	337	342	347	353	358	363	368	374	379	384	389
	i	81 286	633	637	642	648	656	664	673	682	692	702	713	725	736	746	756	768	780	790	800
2041	m	40 494	324	326	328	331	334	338	342	346	351	356	361	367	373	379	384	391	397	403	409
	w	40 592	308	309	311	314	317	321	324	328	333	338	343	348	354	359	364	370	376	381	386
	i	81 086	632	635	640	645	651	659	666	674	684	694	704	715	726	738	748	761	773	784	795
2042	m	40 402	325	326	328	330	332	336	339	343	347	352	357	362	368	374	380	387	393	400	406
	w	40 476	308	309	311	313	315	318	321	325	329	333	338	343	349	354	360	366	372	378	383
	i	80 878	632	635	638	642	648	654	660	668	676	685	695	706	717	728	740	753	765	777	789
2043	m	40 307	325	326	327	329	331	334	337	340	344	348	353	358	363	369	375	382	389	396	402
	w	40 357	308	309	310	312	314	317	319	322	326	330	334	339	344	350	355	362	368	374	380
	i	80 664	633	635	638	641	645	651	656	662	670	678	687	697	707	719	730	744	757	770	782
2044	m	40 208	326	327	327	329	330	333	335	338	341	345	349	354	359	364	370	377	385	392	398
	w	40 234	309	310	311	312	313	315	318	320	323	327	331	335	340	345	350	357	364	370	376
	i	80 442	635	636	638	641	644	648	652	658	664	671	679	689	699	709	720	734	749	762	774
2045	m	40 108	327	327	328	329	330	332	334	336	338	342	346	350	354	360	365	372	380	387	394
	w	40 106	310	311	311	312	313	315	316	318	321	324	327	331	336	341	346	352	359	366	372
	i	80 214	637	638	639	641	643	647	650	654	659	666	673	681	690	700	711	725	739	753	766
2046	m	40 006	328	328	329	329	330	332	333	334	337	339	343	346	351	355	361	368	375	382	390
	w	39 974	311	311	312	312	313	315	316	317	319	322	325	328	332	337	342	348	354	361	368
	i	79 980	639	640	641	642	644	646	648	652	656	661	667	675	683	692	702	715	729	743	758
2047	m	39 902	329	329	330	330	331	332	333	334	335	338	340	344	347	352	356	363	370	377	385
	w	39 839	312	312	313	313	314	315	315	316	318	320	322	326	329	333	338	344	350	356	363
	i	79 741	641	642	643	643	645	647	648	650	653	657	663	669	676	685	694	706	720	734	748
2048	m	39 797	330	330	331	331	332	332	333	333	335	336	338	341	344	348	352	359	365	373	380
	w	39 700	313	313	314	314	315	315	316	316	317	319	321	323	326	330	334	340	346	352	358
	i	79 497	643	644	645	645	646	648	648	650	652	655	659	664	671	678	686	698	711	724	738
2049	m	39 691	331	331	332	332	333	333	333	334	334	336	337	339	342	345	349	355	361	368	375
	w	39 558	314	314	315	315	316	316	316	316	317	318	320	322	324	327	331	336	342	348	354
	i	79 249	644	646	647	648	648	649	649	650	651	653	657	661	666	672	680	691	703	715	729
2050	m	39 585	331	332	333	333	334	334	334	334	335	335	336	338	340	343	346	352	357	364	370
	w	39 413	314	315	316	316	317	317	317	317	317	318	319	320	322	325	328	333	338	344	350
	i	78 998	645	647	649	650	650	651	651	651	652	653	655	658	662	668	674	684	695	707	720
2051	m	39 479	331	333	334	334	335	335	335	335	335	335	336	337	339	341	344	349	354	360	366
	w	39 265	314	316	316	317	318	318	318	318	318	318	319	320	321	323	326	330	335	340	346
	i	78 745	646	648	650	651	652	653	653	653	653	653	655	657	660	664	669	679	689	700	712
2052	m	39 374	331	333	334	335	336	336	336	336	336	336	336	337	338	340	342	346	351	357	362
	w	39 116	314	316	317	318	319	319	319	319	319	318	319	319	320	322	324	328	332	337	342
	i	78 490	645	648	651	653	654	655	655	655	654	654	655	656	659	662	666	674	683	693	704
2053	m	39 269	330	333	334	336	337	337	337	337	337	337	337	337	338	339	341	344	349	354	359
	w	38 965	314	315	317	318	319	320	320	320	319	319	319	320	320	321	323	326	330	334	339
	i	78 234	644	648	651	654	656	657	657	657	656	656	656	657	658	660	663	670	678	688	698
2054	m	39 165	329	332	334	336	337	338	338	338	338	338	338	338	338	339	340	343	347	351	356
	w	38 814	313	315	317	318	320	321	321	321	320	320	320	320	320	321	322	325	328	332	336
	i	77 978	642	647	651	654	657	659	659	659	658	658	658	658	658	660	662	668	675	683	692
2055	m	39 062	328	331	333	336	337	339	339	339	339	339	339	339	339	339	340	342	346	349	354
	w	38 662	311	314	316	318	320	321	321	322	321	321	321	321	321	321	322	324	327	330	334
	i	77 724	639	645	650	654	657	660	660	661	660	660	660	659	660	660	661	666	672	679	687
2056	m	38 961	326	330	332	335	337	339	339	340	340	340	340	340	340	340	340	342	345	348	352
	w	38 511	310	313	315	318	320	321	322	322	322	322	322	322	322	322	322	324	326	329	332
	i	77 472	636	642	648	652	657	660	661	662	662	662	662	661	661	661	662	666	671	677	684
2057	m	38 862	325	328	331	334	336	338	340	340	341	341	341	341	340	340	340	342	345	347	351
	w	38 361	308	311	314	317	319	321	322	323	323	323	323	323	323	322	322	324	326	328	331
	i	77 223	632	639	645	651	655	659	662	663	664	664	664	663	663	663	663	666	671	675	681
2058																					

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30	30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40	40 - 41
459	455	463	480	490	511	564	555	572	560	548	530	526	526	536	529	531	504	497	493	482	471
414	410	420	438	450	471	517	514	527	518	512	498	497	501	513	512	515	492	485	480	473	460
872	865	883	918	941	982	1082	1070	1099	1078	1060	1028	1023	1026	1049	1041	1046	996	982	974	955	931
467	477	473	481	498	508	527	580	571	588	576	559	541	537	537	547	537	539	512	505	501	488
420	429	426	436	454	466	481	528	525	538	529	519	505	504	507	520	517	520	497	489	485	476
886	906	899	917	952	974	1008	1108	1096	1126	1104	1078	1046	1041	1044	1067	1054	1059	1009	995	986	965
445	479	489	485	493	510	519	538	591	582	598	583	566	548	544	544	552	542	544	517	510	505
408	430	440	437	447	464	473	489	535	532	545	533	524	509	509	512	523	520	523	500	492	487
853	909	929	921	940	975	992	1026	1126	1114	1144	1116	1089	1057	1053	1055	1075	1062	1067	1017	1003	992
439	455	489	499	495	503	519	527	546	599	590	604	588	571	554	550	548	556	546	548	521	513
402	416	439	449	445	455	470	479	494	541	538	549	537	527	513	512	514	525	523	526	502	494
841	872	928	947	940	958	989	1006	1040	1140	1128	1153	1125	1098	1066	1062	1062	1081	1068	1073	1023	1007
434	447	463	496	507	503	509	525	534	552	606	594	608	592	575	558	552	550	559	548	550	523
404	408	423	446	455	452	460	475	483	499	545	540	551	539	530	516	514	516	527	524	527	503
838	855	886	942	962	954	969	1000	1017	1051	1151	1135	1159	1131	1105	1073	1066	1066	1086	1073	1078	1026
417	440	454	470	503	513	508	515	530	539	558	609	598	611	595	578	560	554	552	561	550	552
389	410	414	429	451	461	455	463	478	487	502	548	543	553	541	532	517	515	518	528	526	528
806	850	868	898	954	974	963	978	1009	1026	1060	1156	1140	1164	1136	1110	1077	1070	1070	1089	1076	1080
405	423	446	459	475	509	518	512	519	535	543	560	611	600	613	597	580	561	556	554	562	551
379	393	415	419	434	456	464	458	466	481	490	504	549	544	555	543	533	518	516	519	529	526
784	816	860	878	909	965	981	971	985	1016	1033	1064	1160	1144	1168	1140	1113	1079	1072	1072	1092	1078
397	410	428	451	465	481	513	522	517	523	539	546	563	613	602	616	599	581	563	557	555	563
373	384	398	419	423	438	459	467	461	469	484	492	506	551	546	557	544	534	519	517	520	530
771	794	826	871	888	919	972	989	978	992	1023	1037	1068	1164	1148	1172	1143	1115	1082	1075	1075	1093
397	403	416	434	457	470	485	517	526	521	527	541	548	565	616	605	617	600	582	564	559	556
374	378	389	403	424	428	441	462	470	464	472	486	493	507	553	548	558	545	535	520	519	520
770	781	804	837	881	898	926	979	996	985	999	1027	1042	1072	1168	1152	1175	1146	1118	1084	1077	1076
388	402	408	421	439	462	474	489	521	530	525	530	544	551	567	618	606	619	602	584	565	559
366	378	383	394	408	429	431	444	465	473	467	474	488	495	509	554	549	559	546	536	521	519
754	781	791	815	847	891	906	933	986	1003	992	1004	1031	1046	1076	1172	1155	1178	1148	1120	1087	1079
385	394	408	414	427	445	467	479	494	526	535	528	532	546	553	570	620	608	620	603	585	566
361	370	383	388	398	412	432	434	447	468	476	469	476	489	497	511	555	550	560	547	538	522
745	764	791	801	825	857	898	913	941	994	1010	997	1008	1035	1050	1080	1175	1158	1180	1151	1123	1088
392	390	400	413	419	432	449	471	483	498	530	537	530	535	549	556	571	621	609	621	605	586
369	365	375	388	392	403	415	435	437	450	471	477	471	477	491	498	512	557	551	561	549	538
761	755	775	801	812	835	864	906	920	948	1001	1014	1001	1012	1040	1054	1083	1178	1160	1183	1153	1124
394	398	396	405	419	425	437	453	475	487	502	533	540	533	537	551	557	573	623	611	623	606
371	373	370	380	392	397	406	418	438	440	453	472	479	472	479	493	500	513	558	552	562	549
765	771	766	785	811	822	842	872	913	927	955	1005	1019	1005	1016	1044	1057	1086	1180	1163	1185	1155
386	399	403	401	411	424	429	441	458	480	492	505	535	542	535	540	553	559	574	624	612	624
363	376	378	375	385	397	400	409	421	440	443	455	474	481	474	481	494	501	514	559	553	563
748	776	781	776	795	822	829	850	879	920	935	959	1009	1023	1009	1020	1046	1059	1088	1183	1165	1187
392	391	405	409	407	416	429	434	445	462	484	494	507	537	544	537	541	554	560	576	625	613
370	367	381	383	380	389	400	403	412	424	443	445	456	476	482	476	482	495	502	515	560	554
762	759	786	792	786	805	829	837	857	886	928	939	964	1013	1027	1013	1023	1049	1062	1091	1185	1167
386	398	397	411	414	412	421	433	438	450	467	487	497	510	540	547	539	543	556	562	577	626
364	375	372	386	388	384	392	403	406	415	427	445	446	458	478	484	477	483	496	503	516	561
750	773	769	796	802	797	813	836	844	864	894	932	943	968	1018	1031	1016	1026	1052	1065	1094	1187
396	392	403	402	416	420	417	425	438	442	454	469	489	499	512	542	549	541	544	557	563	578
372	369	380	377	390	392	387	395	406	409	418	429	447	448	460	479	485	478	484	497	504	517
768	760	783	779	807	812	804	820	844	851	872	898	936	947	972	1022	1034	1019	1028	1055	1067	1095
399	401	397	409	408	422	424	421	429	442	447	457	472	492	502	515	544	550	542	546	559	564
375	377	373	384	382	395	395	390	398	409	412	419	431	449	450	462	481	487	479	485	498	505
773	778	770	793	790	817	820	811	828	851	859	876	902	940	952	976	1024	1037	1021	1031	1057	1069
412	404	407	403	414	413	426	429	425	434	446	449	459	474	494	504	516	546	552	544	547	560
389	380	382	378	389	386	398	398	393	401	412	414	421	432	450	452	463	482	488	480	486	499
801	784	789	781	803	800	824	827	819	835	858	863	880	906	944							

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Gebutenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30	30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40	40 - 41
419	425	430	434	439	440	431	432	427	438	436	446	447	442	448	459	461	470	484	503	512	524
395	400	405	409	411	412	402	402	396	406	401	412	411	405	411	421	422	429	439	457	458	468
814	825	834	843	850	853	832	834	823	843	837	858	858	846	859	880	883	899	923	960	970	992
418	424	430	435	440	444	445	435	437	431	442	438	449	449	444	451	461	463	472	486	505	513
394	400	405	409	413	416	415	405	405	399	409	403	414	412	406	413	422	423	430	441	458	458
812	824	835	845	853	860	860	840	842	831	851	841	862	862	851	864	883	886	902	926	963	972
416	423	430	436	441	446	449	449	440	441	436	445	441	451	452	447	452	462	464	473	487	506
393	399	405	410	414	418	419	418	408	408	402	410	405	415	414	408	414	423	424	431	442	459
809	822	834	845	855	864	867	867	847	849	838	855	845	867	866	855	867	885	888	904	929	964
414	422	429	435	441	446	450	453	453	444	446	438	447	443	454	454	449	454	464	466	475	488
391	397	404	409	414	419	421	422	421	411	411	404	412	407	417	416	409	415	424	426	432	443
804	819	832	845	856	865	871	875	875	855	856	842	859	850	871	870	858	869	888	891	907	931
411	419	427	434	441	447	451	454	457	458	448	448	441	450	446	456	456	450	456	466	467	476
388	395	402	408	414	419	422	424	425	424	414	413	406	414	408	419	417	410	417	426	427	433
799	815	829	843	855	866	873	878	882	882	862	861	847	864	854	875	873	861	872	891	894	909
408	417	425	433	440	446	451	455	459	462	462	451	451	443	452	448	458	458	452	457	467	469
385	393	400	407	413	419	422	425	427	428	427	415	415	408	416	410	420	418	412	418	427	428
793	810	825	840	853	865	873	880	886	890	889	866	865	851	868	858	878	876	864	875	894	896
405	414	422	431	438	446	451	456	460	463	466	465	454	453	446	455	450	460	460	454	459	468
382	390	398	405	412	418	422	425	428	430	431	429	417	416	409	417	411	421	420	413	419	428
786	804	820	835	850	863	873	881	887	893	897	894	871	869	855	872	861	881	879	866	878	896
401	410	419	428	436	444	450	455	460	464	468	469	467	456	456	449	456	452	461	461	455	460
378	387	395	402	410	416	421	425	428	431	433	433	431	419	418	411	419	413	422	421	414	420
779	797	814	830	846	860	871	880	888	895	901	901	898	875	874	860	875	864	884	882	869	880
397	406	416	425	434	442	448	454	460	465	469	470	471	470	459	458	450	458	453	463	463	456
374	383	391	399	407	414	419	424	428	431	434	435	434	433	421	420	412	420	414	424	422	415
771	789	807	824	841	856	868	878	888	896	902	905	906	902	879	878	863	878	867	887	885	871
392	402	412	421	431	439	446	453	459	464	469	471	473	474	473	461	460	452	460	455	465	464
370	379	388	396	404	412	417	422	427	431	434	436	437	436	434	422	421	414	421	415	425	423
762	781	799	817	835	851	864	875	886	895	903	907	909	910	907	883	881	866	881	870	890	887
387	398	408	418	427	436	444	451	457	463	469	472	474	475	476	475	463	462	454	461	457	466
365	375	384	392	401	409	415	420	425	430	434	436	437	438	438	436	424	422	415	422	416	426
752	772	791	810	828	845	858	871	883	893	902	907	911	914	914	911	886	884	869	884	873	891
382	393	403	413	423	433	441	448	455	462	468	471	474	476	478	479	477	465	463	455	463	458
360	370	379	388	397	406	412	418	423	428	433	436	438	439	440	440	437	425	424	416	424	417
743	763	783	802	820	838	852	866	878	890	901	907	912	915	918	919	914	889	887	871	887	875
377	388	398	409	419	429	437	445	453	460	466	470	474	477	479	480	481	478	466	465	457	464
356	365	375	384	393	402	409	415	421	426	431	435	437	439	441	442	441	439	426	425	417	424
733	753	773	793	812	830	846	860	873	886	897	905	911	916	920	922	922	917	892	890	874	889
373	383	393	404	415	425	433	441	449	457	464	469	473	476	479	481	482	482	480	468	467	458
352	361	370	379	389	398	405	412	418	424	429	433	436	439	441	443	443	442	440	427	426	418
724	744	763	783	803	822	838	853	867	881	893	902	909	915	920	924	925	924	920	895	893	876
369	379	389	399	410	420	429	438	446	454	461	467	471	475	479	482	483	484	484	482	470	468
348	356	365	375	384	394	401	408	415	421	427	431	435	438	441	443	444	444	443	441	428	427
716	735	754	774	794	814	830	845	860	875	888	898	906	914	920	925	927	928	927	923	898	895
365	374	384	394	405	415	425	433	442	450	458	464	469	474	478	481	483	485	486	486	484	471
344	352	361	370	379	389	397	404	411	417	424	429	433	437	440	443	444	445	446	445	442	429
709	727	745	764	784	804	821	837	853	868	882	893	902	910	918	924	928	930	931	930	926	900
361	370	380	390	400	410	420	429	438	447	455	461	467	472	476	481	483	485	486	487	487	485
341	349	357	366	375	384	392	400	407	414	420	426	430	435	438	442	444	445	446	447	446	443
702	719	737	756	775	794	812	829	845	860	875	887	897	906	915	922	927	931	933	934	933	928
359	367	376	386	395	405	415	424	434	442	451	457	464	469	474	479	482	485	487	488	489	489
338	345	353	362	371	380	387	395	403	410	417	422	427	432	436	440	443	445	447	448	448	447
697	713	729	747	766	785	802	819	836	852	868	880	891	901	911	919	925	930	934	936	937	935
356	364	373	382	391	401	410	419	429	438	447	454	460	466	472	477	481	484	487	489	490	490
336	343	350	358	367	375	383	390	398	406	413	419	424	429	434	438	441	444	446	448	449	449
692	707	723	740	758	776	793	809	826	844	860	872	884	895	906	915	922	928	933	936	939	939
354	362	370	378	387	397	405	414	424	433	442	449	456	463	469	474	479	482	486	488	490	491
334	340	348	355	363	371	378	386	393	401	409	415	420	426	431	436	439	443	445	448	449	450
688	702	717	733	750	768	784	800	817	834	851	864	876	888	900	910	918	925	931	936	939	941
353	360	367	375	384	393	401	410	419	428	437	445	452	459	465	471	476	480	484	487	490	491
333	339	345	352	360	368	374	381	389	396	404	410	416	422	428	433	437	441	444	447	449	450
686	699	713	728	744	761	776	791	808	824	841	855	868	881	893	904	913	921	928	934	939	941
352	359	366	373	381	390	397	406	414	423	433	440	448	455	461	468	473	478	482	486	489	491
332	338	344	350	357	365	371	377	384	392	399	406	412	418	424	429	434	438	442	445	448	4

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Gebutenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50	50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60	60 - 61	61 - 62	62 - 63
475	479	520	574	595	641	671	688	707	711	722	714	689	676	651	631	594	578	559	536	519	498
468	472	511	561	583	624	654	672	689	691	704	699	679	671	649	631	596	583	568	553	546	530
943	951	1031	1135	1177	1265	1325	1360	1397	1401	1426	1414	1367	1347	1299	1262	1190	1161	1126	1089	1065	1028
477	481	485	526	577	598	644	674	691	708	711	722	714	688	672	647	627	591	574	554	531	515
463	471	476	514	563	585	626	655	673	690	691	705	700	679	670	647	629	594	581	566	551	543
940	952	960	1041	1141	1183	1270	1329	1364	1398	1402	1426	1413	1367	1342	1294	1256	1185	1155	1120	1082	1058
492	481	485	488	528	579	599	645	675	690	707	709	720	712	684	668	643	623	586	569	549	526
479	466	473	478	516	565	586	627	656	673	690	691	704	699	677	668	645	627	592	579	563	548
970	946	958	966	1044	1143	1185	1272	1331	1364	1397	1400	1424	1411	1361	1336	1288	1250	1178	1148	1112	1074
508	495	483	487	489	529	580	600	645	674	689	705	708	718	708	680	664	638	618	581	564	543
489	480	467	475	479	517	565	586	627	656	673	689	690	703	697	675	666	643	624	589	576	561
997	975	950	962	968	1046	1145	1186	1273	1330	1362	1395	1397	1421	1405	1355	1330	1281	1243	1170	1140	1104
515	509	496	485	488	490	529	579	600	644	672	687	703	705	714	704	676	659	633	613	575	558
495	490	481	468	476	479	517	566	586	627	655	672	688	689	701	695	673	663	640	622	587	573
1010	1000	978	953	964	969	1046	1145	1186	1271	1327	1359	1391	1394	1415	1399	1349	1323	1274	1234	1162	1131
524	516	511	497	485	488	490	529	579	599	642	670	685	700	701	710	699	671	654	628	607	570
504	496	491	482	469	476	480	517	566	586	626	655	671	687	687	699	693	670	661	638	619	584
1028	1012	1002	980	954	964	969	1046	1144	1184	1269	1325	1356	1387	1388	1409	1392	1341	1315	1265	1226	1153
552	525	517	511	497	485	488	489	528	578	597	640	668	682	696	697	705	694	666	648	622	601
529	505	495	492	482	469	476	480	517	565	585	625	653	670	685	685	697	690	668	658	635	616
1081	1030	1014	1003	980	954	964	969	1045	1143	1182	1266	1321	1352	1382	1381	1402	1384	1333	1306	1257	1216
552	553	525	517	511	497	485	487	489	527	576	595	638	665	678	692	692	700	689	660	642	616
527	530	506	498	492	483	469	476	480	516	564	584	624	652	668	683	683	694	687	665	655	631
1079	1083	1031	1015	1003	980	954	963	968	1044	1140	1179	1262	1317	1346	1375	1375	1394	1376	1325	1297	1247
564	553	554	526	517	511	497	484	487	488	526	574	593	635	661	674	688	687	694	683	654	636
531	528	530	506	498	492	483	469	476	479	516	564	584	623	650	666	681	680	692	684	662	651
1095	1080	1084	1032	1015	1003	980	953	963	967	1042	1138	1176	1259	1312	1340	1369	1367	1386	1367	1316	1287
557	565	553	554	526	517	511	497	484	486	487	524	572	591	632	657	670	683	682	689	677	647
521	532	528	531	506	498	492	483	469	476	479	515	563	583	622	648	664	679	677	689	681	659
1078	1096	1082	1085	1032	1015	1003	979	953	962	965	1040	1135	1173	1254	1306	1334	1362	1360	1377	1358	1306
560	557	565	554	554	526	517	510	496	483	485	485	523	570	588	629	653	665	678	677	683	670
520	522	532	529	531	507	498	492	483	469	475	478	515	562	581	620	646	662	676	675	686	678
1080	1079	1097	1083	1085	1032	1015	1002	979	951	960	963	1037	1132	1168	1248	1300	1327	1354	1351	1368	1348
567	561	558	566	554	554	526	516	510	495	482	483	484	521	567	584	625	649	661	673	671	676
523	521	522	533	529	531	507	498	492	482	468	475	478	514	560	579	618	644	659	673	672	682
1090	1082	1081	1099	1083	1085	1032	1015	1002	977	950	958	961	1035	1128	1164	1243	1293	1320	1346	1342	1359
587	568	562	559	566	554	554	525	516	509	494	480	482	482	518	564	581	621	644	655	667	664
539	524	521	523	533	529	531	507	498	492	482	468	474	477	513	559	578	616	642	657	670	669
1126	1091	1083	1082	1099	1083	1085	1032	1014	1001	976	948	956	959	1031	1123	1158	1236	1286	1312	1337	1333
606	588	569	562	559	566	553	553	525	515	507	493	479	480	480	515	561	577	616	639	650	661
550	540	524	522	523	533	529	531	507	498	492	482	467	474	476	511	557	576	614	639	654	667
1156	1127	1093	1084	1082	1099	1083	1085	1031	1013	999	974	946	954	955	1026	1118	1153	1230	1279	1304	1328
624	607	588	569	562	559	565	553	553	524	514	506	491	477	478	512	557	573	612	634	644	
564	551	540	525	522	523	533	529	531	506	497	491	481	467	472	475	510	555	574	611	637	651
1188	1158	1129	1094	1084	1082	1099	1082	1084	1030	1011	997	972	944	950	952	1022	1113	1147	1223	1271	1295
614	625	608	589	569	562	558	565	552	552	522	512	505	490	475	475	474	509	553	569	607	628
555	564	551	541	525	522	524	533	529	531	506	497	491	480	466	471	473	508	554	572	609	634
1168	1190	1159	1130	1094	1084	1082	1098	1082	1083	1028	1009	995	970	941	947	947	1017	1107	1140	1215	1262
627	614	626	608	589	569	562	558	564	551	550	521	511	503	487	473	473	471	506	549	564	601
561	555	565	552	541	525	523	524	533	529	531	505	496	490	479	464	470	472	506	552	569	606
1188	1170	1191	1160	1130	1094	1084	1082	1098	1080	1081	1027	1007	993	966	937	943	943	1012	1101	1133	1207
579	628	615	626	608	589	569	562	557	563	550	549	520	509	501	485	470	470	468	502	545	559
518	562	556	566	552	541	525	523	524	533	529	530	505	496	489	478	463	469	470	505	549	567
1097	1190	1171	1192	1160	1130	1094	1084	1081	1096	1079	1079	1025	1005	989	963	933	938	938	1007	1094	1126
565	580	628	616	626	608	589	568	561	556	562	549	547	518	507	498	482	467	467	465	498	540
506	519	563	557	566	552	542	525	523	523	533	528	530	504	495	488	477	462	467	469	503	547
1071																					

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50	50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60	60 - 61	61 - 62	62 - 63
552	557	549	552	563	567	581	628	614	624	605	584	563	555	549	553	538	535	505	493	483	466
487	492	485	490	502	508	521	564	557	566	552	541	524	521	520	529	523	524	498	488	480	469
1 039	1 050	1 033	1 042	1 066	1 076	1 102	1 192	1 172	1 190	1 157	1 125	1 087	1 075	1 069	1 081	1 061	1 059	1 002	980	963	935
525	553	558	550	552	563	567	581	628	613	623	603	583	562	552	546	550	535	532	501	489	479
469	488	493	485	491	503	509	521	564	557	566	552	540	524	520	519	527	522	522	496	486	478
994	1 041	1 051	1 035	1 042	1 066	1 076	1 102	1 192	1 171	1 189	1 155	1 123	1 085	1 072	1 065	1 077	1 057	1 054	998	975	957
514	525	554	559	550	552	563	567	581	627	612	621	602	581	559	550	543	547	532	528	498	485
459	470	488	494	486	491	503	509	521	564	557	565	551	540	522	518	518	526	521	521	495	484
973	995	1 042	1 053	1 035	1 043	1 066	1 076	1 102	1 191	1 169	1 187	1 153	1 121	1 082	1 068	1 062	1 073	1 053	1 049	992	970
507	515	526	555	559	550	552	563	567	580	626	611	620	600	579	557	547	541	544	529	525	494
460	460	471	489	494	486	491	503	509	521	564	557	565	551	539	521	517	517	525	519	519	493
966	975	997	1 044	1 053	1 036	1 043	1 066	1 076	1 101	1 189	1 168	1 185	1 151	1 117	1 078	1 064	1 057	1 068	1 048	1 044	987
489	508	516	527	555	559	550	552	563	566	579	625	610	618	598	576	554	544	538	540	525	521
444	461	461	471	489	494	486	491	503	509	521	563	556	564	550	537	520	516	515	523	517	517
933	968	977	999	1 044	1 054	1 036	1 043	1 066	1 075	1 099	1 188	1 166	1 183	1 148	1 114	1 074	1 060	1 053	1 063	1 042	1 038
477	490	508	517	527	555	559	550	551	562	565	578	623	608	616	595	574	551	541	534	537	521
434	444	461	462	472	490	495	487	492	503	509	520	563	556	563	548	536	519	515	514	521	515
911	934	970	978	999	1 045	1 054	1 036	1 043	1 065	1 074	1 098	1 186	1 164	1 179	1 144	1 110	1 070	1 056	1 048	1 058	1 037
470	478	491	509	517	528	555	559	549	551	561	564	576	621	606	613	593	571	548	538	531	533
428	435	445	462	462	472	490	495	487	491	503	508	520	562	555	562	547	535	517	513	512	519
898	913	936	971	979	1 000	1 045	1 054	1 036	1 042	1 064	1 072	1 096	1 184	1 160	1 176	1 140	1 106	1 066	1 051	1 043	1 052
469	471	479	492	510	517	528	555	559	549	550	560	563	575	619	603	611	590	568	545	535	527
428	429	436	446	462	462	473	490	495	487	491	503	508	520	561	553	561	546	533	516	511	510
898	900	915	938	972	980	1 000	1 045	1 054	1 035	1 041	1 063	1 071	1 095	1 180	1 157	1 172	1 136	1 101	1 061	1 046	1 037
461	470	472	480	492	510	517	528	555	558	548	549	559	562	573	617	601	608	587	565	542	531
421	429	430	437	446	463	473	491	495	487	491	502	508	519	560	550	552	560	544	532	514	510
882	900	902	916	939	973	980	1 000	1 045	1 053	1 035	1 040	1 061	1 069	1 092	1 177	1 153	1 167	1 131	1 096	1 056	1 041
457	462	471	472	480	493	510	517	527	554	558	547	548	558	560	571	614	598	605	583	561	538
416	422	430	431	437	447	463	463	473	490	495	486	491	502	507	518	559	551	558	543	530	513
873	884	901	903	917	939	973	980	1 000	1 044	1 052	1 033	1 039	1 060	1 066	1 088	1 173	1 149	1 163	1 126	1 091	1 051
465	458	463	472	473	480	493	510	517	527	553	557	546	547	556	557	568	611	595	601	580	557
424	417	422	431	431	437	447	463	463	473	490	495	486	490	501	506	517	558	550	557	541	529
889	875	886	903	904	918	940	973	980	1 000	1 044	1 051	1 032	1 037	1 057	1 063	1 085	1 169	1 144	1 158	1 121	1 086
467	466	459	464	473	473	480	493	510	517	526	552	556	545	545	554	555	566	608	591	598	576
427	425	417	423	431	432	438	447	464	463	473	490	494	486	490	500	505	515	556	548	555	540
893	891	877	887	904	905	918	940	974	980	999	1 042	1 050	1 031	1 034	1 054	1 060	1 081	1 164	1 140	1 153	1 116
459	468	467	460	465	473	473	481	493	509	516	525	551	554	543	543	551	553	563	605	588	594
418	427	425	418	424	432	432	438	448	464	463	473	490	494	485	489	499	504	514	555	547	553
877	895	892	879	888	905	905	919	940	973	979	998	1 041	1 049	1 028	1 032	1 051	1 056	1 077	1 160	1 134	1 147
465	460	469	468	461	465	473	473	481	492	509	515	525	550	553	541	541	549	550	560	601	584
425	419	428	426	419	424	432	432	438	448	464	463	472	490	493	484	488	498	502	513	553	545
891	879	897	894	879	889	905	906	919	940	972	978	997	1 040	1 046	1 025	1 028	1 047	1 052	1 073	1 155	1 129
459	466	461	470	468	461	465	473	473	480	492	508	515	523	548	551	539	538	546	547	557	598
419	426	420	429	427	419	424	432	433	438	448	463	463	472	489	492	483	487	497	501	511	552
878	893	881	899	895	880	889	906	906	919	939	972	977	996	1 037	1 043	1 022	1 025	1 043	1 048	1 068	1 149
469	460	467	462	470	469	461	465	473	473	480	491	507	514	522	547	548	537	536	544	544	553
428	420	427	420	430	427	420	425	433	433	438	447	463	462	471	488	492	482	486	496	500	510
897	880	894	882	900	896	881	890	906	906	918	939	971	976	993	1 034	1 040	1 019	1 021	1 039	1 044	1 063
472	470	461	468	462	471	469	461	465	473	473	479	490	506	512	520	544	546	534	533	541	541
430	429	421	428	421	430	428	420	425	433	433	438	447	463	462	471	487	491	481	484	494	498
902	899	882	896	883	901	896	881	890	906	905	917	938	969	974	991	1 031	1 037	1 015	1 017	1 035	1 039
486	473	471	462	469	463	471	469	462	465	472	472	478	489	505	510	518	542	544	531	530	537
444	431	429	422	428	421	430	428	420	425	433	433	438	447	462	461	470	486	489	480	483	493
930	904	900	884	897	884	901	897	882	890	905	905	916	937	967	971	988	1 028	1 033	1 011	1 013	1 030
490	487	474	472	463	469	463	471	469	461	465	472	471	478	488	503	508	516	540	541	529	527
447	445	432																			

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Gebutenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	70-71	71-72	72-73	73-74	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80	80-81	81-82	82-83	83-84	84-85
494	482	478	461	419	388	335	288	381	383	365	431	441	421	379	338	310	282	244	180	164	150
528	517	515	495	450	423	368	326	431	435	420	510	533	520	476	437	414	388	347	268	255	246
1 022	998	994	956	869	811	703	613	813	818	784	941	974	941	855	775	724	670	591	448	419	397
493	489	475	471	453	411	381	327	281	372	372	353	417	425	403	361	321	292	263	226	166	149
527	525	513	511	491	446	419	364	322	426	429	413	500	522	507	463	423	398	372	330	253	239
1 020	1 014	987	982	944	857	799	692	602	797	801	766	917	947	911	825	744	691	635	556	419	388
509	487	481	467	463	445	403	373	320	274	362	361	342	402	407	385	343	302	273	244	208	151
540	524	522	509	507	487	441	414	360	317	419	422	405	490	509	493	448	408	382	354	312	237
1 049	1 011	1 003	976	970	931	844	787	680	591	781	782	747	891	916	878	791	710	655	598	520	388
520	503	480	474	460	455	436	395	364	312	266	351	349	329	385	389	365	323	283	254	225	189
545	537	520	518	504	502	482	437	409	355	313	413	414	397	478	495	478	432	391	364	334	292
1 065	1 040	1 000	992	964	957	918	831	774	667	579	763	763	726	863	884	843	755	674	617	559	481
537	514	496	473	466	452	446	427	386	355	304	258	339	336	316	368	369	345	303	263	234	205
557	542	533	516	513	500	497	477	432	404	350	308	405	406	387	465	480	461	415	372	344	314
1 095	1 056	1 029	989	980	952	944	904	817	760	654	566	745	742	703	833	849	806	717	635	578	519
552	531	507	488	465	458	443	437	418	377	346	295	250	327	323	302	349	348	323	282	242	213
570	554	538	529	512	509	495	492	471	426	399	345	302	397	396	377	451	463	443	396	353	323
1 122	1 085	1 045	1 018	977	967	938	930	889	803	744	639	552	724	719	679	801	812	766	677	595	536
563	545	524	500	481	457	450	434	428	408	367	336	285	241	314	309	287	330	327	301	260	222
580	566	550	534	525	508	504	490	487	466	420	392	339	296	388	386	366	436	445	422	375	331
1 144	1 111	1 074	1 033	1 006	965	954	925	915	874	787	728	624	537	702	694	653	766	772	723	635	553
594	557	538	516	492	473	449	441	425	418	398	357	326	276	232	301	294	271	310	305	278	238
612	577	563	546	530	521	503	499	485	481	459	414	386	332	290	378	375	353	418	425	400	352
1 206	1 133	1 100	1 062	1 022	993	952	940	910	899	857	770	711	607	521	679	668	625	728	730	678	590
609	587	549	530	508	484	464	441	432	415	407	387	346	315	265	222	286	278	255	289	282	254
628	609	573	559	542	525	516	498	494	479	474	452	407	378	325	282	367	362	340	400	403	377
1 237	1 196	1 122	1 089	1 050	1 009	980	939	926	894	882	839	752	693	590	504	653	640	595	689	685	631
629	602	580	542	522	500	475	455	431	422	405	396	375	334	303	254	211	271	261	238	268	258
648	624	605	569	554	538	521	511	493	488	473	467	445	399	370	316	274	355	348	325	380	380
1 277	1 226	1 184	1 111	1 077	1 038	996	967	924	910	878	863	820	733	672	570	485	626	609	563	647	638
641	622	594	572	534	514	492	466	446	422	412	394	384	362	322	290	242	200	255	244	220	245
655	644	620	600	565	550	533	516	506	487	481	466	460	436	390	361	308	265	341	333	309	358
1 296	1 266	1 215	1 172	1 098	1 064	1 024	982	952	909	893	860	844	799	712	651	549	465	596	577	529	603
663	634	614	586	563	525	505	482	457	436	412	401	382	372	349	308	277	229	188	238	226	202
675	652	640	616	596	560	545	528	510	500	481	475	458	451	427	381	351	298	255	327	317	291
1 338	1 285	1 255	1 203	1 159	1 086	1 050	1 010	967	936	892	875	841	823	776	689	627	527	444	565	543	493
669	656	626	606	578	555	516	496	473	447	426	401	389	370	358	335	294	262	216	176	221	208
679	671	647	636	612	591	556	540	523	505	494	474	467	450	442	417	370	340	287	244	311	299
1 348	1 327	1 273	1 242	1 190	1 146	1 072	1 036	995	952	919	874	856	820	800	752	665	602	503	421	532	507
658	662	648	618	598	569	546	507	486	463	436	415	389	376	356	344	320	279	247	202	164	203
665	675	667	643	631	607	586	550	535	517	498	487	467	459	441	431	406	359	327	275	233	294
1 323	1 337	1 315	1 261	1 229	1 176	1 132	1 058	1 021	979	935	901	855	835	797	775	725	638	575	477	396	497
654	651	654	640	609	589	560	536	497	476	452	425	403	377	363	342	328	303	263	232	188	151
664	662	671	662	639	627	602	581	545	529	510	491	479	458	449	430	420	393	346	314	262	220
1 318	1 313	1 325	1 302	1 248	1 215	1 162	1 117	1 042	1 005	962	917	882	835	812	772	748	697	609	546	450	371
638	647	643	646	631	600	579	550	526	487	465	440	413	390	363	349	327	312	287	247	216	173
648	661	658	667	658	634	622	597	576	539	522	503	484	471	449	439	419	407	379	332	299	248
1 285	1 308	1 301	1 313	1 289	1 234	1 201	1 147	1 101	1 026	988	944	897	861	812	788	746	719	666	579	515	421
622	631	640	635	637	622	590	569	540	515	476	453	428	400	377	349	333	311	295	269	230	199
631	644	657	654	662	653	629	616	591	569	533	515	496	476	461	439	428	406	393	364	317	283
1 253	1 275	1 297	1 289	1 300	1 275	1 219	1 186	1 131	1 084	1 009	969	924	876	838	788	761	717	687	633	547	482
596	616	624	632	627	628	612	580	559	529	503	464	441	415	387	362	334	317	294	276	250	212
603	628	641	653	649	658	648	624	610	585	563	526	508	487	466	451	428	415	392	377	348	300
1 199	1 244	1 265	1 285	1 276	1 286	1 260	1 204	1 169	1 114	1 066	990	949	903	853	813	761	732	686	654	598	512
554	590	609	616	624	618	618	602	570	548	517	491	452	428	401	372	347	318	300	276	258	231
564	600	624	637	648	645	653	643	618	604	578	555	518	499	478	456	440	415	401	377	360	330
1 118	1 190	1 233	1 253	1 272	1 263	1 271	1 244	1 188	1 152	1 095	1 047	970	927	879	828	786	733	701	653	618	56

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Gebutenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	70-71	71-72	72-73	73-74	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80	80-81	81-82	82-83	83-84	84-85
450	448	444	474	512	522	553	569	572	575	565	561	540	506	479	445	415	374	346	316	284	256
453	458	458	491	533	548	582	603	613	622	616	621	607	580	562	532	505	465	440	413	385	362
903	906	903	964	1 044	1 070	1 135	1 172	1 185	1 197	1 181	1 181	1 147	1 085	1 041	978	921	839	786	729	669	617
462	446	443	439	468	505	515	545	559	561	563	552	547	525	490	462	428	397	355	326	296	264
467	451	455	456	488	529	544	577	598	607	616	609	612	598	570	551	520	492	450	424	396	367
929	897	899	895	956	1 034	1 059	1 122	1 157	1 169	1 179	1 161	1 159	1 123	1 059	1 013	948	888	805	751	692	630
475	458	441	438	434	462	498	507	536	549	550	551	539	532	509	473	444	409	377	336	306	275
476	465	449	453	453	484	525	540	572	592	601	608	601	603	588	558	538	506	476	434	407	377
951	922	890	891	887	946	1 023	1 047	1 108	1 141	1 151	1 159	1 140	1 135	1 097	1 031	982	915	854	769	713	652
481	471	453	436	433	428	456	491	499	526	538	538	537	524	516	492	455	425	389	357	315	285
482	474	462	447	450	450	481	521	536	567	586	594	601	592	593	576	545	524	491	460	416	388
964	945	915	883	883	878	937	1 012	1 034	1 093	1 124	1 132	1 138	1 116	1 108	1 068	1 000	949	880	816	731	672
490	477	466	448	431	428	423	449	483	490	516	527	525	523	509	498	473	435	404	368	335	293
491	480	472	460	444	447	447	477	517	531	561	580	586	592	582	581	563	531	508	473	441	397
981	957	938	908	875	875	869	926	1 000	1 021	1 077	1 106	1 112	1 115	1 090	1 079	1 036	966	912	841	776	690
517	486	472	461	443	426	422	416	442	474	481	505	514	512	508	492	480	453	414	383	346	312
515	489	478	470	457	441	444	444	474	513	525	555	572	578	582	571	568	548	515	490	455	421
1 032	975	950	930	900	867	866	860	915	987	1 006	1 060	1 086	1 089	1 089	1 062	1 048	1 001	930	873	800	733
517	512	481	467	456	437	420	416	410	434	465	470	493	501	497	491	473	460	432	393	360	323
513	513	486	475	467	454	438	441	440	469	507	519	548	564	568	571	558	554	532	498	471	434
1 031	1 025	967	943	923	892	858	857	850	903	973	990	1 041	1 065	1 065	1 062	1 031	1 013	964	890	831	757
529	513	507	476	462	450	432	414	409	403	426	455	460	480	486	481	473	454	438	409	369	336
518	511	510	484	473	464	451	435	437	436	465	502	513	540	555	558	558	544	538	514	478	450
1 046	1 024	1 018	960	935	914	883	849	847	839	891	957	973	1 021	1 041	1 038	1 031	998	976	923	848	786
523	525	508	502	471	457	444	426	408	402	395	417	445	448	467	471	463	454	433	416	385	345
509	515	509	508	481	470	461	448	432	434	432	460	496	506	531	544	546	545	528	520	495	457
1 032	1 040	1 017	1 010	952	927	905	874	839	836	827	877	941	954	998	1 015	1 009	998	962	935	880	802
527	519	520	503	497	465	451	438	419	401	395	387	408	434	435	452	454	445	433	411	392	361
508	507	513	506	505	478	467	458	445	428	430	427	454	489	498	522	533	532	529	511	500	473
1 035	1 025	1 033	1 009	1 002	944	918	896	864	829	825	814	862	923	933	974	987	977	962	922	892	833
534	523	514	515	498	491	459	445	432	412	394	387	379	398	422	422	436	436	425	411	388	367
511	506	504	511	504	502	475	464	454	441	424	425	422	448	481	489	511	520	518	512	492	478
1 045	1 029	1 018	1 025	1 001	993	935	908	886	853	818	812	801	846	903	911	947	956	942	923	880	845
553	530	518	509	509	492	485	453	438	425	405	386	379	369	387	409	407	419	417	404	388	364
527	509	504	502	508	501	499	472	460	451	437	419	420	416	441	473	479	499	506	501	493	471
1 080	1 039	1 022	1 011	1 017	993	984	925	898	875	842	805	799	786	828	882	886	918	922	905	881	834
572	549	525	513	504	503	486	479	447	431	417	397	378	370	359	375	395	391	401	396	381	364
538	525	507	501	499	505	498	496	469	456	446	432	415	414	410	433	463	467	485	490	483	472
1 110	1 074	1 032	1 014	1 003	1 008	984	974	915	888	864	829	792	784	770	808	858	859	886	886	864	836
590	568	544	520	508	498	497	480	472	440	424	409	389	369	360	349	362	380	375	381	375	358
551	536	522	504	499	496	502	495	492	465	452	442	427	409	408	403	425	452	455	470	472	462
1 141	1 103	1 067	1 024	1 006	994	999	974	964	905	876	851	816	778	768	752	787	832	829	851	847	820
580	585	563	539	515	502	492	491	473	464	432	416	401	380	359	349	337	349	364	357	361	352
543	549	533	520	502	496	493	499	491	488	461	448	437	422	403	401	395	415	440	441	453	452
1 123	1 134	1 096	1 059	1 017	998	986	990	964	953	893	863	837	801	762	750	732	763	804	797	814	804
594	576	580	558	534	509	497	486	484	466	457	424	407	391	370	348	338	324	334	346	338	339
550	541	547	531	517	499	493	490	495	487	484	456	443	431	416	396	393	386	404	427	425	434
1 143	1 117	1 127	1 088	1 051	1 008	989	976	979	953	941	880	850	823	785	745	731	710	738	773	763	773
550	589	571	575	552	528	504	490	479	477	458	448	415	398	381	359	337	325	311	318	328	318
508	548	539	545	528	515	496	490	487	491	483	479	451	437	425	409	389	384	376	392	412	408
1 058	1 137	1 110	1 119	1 080	1 043	1 000	980	966	968	941	927	867	835	806	768	726	709	687	710	740	725
537	546	584	566	569	546	522	497	484	472	469	450	439	406	388	370	347	325	312	297	302	309
497	506	546	536	542	526	512	493	486	483	487	478	474	446	431	418	401	380	375	365	378	395
1 034	1 052	1 130	1 102	1 111	1 072	1 034	990	970	955	956	928	913	852	819	788	748	705	686	661	680	704
534	533	541	579	561	564	540	516	491	477	465	461	441	429	396	377	359	335	312	298	281	284
491	495	504	543	534	539	523	509	490	483	479	482	473	468	439	424	410	392	370	364	352	363
1 025	1 028	1 046	1 122	1 094	1 103	1 063	1 024														

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90	90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
140	120	103	80	63	48	34	25	20	15	10	5	2	1	1	2
244	220	198	170	152	132	107	86	70	57	42	24	11	7	5	14
384	339	300	249	214	181	140	111	90	71	52	29	13	9	6	16
135	124	105	89	67	52	39	27	19	15	11	7	4	2	1	2
228	223	198	176	149	130	112	88	69	55	44	31	17	8	5	12
363	348	303	265	216	182	151	115	89	70	54	38	21	9	6	14
134	120	109	90	75	56	42	31	21	15	11	8	5	3	1	2
222	209	202	177	154	128	110	92	71	55	42	33	23	12	5	10
355	329	311	267	229	184	152	123	92	69	53	40	28	15	6	12
136	119	105	94	77	62	46	34	24	16	11	8	5	3	2	2
220	203	189	180	155	133	108	91	75	56	42	32	24	16	8	10
356	322	295	274	232	195	154	125	99	72	53	40	29	19	10	11
171	121	105	91	80	64	51	36	26	18	12	8	5	4	2	2
272	202	184	169	159	134	113	90	74	59	43	32	23	17	11	11
442	323	289	260	238	198	164	126	100	77	55	39	29	20	13	13
185	152	106	91	77	67	52	41	28	20	14	8	5	4	2	3
292	250	183	165	149	137	114	94	73	59	46	33	23	17	12	14
477	402	290	255	226	204	166	134	101	78	59	41	29	20	14	17
193	165	134	92	77	65	55	42	32	22	15	10	6	4	2	3
300	268	227	164	145	129	117	95	76	58	46	35	24	17	11	17
493	434	361	257	223	194	171	137	108	80	60	44	30	20	14	20
200	173	146	116	79	65	53	44	33	24	16	11	7	4	3	3
309	277	244	204	145	126	110	97	78	61	45	35	26	17	12	18
509	449	390	320	224	191	163	141	110	85	61	45	33	21	14	22
215	179	152	127	100	66	53	43	34	25	18	12	8	5	3	4
329	285	252	219	180	126	108	92	80	62	48	34	26	18	12	19
544	464	405	346	280	192	161	135	114	87	66	46	33	23	15	23
231	193	159	133	109	84	55	43	34	26	19	13	8	5	3	4
352	303	260	227	194	157	108	90	76	64	49	36	26	19	13	21
582	496	418	360	303	241	162	133	109	90	67	50	34	24	16	24
234	207	171	138	114	92	69	44	34	26	20	14	9	6	4	5
355	325	277	234	201	170	135	91	74	61	50	37	27	19	13	22
589	532	448	372	315	261	204	135	108	87	70	51	37	24	17	26
223	211	184	149	119	96	76	56	35	26	20	15	10	7	4	5
335	328	297	250	208	176	146	113	75	60	48	39	28	20	13	23
558	539	481	399	327	272	222	169	110	86	67	53	38	26	17	28
184	201	187	161	129	101	80	61	44	27	20	14	10	7	4	6
272	310	300	268	222	182	152	123	94	60	47	37	29	20	14	24
456	510	487	429	351	283	231	184	138	87	67	51	39	27	18	29
189	166	178	164	138	109	84	65	49	34	20	15	10	7	5	6
280	252	284	272	239	195	157	128	102	76	48	37	28	21	15	25
469	418	462	435	378	304	240	193	151	110	68	51	38	29	19	31
185	171	148	156	141	117	91	68	52	38	26	15	11	7	5	7
275	260	232	257	243	210	168	133	106	83	60	37	28	20	15	26
461	430	379	413	384	328	259	201	158	121	86	52	38	28	20	33
137	167	152	130	135	120	98	74	54	40	29	19	11	7	5	8
206	256	239	210	230	213	182	143	111	87	66	47	28	20	15	27
344	423	390	339	365	333	280	217	165	127	95	66	39	28	20	35
158	124	149	134	112	115	100	80	59	42	31	22	14	8	5	8
233	192	235	217	188	203	185	155	119	90	69	51	36	21	15	28
391	316	384	350	300	318	285	235	178	133	100	73	50	29	20	36
182	143	111	131	116	96	96	82	64	46	32	23	16	10	5	8
266	216	177	214	194	166	176	157	129	97	72	54	39	26	15	29
448	359	287	345	310	261	272	240	193	144	105	77	55	36	20	37
194	165	128	98	114	99	80	79	66	50	36	24	17	11	7	9
282	248	199	161	192	172	144	150	132	106	78	57	41	29	19	29
476	412	327	258	306	270	224	229	198	156	114	81	58	40	26	38
212	176	147	113	85	98	83	66	64	52	39	27	18	12	8	10
310	263	229	182	144	170	149	123	126	108	85	61	43	31	21	33
522	439	376	295	229	267	232	189	189	160	124	88	61	43	29	43
219	192	158	130	98	73	82	69	53	50	40	29	20	13	8	12
322	289	243	208	163	128	148	128	104	104	87	67	47	32	22	37
540	481	401	339	262	201	230	196	157	154	127	96	67	45	31	48
219	199	173	140	114	85	61	68	55	42	39	30	21	14	9	13
322	300	267	222	188	145	112	127	108	85	84	69	52	35	24	40
541	499	440	361	301	229	173	195	163	127	122	99	73	49	33	53
224	199	178	153	122	98	71	51	55	44	33	29	22	15	10	14
330	301	278	244	200	167	127	96	107	89	69	66	53	39	26	44
554	500	456	397	322	264	198	147	162	133	102	95	75	54	36	58

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90	90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
226	204	179	158	134	105	83	59	41	44	34	25	22	16	11	16
331	308	279	254	220	178	146	109	81	89	72	55	51	40	29	48
557	512	458	412	354	283	229	168	122	132	106	80	73	56	39	64
235	206	184	159	139	116	89	69	48	33	34	26	18	16	11	18
341	310	286	255	230	196	156	126	92	67	72	57	43	39	30	52
577	515	469	414	368	312	245	194	140	100	106	83	61	54	41	70
243	215	185	164	140	120	98	74	56	38	26	26	19	13	11	19
346	320	287	262	231	205	172	134	107	77	55	57	45	32	29	57
589	534	472	425	370	325	270	209	163	115	80	83	64	46	40	76
254	222	194	165	144	121	102	82	61	45	30	20	19	14	9	20
356	325	297	263	237	206	180	149	114	89	62	44	45	34	24	59
610	546	490	429	381	327	282	231	175	134	93	63	64	48	33	79
263	232	201	173	145	125	103	85	67	49	35	23	15	14	10	20
367	334	301	272	239	212	181	156	127	95	73	50	34	34	25	57
630	566	502	445	384	336	284	241	194	144	108	73	49	48	35	77
271	241	210	179	153	126	106	86	70	54	38	27	17	11	10	20
376	344	311	277	247	214	187	157	133	106	78	58	39	26	25	57
647	585	521	456	400	340	293	243	203	160	116	85	57	37	36	76
289	248	218	188	158	133	108	89	71	56	42	30	20	13	8	20
398	353	320	286	252	221	189	162	134	111	87	63	46	30	20	57
687	601	538	474	410	354	296	251	205	167	129	92	66	43	27	77
299	265	225	196	166	138	113	91	73	57	45	33	22	15	9	18
411	374	328	295	260	226	196	164	139	112	91	70	49	35	23	53
710	639	554	490	426	363	309	255	212	170	136	103	72	50	32	71
312	274	241	202	173	145	118	96	75	59	45	35	25	17	11	18
427	387	349	303	268	233	200	170	140	116	93	74	55	38	26	52
738	661	589	505	441	378	318	266	215	176	138	108	80	54	37	70
320	287	250	216	179	151	124	100	79	61	47	35	26	18	12	20
434	401	360	322	276	241	207	174	146	118	96	75	58	43	29	55
754	688	610	538	455	392	331	274	225	179	143	110	84	61	41	74
335	295	261	224	192	157	130	105	83	64	48	37	27	19	13	21
449	408	375	333	294	248	214	181	149	123	98	78	59	45	32	58
784	703	635	557	485	405	344	286	232	187	146	115	86	65	46	80
341	308	269	235	199	168	135	110	87	67	51	38	28	20	14	24
454	423	381	346	304	265	220	187	155	126	102	79	62	46	34	64
795	731	650	581	503	432	355	297	242	193	153	117	90	66	48	87
338	314	281	242	209	175	145	115	92	71	54	40	29	21	15	26
447	428	395	353	316	274	235	193	161	131	105	83	63	48	35	69
786	743	677	595	525	449	380	308	253	203	159	123	92	69	50	95
339	312	287	254	216	184	151	123	96	75	57	42	31	22	15	28
449	422	401	366	323	286	244	206	166	136	109	85	66	49	37	74
788	734	688	620	539	469	395	329	262	211	166	128	97	71	52	102
334	313	285	259	227	190	159	129	103	78	60	45	32	23	16	29
440	424	395	371	335	292	255	214	178	141	114	89	68	52	38	79
774	737	680	631	562	482	414	343	281	220	174	134	101	75	53	108
328	308	287	258	232	200	165	135	108	85	63	47	35	24	17	31
431	416	397	367	340	303	261	224	185	151	118	93	71	53	40	83
759	724	684	625	572	503	425	359	293	236	181	140	106	78	57	114
317	304	282	260	231	204	173	141	114	89	68	50	37	26	18	33
414	407	390	369	336	308	271	229	194	158	127	97	75	56	41	87
730	711	672	628	567	513	444	370	308	246	195	146	111	82	59	120
297	293	279	256	233	204	178	148	118	94	72	54	39	28	19	35
389	392	382	362	339	305	276	239	199	166	132	104	78	59	43	92
685	685	661	618	571	509	454	387	317	259	204	158	116	86	62	127
289	275	269	253	230	206	178	152	125	98	76	57	42	29	21	38
377	368	368	355	333	307	273	244	208	170	139	109	84	61	45	97
666	643	637	608	562	513	451	396	332	268	215	166	126	91	66	135
266	268	253	245	227	203	179	152	128	103	79	60	44	32	22	41
347	357	346	342	327	303	276	242	212	178	143	114	88	66	47	102
613	625	598	587	554	506	455	394	340	281	222	175	132	98	69	143
248	247	246	230	220	201	178	154	129	107	84	63	47	34	24	44
323	329	336	322	315	297	272	244	211	182	150	118	93	70	51	108
571	576	582	552	535	499	449	398	339	288	234	181	140	103	75	151
250	231	227	224	207	195	176	153	131	107	87	67	49	36	25	47
323	307	309	313	297	287	267	241	213	181	153	124	96	74	54	115
572	537	536	537	504	482	443	394	343	288	240	191	145	110	79	162
250	232	213	207	202	184	171	152	130	109	87	70	53	38	27	51
320	306	289	288	289	271	258	237	210	183	153	127	101	76	57	122
570	538	501	495	491	454	429	389	340	292	240	197	153	114	84	173

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-I1-W2015)*

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene					Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
		ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 u. m.		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2015	m	378,5	36,6	102,2	135,1	98,3	449,5	2,5	58,1	120,8	268,1	-71,0	732,4	248,8	404,6	82,5	-3,5
	w	359,1	34,4	97,0	128,6	93,0	475,7	1,9	30,6	71,5	371,7	-116,6	407,0	148,0	201,4	58,6	-1,0
	i	737,6	71,0	199,2	263,7	191,3	925,2	4,4	88,6	192,2	639,9	-187,6	1.139,4	396,8	606,0	141,1	-4,6
2016	m	383,5	37,3	104,1	135,9	99,6	450,5	2,3	55,2	107,4	285,6	-67,0	429,0	88,9	270,0	77,2	-7,1
	w	363,8	35,4	98,8	128,9	94,5	469,2	1,6	29,0	61,6	377,0	-105,4	321,0	80,2	193,4	50,6	-3,2
	i	747,3	72,8	202,9	264,8	194,1	919,7	4,0	84,2	168,9	662,6	-172,4	750,0	169,1	463,5	127,8	-10,3
2017	m	387,3	36,9	102,5	138,3	103,4	460,2	2,3	55,1	107,7	295,2	-72,9	286,0	61,9	181,6	48,4	-6,0
	w	367,5	35,0	97,2	131,2	98,1	474,2	1,6	28,8	61,6	382,2	-106,8	214,0	54,9	129,5	32,5	-2,9
	i	754,8	71,9	199,7	269,4	201,5	934,5	3,9	84,0	169,3	677,3	-179,7	500,0	116,8	311,1	81,0	-8,9
2018	m	389,3	36,1	99,3	141,5	106,3	466,6	2,2	54,4	107,2	302,9	-77,4	227,6	50,5	145,2	37,2	-5,3
	w	369,3	34,3	94,2	134,2	100,8	476,0	1,5	28,3	61,1	385,0	-106,6	172,4	44,9	104,6	25,7	-2,7
	i	758,6	70,4	193,5	275,7	207,1	942,6	3,7	82,8	168,3	687,8	-184,0	400,0	95,3	249,7	62,9	-8,0
2019	m	389,9	35,4	95,8	144,1	108,8	472,6	2,1	53,4	107,4	309,7	-82,7	169,5	40,1	109,6	24,8	-5,1
	w	369,9	33,6	90,9	136,7	103,2	477,7	1,5	27,7	60,9	387,6	-107,8	130,5	35,3	79,6	18,3	-2,8
	i	759,8	68,9	186,7	280,8	212,0	950,3	3,6	81,1	168,3	697,4	-190,5	300,0	75,5	189,3	43,1	-7,9
2020	m	389,4	34,6	91,4	146,7	111,2	478,0	2,0	52,1	110,8	313,1	-88,6	140,7	35,0	92,0	18,7	-5,0
	w	369,5	32,8	86,7	139,2	105,5	479,5	1,4	27,0	62,6	388,5	-110,1	109,3	30,4	67,0	14,6	-2,8
	i	758,9	67,3	178,1	285,9	216,7	957,5	3,4	79,1	173,4	701,6	-198,7	250,0	65,4	159,0	33,3	-7,7
2021	m	388,0	33,2	89,2	146,0	114,2	482,9	1,9	50,7	113,5	316,9	-95,0	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	368,1	31,5	84,6	138,6	108,4	481,4	1,4	26,1	64,0	389,8	-113,3	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	756,0	64,8	173,7	284,6	222,6	964,3	3,3	76,9	177,5	706,7	-208,3	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2022	m	385,8	31,8	87,3	144,1	117,6	487,4	1,8	49,1	115,3	321,1	-101,6	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	366,0	30,1	82,8	136,7	111,5	483,3	1,3	25,3	64,9	391,8	-117,3	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	751,8	61,9	170,1	280,7	229,1	970,6	3,1	74,4	180,2	712,9	-218,9	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2023	m	383,1	30,5	85,2	141,0	121,4	491,3	1,8	47,4	116,9	325,3	-108,2	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	363,5	29,0	80,9	133,8	115,2	485,2	1,3	24,3	65,6	394,1	-121,8	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	746,5	59,5	166,1	274,8	236,6	976,5	3,0	71,7	182,4	719,4	-230,0	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2024	m	379,9	29,4	83,4	137,8	124,5	494,7	1,7	45,5	117,8	329,8	-114,8	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	360,4	27,9	79,1	130,8	118,2	487,2	1,2	23,3	65,8	396,9	-126,7	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	740,3	57,4	162,5	268,6	242,7	981,9	2,9	68,8	183,5	726,6	-241,5	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2025	m	376,3	28,2	81,7	134,0	127,8	497,7	1,6	43,7	118,4	333,9	-121,4	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	357,0	26,7	77,5	127,2	121,3	489,0	1,2	22,3	65,8	399,7	-132,0	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	733,3	54,9	159,2	261,2	249,1	986,7	2,8	66,0	184,2	733,7	-253,4	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2026	m	372,3	27,2	79,0	132,9	128,8	500,1	1,5	41,9	119,2	337,4	-127,8	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	353,2	25,8	75,0	126,1	122,2	490,7	1,1	21,4	65,9	402,3	-137,5	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	725,5	52,9	154,0	258,9	251,0	990,8	2,6	63,3	185,1	739,7	-265,3	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2027	m	368,1	26,4	76,1	132,1	129,1	502,1	1,5	40,2	119,9	340,5	-134,1	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	349,2	25,0	72,2	125,4	122,5	492,1	1,1	20,4	65,9	404,7	-142,9	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	717,3	51,4	148,4	257,5	251,6	994,2	2,5	60,7	185,8	745,2	-276,9	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2028	m	363,6	25,7	73,8	130,8	129,3	503,7	1,4	38,6	120,6	343,1	-140,1	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	345,0	24,4	70,0	124,1	122,6	493,1	1,0	19,6	65,9	406,6	-148,1	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	708,7	50,1	143,8	254,8	251,9	996,8	2,4	58,2	186,5	749,7	-288,2	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2029	m	358,6	25,5	72,7	129,2	126,9	504,9	1,4	37,2	120,8	345,5	-146,3	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	340,2	24,2	69,0	122,6	120,4	493,7	1,0	18,8	65,7	408,3	-153,5	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	698,8	49,8	141,7	251,8	247,4	998,6	2,3	56,0	186,5	753,8	-299,9	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2030	m	353,6	25,6	71,2	127,8	124,7	505,9	1,3	36,1	120,6	347,9	-152,3	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	335,5	24,3	67,6	121,3	118,3	493,9	0,9	18,2	65,3	409,5	-158,5	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	689,0	49,9	138,8	249,1	243,0	999,8	2,2	54,3	185,9	757,4	-310,7	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2031	m	348,7	25,8	70,3	125,2	123,3	506,6	1,2	35,2	119,9	350,2	-157,9	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	330,9	24,4	66,7	118,7	117,0	493,7	0,9	17,6	64,8	410,4	-162,9	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	679,6	50,2	136,9	243,9	240,3	1.000,3	2,1	52,7	184,8	760,7	-320,7	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2032	m	344,1	25,8	69,8	122,2	122,0	507,3	1,2	34,5	118,7	352,8	-163,1	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	326,5	24,5	66,2	115,9	115,8	493,3	0,8	17,2	64,0	411,2	-166,8	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	670,6	50,3	136,0	238,2	237,8	1.000,5	2,0	51,7	182,8	764,0	-329,9	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2033	m	339,9	25,8	69,7	119,9	120,1	507,7	1,1	34,2	117,0	355,4	-167,8	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	322,5	24,4	66,1	113,8	114,0	492,9	0,8	17,0	63,1	412,1	-170,5	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	662,3	50,2	135,8	233,7	234,1	1.000,6	1,9	51,2	180,1	767,5	-338,3	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2034	m	336,0	26,1	69,3	118,1	118,1	508,1	1,1	33,9	114,5	358,6	-172,1	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	318,8	24,7	65,7	112,1	112,1	492,9	0,8	16,8	61,8	413,6	-174,1	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	654,8	50,8	135,0	230,2	230,2	1.001,0	1,9	50,6	176,3	772,2	-346,2	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2035	m	332,6	26,3	69,5	116,0	116,5	508,9	1,0	33,6	111,8	362,4	-176,3	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	315,6	24,9	65,9	110,0	110,5	493,1	0,7	16,6	60,2	415,5	-177,5	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	648,1	51,2	135,4	226,0	227,1	1.002,0	1,8	50,2	172,0	778,0	-353,8	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2036	m	329,7	26,7	69,7	114,4	114,4	510,1	1,0	33,3	108,6	367,1	-180,4	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	312,8	25,3	66,2	108,6	108,6	493,7	0,7	16,4	58,5	418,1	-180,9	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	642,5	52,0	135,9	223,0	223,0	1.003,7	1,7	49,7	167,1	785,2	-361,3	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2037	m	327,3	27,0	69,8	113,8	112,3	511,8	1,0	33,0	105,3	372,5	-184,5	111,3	29,6			

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Deutschland

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-I1-W2015)*

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene					Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
		ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 u. m.		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	325,4	27,4	69,9	113,6	110,2	514,1	0,9	32,6	101,6	379,0	-188,6	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	308,8	26,0	66,3	107,8	104,6	496,6	0,6	15,9	54,6	425,4	-187,8	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	634,2	53,3	136,1	221,4	214,8	1.010,6	1,6	48,5	156,2	804,4	-376,5	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2039	m	324,1	27,5	70,7	113,1	108,6	516,8	0,9	32,2	97,6	386,1	-192,7	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	307,5	26,1	67,0	107,3	103,0	499,1	0,6	15,6	52,5	430,3	-191,5	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	631,7	53,5	137,7	220,3	211,6	1.015,9	1,5	47,9	150,1	816,4	-384,2	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2040	m	323,4	27,5	71,3	113,3	106,9	519,9	0,8	31,7	94,0	393,4	-196,6	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	306,8	26,1	67,7	107,5	101,5	502,3	0,6	15,3	50,5	435,9	-195,5	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	630,2	53,6	139,0	220,8	208,4	1.022,2	1,4	47,0	144,5	829,3	-392,0	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2041	m	323,1	27,5	72,4	113,5	105,4	523,4	0,8	31,1	90,4	401,0	-200,2	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	306,6	26,1	68,7	107,7	100,0	506,1	0,6	15,0	48,5	442,1	-199,5	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	629,7	53,5	141,2	221,2	205,4	1.029,5	1,4	46,1	138,8	843,1	-399,8	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2042	m	323,3	27,4	73,3	113,7	104,7	526,9	0,8	30,5	87,1	408,6	-203,7	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	306,7	26,0	69,6	107,8	99,3	510,5	0,5	14,7	46,5	448,7	-203,7	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	630,0	53,4	142,9	221,5	203,9	1.037,4	1,3	45,2	133,6	857,3	-407,4	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2043	m	323,8	27,3	74,2	113,9	104,3	530,5	0,7	30,0	83,9	415,9	-206,7	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	307,2	25,9	70,4	108,0	98,9	515,2	0,5	14,3	44,7	455,7	-208,0	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	631,0	53,2	144,5	221,9	203,2	1.045,7	1,3	44,3	128,5	871,6	-414,7	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2044	m	324,6	27,1	74,4	115,2	103,6	534,1	0,7	29,4	81,1	422,8	-209,5	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	308,0	25,8	70,6	109,3	98,3	520,2	0,5	14,0	43,0	462,6	-212,2	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	632,6	52,9	145,0	224,6	201,9	1.054,2	1,2	43,5	124,2	885,4	-421,7	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2045	m	325,6	27,0	74,5	116,5	103,5	537,4	0,7	28,8	79,1	428,7	-211,8	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	308,9	25,6	70,7	110,5	98,2	525,3	0,5	13,7	41,7	469,3	-216,4	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	634,5	52,5	145,2	227,0	201,7	1.062,6	1,2	42,6	120,9	898,0	-428,2	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2046	m	326,6	26,8	74,4	118,2	103,1	540,3	0,7	28,1	77,6	434,0	-213,7	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	309,9	25,4	70,6	112,2	97,9	530,3	0,5	13,4	40,6	475,8	-220,4	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	636,5	52,1	145,1	230,4	201,0	1.070,6	1,1	41,5	118,2	909,8	-434,0	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2047	m	327,7	26,5	74,3	119,5	103,3	542,9	0,6	27,3	76,9	438,0	-215,2	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	310,9	25,2	70,5	113,4	98,0	535,1	0,4	13,0	40,1	481,6	-224,1	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	638,6	51,7	144,8	232,9	201,3	1.077,9	1,1	40,3	117,0	919,6	-439,3	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2048	m	328,7	26,3	74,0	120,7	103,7	544,9	0,6	26,4	77,0	440,8	-216,2	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	311,8	24,9	70,2	114,5	98,3	539,5	0,4	12,6	39,9	486,6	-227,6	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	640,5	51,2	144,3	235,2	202,0	1.084,4	1,0	39,0	116,9	927,4	-443,9	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2049	m	329,4	26,0	73,7	121,1	104,7	546,3	0,6	25,6	77,2	443,0	-216,9	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	312,5	24,7	69,9	114,9	99,3	543,4	0,4	12,1	39,8	491,0	-230,8	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	641,9	50,7	143,6	236,0	204,0	1.089,7	1,0	37,7	117,0	934,0	-447,8	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2050	m	329,9	25,7	73,2	121,3	105,8	547,2	0,6	24,6	77,6	444,4	-217,3	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	313,0	24,4	69,5	115,0	100,3	546,6	0,4	11,7	39,8	494,8	-233,7	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	642,8	50,1	142,7	236,3	206,1	1.093,8	0,9	36,3	117,4	939,2	-450,9	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2051	m	330,0	25,4	72,7	121,2	106,8	547,3	0,5	23,9	77,7	445,2	-217,3	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	313,1	24,1	69,0	115,0	101,3	549,2	0,4	11,3	39,6	497,9	-236,1	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	643,1	49,6	141,7	236,2	208,1	1.096,5	0,9	35,2	117,2	943,1	-453,4	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2052	m	329,7	25,1	72,1	121,0	107,7	546,7	0,5	23,2	77,5	445,5	-217,0	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	312,8	23,8	68,4	114,8	102,2	550,9	0,4	11,0	39,3	500,2	-238,0	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	642,6	49,0	140,5	235,7	209,9	1.097,6	0,9	34,2	116,8	945,7	-455,0	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2053	m	329,1	24,8	71,5	120,6	108,4	545,4	0,5	22,5	77,2	445,2	-216,3	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	312,2	23,6	67,8	114,4	102,9	551,7	0,3	10,7	39,0	501,6	-239,4	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	641,3	48,4	139,3	235,0	211,3	1.097,0	0,8	33,3	116,2	946,8	-455,7	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2054	m	328,1	24,5	70,8	120,0	109,0	543,4	0,5	21,9	76,8	444,2	-215,3	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	311,3	23,3	67,2	113,9	103,4	551,5	0,3	10,4	38,6	502,2	-240,2	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	639,4	47,8	137,9	233,9	212,4	1.094,9	0,8	32,4	115,4	946,4	-455,5	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2055	m	326,7	24,3	70,0	119,4	109,3	540,6	0,5	21,3	76,0	442,9	-213,9	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	310,0	23,0	66,5	113,3	103,7	550,4	0,3	10,2	37,9	502,0	-240,4	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	636,8	47,3	136,5	232,6	213,0	1.091,0	0,8	31,5	113,9	944,9	-454,3	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2056	m	325,1	24,0	69,3	118,6	109,5	537,3	0,4	20,6	75,3	441,0	-212,2	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	308,4	22,8	65,7	112,5	103,9	548,2	0,3	9,9	37,3	500,7	-239,8	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	633,5	46,9	135,0	231,1	213,3	1.085,5	0,7	30,5	112,6	941,6	-452,0	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2057	m	323,1	23,8	68,5	117,7	109,4	533,4	0,4	20,0	74,4	438,6	-210,3	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	306,6	22,6	65,0	111,7	103,8	545,0	0,3	9,6	36,7	498,5	-238,5	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	629,7	46,4	133,5	229,3	213,3	1.078,4	0,7	29,5	111,1	937,1	-448,7	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2058	m	321,0	23,6	67,7	116,7	109,2	529,0	0,4	19,4	73,5	435,7	-208,1	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	304,5	22,4	64,2	110,7	103,6	541,0	0,3	9,3	36,1	495,3	-236,4	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	625,5	46,1	131,9	227,4	212,9	1.070,0	0,7	28,7	109,6	931,0	-444,5	200,0	55,4	128,7	23,6	-7,6
2059	m	318,6	23,5	66,9	115,6	108,9	524,3	0,4	18,9	72,5	432,5	-205,7	111,3	29,6	73,9	12,6	-4,8
	w	302,3	22,3	63,5	109,7	103,3	536,1	0,3	9,1	35,5	491,2	-233,7	88,7	25,7	54,7	11,0	-2,8
	i	621,0	45,8	130,5	225,2	212,2	1.060,4	0,7	28,0	108,0	923,7	-439,4	200,0	55,4	1		

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2015 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	63 598	64 727	64 579	63 631	62 023	60 205
	2015 = 100....	100,0	101,8	101,5	100,1	97,5	94,7
unter 20 Jahre	1 000....	11 969	11 817	11 948	11 241	10 467	10 390
	%....	18,8	18,3	18,5	17,7	16,9	17,3
	2015 = 100....	100,0	98,7	99,8	93,9	87,4	86,8
20 bis unter 60 Jahre	1 000....	34 652	34 573	31 008	30 369	28 997	27 371
	%....	54,5	53,4	48,0	47,7	46,8	45,5
	2015 = 100....	100,0	99,8	89,5	87,6	83,7	79,0
60 Jahre und älter	1 000....	16 978	18 337	21 623	22 022	22 559	22 444
	%....	26,7	28,3	33,5	34,6	36,4	37,3
	2015 = 100....	100,0	108,0	127,4	129,7	132,9	132,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	34,5	34,2	38,5	37,0	36,1	38,0
	60-Jährige und Ältere..	49,0	53,0	69,7	72,5	77,8	82,0
	zusammen	83,5	87,2	108,3	109,5	113,9	120,0
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	63 598	64 727	64 579	63 631	62 023	60 205
	2015 = 100....	100,0	101,8	101,5	100,1	97,5	94,7
unter 20 Jahre	1 000....	11 969	11 817	11 948	11 241	10 467	10 390
	%....	18,8	18,3	18,5	17,7	16,9	17,3
	2015 = 100....	100,0	98,7	99,8	93,9	87,4	86,8
20 bis unter 65 Jahre	1 000....	38 549	39 075	35 927	34 148	33 334	31 273
	%....	60,6	60,4	55,6	53,7	53,7	51,9
	2015 = 100....	100,0	101,4	93,2	88,6	86,5	81,1
65 Jahre und älter	1 000....	13 081	13 835	16 704	18 243	18 222	18 543
	%....	20,6	21,4	25,9	28,7	29,4	30,8
	2015 = 100....	100,0	105,8	127,7	139,5	139,3	141,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	31,0	30,2	33,3	32,9	31,4	33,2
	65-Jährige und Ältere..	33,9	35,4	46,5	53,4	54,7	59,3
	zusammen	65,0	65,7	79,8	86,3	86,1	92,5
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	63 598	64 727	64 579	63 631	62 023	60 205
	2015 = 100....	100,0	101,8	101,5	100,1	97,5	94,7
unter 20 Jahre	1 000....	11 969	11 817	11 948	11 241	10 467	10 390
	%....	18,8	18,3	18,5	17,7	16,9	17,3
	2015 = 100....	100,0	98,7	99,8	93,9	87,4	86,8
20 bis unter 67 Jahre	1 000....	40 028	40 631	37 968	35 557	34 902	32 861
	%....	62,9	62,8	58,8	55,9	56,3	54,6
	2015 = 100....	100,0	101,5	94,9	88,8	87,2	82,1
67 Jahre und älter	1 000....	11 602	12 279	14 663	16 834	16 655	16 954
	%....	18,2	19,0	22,7	26,5	26,9	28,2
	2015 = 100....	100,0	105,8	126,4	145,1	143,6	146,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,9	29,1	31,5	31,6	30,0	31,6
	67-Jährige und Ältere..	29,0	30,2	38,6	47,3	47,7	51,6
	zusammen	58,9	59,3	70,1	79,0	77,7	83,2

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

¹ Ergebnis der Bevölkerungsfortschreibung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2015	m	31 364	1 432	1 430	1 522	1 799	1 984	2 130	1 984	1 894	1 956
	w	32 234	1 355	1 352	1 434	1 645	1 804	1 967	1 912	1 885	1 958
	i	63 599	2 786	2 782	2 956	3 444	3 787	4 096	3 896	3 779	3 914
2016	m	31 666	1 469	1 434	1 501	1 766	2 015	2 194	2 044	1 955	1 910
	w	32 415	1 391	1 358	1 417	1 624	1 822	2 000	1 935	1 927	1 902
	i	64 081	2 861	2 792	2 918	3 390	3 837	4 194	3 979	3 881	3 812
2017	m	31 849	1 496	1 438	1 490	1 712	2 026	2 218	2 097	2 008	1 896
	w	32 509	1 418	1 361	1 408	1 587	1 822	2 008	1 956	1 962	1 878
	i	64 358	2 914	2 799	2 897	3 299	3 847	4 226	4 052	3 970	3 774
2018	m	31 982	1 519	1 444	1 484	1 668	2 004	2 214	2 167	2 050	1 911
	w	32 571	1 441	1 365	1 403	1 554	1 802	1 995	1 995	1 983	1 885
	i	64 553	2 960	2 809	2 887	3 222	3 806	4 209	4 162	4 032	3 796
2019	m	32 064	1 530	1 465	1 471	1 627	1 974	2 197	2 221	2 084	1 932
	w	32 598	1 451	1 386	1 390	1 526	1 776	1 971	2 028	1 993	1 899
	i	64 663	2 981	2 852	2 861	3 153	3 749	4 168	4 248	4 077	3 831
2020	m	32 119	1 536	1 486	1 469	1 586	1 935	2 157	2 282	2 097	1 977
	w	32 608	1 457	1 406	1 388	1 490	1 751	1 928	2 066	1 985	1 938
	i	64 727	2 993	2 891	2 857	3 076	3 686	4 085	4 348	4 082	3 915
2021	m	32 146	1 538	1 513	1 466	1 553	1 871	2 140	2 300	2 126	2 014
	w	32 600	1 459	1 431	1 387	1 461	1 704	1 907	2 069	1 991	1 966
	i	64 746	2 997	2 944	2 852	3 014	3 574	4 047	4 369	4 117	3 980
2022	m	32 168	1 538	1 533	1 465	1 536	1 801	2 125	2 296	2 161	2 055
	w	32 590	1 459	1 452	1 386	1 446	1 653	1 887	2 059	2 002	1 995
	i	64 758	2 997	2 985	2 852	2 982	3 454	4 012	4 354	4 163	4 049
2023	m	32 186	1 535	1 552	1 468	1 526	1 748	2 087	2 272	2 219	2 087
	w	32 577	1 456	1 471	1 388	1 438	1 613	1 855	2 032	2 035	2 011
	i	64 763	2 991	3 024	2 856	2 964	3 361	3 942	4 304	4 254	4 098
2024	m	32 199	1 530	1 561	1 489	1 512	1 704	2 050	2 244	2 267	2 117
	w	32 562	1 451	1 480	1 408	1 424	1 582	1 824	2 000	2 064	2 019
	i	64 761	2 981	3 041	2 896	2 935	3 286	3 874	4 244	4 331	4 136
2025	m	32 208	1 522	1 566	1 508	1 509	1 662	2 009	2 198	2 324	2 128
	w	32 543	1 444	1 485	1 426	1 422	1 546	1 798	1 953	2 100	2 010
	i	64 751	2 966	3 050	2 934	2 931	3 208	3 807	4 151	4 424	4 138
2026	m	32 212	1 512	1 567	1 535	1 506	1 630	1 947	2 181	2 339	2 157
	w	32 521	1 435	1 486	1 452	1 420	1 519	1 753	1 932	2 101	2 016
	i	64 733	2 947	3 054	2 987	2 926	3 149	3 700	4 113	4 441	4 173
2027	m	32 212	1 500	1 567	1 556	1 506	1 615	1 880	2 167	2 332	2 192
	w	32 495	1 423	1 486	1 473	1 420	1 506	1 705	1 914	2 089	2 027
	i	64 707	2 923	3 053	3 028	2 926	3 121	3 585	4 081	4 421	4 219
2028	m	32 207	1 486	1 564	1 575	1 508	1 606	1 830	2 133	2 307	2 249
	w	32 466	1 410	1 483	1 491	1 422	1 499	1 667	1 883	2 061	2 060
	i	64 673	2 895	3 047	3 066	2 930	3 106	3 497	4 016	4 367	4 310
2029	m	32 198	1 470	1 558	1 583	1 529	1 593	1 789	2 098	2 278	2 296
	w	32 433	1 394	1 478	1 500	1 441	1 487	1 639	1 854	2 027	2 089
	i	64 631	2 864	3 036	3 083	2 970	3 080	3 427	3 952	4 305	4 385
2030	m	32 184	1 452	1 550	1 587	1 548	1 591	1 748	2 059	2 231	2 353
	w	32 396	1 377	1 470	1 504	1 460	1 486	1 605	1 830	1 980	2 125
	i	64 579	2 829	3 020	3 091	3 008	3 078	3 353	3 889	4 211	4 477
2031	m	32 165	1 433	1 540	1 589	1 575	1 589	1 719	2 000	2 215	2 367
	w	32 355	1 359	1 460	1 506	1 485	1 486	1 580	1 787	1 960	2 125
	i	64 520	2 792	3 000	3 094	3 060	3 075	3 299	3 787	4 174	4 492
2032	m	32 141	1 413	1 527	1 588	1 595	1 590	1 705	1 935	2 202	2 359
	w	32 310	1 340	1 448	1 505	1 506	1 487	1 569	1 741	1 941	2 111
	i	64 452	2 753	2 976	3 092	3 101	3 076	3 273	3 676	4 143	4 470
2033	m	32 114	1 393	1 513	1 584	1 614	1 593	1 698	1 886	2 168	2 332
	w	32 262	1 321	1 435	1 501	1 524	1 489	1 564	1 705	1 911	2 082
	i	64 376	2 714	2 948	3 086	3 138	3 082	3 261	3 591	4 079	4 414
2034	m	32 082	1 373	1 497	1 578	1 622	1 613	1 686	1 847	2 134	2 303
	w	32 211	1 303	1 419	1 496	1 532	1 510	1 553	1 677	1 883	2 048
	i	64 292	2 676	2 916	3 074	3 154	3 123	3 238	3 524	4 017	4 351
2035	m	32 045	1 355	1 479	1 570	1 626	1 633	1 685	1 808	2 096	2 256
	w	32 155	1 285	1 402	1 488	1 537	1 529	1 553	1 644	1 858	2 001
	i	64 201	2 640	2 880	3 058	3 162	3 162	3 238	3 452	3 955	4 256
2036	m	32 005	1 338	1 459	1 559	1 627	1 660	1 684	1 780	2 038	2 239
	w	32 097	1 269	1 384	1 478	1 538	1 555	1 554	1 621	1 816	1 980
	i	64 102	2 606	2 843	3 037	3 165	3 215	3 238	3 400	3 853	4 219
2037	m	31 961	1 322	1 439	1 547	1 626	1 681	1 685	1 766	1 973	2 227
	w	32 034	1 254	1 365	1 466	1 537	1 576	1 556	1 610	1 770	1 962
	i	63 995	2 576	2 804	3 012	3 162	3 256	3 241	3 376	3 743	4 188

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2038	m	31 913	1 308	1 419	1 532	1 622	1 699	1 688	1 760	1 925	2 193
	w	31 969	1 241	1 345	1 452	1 533	1 595	1 559	1 606	1 734	1 931
	i	63 881	2 550	2 764	2 984	3 155	3 294	3 248	3 366	3 659	4 124
2039	m	31 861	1 297	1 399	1 515	1 616	1 708	1 710	1 749	1 886	2 159
	w	31 899	1 231	1 326	1 436	1 527	1 604	1 581	1 595	1 706	1 903
	i	63 760	2 528	2 726	2 951	3 143	3 311	3 290	3 345	3 592	4 062
2040	m	31 805	1 288	1 380	1 497	1 607	1 712	1 730	1 749	1 848	2 121
	w	31 827	1 222	1 309	1 418	1 519	1 609	1 601	1 597	1 673	1 878
	i	63 631	2 511	2 689	2 915	3 126	3 321	3 331	3 346	3 521	4 000
2041	m	31 746	1 282	1 363	1 477	1 597	1 713	1 757	1 749	1 820	2 063
	w	31 750	1 216	1 292	1 400	1 509	1 610	1 627	1 598	1 649	1 835
	i	63 496	2 498	2 655	2 877	3 105	3 324	3 385	3 347	3 469	3 898
2042	m	31 683	1 278	1 347	1 457	1 584	1 712	1 778	1 751	1 807	1 999
	w	31 670	1 212	1 277	1 381	1 496	1 610	1 649	1 601	1 639	1 789
	i	63 354	2 491	2 624	2 838	3 080	3 322	3 427	3 351	3 445	3 788
2043	m	31 618	1 277	1 334	1 437	1 569	1 709	1 797	1 754	1 801	1 951
	w	31 586	1 211	1 264	1 361	1 482	1 606	1 669	1 604	1 635	1 753
	i	63 205	2 488	2 598	2 798	3 051	3 315	3 466	3 359	3 436	3 704
2044	m	31 551	1 277	1 322	1 417	1 552	1 703	1 806	1 776	1 790	1 912
	w	31 499	1 212	1 253	1 343	1 466	1 601	1 678	1 626	1 624	1 726
	i	63 050	2 489	2 576	2 760	3 019	3 303	3 483	3 402	3 414	3 638
2045	m	31 481	1 280	1 313	1 398	1 534	1 694	1 810	1 796	1 790	1 874
	w	31 408	1 214	1 245	1 325	1 449	1 592	1 683	1 646	1 626	1 693
	i	62 890	2 493	2 558	2 723	2 983	3 287	3 493	3 442	3 416	3 567
2046	m	31 410	1 283	1 307	1 381	1 514	1 684	1 812	1 824	1 790	1 846
	w	31 314	1 217	1 239	1 308	1 431	1 582	1 684	1 673	1 627	1 669
	i	62 724	2 501	2 546	2 689	2 945	3 266	3 496	3 496	3 417	3 515
2047	m	31 338	1 288	1 303	1 365	1 494	1 671	1 811	1 845	1 792	1 833
	w	31 217	1 222	1 235	1 293	1 411	1 570	1 684	1 694	1 629	1 659
	i	62 555	2 510	2 539	2 658	2 906	3 241	3 494	3 539	3 421	3 492
2048	m	31 264	1 294	1 302	1 351	1 474	1 656	1 807	1 864	1 795	1 827
	w	31 117	1 227	1 234	1 280	1 392	1 556	1 680	1 714	1 633	1 655
	i	62 381	2 521	2 536	2 632	2 866	3 212	3 488	3 578	3 429	3 482
2049	m	31 190	1 299	1 302	1 340	1 454	1 639	1 801	1 872	1 817	1 817
	w	31 014	1 233	1 234	1 270	1 373	1 540	1 675	1 723	1 655	1 644
	i	62 203	2 532	2 537	2 610	2 827	3 179	3 476	3 595	3 472	3 461
2050	m	31 115	1 305	1 305	1 331	1 435	1 621	1 793	1 877	1 837	1 817
	w	30 908	1 238	1 237	1 261	1 355	1 523	1 667	1 728	1 675	1 646
	i	62 023	2 542	2 541	2 592	2 791	3 144	3 459	3 605	3 512	3 463
2051	m	31 040	1 310	1 308	1 325	1 418	1 602	1 782	1 878	1 865	1 816
	w	30 800	1 242	1 240	1 255	1 339	1 504	1 656	1 730	1 702	1 647
	i	61 840	2 552	2 549	2 580	2 757	3 106	3 438	3 608	3 567	3 464
2052	m	30 965	1 313	1 313	1 321	1 402	1 582	1 769	1 877	1 886	1 818
	w	30 691	1 246	1 245	1 252	1 324	1 485	1 644	1 729	1 723	1 650
	i	61 656	2 559	2 558	2 573	2 726	3 067	3 413	3 606	3 609	3 468
2053	m	30 891	1 316	1 319	1 320	1 389	1 561	1 755	1 874	1 905	1 822
	w	30 580	1 248	1 250	1 250	1 311	1 466	1 630	1 726	1 743	1 654
	i	61 471	2 564	2 569	2 570	2 699	3 027	3 385	3 600	3 648	3 476
2054	m	30 817	1 316	1 324	1 320	1 377	1 542	1 738	1 868	1 913	1 844
	w	30 467	1 249	1 256	1 251	1 300	1 447	1 614	1 720	1 752	1 675
	i	61 285	2 565	2 580	2 571	2 677	2 988	3 352	3 588	3 665	3 519
2055	m	30 745	1 316	1 330	1 323	1 368	1 523	1 720	1 860	1 918	1 865
	w	30 355	1 248	1 261	1 253	1 292	1 429	1 597	1 712	1 757	1 695
	i	61 099	2 563	2 591	2 575	2 660	2 952	3 317	3 572	3 675	3 560
2056	m	30 673	1 313	1 335	1 326	1 362	1 505	1 701	1 849	1 920	1 892
	w	30 242	1 246	1 265	1 256	1 286	1 412	1 578	1 702	1 759	1 722
	i	60 915	2 559	2 600	2 583	2 648	2 918	3 279	3 551	3 678	3 614
2057	m	30 603	1 309	1 338	1 331	1 358	1 490	1 681	1 836	1 919	1 913
	w	30 130	1 242	1 269	1 261	1 282	1 398	1 559	1 690	1 758	1 744
	i	60 733	2 551	2 607	2 592	2 641	2 887	3 240	3 526	3 677	3 657
2058	m	30 535	1 303	1 341	1 337	1 357	1 476	1 660	1 822	1 915	1 932
	w	30 019	1 236	1 271	1 266	1 281	1 385	1 540	1 676	1 755	1 763
	i	60 553	2 540	2 612	2 603	2 638	2 861	3 200	3 497	3 670	3 696
2059	m	30 468	1 296	1 342	1 342	1 357	1 465	1 640	1 805	1 910	1 941
	w	29 909	1 230	1 272	1 272	1 281	1 374	1 521	1 660	1 749	1 773
	i	60 377	2 526	2 613	2 614	2 639	2 839	3 162	3 465	3 659	3 713
2060	m	30 403	1 288	1 341	1 348	1 360	1 456	1 622	1 787	1 901	1 945
	w	29 802	1 222	1 271	1 277	1 284	1 366	1 503	1 642	1 741	1 778
	i	60 205	2 510	2 612	2 625	2 643	2 822	3 125	3 429	3 642	3 723

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. älter
2 599	2 714	2 315	1 895	1 610	1 376	1 428	776	393	129
2 556	2 669	2 327	2 003	1 733	1 564	1 776	1 128	744	425
5 155	5 383	4 641	3 897	3 343	2 940	3 204	1 904	1 137	554
2 499	2 752	2 393	1 945	1 673	1 290	1 451	833	403	140
2 463	2 698	2 404	2 043	1 808	1 463	1 797	1 191	737	436
4 961	5 450	4 797	3 989	3 481	2 752	3 247	2 024	1 140	577
2 369	2 765	2 465	2 003	1 714	1 289	1 410	896	407	152
2 341	2 709	2 472	2 088	1 862	1 462	1 740	1 265	728	443
4 710	5 474	4 938	4 091	3 576	2 751	3 150	2 161	1 135	596
2 221	2 743	2 547	2 071	1 734	1 304	1 359	968	409	166
2 201	2 690	2 548	2 143	1 895	1 476	1 672	1 356	715	452
4 422	5 433	5 095	4 213	3 630	2 781	3 031	2 324	1 124	619
2 094	2 688	2 614	2 146	1 749	1 346	1 290	1 025	434	178
2 081	2 640	2 607	2 206	1 915	1 521	1 581	1 426	741	461
4 175	5 328	5 220	4 352	3 664	2 867	2 872	2 451	1 175	639
2 004	2 599	2 660	2 222	1 773	1 451	1 160	1 069	467	189
1 990	2 561	2 643	2 279	1 936	1 641	1 421	1 479	779	470
3 994	5 160	5 303	4 502	3 709	3 092	2 581	2 548	1 246	659
1 941	2 488	2 690	2 296	1 821	1 510	1 091	1 088	505	197
1 924	2 461	2 668	2 353	1 975	1 714	1 332	1 498	828	472
3 865	4 950	5 358	4 649	3 796	3 224	2 423	2 586	1 332	669
1 917	2 355	2 700	2 365	1 875	1 549	1 094	1 057	544	203
1 896	2 337	2 677	2 419	2 019	1 766	1 334	1 450	882	472
3 813	4 691	5 377	4 784	3 894	3 315	2 428	2 506	1 427	675
1 927	2 205	2 677	2 444	1 940	1 569	1 112	1 020	589	208
1 899	2 196	2 656	2 493	2 072	1 799	1 350	1 394	948	472
3 826	4 401	5 333	4 937	4 011	3 368	2 461	2 414	1 537	680
1 945	2 078	2 623	2 508	2 012	1 585	1 152	972	628	225
1 912	2 076	2 606	2 551	2 134	1 819	1 394	1 322	1 001	494
3 857	4 154	5 229	5 060	4 146	3 404	2 546	2 294	1 629	719
1 989	1 989	2 536	2 554	2 085	1 609	1 243	875	658	245
1 950	1 985	2 529	2 588	2 206	1 841	1 505	1 190	1 043	523
3 939	3 974	5 065	5 142	4 291	3 450	2 748	2 065	1 701	768
2 026	1 927	2 429	2 584	2 157	1 655	1 295	828	671	265
1 979	1 921	2 431	2 613	2 278	1 879	1 573	1 120	1 058	554
4 005	3 848	4 860	5 197	4 435	3 534	2 868	1 948	1 729	819
2 067	1 905	2 300	2 595	2 223	1 707	1 330	834	650	285
2 008	1 893	2 309	2 622	2 344	1 922	1 623	1 126	1 022	585
4 075	3 798	4 609	5 216	4 567	3 629	2 953	1 960	1 673	871
2 099	1 915	2 155	2 574	2 299	1 768	1 350	853	629	308
2 024	1 897	2 170	2 602	2 417	1 974	1 655	1 145	984	622
4 123	3 813	4 325	5 177	4 716	3 742	3 004	1 998	1 613	930
2 128	1 934	2 032	2 523	2 362	1 836	1 366	890	602	332
2 032	1 910	2 053	2 554	2 474	2 035	1 676	1 188	938	664
4 161	3 844	4 085	5 077	4 836	3 871	3 042	2 078	1 540	996
2 140	1 978	1 946	2 441	2 407	1 906	1 390	961	544	353
2 023	1 949	1 964	2 479	2 510	2 105	1 698	1 284	846	701
4 163	3 927	3 910	4 920	4 917	4 010	3 088	2 245	1 390	1 054
2 168	2 015	1 887	2 340	2 438	1 973	1 432	1 002	519	366
2 029	1 978	1 901	2 384	2 535	2 176	1 735	1 343	803	723
4 197	3 993	3 788	4 723	4 973	4 149	3 167	2 346	1 322	1 089
2 203	2 056	1 866	2 216	2 449	2 037	1 481	1 032	528	361
2 040	2 007	1 874	2 265	2 545	2 240	1 777	1 388	813	714
4 243	4 062	3 741	4 481	4 994	4 277	3 258	2 420	1 341	1 075
2 260	2 088	1 877	2 078	2 431	2 109	1 536	1 049	546	359
2 073	2 023	1 879	2 130	2 527	2 311	1 827	1 417	834	709
4 332	4 111	3 756	4 207	4 959	4 420	3 363	2 466	1 380	1 068
2 306	2 117	1 896	1 961	2 385	2 169	1 598	1 066	575	357
2 101	2 031	1 892	2 015	2 481	2 367	1 886	1 439	873	704
4 407	4 148	3 788	3 976	4 866	4 537	3 484	2 504	1 449	1 061
2 361	2 128	1 940	1 879	2 308	2 213	1 662	1 089	622	337
2 136	2 022	1 931	1 929	2 409	2 404	1 953	1 460	945	670
4 498	4 150	3 871	3 807	4 717	4 616	3 615	2 549	1 566	1 007
2 375	2 157	1 977	1 823	2 214	2 244	1 724	1 126	650	333
2 136	2 028	1 960	1 868	2 318	2 429	2 021	1 496	990	660
4 511	4 185	3 938	3 691	4 532	4 672	3 745	2 621	1 639	993
2 366	2 191	2 018	1 805	2 099	2 256	1 783	1 168	671	339
2 122	2 039	1 989	1 842	2 203	2 440	2 082	1 535	1 025	665
4 488	4 230	4 006	3 647	4 302	4 696	3 865	2 703	1 696	1 004

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Jahren 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. älter
2 340	2 247	2 050	1 816	1 969	2 242	1 850	1 215	685	351
2 092	2 072	2 005	1 847	2 072	2 424	2 150	1 581	1 049	681
4 432	4 319	4 055	3 664	4 041	4 666	4 000	2 796	1 734	1 032
2 310	2 293	2 079	1 836	1 860	2 202	1 906	1 268	700	369
2 058	2 100	2 013	1 861	1 962	2 381	2 205	1 635	1 069	708
4 368	4 393	4 092	3 697	3 821	4 583	4 111	2 904	1 768	1 077
2 263	2 348	2 091	1 879	1 783	2 133	1 947	1 323	719	386
2 010	2 134	2 005	1 900	1 878	2 313	2 240	1 696	1 089	736
4 273	4 483	4 095	3 779	3 662	4 445	4 187	3 019	1 808	1 122
2 247	2 362	2 119	1 916	1 732	2 048	1 977	1 376	748	401
1 990	2 134	2 011	1 929	1 820	2 226	2 266	1 759	1 119	761
4 237	4 495	4 130	3 845	3 552	4 273	4 243	3 135	1 867	1 161
2 235	2 353	2 154	1 956	1 716	1 943	1 991	1 427	780	416
1 972	2 120	2 022	1 958	1 796	2 116	2 277	1 815	1 153	788
4 206	4 473	4 176	3 914	3 512	4 059	4 268	3 242	1 933	1 204
2 201	2 327	2 210	1 988	1 729	1 824	1 982	1 484	816	431
1 941	2 091	2 055	1 974	1 802	1 992	2 264	1 877	1 191	814
4 143	4 417	4 264	3 962	3 530	3 816	4 246	3 362	2 007	1 244
2 168	2 298	2 255	2 017	1 749	1 724	1 948	1 534	855	449
1 913	2 057	2 083	1 983	1 816	1 887	2 226	1 928	1 237	843
4 080	4 355	4 338	4 000	3 564	3 611	4 174	3 462	2 092	1 292
2 130	2 252	2 310	2 030	1 792	1 655	1 889	1 570	896	468
1 888	2 009	2 118	1 975	1 854	1 807	2 163	1 962	1 287	873
4 019	4 262	4 428	4 005	3 646	3 463	4 053	3 532	2 183	1 340
2 073	2 237	2 324	2 058	1 828	1 610	1 816	1 598	936	491
1 846	1 989	2 117	1 982	1 883	1 752	2 084	1 987	1 339	906
3 918	4 226	4 441	4 040	3 712	3 362	3 900	3 585	2 275	1 396
2 009	2 225	2 316	2 093	1 868	1 597	1 725	1 613	975	516
1 800	1 971	2 104	1 993	1 912	1 730	1 982	1 999	1 386	942
3 809	4 196	4 420	4 086	3 780	3 327	3 707	3 612	2 361	1 458
1 962	2 192	2 291	2 149	1 900	1 610	1 622	1 608	1 018	542
1 764	1 941	2 075	2 026	1 929	1 737	1 867	1 990	1 437	979
3 726	4 133	4 366	4 174	3 828	3 347	3 489	3 599	2 456	1 521
1 923	2 159	2 263	2 194	1 928	1 631	1 536	1 585	1 057	573
1 737	1 913	2 042	2 054	1 938	1 751	1 770	1 959	1 480	1 023
3 660	4 072	4 305	4 248	3 866	3 382	3 306	3 544	2 537	1 596
1 885	2 123	2 219	2 248	1 942	1 673	1 477	1 539	1 086	604
1 704	1 889	1 995	2 089	1 931	1 790	1 698	1 906	1 509	1 070
3 589	4 012	4 214	4 337	3 873	3 462	3 175	3 445	2 595	1 673
1 857	2 066	2 204	2 262	1 971	1 709	1 440	1 483	1 109	637
1 681	1 847	1 976	2 089	1 938	1 819	1 648	1 838	1 533	1 119
3 538	3 913	4 180	4 351	3 909	3 527	3 088	3 320	2 641	1 755
1 845	2 003	2 193	2 256	2 005	1 748	1 431	1 411	1 122	670
1 670	1 801	1 958	2 076	1 950	1 847	1 629	1 750	1 546	1 166
3 515	3 804	4 151	4 332	3 955	3 595	3 060	3 161	2 668	1 836
1 840	1 956	2 161	2 232	2 060	1 779	1 445	1 329	1 123	706
1 667	1 766	1 929	2 048	1 983	1 864	1 637	1 651	1 542	1 217
3 506	3 722	4 090	4 280	4 043	3 643	3 082	2 980	2 665	1 923
1 829	1 918	2 130	2 206	2 105	1 807	1 466	1 263	1 110	741
1 656	1 739	1 901	2 016	2 011	1 874	1 652	1 568	1 522	1 267
3 485	3 657	4 031	4 221	4 116	3 681	3 118	2 831	2 632	2 008
1 829	1 881	2 094	2 164	2 158	1 821	1 506	1 218	1 081	771
1 658	1 707	1 878	1 970	2 045	1 868	1 689	1 506	1 482	1 309
3 487	3 588	3 972	4 134	4 204	3 689	3 195	2 724	2 563	2 080
1 829	1 854	2 038	2 150	2 173	1 850	1 541	1 192	1 044	799
1 659	1 683	1 836	1 951	2 046	1 876	1 718	1 466	1 432	1 348
3 488	3 537	3 874	4 101	4 219	3 726	3 259	2 657	2 477	2 147
1 831	1 842	1 977	2 140	2 168	1 885	1 578	1 189	997	821
1 662	1 673	1 791	1 934	2 034	1 888	1 746	1 452	1 367	1 380
3 493	3 515	3 768	4 075	4 202	3 773	3 325	2 640	2 364	2 202
1 835	1 837	1 932	2 110	2 146	1 938	1 608	1 203	943	839
1 666	1 670	1 756	1 906	2 007	1 921	1 763	1 461	1 292	1 404
3 501	3 507	3 688	4 016	4 153	3 859	3 372	2 664	2 235	2 243
1 857	1 827	1 895	2 080	2 122	1 982	1 636	1 223	900	848
1 687	1 660	1 730	1 879	1 976	1 949	1 773	1 477	1 232	1 416
3 545	3 486	3 624	3 959	4 098	3 931	3 409	2 700	2 131	2 265
1 878	1 827	1 858	2 046	2 083	2 034	1 651	1 260	872	846
1 708	1 661	1 698	1 856	1 932	1 983	1 769	1 513	1 187	1 412
3 585	3 489	3 556	3 902	4 015	4 018	3 420	2 773	2 060	2 257

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren																		
			0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
2015	m	31 364	295	293	284	283	277	284	281	289	290	286	292	300	302	309	319	336	346	357	380
	w	32 234	280	277	268	267	263	269	265	274	274	270	276	284	285	291	299	315	317	328	343
	i	63 599	575	570	552	550	540	554	546	562	564	557	568	583	587	600	618	651	663	684	723
2016	m	31 666	300	299	297	287	286	281	287	283	291	292	289	294	302	304	312	325	342	352	363
	w	32 415	285	283	281	272	271	266	272	267	276	272	278	286	287	294	304	320	322	332	
	i	64 081	585	582	578	559	557	547	559	551	567	568	561	572	588	592	605	629	661	674	695
2017	m	31 849	302	303	302	300	290	289	283	289	285	293	294	291	296	304	306	316	329	346	356
	w	32 509	287	287	286	283	274	273	268	273	269	278	278	274	280	287	289	297	307	323	326
	i	64 358	590	590	588	583	564	562	551	562	554	571	572	564	575	591	595	613	636	669	681
2018	m	31 982	304	305	305	304	302	292	291	284	290	287	294	295	292	297	305	309	319	332	349
	w	32 571	289	289	289	288	286	276	275	269	275	270	279	279	275	281	289	292	300	310	326
	i	64 553	593	594	594	592	587	569	565	553	565	557	573	575	567	578	594	601	619	642	675
2019	m	32 064	305	306	307	307	306	304	294	292	285	291	288	296	296	293	298	308	312	322	335
	w	32 598	290	290	291	291	290	287	277	276	270	276	271	280	280	276	282	291	294	302	312
	i	64 663	595	596	597	598	595	591	571	567	556	567	559	576	577	569	580	599	606	624	647
2020	m	32 119	305	307	308	308	308	307	305	295	293	286	292	289	297	297	294	301	310	315	324
	w	32 608	290	291	292	292	292	291	288	278	277	271	277	272	281	281	277	284	293	296	304
	i	64 727	595	598	600	600	601	599	593	573	569	558	569	561	578	579	571	585	603	611	628
2021	m	32 146	305	307	308	309	310	310	308	306	295	294	287	293	290	297	298	296	303	312	317
	w	32 600	289	291	292	293	294	294	292	289	279	277	272	278	273	282	282	279	286	295	298
	i	64 746	594	598	600	602	603	603	600	595	575	571	559	571	563	579	580	575	589	607	614
2022	m	32 168	304	306	308	310	310	311	311	309	307	296	295	288	294	290	298	300	298	305	314
	w	32 590	288	290	292	294	295	295	295	293	290	280	278	273	278	274	283	284	281	287	296
	i	64 758	592	596	600	603	605	606	605	602	596	576	573	561	572	564	581	584	579	592	611
2023	m	32 186	302	305	307	309	311	312	312	311	310	307	297	296	289	295	291	300	303	300	307
	w	32 577	287	289	292	294	295	296	296	295	294	291	281	279	274	279	275	284	286	282	289
	i	64 763	589	594	599	603	606	608	607	607	604	598	578	575	563	574	566	585	588	583	596
2024	m	32 199	300	304	306	309	311	312	313	313	312	311	308	298	296	290	296	293	303	305	302
	w	32 562	285	288	291	293	295	296	297	297	296	295	292	282	280	275	280	277	286	287	284
	i	64 761	585	592	597	602	606	608	609	609	609	606	600	580	576	564	576	570	589	592	587
2025	m	32 208	298	302	305	308	310	312	313	314	314	313	312	309	299	297	291	298	296	305	307
	w	32 543	283	286	289	292	294	296	297	297	297	297	295	292	283	281	275	282	278	288	289
	i	64 751	580	588	594	600	604	608	610	611	611	610	607	602	582	578	566	580	574	593	596
2026	m	32 212	295	299	303	306	309	312	313	314	315	314	314	313	310	300	298	293	300	298	307
	w	32 521	280	284	287	291	293	295	297	298	298	298	298	296	293	283	282	277	284	280	290
	i	64 733	575	583	590	597	602	607	610	612	613	613	612	609	603	583	580	570	584	578	596
2027	m	32 212	292	296	300	304	308	310	312	314	315	315	315	315	314	311	301	300	295	302	300
	w	32 495	277	281	285	289	292	294	296	298	299	299	299	299	297	294	284	283	279	285	282
	i	64 707	568	577	585	593	599	605	609	612	613	614	614	614	611	605	585	584	574	588	582
2028	m	32 207	288	293	298	302	306	309	311	313	315	316	316	316	316	315	312	303	302	297	304
	w	32 466	274	278	282	286	290	293	295	297	298	299	300	300	299	298	295	286	285	281	287
	i	64 673	562	571	580	588	595	602	606	610	613	615	616	616	615	612	607	589	588	578	591
2029	m	32 198	284	289	294	299	303	307	310	312	314	316	317	317	317	317	315	314	305	305	299
	w	32 433	270	275	279	283	287	291	294	296	298	299	300	301	301	300	299	297	288	287	282
	i	64 631	554	564	573	582	590	598	603	608	612	615	617	618	618	617	614	610	593	591	582
2030	m	32 184	280	285	291	296	300	304	308	311	313	315	316	317	318	318	318	318	316	307	307
	w	32 396	266	271	276	280	285	289	292	294	297	299	300	301	301	301	301	300	298	289	289
	i	64 579	546	556	567	576	585	593	599	605	610	613	616	618	619	619	619	618	614	596	595
2031	m	32 165	276	281	287	292	297	301	305	308	311	314	316	317	318	319	319	320	320	318	309
	w	32 355	262	267	272	277	282	286	289	292	295	297	299	301	302	302	302	303	302	300	291
	i	64 520	538	548	559	569	578	587	594	601	607	611	615	618	620	621	621	622	622	618	600
2032	m	32 141	272	277	283	288	293	298	302	306	309	312	315	317	318	319	320	321	322	322	320
	w	32 310	258	263	268	273	278	283	287	290	293	296	298	300	301	302	303	304	304	304	302
	i	64 452	530	540	551	561	572	581	589	596	602	608	613	617	620	621	622	625	626	625	622
2033	m	32 114	268	273	278	284	289	295	299	303	307	310	313	315	317	319	320	322	323	324	324
	w	32 262	255	259	264	269	274	279	283	287	291	294	297	299	301	302	303	305	305	306	305
	i	64 376	523	532	543	553	564	574	582	590	597	604	610	614	618	621	623	626	628	630	629
2034	m	32 082	265	269	275	280	285	291	295	300	304	307	311	314	316	318	320	322	324	325	326
	w	32 211	251	256	260	265	270	276	280	284	288	292	295	297	300	301	303	305	306	307	308
	i	64 292	516	525	535	545	555	566	575	584	592	599	605	611	616	620	623	627	630	632	634
2035	m	32 045	262	266	271	276	281	286	291	296	300	305	308	312	315	317	319	322	324	326	327
	w	32 155	248	252	257	262	267	272	276	281	285	289	292	295	298	300	302	305	306	308	309
	i	64 201	510	518	527	537	547	558	567	577	585	593	600								

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren																		
			0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
2038	m	31 913	255	258	261	265	270	274	279	284	289	294	298	303	307	310	314	318	322	325	328
	w	31 969	242	245	248	252	256	260	264	269	274	278	283	287	291	294	297	301	304	307	309
	i	63 881	497	502	509	517	525	535	543	553	562	572	581	589	597	605	611	619	626	632	637
2039	m	31 861	254	256	259	262	266	271	275	280	284	289	294	299	303	307	311	316	320	324	327
	w	31 899	241	243	246	249	253	257	261	265	270	274	279	283	288	291	295	299	303	306	309
	i	63 760	494	499	505	511	519	528	536	545	554	564	573	583	591	599	606	615	623	630	636
2040	m	31 805	253	255	257	260	264	268	272	276	280	285	290	295	300	304	308	313	318	322	326
	w	31 827	240	242	244	247	250	254	257	261	266	270	275	280	284	288	292	296	301	304	308
	i	63 631	493	496	501	507	514	521	529	537	546	555	565	574	584	592	600	610	618	626	633
2041	m	31 746	253	254	256	258	261	265	268	272	277	281	286	291	296	301	305	310	315	320	324
	w	31 750	240	241	243	245	248	251	254	258	262	266	271	276	280	285	289	294	298	302	306
	i	63 496	492	495	499	503	509	516	523	530	539	547	557	566	576	585	594	604	613	622	630
2042	m	31 683	253	254	255	257	260	263	266	269	273	277	282	287	291	296	301	307	312	317	322
	w	31 670	240	241	242	244	246	249	252	255	259	263	267	272	276	281	285	290	295	300	304
	i	63 354	493	494	497	501	506	511	517	524	532	540	549	558	568	577	587	597	607	617	626
2043	m	31 618	253	254	255	256	258	261	263	266	270	274	278	283	287	292	297	303	309	314	319
	w	31 586	240	241	242	243	245	247	250	252	256	259	263	268	272	277	281	287	292	297	301
	i	63 205	494	495	497	500	503	508	513	519	525	533	541	550	559	569	578	590	601	611	620
2044	m	31 551	254	254	255	256	258	260	261	264	267	270	274	279	283	288	293	299	305	311	316
	w	31 499	241	241	242	243	244	246	248	250	253	256	260	264	268	273	277	283	289	294	298
	i	63 050	495	496	497	499	502	506	509	514	520	527	534	543	552	561	570	582	594	604	614
2045	m	31 481	255	255	256	256	257	259	260	262	265	268	271	275	279	284	289	295	301	307	313
	w	31 408	242	242	243	243	244	245	247	249	251	254	257	261	265	269	274	279	285	290	295
	i	62 890	497	497	498	499	501	504	507	511	516	521	528	536	544	553	562	574	586	597	608
2046	m	31 410	256	256	256	257	257	259	259	261	263	265	268	272	276	280	285	291	297	303	309
	w	31 314	243	243	243	244	244	245	246	247	249	252	254	258	261	265	270	275	281	286	292
	i	62 724	500	500	500	500	502	504	505	508	512	517	523	529	537	545	554	566	578	589	601
2047	m	31 338	258	258	258	258	258	259	259	260	262	264	266	269	273	277	281	287	293	299	305
	w	31 217	244	244	244	244	245	245	246	247	248	250	252	255	258	262	266	271	277	282	288
	i	62 555	502	502	502	502	503	504	505	507	510	513	518	524	531	538	547	558	569	581	593
2048	m	31 264	259	259	259	259	259	259	259	260	261	262	264	267	270	273	277	283	289	295	301
	w	31 117	246	245	245	245	246	246	246	246	247	249	250	253	256	259	263	268	273	278	284
	i	62 381	504	504	504	504	504	505	505	506	508	511	515	520	525	532	540	550	562	573	585
2049	m	31 190	260	260	260	260	260	260	260	260	261	262	263	265	268	271	274	279	285	291	297
	w	31 014	247	247	247	247	246	247	246	247	247	248	249	251	253	256	260	264	269	275	280
	i	62 203	506	507	507	506	506	507	506	507	508	510	512	516	521	527	534	543	554	565	577
2050	m	31 115	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	262	264	266	268	271	276	281	287	293
	w	30 908	247	248	248	248	248	248	247	247	247	248	249	250	252	254	257	261	266	271	276
	i	62 023	508	509	509	509	509	509	508	508	508	509	511	514	518	522	528	537	547	558	569
2051	m	31 040	261	262	262	262	262	262	262	262	261	262	262	263	265	266	269	273	278	283	289
	w	30 800	248	248	248	249	249	249	248	248	248	248	248	249	249	251	252	255	259	263	267
	i	61 840	509	510	511	511	511	511	510	509	509	509	510	512	515	519	524	532	541	551	561
2052	m	30 965	261	262	263	263	264	264	263	263	262	262	262	263	264	265	267	271	275	280	285
	w	30 691	248	249	249	250	250	250	249	249	249	248	249	249	250	251	253	256	260	264	269
	i	61 656	509	511	512	513	513	513	512	511	511	510	511	512	514	516	520	527	535	544	554
2053	m	30 891	261	262	263	264	265	265	264	264	263	263	263	263	264	265	266	269	273	277	282
	w	30 580	248	249	250	251	251	251	251	251	250	250	249	249	249	250	251	252	255	258	262
	i	61 471	509	511	513	515	515	516	515	514	513	512	512	512	513	515	518	524	531	539	548
2054	m	30 817	261	262	264	265	265	266	265	265	264	264	264	264	264	264	265	268	271	275	279
	w	30 467	247	249	250	251	252	252	252	251	251	250	250	250	250	250	251	254	256	260	263
	i	61 285	508	511	514	516	517	518	517	516	515	514	513	513	513	515	516	521	527	535	543
2055	m	30 745	260	262	264	265	266	267	266	266	266	265	265	264	264	264	265	267	270	273	277
	w	30 355	246	248	250	251	252	253	253	252	252	251	251	250	250	250	251	253	255	258	261
	i	61 099	506	510	513	516	518	519	519	518	517	516	515	515	515	515	516	520	525	531	538
2056	m	30 673	259	261	263	265	266	267	267	267	267	266	266	265	265	265	265	267	269	272	275
	w	30 242	245	248	249	251	252	253	253	253	253	252	252	251	251	251	251	253	254	257	260
	i	60 915	504	508	512	516	518	520	521	520	520	519	518	517	516	516	516	519	524	529	535
2057	m	30 603	257	260	262	264	266	267	268	268	268	268	267	267	266	266	266	267	269	271	274
	w	30 130	244	246	249	251	252	253	254	254	254	254	253	253	252	252	252	253	254	256	258
	i	60 733	501	506	511	515	518	521	522	522	522	521	520	519							

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30	30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40	40 - 41
380	378	386	400	405	415	437	424	435	421	413	396	394	394	402	398	398	378	373	373	372	365
343	340	349	364	370	381	399	391	399	390	388	375	375	379	391	392	394	377	372	371	371	363
723	718	735	764	775	796	836	815	834	811	801	771	770	772	793	790	793	755	745	744	743	728
385	393	391	399	413	418	427	449	436	447	434	422	405	403	403	411	405	405	385	380	380	377
346	354	351	360	375	381	388	407	400	408	398	393	381	381	385	396	396	398	381	376	375	374
731	747	743	759	788	799	815	856	836	855	832	815	786	784	787	808	801	804	766	756	755	751
366	394	402	400	408	422	426	435	457	445	456	440	428	411	409	408	416	409	410	389	385	383
334	353	361	359	367	382	386	393	412	405	413	401	397	384	385	388	399	399	401	384	379	377
700	747	763	759	775	804	811	827	869	850	869	841	824	796	794	797	815	808	811	773	763	760
358	373	401	409	407	415	428	431	440	463	451	460	445	433	416	414	412	419	413	413	393	387
327	340	359	366	364	373	385	389	396	416	409	416	405	400	388	388	391	401	401	403	386	381
685	712	759	776	771	787	813	820	836	879	860	875	849	832	804	802	802	821	814	817	779	768
351	363	378	406	414	412	419	432	435	444	468	454	463	448	436	419	416	415	422	415	416	394
327	331	344	363	370	368	375	387	391	398	419	411	418	407	402	390	390	392	403	403	405	388
678	694	722	769	785	780	794	819	826	843	887	865	881	855	838	809	806	807	825	818	821	782
337	355	368	382	410	419	416	422	434	438	447	470	457	466	451	439	421	418	417	424	417	417
313	330	334	347	366	374	370	377	389	393	400	420	413	420	409	404	391	391	394	405	404	406
649	686	702	730	776	792	785	798	823	831	848	890	870	886	860	843	813	810	810	828	822	823
325	340	359	371	386	414	421	418	424	437	440	448	472	459	468	453	440	423	420	418	425	418
304	316	333	337	350	369	375	371	378	390	394	401	422	415	422	411	405	393	392	395	406	405
630	656	692	708	736	782	796	789	801	826	834	849	894	873	890	863	845	816	812	813	831	824
318	329	344	363	375	390	417	424	420	426	439	441	450	474	461	470	454	442	425	422	420	426
298	307	318	336	340	353	370	376	372	379	391	394	402	423	416	423	412	406	394	394	396	407
616	636	662	698	715	742	786	800	792	805	830	835	852	897	877	893	866	848	818	815	816	833
316	322	333	348	367	379	392	419	426	422	428	439	443	451	476	463	471	456	443	426	423	421
297	301	310	321	338	343	354	371	377	373	380	391	395	403	425	418	425	413	408	395	395	397
613	623	643	669	705	721	746	790	803	795	808	830	838	855	901	881	896	869	851	821	818	818
309	320	326	337	352	370	382	395	421	428	425	429	441	444	453	478	464	473	457	445	428	424
290	300	304	313	324	341	344	355	372	378	374	380	392	397	404	426	419	426	414	409	396	396
598	619	630	650	676	712	726	750	793	807	799	809	833	841	857	904	883	899	872	854	824	820
304	313	324	330	341	356	373	384	397	424	431	425	431	442	445	454	479	466	474	459	446	429
285	293	303	307	316	327	343	345	356	374	380	375	382	393	398	406	427	420	427	416	410	397
589	605	626	637	657	683	716	730	754	797	810	800	812	836	843	860	906	886	901	875	856	826
308	308	317	328	334	345	359	376	387	400	426	432	427	432	444	447	455	480	467	476	460	447
290	288	296	306	310	319	329	344	347	358	375	380	376	383	395	399	406	429	421	428	417	411
598	596	612	634	644	664	687	720	734	758	801	812	803	815	838	846	862	909	889	904	877	858
308	312	312	321	332	338	348	361	379	390	403	427	433	429	433	445	448	457	482	469	477	461
291	293	291	299	309	313	321	330	346	348	359	375	381	377	384	396	400	408	430	423	429	418
599	606	603	620	641	651	669	692	725	738	762	803	815	806	817	841	847	864	912	891	907	879
302	313	317	316	325	336	341	351	364	382	392	404	429	435	430	435	446	449	458	483	470	478
283	294	296	295	302	312	315	323	332	348	350	360	377	383	379	385	397	401	409	431	424	430
584	607	613	611	627	648	656	673	697	729	742	764	806	818	809	820	843	850	867	914	894	909
306	306	317	321	321	329	339	344	354	367	385	394	406	431	436	432	436	447	450	459	485	471
288	286	297	300	298	306	314	317	324	334	349	351	361	378	384	380	386	398	402	410	432	425
594	592	614	621	618	635	653	661	678	701	734	745	767	809	820	812	822	845	852	869	917	896
301	310	310	321	325	325	332	342	347	357	370	386	396	407	432	438	433	437	449	452	461	486
284	292	290	301	303	301	308	316	319	326	336	350	352	363	379	385	381	387	399	403	411	433
585	602	600	622	628	626	640	658	666	683	706	736	748	770	812	823	813	824	847	855	871	918
308	305	315	314	326	329	328	336	345	350	360	372	388	397	409	434	439	434	439	450	453	462
290	287	295	293	304	307	303	310	318	321	328	337	352	354	364	381	386	382	388	400	404	411
598	592	610	608	630	636	631	645	664	671	688	709	739	751	773	815	825	816	827	850	857	873
311	313	310	319	319	330	333	331	339	349	353	361	374	390	399	411	435	441	435	440	451	454
292	293	291	299	297	308	309	305	312	320	323	329	338	353	355	366	382	387	383	389	401	405
603	606	600	618	615	638	642	637	650	669	676	691	712	743	754	776	817	828	818	829	852	858
322	315	317	314	323	323	333	336	335	342	352	355	363	376	392	401	412	436	442	437	441	452
303	296	297	294	302	300	310	311	307	314	322	324	331	340	354	356	366	383	388	384	390	401
625	611	614	608	625	623	643	647	642	656	674	679	694	715	746	757	778	819	830	821	831	853
326	326	320	321	318	328	327	337	339	338	345	354	357	365	378	394	402	413	438	443	438	442
307	307	299	300	298	306	303	312	313	310	316	323	325	332	341	356	357	368	384	389	385	391
632	633	619	622	616	633	629	649	652	647	661	677	682	697	719	749	760	781	821	832	823	833
328	330	331	324	326	323	331	330	340	343	341	347	356	359	367	379	395	404	415	439	444	439
309	310	310	303	304	301	308	305	314	315	312	317	325	327	333	342	357	358	369	385	390	386
637	640	641	627	630	624	639	635	654	658	653	664	680	686	701	722	751	762	783	824	835	824
329	332	334	335	328	330	326	335	333	343	346	343	349	358	361	369	381	396	405	416	440	

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30	30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40	40 - 41
330	334	338	341	343	344	336	337	333	342	340	349	350	347	353	361	364	372	383	399	407	418
311	315	318	320	321	321	313	312	308	315	312	320	320	316	321	329	331	337	345	360	361	371
641	649	655	661	664	665	649	649	641	656	652	669	670	663	674	691	695	709	729	758	769	789
330	334	338	342	345	348	348	340	341	337	345	342	351	352	349	355	363	365	373	385	400	408
311	315	318	321	324	325	324	315	315	310	317	313	321	321	317	323	330	332	338	346	361	362
641	649	657	663	669	673	671	655	655	647	662	655	672	674	666	678	693	697	711	731	761	770
329	334	339	343	347	350	351	351	343	344	340	347	344	353	354	351	356	364	367	374	386	401
310	315	319	322	325	328	328	326	317	317	313	318	314	323	323	319	324	331	333	339	347	361
639	649	658	665	672	678	679	677	661	661	653	666	659	676	677	670	680	695	699	713	733	762
328	333	339	343	347	351	353	355	355	347	348	342	349	346	355	356	353	358	366	368	376	387
309	314	319	323	326	329	330	330	328	320	319	314	320	316	324	324	320	325	332	334	340	348
637	647	657	666	673	680	683	685	683	667	667	657	669	662	679	680	672	682	697	702	715	735
326	332	338	343	348	352	355	357	358	358	351	350	344	351	348	357	358	354	359	367	369	377
307	313	318	323	326	330	331	333	332	331	322	321	316	321	317	326	325	321	326	333	334	340
633	645	656	666	674	682	686	689	690	689	673	671	660	672	666	682	683	675	685	700	704	717
324	330	337	342	348	352	355	358	360	362	362	353	352	346	353	350	358	359	355	361	368	370
305	311	317	322	326	330	332	334	335	335	333	324	322	317	323	319	327	326	322	327	334	335
629	642	653	664	674	682	688	692	695	696	695	676	674	664	676	669	685	685	677	687	702	705
321	328	335	341	347	352	356	359	362	364	365	364	355	354	348	355	352	360	360	357	362	369
303	309	315	321	326	330	333	335	336	337	337	335	325	324	319	324	320	328	327	323	328	335
624	637	650	662	672	682	688	694	698	701	702	698	680	678	667	679	671	687	687	679	689	704
318	326	333	339	346	351	356	359	363	365	368	367	366	357	356	351	357	353	361	362	358	363
300	307	313	319	324	329	333	335	337	339	340	338	336	327	325	320	325	321	329	328	324	328
618	632	646	658	670	681	688	694	700	704	707	706	702	683	681	670	682	674	690	690	681	691
315	323	330	337	344	350	355	359	363	366	369	370	369	368	359	358	352	358	355	362	363	359
297	304	311	317	323	328	332	335	337	339	341	341	340	337	328	327	321	326	322	330	329	324
612	626	641	654	667	678	687	694	700	706	710	711	709	705	687	685	673	684	676	692	692	683
311	319	327	335	342	348	354	358	363	366	370	371	372	372	370	361	359	353	359	356	364	364
293	301	308	314	321	327	331	334	337	340	342	342	343	341	339	329	328	322	327	323	331	330
605	620	635	649	662	675	684	693	700	706	712	713	714	713	709	690	687	675	686	678	694	694
307	316	324	332	339	346	352	357	362	366	370	372	373	374	374	372	362	361	355	361	357	365
290	297	304	312	318	325	329	333	337	340	342	343	344	344	343	340	330	329	323	328	323	331
596	613	628	643	657	671	681	690	699	706	712	715	717	718	716	712	693	689	678	689	681	696
303	312	320	328	336	344	350	356	361	366	370	372	374	375	376	376	373	364	362	356	362	358
286	293	301	308	315	322	327	331	335	339	342	344	345	345	345	344	341	331	330	324	329	324
588	605	621	636	651	666	677	687	696	704	712	716	719	720	721	720	715	695	692	680	691	682
299	307	316	325	333	341	347	353	359	364	369	372	374	376	377	378	377	375	365	364	357	363
282	289	297	305	312	319	324	329	334	338	341	344	345	346	347	347	345	342	332	330	325	330
580	597	613	630	645	660	672	683	693	702	710	715	719	722	724	725	722	717	697	694	682	693
295	303	312	321	329	337	344	351	357	363	368	371	374	376	378	379	379	378	376	366	365	358
278	285	293	301	309	316	322	327	332	336	340	343	345	347	348	348	348	346	343	333	331	326
572	589	605	621	638	653	666	678	689	699	708	714	719	723	725	727	727	725	719	700	696	684
291	299	308	316	325	334	341	348	354	360	366	370	373	376	378	380	380	381	380	377	368	366
274	282	289	297	305	313	318	324	329	334	339	342	344	346	348	349	349	349	347	344	334	332
565	581	597	613	630	646	659	672	683	695	705	712	717	722	726	729	730	729	727	722	702	698
287	295	304	312	321	330	337	344	351	358	364	368	372	375	378	380	381	382	382	381	379	369
271	278	285	293	301	309	315	321	326	332	337	340	343	346	348	349	350	350	348	345	335	
558	573	589	605	622	638	652	665	678	689	701	708	715	721	726	730	731	732	732	729	724	704
284	292	300	308	317	325	333	341	348	355	361	366	370	374	377	380	382	383	383	383	382	380
268	275	282	289	297	305	311	317	323	329	334	338	341	345	347	349	350	351	351	351	349	346
552	566	581	597	614	630	644	658	671	684	695	704	712	719	724	729	732	734	734	734	732	726
281	289	296	304	313	321	329	337	344	352	358	364	368	372	376	379	382	383	384	385	385	383
265	271	278	286	293	301	307	313	320	326	331	335	339	343	346	349	350	351	352	352	352	350
546	560	575	590	606	622	636	650	664	677	690	699	708	715	722	728	732	734	736	737	736	733
279	286	293	301	309	317	325	333	340	348	355	361	366	370	375	378	381	383	385	386	386	386
263	269	275	282	289	297	303	309	316	322	328	333	337	341	344	347	350	351	352	353	353	352
542	555	568	583	598	614	628	642	656	670	683	693	702	711	719	726	730	734	737	738	739	738
277	283	290	298	305	313	321	328	336	344	352	357	363	368	372	377	380	382	384	386	387	387

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50	50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60	60 - 61	61 - 62	62 - 63
370	374	405	443	463	506	531	544	556	554	561	551	530	519	500	484	458	445	427	404	391	372
372	375	406	442	460	497	521	534	544	540	548	541	523	517	500	485	460	449	433	417	411	396
742	748	811	884	923	1 003	1 051	1 078	1 100	1 094	1 109	1 092	1 053	1 036	1 000	969	918	894	860	821	802	767
370	375	378	410	446	466	508	533	546	557	554	561	551	529	517	497	482	456	442	424	401	387
367	375	378	409	444	462	499	522	536	545	541	548	541	524	516	499	483	458	448	432	416	409
737	750	756	819	889	928	1 007	1 055	1 082	1 101	1 095	1 109	1 092	1 053	1 032	996	965	914	890	856	816	797
380	373	378	381	412	447	467	509	534	546	556	554	560	550	527	514	494	479	452	439	420	397
376	369	377	380	410	445	463	500	523	536	544	541	548	540	522	514	498	482	457	446	430	414
756	742	755	761	822	892	930	1 009	1 057	1 081	1 101	1 094	1 108	1 090	1 049	1 028	992	960	909	885	850	811
386	383	376	380	383	413	448	468	510	533	545	555	552	558	547	524	511	491	475	449	435	416
379	378	370	378	381	411	446	464	500	523	535	544	540	547	539	521	513	496	480	455	444	428
764	760	746	759	763	823	894	932	1 010	1 056	1 080	1 099	1 092	1 105	1 086	1 044	1 023	987	955	903	879	844
389	387	384	377	381	383	413	449	468	509	532	544	553	550	555	544	520	507	487	471	445	431
382	380	379	371	379	381	411	446	464	500	523	535	543	539	546	537	519	511	494	478	453	442
771	767	763	748	760	764	824	894	932	1 009	1 055	1 078	1 097	1 090	1 101	1 081	1 039	1 018	981	949	897	872
396	390	389	385	378	381	383	413	448	468	508	531	542	551	547	552	540	517	503	483	467	440
389	383	381	380	372	379	382	411	446	464	500	522	534	542	538	544	536	517	509	492	476	450
784	773	769	765	749	761	765	825	894	931	1 007	1 053	1 076	1 093	1 085	1 096	1 076	1 034	1 012	975	942	890
418	397	391	389	386	378	381	383	413	448	466	506	529	540	548	544	548	537	513	499	479	462
407	389	384	382	380	372	380	382	411	446	463	499	521	533	541	536	542	534	515	506	489	473
825	786	775	771	766	749	761	765	824	893	929	1 005	1 050	1 072	1 089	1 080	1 091	1 070	1 028	1 006	968	935
419	419	398	392	390	386	378	381	383	412	447	465	504	527	537	545	541	545	533	509	495	474
406	408	390	384	382	380	372	380	382	411	445	462	498	520	531	539	534	540	532	513	504	487
825	827	788	776	771	766	750	761	765	823	892	927	1 002	1 047	1 068	1 084	1 075	1 085	1 064	1 022	999	961
427	420	420	399	392	390	386	378	381	383	411	445	463	503	524	534	542	537	541	528	504	490
408	407	409	391	385	382	381	372	380	382	411	445	462	497	519	530	537	532	538	529	511	502
835	827	829	790	777	772	766	750	761	764	822	890	925	1 000	1 042	1 063	1 079	1 070	1 079	1 058	1 015	992
422	428	421	421	399	393	390	386	378	381	382	410	444	462	500	521	531	538	533	536	524	500
398	408	408	409	391	385	383	381	372	380	381	410	444	461	496	517	528	535	530	536	527	508
820	837	829	830	790	778	772	766	750	760	763	820	888	923	996	1 038	1 058	1 074	1 064	1 073	1 051	1 008
425	423	429	422	421	399	393	390	386	377	380	381	409	442	460	497	518	527	534	529	532	519
397	399	409	408	410	392	385	383	381	372	379	381	410	443	460	494	515	526	533	528	534	524
822	822	838	831	831	791	778	773	766	749	759	762	819	886	919	991	1 033	1 053	1 068	1 057	1 066	1 043
430	426	424	430	422	422	399	393	390	385	376	379	380	408	440	457	494	515	523	530	525	527
398	398	400	410	409	410	392	386	383	381	372	379	380	409	442	458	493	514	524	531	526	531
828	824	823	840	831	832	791	778	773	766	748	758	760	817	882	915	987	1 028	1 047	1 061	1 051	1 058
448	431	427	425	430	423	422	399	393	390	384	375	378	378	406	438	454	491	511	519	526	520
412	399	398	400	410	409	410	392	386	383	380	372	378	380	408	441	457	491	512	522	529	523
860	830	825	825	841	832	832	792	779	772	765	747	756	758	814	879	911	982	1 023	1 041	1 055	1 043
462	449	432	428	425	431	423	422	399	392	389	383	374	377	377	404	436	452	488	507	515	521
419	413	400	399	401	411	409	411	392	386	383	380	371	378	379	407	440	456	489	510	520	526
881	862	831	827	826	841	832	832	792	778	771	764	745	755	756	811	875	907	977	1 017	1 035	1 048
479	463	450	433	428	425	431	423	422	399	392	388	382	373	375	375	401	433	449	484	503	511
431	419	414	400	400	401	411	410	411	392	385	382	380	371	377	378	406	438	454	487	508	517
910	883	863	833	828	826	842	832	832	791	777	770	762	744	752	753	807	871	902	972	1 011	1 028
472	480	464	451	433	428	425	431	423	421	398	391	387	381	371	373	373	399	430	445	480	499
425	432	420	414	401	400	402	411	410	411	392	385	382	379	370	376	377	405	437	452	485	505
897	912	884	865	834	828	827	842	833	832	790	776	769	761	741	749	749	803	867	898	966	1 004
486	473	481	465	451	433	429	425	431	422	420	397	390	386	380	370	371	370	396	427	442	476
434	426	433	421	415	401	400	402	411	410	411	392	385	381	378	369	375	376	403	435	450	483
920	899	914	886	866	834	829	827	842	832	831	789	775	767	758	739	746	746	799	862	892	959
462	487	474	482	465	451	433	429	425	430	421	419	396	389	384	378	368	369	368	394	424	438
412	434	427	433	421	415	402	400	402	411	410	410	391	384	381	377	368	374	374	402	433	448
875	922	901	915	886	866	835	829	827	841	831	830	788	773	765	755	736	743	743	795	857	887
455	463	488	475	482	465	451	433	428	425	429	421	418	395	387	382	376	366	367	366	391	420
405	413	435	428	434	422	415	402	401	402	411	409	410	391	383	380	376	367	373	373	400	432
860	876	923	902	916	887	866	835	829	827	840	830	828	786	771	762	752					

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50	50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60	60 - 61	61 - 62	62 - 63
442	447	441	445	455	457	465	489	474	481	464	449	430	424	419	423	413	409	386	377	371	364
387	392	388	393	404	408	415	437	429	435	422	415	401	399	400	408	406	405	386	378	374	370
829	839	829	838	859	865	880	925	903	915	886	864	831	824	819	831	818	815	772	755	745	734
419	443	448	442	445	455	457	465	488	474	480	463	448	429	423	418	421	411	407	383	374	368
372	388	393	388	394	405	408	415	437	429	434	422	415	401	399	399	407	405	404	385	377	373
791	830	840	830	839	860	865	880	925	902	914	884	862	829	821	816	828	815	811	768	751	741
409	420	443	448	442	445	455	457	464	488	473	479	462	447	427	421	416	419	408	405	381	371
363	373	388	394	388	394	405	408	415	437	428	434	421	414	400	398	398	406	403	403	384	375
772	792	832	842	830	839	860	865	879	924	901	913	883	861	827	819	814	825	812	808	764	747
402	410	421	444	448	442	445	455	457	464	487	472	478	461	445	425	419	414	416	406	402	378
362	363	373	389	394	389	394	405	408	415	436	428	434	421	413	399	397	397	405	402	402	382
764	773	794	833	842	831	839	860	865	879	923	900	912	881	858	824	816	810	821	808	804	760
388	403	411	421	444	449	442	445	455	456	463	486	471	477	459	443	424	417	411	414	403	399
349	363	364	374	389	394	389	394	405	408	415	436	428	433	420	413	398	396	396	404	401	400
736	765	775	795	833	843	831	840	860	864	878	922	899	910	879	856	822	813	807	818	804	799
377	389	403	411	421	444	449	442	445	454	455	462	485	470	475	457	441	421	415	409	411	401
341	349	363	365	374	390	394	389	395	405	408	415	436	427	432	419	412	397	395	395	403	399
718	738	767	776	795	834	843	831	840	859	863	877	921	897	908	876	853	819	809	804	814	800
371	378	389	404	412	422	444	449	442	445	454	455	461	484	468	473	455	439	419	412	406	408
336	342	350	364	365	374	390	394	389	394	405	408	414	435	427	432	418	411	396	394	393	401
707	720	739	768	777	796	834	843	831	839	858	862	876	919	895	905	873	850	815	806	800	809
370	372	379	390	404	412	422	444	448	441	444	453	454	460	482	467	471	453	437	417	410	404
335	337	342	351	364	365	375	390	395	389	394	405	408	414	435	426	431	417	410	395	392	392
705	709	721	741	768	777	796	834	843	831	838	858	861	874	917	892	902	870	846	812	802	796
364	371	373	380	390	405	412	422	444	448	441	443	452	453	459	481	465	469	451	434	414	407
329	336	337	343	351	365	366	375	390	395	389	394	404	407	413	434	425	430	416	408	394	391
693	707	710	723	741	769	777	796	834	842	830	837	856	860	872	914	889	899	867	843	808	798
360	364	372	374	380	391	405	412	422	444	447	440	442	451	451	457	479	463	467	448	432	412
325	330	337	338	343	351	365	366	375	390	394	389	394	404	407	412	433	424	428	415	407	392
685	694	708	711	723	742	769	778	797	834	842	829	836	855	858	869	911	886	895	863	839	804
365	361	365	372	374	380	391	405	412	421	443	447	439	442	450	450	455	476	460	464	446	429
331	326	330	337	338	344	352	365	366	375	390	394	389	394	403	406	412	432	423	427	414	406
695	686	696	710	712	724	742	770	778	796	833	841	828	835	853	855	867	908	883	892	859	835
365	366	361	366	373	374	381	391	405	412	421	443	446	439	440	448	448	453	474	458	462	443
332	331	326	331	338	339	344	352	365	366	375	390	394	388	393	403	405	411	431	422	426	413
697	697	688	697	710	713	724	743	770	778	796	832	840	827	833	851	853	864	905	879	888	855
359	366	366	362	366	373	374	381	391	404	411	420	442	445	437	439	446	446	451	472	455	459
325	333	332	327	331	338	339	344	352	365	366	375	390	394	388	392	402	404	410	430	420	425
684	699	698	689	698	711	713	725	743	770	777	795	832	839	825	831	848	850	861	901	876	884
364	360	367	367	363	367	373	374	381	391	404	411	420	441	444	436	437	444	444	449	469	452
330	326	333	333	327	332	338	339	344	352	365	366	375	389	393	387	392	401	403	409	428	419
694	685	700	700	690	698	711	714	725	743	769	776	794	830	837	823	828	845	847	857	897	871
359	365	361	368	368	363	367	373	375	381	390	404	410	419	440	442	434	435	442	442	446	466
326	331	326	334	333	328	332	339	339	344	352	365	366	374	389	393	386	391	400	402	407	427
685	696	687	702	700	690	699	712	714	725	742	769	776	793	828	835	820	826	842	844	854	893
367	360	366	362	368	368	363	367	373	374	380	390	403	409	418	438	440	432	433	440	439	444
333	327	332	327	334	333	328	332	339	339	344	352	365	365	374	388	392	386	390	399	401	406
700	687	697	688	703	701	691	699	712	714	725	742	768	775	791	826	832	818	823	839	840	850
369	368	361	366	362	369	368	363	367	373	374	380	389	402	408	416	437	439	430	431	438	437
336	334	328	333	327	335	334	328	333	339	339	344	352	365	365	373	387	391	385	389	398	400
705	701	689	699	689	703	702	692	700	712	713	724	741	767	773	789	824	830	815	820	836	836
381	370	369	362	367	362	369	368	368	363	367	373	374	379	389	401	407	415	435	437	428	429
347	336	334	328	333	328	335	334	329	333	339	339	344	352	364	364	373	387	390	384	388	397
727	707	703	690	700	690	704	702	692	700	712	713	724	740	765	771	787	822	827	812	816	832
384	382	371	369	362	367	362	369	368	363	367	372	373	379	387	400	405	413	433	435	426	426
351	347	337	335	329	333	328	335	334	329	333	339	339	344	351	364	364	372	386	389	383	387
735	729	708	704	691	700	690	704	703	692	699	711	712	723	739	763	769	785	819	824	809	813
387	385	382	372	370	362	367	363	369	368	363	366	372	373	378	386	398	404	411	431	433	424
353	351	348	338	335																	

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70	70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80	80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85
369	359	360	355	327	302	267	218	284	283	272	320	331	317	287	257	236	213	184	138	126	115
395	384	386	379	350	326	293	244	318	319	308	374	396	387	356	327	309	289	258	202	193	186
764	743	745	734	677	627	560	462	602	602	580	694	727	705	644	584	544	501	442	340	319	302
368	365	354	354	349	321	296	261	213	277	275	263	309	319	305	274	244	222	199	171	127	114
394	393	381	383	376	346	323	290	241	314	315	303	368	388	378	347	317	298	277	246	190	181
762	758	735	737	725	667	618	551	454	591	590	567	677	706	682	621	561	520	476	417	318	295
383	364	360	348	348	343	315	289	255	207	269	267	255	298	306	291	260	230	208	185	157	116
407	392	390	378	379	372	343	319	286	238	309	309	298	360	379	368	336	306	285	263	232	178
790	756	750	726	728	715	658	608	542	446	579	577	553	658	684	658	596	536	493	448	390	294
393	379	359	355	343	342	336	309	283	249	202	262	259	246	286	292	276	246	216	193	170	143
411	405	389	387	375	376	369	339	315	283	235	304	304	292	352	368	356	324	293	272	249	218
804	784	748	742	717	718	705	648	598	532	437	566	562	537	638	661	633	570	509	465	419	361
412	388	374	354	349	337	336	329	302	276	243	196	253	249	236	274	278	261	230	200	178	155
425	409	402	386	384	372	372	365	335	311	279	231	299	298	285	342	357	344	311	280	257	234
837	797	776	739	733	708	708	694	637	588	521	427	552	547	521	616	635	605	541	480	436	389
426	407	383	368	348	343	331	329	322	295	269	236	190	245	240	226	260	263	245	215	185	163
439	423	406	399	383	380	368	368	361	331	307	274	227	293	291	278	332	345	330	297	265	242
865	830	789	767	731	724	699	698	683	626	576	510	417	538	531	503	592	608	575	511	450	404
435	421	401	378	363	342	337	324	322	315	287	262	228	183	235	229	215	246	247	228	198	169
448	436	420	403	396	379	377	364	364	356	326	302	269	223	287	284	269	321	332	316	281	249
883	857	821	781	758	722	714	688	687	671	614	564	498	406	522	513	484	567	578	544	479	418
457	430	415	396	372	357	336	331	317	315	307	279	254	221	176	225	218	203	231	230	211	181
471	445	434	417	400	392	376	373	360	360	352	322	297	264	218	279	275	260	309	317	299	265
928	875	849	813	772	749	712	704	678	675	658	601	551	485	394	505	494	464	540	547	510	446
469	452	425	410	390	366	350	330	324	310	307	299	271	245	212	169	214	207	191	216	213	193
484	468	442	430	414	397	389	372	369	356	355	346	316	291	258	212	271	266	251	295	301	282
953	920	867	840	803	762	739	702	693	666	662	645	587	537	471	381	486	473	442	511	514	475
485	464	446	419	404	384	359	344	323	317	303	299	290	262	236	203	161	203	195	179	200	195
499	482	465	439	427	410	393	385	368	365	351	350	341	310	285	252	206	263	256	240	280	283
984	945	911	858	831	794	753	729	691	681	654	649	630	572	521	455	367	466	451	418	480	479
494	480	458	440	413	397	377	353	337	316	309	295	290	280	252	226	194	153	191	182	166	184
505	496	478	462	436	424	407	389	381	364	360	346	344	334	304	278	245	200	253	245	228	264
1 000	976	936	902	848	821	784	742	718	680	669	641	634	614	556	505	439	352	444	427	393	448
514	489	474	452	434	406	391	370	346	330	309	301	286	281	270	242	216	184	144	179	169	152
522	503	493	475	458	432	420	403	385	377	359	355	341	338	327	296	271	237	192	242	233	215
1 035	992	967	927	892	839	810	773	731	706	668	656	627	619	597	538	487	421	336	421	402	367
522	508	483	468	446	427	400	384	363	339	322	301	292	277	271	259	231	205	173	135	166	155
529	519	499	490	472	454	429	416	399	381	372	354	349	335	331	320	288	262	229	184	231	220
1 050	1 027	983	957	917	882	828	800	762	719	694	655	642	612	602	579	519	467	402	319	397	376
515	516	502	477	461	439	420	393	376	355	331	314	292	283	267	260	248	220	193	162	125	153
521	526	516	496	486	468	451	425	412	394	376	367	349	343	328	324	311	279	253	219	176	218
1 036	1 042	1 018	973	947	907	871	817	788	750	707	680	641	626	595	583	559	499	446	382	301	371
516	510	510	496	470	454	432	413	385	368	347	322	305	283	273	257	248	235	207	181	151	115
524	518	522	512	493	482	464	447	420	407	390	371	361	343	336	321	315	302	270	243	209	166
1 040	1 028	1 033	1 008	963	937	896	860	806	776	737	693	666	626	610	577	563	537	477	424	360	281
506	511	504	504	489	464	447	424	405	377	360	339	313	295	273	263	245	236	222	194	169	139
515	521	515	519	509	489	479	460	442	416	403	384	366	355	336	329	312	306	291	259	231	198
1 021	1 032	1 019	1 023	998	952	926	884	848	793	762	723	679	651	609	591	558	542	513	453	400	337
494	501	505	497	497	482	456	440	417	397	369	351	329	304	285	263	251	234	223	209	181	156
503	512	518	512	516	505	485	474	456	438	411	397	379	359	348	329	320	303	295	280	247	219
997	1 013	1 023	1 009	1 013	987	941	914	872	835	780	748	708	663	634	591	572	536	519	488	428	375
472	489	495	499	491	490	475	449	432	408	389	360	342	319	294	275	251	239	221	210	195	167
481	500	509	515	508	512	501	481	470	451	433	406	391	372	353	341	320	311	293	284	267	234
953	989	1 004	1 014	999	1 002	976	930	901	859	821	766	733	692	646	615	572	550	514	493	461	401
434	467	484	489	492	484	483	467	441	423	400	379	350	332	309	283	263	240	226	208	196	180
446	479	497	506	511	505	508	497	476	465	446	427	400	385	365	345	332	311	301	281	271	253
881	946	981	995	1 004	989	990	964	917	888	845	806	750	716	674	628	595	551	527	489	467	433
416	430	462	478	483	486	477	475	459	432	414	390	369	340	321	297	271	251	227	213	194	181
430	444	476	49																		

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70	70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80	80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85
353	352	350	372	399	410	439	452	454	454	443	438	420	392	371	345	322	291	269	244	217	195
360	365	365	390	420	433	463	480	487	491	482	483	470	447	433	411	389	359	340	316	292	274
713	718	715	763	819	843	902	932	942	945	926	921	890	839	804	756	711	650	609	560	509	468
361	349	349	346	368	393	404	432	445	446	445	434	428	408	380	358	332	308	277	254	229	201
369	359	363	363	388	417	430	460	476	483	486	477	477	463	440	425	402	379	348	328	303	278
729	708	712	709	756	811	834	892	921	929	931	910	904	871	820	783	733	686	625	582	532	479
365	358	346	345	342	363	388	398	425	437	437	436	423	416	396	367	345	317	293	262	238	213
371	367	357	361	361	386	414	427	456	472	478	480	470	469	455	431	415	391	367	336	314	289
736	724	703	706	702	748	802	825	881	908	915	916	894	886	851	798	759	708	660	597	553	502
368	362	354	342	341	338	358	382	392	418	428	428	425	412	404	383	353	330	302	277	246	222
374	369	365	355	359	358	383	411	424	452	467	472	474	463	462	446	421	404	379	354	322	300
742	731	719	697	700	696	741	793	815	869	895	900	899	875	865	829	774	734	681	631	568	522
375	365	359	350	338	337	333	353	376	385	410	419	418	414	400	390	369	338	314	286	260	229
381	372	368	363	353	357	356	380	408	420	447	462	466	467	456	453	436	410	392	366	340	307
756	738	726	713	691	693	689	733	784	805	857	881	884	881	856	843	804	749	706	652	600	536
396	372	362	355	346	334	332	328	347	370	378	401	409	407	402	387	376	353	322	298	269	243
399	379	370	366	361	350	354	353	377	404	415	442	456	460	459	447	443	425	398	379	351	324
795	751	732	720	707	684	686	681	724	774	793	843	865	867	861	834	819	778	721	676	620	567
398	393	368	358	351	342	330	327	323	341	363	370	392	399	395	389	373	361	337	305	280	251
398	397	377	369	363	359	348	352	350	374	400	411	437	450	452	451	437	432	413	385	364	335
795	790	745	726	714	701	678	679	673	715	763	781	829	848	848	840	810	792	749	690	644	586
405	394	389	364	354	347	338	325	322	318	335	355	362	382	388	383	375	358	344	319	288	262
400	396	395	375	366	361	356	346	349	347	370	396	406	431	442	444	441	426	419	399	370	347
805	790	784	740	720	708	694	670	671	665	705	751	767	813	830	827	816	784	763	718	658	609
401	402	391	385	361	350	342	333	320	317	312	328	348	353	371	375	369	360	341	327	301	269
391	398	394	393	373	364	359	354	343	346	344	366	391	400	424	434	434	430	414	405	384	354
791	800	785	778	734	714	701	687	663	663	656	694	739	753	795	810	804	790	756	732	685	623
404	397	398	387	381	356	346	338	328	315	311	306	321	339	343	360	362	355	344	324	308	282
390	389	396	392	391	371	362	356	351	340	343	340	362	386	394	416	425	424	418	401	390	367
794	787	795	779	772	727	707	694	679	655	654	646	683	725	737	776	787	778	762	725	698	648
409	401	394	395	383	377	352	341	333	323	309	305	299	313	330	332	347	348	339	327	306	289
391	388	387	394	390	389	369	359	354	348	337	339	336	357	380	387	408	415	412	405	386	373
800	789	781	789	773	765	720	700	686	671	646	644	635	670	710	719	755	763	751	731	692	662
426	406	397	390	391	378	372	347	336	327	317	303	299	292	305	320	321	334	333	322	309	287
404	389	386	385	392	388	386	366	357	351	345	333	335	332	351	373	379	398	404	399	390	369
830	795	784	776	783	766	758	713	693	678	662	636	634	624	656	693	700	732	737	721	698	656
440	423	402	394	386	386	374	367	342	331	322	311	297	292	284	296	309	309	320	317	305	290
411	403	388	384	383	390	386	384	363	354	348	341	329	331	327	345	366	370	387	391	384	373
851	826	790	778	770	776	759	751	706	684	669	652	626	622	611	641	675	679	707	708	689	663
456	436	419	398	390	382	382	369	362	337	325	316	304	290	284	276	286	297	296	304	300	286
423	410	401	386	382	381	387	383	381	360	351	344	338	325	326	321	338	357	360	375	377	368
879	846	820	784	772	763	769	752	743	697	676	660	642	615	610	597	624	655	656	679	676	654
449	452	433	415	394	386	377	377	364	357	331	319	309	297	282	276	267	275	285	282	288	282
418	422	408	399	384	380	379	385	380	378	357	347	340	333	320	320	315	331	348	349	362	361
867	874	841	815	778	766	756	762	744	734	689	666	649	631	603	596	581	606	633	631	650	643
463	446	449	429	411	390	381	373	372	359	351	325	313	302	290	274	267	257	264	271	267	271
426	416	420	406	397	382	378	377	382	377	375	354	343	336	328	315	314	308	322	337	337	347
889	862	869	835	809	772	759	749	754	736	725	679	656	638	618	589	581	565	586	609	604	618
441	460	443	445	425	407	386	376	368	366	353	344	319	306	295	282	266	257	246	252	257	251
405	424	414	418	404	395	380	376	374	379	374	371	350	339	331	323	309	307	300	312	325	323
846	884	857	863	829	802	765	752	742	745	727	715	669	645	626	605	574	564	546	564	583	574
434	438	456	439	441	420	403	381	371	362	360	346	338	312	298	286	273	256	247	235	239	242
399	404	422	413	416	402	393	377	373	371	376	371	367	346	334	326	317	302	299	291	302	312
832	841	879	851	856	822	795	758	744	733	736	717	705	657	632	612	590	558	546	526	540	555
433	431	434	452	435	436	416	398	376	366	357	354	340	330	304	290	277	263	246	235	223	225
396	397	402	421	411	414	399	390	375	370	368	373	367	362	341	329	320	310	295	291	281	290
828	828	836	873	845	850	815	788	751	736	725	726	706	693	645	619	597	573	540	526	504	514
424	430	427	431	448	430	431	411	393	371	360	350	347	332	322	296	281	268	253	235	224	

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90	90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
108	93	80	63	50	38	27	20	15	11	8	4	2	1	1	2
184	166	150	129	116	102	82	67	54	43	31	18	8	5	4	10
292	258	230	192	165	140	109	87	69	54	39	22	10	7	5	12
104	96	81	69	53	41	31	21	15	12	8	6	3	1	1	2
173	168	150	133	113	99	86	68	54	42	33	23	13	6	4	9
276	264	231	202	166	140	117	89	69	54	41	29	16	7	4	11
103	92	84	70	59	44	33	25	16	12	9	6	4	2	1	1
167	158	152	133	117	97	84	71	55	42	32	25	17	9	4	8
270	250	236	203	175	142	117	95	71	54	41	30	21	11	5	9
104	92	81	72	59	49	36	27	19	12	9	6	4	3	1	1
166	154	143	136	117	101	82	69	57	43	32	24	18	12	6	7
270	245	224	208	176	149	118	96	76	55	41	30	22	15	8	9
129	93	81	70	62	49	40	29	21	14	9	6	4	3	2	2
202	152	139	128	119	101	85	68	56	45	33	24	18	13	8	9
332	245	220	198	181	150	125	97	77	60	42	31	22	15	10	10
140	115	82	70	60	51	40	32	22	16	11	7	4	3	2	2
217	186	138	125	113	103	86	71	56	45	35	25	18	13	9	11
358	301	220	194	172	155	126	102	78	60	46	32	22	15	11	13
147	125	102	71	59	50	42	32	25	17	12	8	5	3	2	2
225	200	169	124	110	98	88	71	58	44	35	27	18	13	9	13
372	325	271	195	169	148	130	104	82	61	46	34	23	16	11	15
153	132	111	88	61	50	41	34	25	19	13	8	5	3	2	3
232	207	182	152	109	95	83	73	58	46	34	26	20	13	9	14
385	339	293	240	170	145	124	107	84	65	47	35	25	16	11	16
164	137	116	96	76	51	41	33	26	19	14	9	6	4	2	3
247	214	189	164	134	95	81	70	60	47	36	26	19	14	9	15
411	351	305	260	210	146	122	102	86	66	50	35	25	18	11	18
175	147	121	101	82	64	42	33	26	20	14	10	7	4	3	3
263	228	195	170	145	117	81	68	57	48	37	27	19	14	10	16
438	375	316	271	227	180	123	101	83	68	51	38	26	18	12	19
177	157	131	106	87	69	52	34	26	20	15	11	7	5	3	4
265	243	208	176	151	127	100	68	56	46	38	28	20	14	10	17
442	401	339	282	238	196	153	102	82	66	53	39	28	19	13	20
167	159	140	114	91	73	57	42	27	20	15	11	8	5	3	4
247	245	222	188	156	132	109	84	56	45	36	29	21	15	10	17
414	404	362	302	247	205	166	127	83	65	51	40	28	20	13	21
139	150	142	122	98	77	61	46	34	21	15	11	8	5	3	4
201	229	224	201	167	137	113	92	70	45	36	28	22	15	11	18
340	379	366	323	265	214	174	138	103	66	51	39	30	20	14	22
141	125	134	124	105	83	64	49	37	26	16	11	8	6	4	5
206	187	210	203	179	147	118	96	76	56	36	28	21	16	11	19
348	311	343	327	284	230	182	145	113	82	52	39	29	22	14	24
140	128	111	117	107	89	69	52	39	29	20	12	8	6	4	5
204	192	171	190	181	157	126	100	79	62	45	28	21	15	11	20
344	319	282	307	288	246	195	152	119	90	64	39	29	21	15	25
105	126	114	98	101	91	74	56	41	31	22	15	8	6	4	6
156	190	176	155	170	159	136	107	83	65	49	35	21	15	11	20
261	316	290	253	271	250	210	164	124	95	71	49	29	21	15	26
127	95	112	100	84	86	76	61	45	32	23	16	11	6	4	6
186	145	174	160	139	150	138	115	89	68	52	38	26	16	11	21
313	240	287	260	223	236	214	176	134	100	75	54	37	21	15	27
143	115	85	99	87	72	72	62	49	35	25	17	12	8	4	6
206	173	133	159	143	123	130	117	96	73	54	40	29	20	11	21
348	288	218	257	230	194	202	179	145	108	79	58	41	27	15	28
153	129	103	75	86	74	60	59	50	38	27	18	13	8	5	7
220	192	159	121	142	126	106	111	98	79	59	42	31	22	14	22
373	321	262	196	228	200	167	170	148	117	85	61	43	30	19	28
165	139	116	91	65	73	62	50	48	39	29	20	13	9	6	8
238	205	177	145	109	126	110	91	93	81	63	46	32	23	16	24
403	344	292	236	174	199	172	140	140	120	93	66	46	32	21	32
166	150	125	102	79	56	62	51	40	37	30	22	15	10	6	9
242	222	189	161	130	96	110	94	76	76	65	50	35	24	17	27
408	372	314	263	209	152	171	145	116	114	95	72	50	34	23	36
165	151	134	110	89	68	47	51	41	32	29	23	16	11	7	10
241	226	205	173	145	115	84	94	79	63	61	51	38	26	18	30
406	377	340	283	234	183	131	145	120	94	90	74	55	37	24	39
170	150	136	119	96	77	57	39	41	33	24	22	17	12	7	11
248	225	209	188	156	129	101	72	79	65	51	49	39	29	19	32
418	375	345	307	252	205	158	111	120	98	75	70	56	40	27	43

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90	90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
171	155	135	121	104	83	65	47	31	33	25	19	16	12	8	12
249	232	208	191	169	138	113	87	61	65	53	40	38	30	21	35
419	386	343	312	273	221	177	134	92	98	78	59	54	42	29	47
179	156	139	120	106	90	70	54	39	25	26	19	14	12	9	13
258	233	215	190	173	151	121	97	73	51	53	42	31	28	22	39
438	388	354	311	278	240	191	151	112	76	79	61	45	40	30	52
186	164	140	124	105	91	76	58	44	31	20	19	14	10	8	14
263	242	216	197	172	154	132	105	82	61	41	42	33	24	21	42
448	406	356	321	278	245	208	163	126	92	61	62	47	34	29	56
196	170	148	125	109	91	78	64	48	35	24	15	15	10	7	15
273	246	224	198	178	154	135	114	89	68	50	33	33	25	18	43
469	416	372	323	287	245	213	178	136	103	74	48	47	35	25	58
205	180	153	132	110	94	78	65	52	38	27	18	11	11	7	15
283	256	228	206	179	159	135	117	97	74	56	40	26	25	18	42
488	436	382	338	289	253	213	182	149	112	83	58	37	36	26	56
212	188	163	137	116	96	80	65	53	42	30	21	14	8	8	15
291	266	238	210	187	160	140	117	100	81	61	45	31	20	19	41
502	454	401	347	303	256	221	182	153	123	91	66	45	28	26	56
225	194	170	146	121	101	82	67	53	43	33	23	16	10	6	15
307	273	247	219	191	168	141	122	100	83	66	49	35	24	15	41
532	467	418	364	312	269	223	189	153	126	99	72	51	34	20	56
233	206	176	153	129	105	87	69	56	43	34	25	17	12	7	14
318	289	254	228	199	171	148	123	104	84	68	53	38	27	18	39
551	495	430	380	328	276	234	191	159	127	102	79	56	39	25	52
243	214	187	158	135	112	90	73	57	45	34	26	19	13	8	14
329	299	269	234	207	179	151	129	105	87	69	55	42	29	20	39
572	513	456	392	342	291	242	202	162	132	103	81	61	42	29	53
250	223	194	168	140	118	96	76	60	46	36	26	20	14	9	15
336	310	279	248	213	186	158	132	110	88	72	56	44	33	22	41
585	533	473	416	353	304	255	208	170	134	108	82	63	47	31	56
262	230	203	175	149	122	101	81	63	49	36	28	20	15	10	16
348	316	289	257	226	192	165	138	113	93	73	58	44	34	25	44
610	546	492	432	375	314	267	219	176	142	109	86	64	48	35	61
268	241	209	183	155	131	105	86	67	51	39	28	21	15	11	18
355	328	295	267	235	204	170	144	119	95	77	59	46	34	25	48
623	569	505	450	390	334	276	230	186	147	116	88	67	49	36	67
267	247	220	189	163	136	113	89	71	55	41	30	22	16	11	20
351	334	307	273	244	212	181	149	124	100	79	63	47	36	26	52
618	582	527	462	407	348	294	238	196	155	120	93	69	52	37	72
270	246	226	199	168	143	118	96	74	58	44	32	23	16	12	21
355	331	313	284	250	221	189	159	129	105	83	64	50	37	27	55
625	578	539	482	418	364	306	254	203	163	127	97	73	53	39	76
267	249	225	204	177	148	124	100	80	61	47	35	25	18	12	22
351	335	310	290	260	226	197	166	137	109	88	68	52	39	28	59
617	584	535	494	437	374	320	266	217	170	134	103	76	56	40	81
263	246	228	204	182	156	128	105	84	66	49	37	27	19	13	23
344	331	314	288	266	235	201	173	143	117	91	72	54	40	30	62
607	578	542	491	448	391	330	278	227	182	140	108	81	59	43	85
253	243	226	207	182	161	135	109	88	69	53	39	28	20	14	25
331	325	311	291	264	241	210	177	150	122	97	75	57	43	31	65
583	568	536	498	446	401	346	287	238	191	150	113	86	63	45	90
234	234	223	205	185	161	140	116	92	73	56	42	30	22	15	27
308	313	305	288	268	239	215	185	154	128	102	80	60	45	33	69
543	547	528	493	452	400	355	301	245	200	157	122	90	67	48	95
227	217	215	202	184	164	140	120	97	76	59	44	32	23	16	29
298	292	294	284	265	243	214	190	161	131	107	84	64	47	35	73
525	509	509	486	449	406	354	309	258	207	166	128	97	70	51	102
210	210	200	195	182	162	143	120	101	80	62	47	34	25	17	31
276	282	274	273	261	241	218	189	165	137	110	88	68	51	36	77
487	493	474	468	442	403	360	309	266	218	172	135	102	75	53	108
197	195	193	182	176	161	142	122	101	84	65	49	37	26	18	34
258	262	265	255	252	237	216	193	165	141	116	91	71	54	39	82
455	457	459	437	427	398	358	315	266	225	181	140	108	80	58	115
198	183	180	176	163	156	141	122	104	84	68	52	38	28	20	36
258	245	247	247	235	229	213	192	168	141	119	96	74	56	41	87
456	428	426	423	399	385	354	314	271	225	187	148	112	84	61	124
198	184	169	164	159	145	136	121	103	86	69	54	41	29	21	39
254	245	230	230	228	214	206	189	167	144	119	99	78	59	44	93
452	429	399	394	387	360	342	310	271	230	188	153	119	88	65	133

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015)*

- 1 000 -

Jahr	Lebendgeborene						Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo					
	ins- gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 u. m.		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.	
2015	m	291,9	28,4	76,4	105,3	77,3	338,0	2,0	42,0	88,7	205,4	-46,1	585,0	197,9	321,3	69,1	-3,2
	w	277,1	26,9	72,5	100,2	73,2	360,8	1,5	23,4	54,0	281,9	-83,7	330,2	118,5	162,9	49,7	-0,9
	i	569,0	55,3	149,0	205,5	150,5	698,8	3,5	65,3	142,7	487,3	-129,8	915,2	316,4	484,2	118,7	-4,1
2016	m	297,1	29,4	79,1	105,7	78,2	338,2	1,9	40,2	79,2	217,0	-41,1	343,4	73,1	212,5	63,5	-5,7
	w	281,9	27,9	75,1	100,3	74,2	354,2	1,3	22,5	46,5	284,0	-72,4	253,0	65,3	146,9	42,5	-1,7
	i	579,0	57,2	154,2	206,0	152,5	692,4	3,2	62,6	125,7	500,9	-113,5	596,4	138,4	359,4	106,1	-7,4
2017	m	300,8	28,9	79,0	107,4	81,0	345,5	1,8	40,2	79,7	223,9	-44,8	227,7	51,7	140,2	40,5	-4,7
	w	285,3	27,4	75,0	101,9	76,9	357,8	1,3	22,4	46,7	287,4	-72,5	166,6	45,3	94,8	28,0	-1,5
	i	586,1	56,3	154,0	209,3	157,9	703,4	3,1	62,6	126,5	511,3	-117,3	394,3	97,0	235,0	68,6	-6,2
2018	m	303,0	28,1	77,7	110,0	83,0	350,4	1,7	39,7	79,7	229,3	-47,4	180,0	42,7	109,9	31,6	-4,2
	w	287,5	26,6	73,7	104,3	78,8	358,9	1,2	22,0	46,6	289,1	-71,5	133,0	37,6	74,2	22,5	-1,3
	i	590,5	54,7	151,5	214,3	161,8	709,3	3,0	61,7	126,3	518,4	-118,9	313,0	80,2	184,1	54,2	-5,5
2019	m	304,3	27,2	76,0	112,1	84,8	355,0	1,7	39,0	80,1	234,1	-50,7	132,9	34,6	80,5	21,8	-4,0
	w	288,7	25,9	72,1	106,4	80,5	360,1	1,2	21,6	46,6	290,7	-71,4	99,1	30,1	53,8	16,7	-1,4
	i	593,0	53,1	148,2	218,5	165,3	715,0	2,9	60,6	126,7	524,9	-122,1	232,0	64,7	134,3	38,5	-5,4
2020	m	304,6	26,4	73,4	114,6	86,5	359,1	1,6	38,2	82,7	236,6	-54,5	109,4	30,6	65,6	17,1	-3,9
	w	289,0	25,1	69,6	108,7	82,1	361,3	1,1	21,0	48,0	291,1	-72,3	82,1	26,4	43,4	13,8	-1,4
	i	593,7	51,5	143,0	223,3	168,6	720,4	2,7	59,3	130,8	527,7	-126,8	191,5	57,0	109,0	30,9	-5,4
2021	m	304,2	25,2	71,6	115,1	88,8	363,0	1,5	37,3	84,5	239,7	-58,8	85,5	26,5	50,6	12,3	-3,8
	w	288,6	23,9	67,9	109,2	84,2	362,6	1,1	20,4	48,9	292,1	-74,0	65,7	22,7	33,5	11,0	-1,5
	i	592,8	49,1	139,5	224,3	173,0	725,6	2,6	57,7	133,4	531,8	-132,7	151,2	49,2	84,1	23,2	-5,3
2022	m	303,2	23,9	69,9	114,8	91,2	366,5	1,5	36,2	85,8	243,1	-63,3	85,6	26,6	50,5	12,4	-3,9
	w	287,6	22,6	66,3	108,9	86,6	364,0	1,1	19,8	49,5	293,6	-76,3	66,1	22,9	33,7	11,1	-1,5
	i	590,8	46,5	136,1	223,8	177,8	730,4	2,5	56,0	135,3	536,7	-139,6	151,7	49,4	84,2	23,5	-5,4
2023	m	301,6	22,8	67,8	113,6	94,2	369,6	1,4	34,9	86,8	246,5	-68,0	85,7	26,7	50,4	12,6	-3,9
	w	286,2	21,6	64,3	107,8	89,4	365,4	1,0	19,1	50,0	295,3	-79,2	66,6	22,9	34,0	11,2	-1,5
	i	587,8	44,3	132,1	221,4	183,6	735,0	2,4	54,0	136,8	541,8	-147,2	152,3	49,6	84,4	23,8	-5,4
2024	m	299,6	21,8	65,9	112,1	96,7	372,4	1,3	33,6	87,5	250,0	-72,8	86,0	26,7	50,5	12,7	-3,9
	w	284,2	20,7	62,5	106,3	91,8	366,9	1,0	18,3	50,2	297,5	-82,6	67,2	23,0	34,4	11,3	-1,6
	i	583,8	42,4	128,5	218,4	188,5	739,3	2,3	51,9	137,6	547,5	-155,4	153,2	49,8	84,9	24,0	-5,5
2025	m	297,1	20,7	64,2	109,7	99,5	374,8	1,3	32,3	88,2	253,1	-77,7	86,4	26,8	50,7	12,9	-3,9
	w	281,9	19,6	60,9	104,1	94,4	368,3	0,9	17,5	50,3	299,6	-86,4	67,7	23,1	34,7	11,5	-1,6
	i	579,0	40,3	125,1	213,9	193,9	743,2	2,2	49,8	138,5	552,7	-164,2	154,0	49,9	85,4	24,3	-5,5
2026	m	294,2	19,8	61,7	108,8	101,0	376,9	1,2	30,9	89,2	255,6	-82,7	86,9	26,6	51,5	12,8	-3,9
	w	279,1	18,8	58,6	103,2	95,8	369,7	0,9	16,8	50,6	301,5	-90,5	68,4	23,0	35,7	11,4	-1,7
	i	573,3	38,6	120,3	212,0	196,8	746,6	2,1	47,6	139,7	557,1	-173,3	155,3	49,6	87,2	24,2	-5,6
2027	m	291,0	19,1	59,1	108,0	102,0	378,7	1,2	29,6	90,0	257,9	-87,8	87,6	26,4	52,4	12,7	-4,0
	w	276,0	18,1	56,1	102,5	96,8	370,8	0,9	16,0	50,7	303,2	-94,8	69,2	22,8	36,7	11,4	-1,7
	i	567,0	37,2	115,2	210,4	198,7	749,5	2,0	45,6	140,8	561,2	-182,5	156,7	49,2	89,1	24,1	-5,7
2028	m	287,5	18,5	57,0	106,6	102,8	380,2	1,1	28,3	90,9	259,8	-92,7	88,2	26,2	53,3	12,6	-4,0
	w	272,7	17,5	54,1	101,1	97,5	371,7	0,8	15,3	50,9	304,7	-99,0	69,8	22,7	37,7	11,3	-1,8
	i	560,2	36,0	111,1	207,7	200,3	751,9	1,9	43,6	141,9	564,5	-191,7	158,0	48,9	91,0	23,9	-5,8
2029	m	283,4	18,3	56,0	105,0	101,5	381,4	1,1	27,2	91,4	261,6	-98,0	88,6	26,0	54,2	12,4	-4,0
	w	268,9	17,4	53,1	99,6	96,3	372,4	0,8	14,7	50,9	306,0	-103,5	70,3	22,5	38,5	11,2	-1,9
	i	552,3	35,7	109,1	204,6	197,8	753,7	1,9	41,9	142,4	567,6	-201,4	158,9	48,5	92,7	23,6	-5,9
2030	m	279,3	18,3	54,7	103,6	100,1	382,3	1,0	26,4	91,6	263,4	-103,1	89,0	25,8	54,9	12,2	-4,0
	w	265,0	17,3	51,9	98,3	94,9	372,7	0,7	14,1	50,8	307,0	-107,8	70,7	22,3	39,3	11,0	-1,9
	i	544,2	35,6	106,6	201,9	195,0	755,1	1,8	40,5	142,4	570,4	-210,8	159,6	48,1	94,2	23,3	-5,9
2031	m	275,2	18,3	53,8	101,1	99,2	383,2	1,0	25,6	91,2	265,3	-108,0	89,2	25,6	55,7	12,0	-4,0
	w	261,1	17,4	51,1	96,0	94,1	372,9	0,7	13,7	50,5	307,9	-111,8	70,9	22,1	40,0	10,8	-2,0
	i	536,2	35,7	104,9	197,1	193,3	756,0	1,7	39,3	141,8	573,3	-219,8	160,1	47,7	95,6	22,8	-6,0
2032	m	271,2	18,3	53,3	98,5	98,3	384,0	1,0	25,2	90,4	267,5	-112,8	89,4	25,4	56,3	11,7	-4,0
	w	257,3	17,4	50,6	93,5	93,2	372,8	0,7	13,4	50,0	308,8	-115,5	71,1	21,9	40,6	10,6	-2,1
	i	528,5	35,7	103,9	192,0	191,5	756,8	1,6	38,5	140,4	576,3	-228,3	160,4	47,3	96,9	22,3	-6,1
2033	m	267,4	18,3	53,1	96,5	96,7	384,7	0,9	24,9	89,2	269,7	-117,3	89,5	25,2	56,9	11,5	-4,0
	w	253,7	17,3	50,4	91,5	91,8	372,9	0,6	13,1	49,3	309,8	-119,2	71,1	21,8	41,1	10,4	-2,1
	i	521,0	35,6	103,4	188,0	188,5	757,6	1,6	38,0	138,5	579,5	-236,5	160,6	46,9	98,0	21,8	-6,1
2034	m	263,8	18,5	52,7	94,9	95,0	385,3	0,9	24,6	87,5	272,3	-121,5	89,5	25,0	57,4	11,2	-4,0
	w	250,3	17,5	50,0	90,0	90,1	373,2	0,6	13,0	48,3	311,3	-122,9	71,2	21,6	41,6	10,1	-2,1
	i	514,2	36,0	102,6	184,9	185,1	758,6	1,5	37,6	135,9	583,6	-244,4	160,7	46,5	99,0	21,3	-6,2
2035	m	260,7	18,6	52,7	93,0	93,6	386,3	0,8	24,4	85,5	275,5	-125,6	89,5	24,8	57,8	11,0	-4,0
	w	247,3	17,7	50,0	88,2	88,8	373,7	0,6	12,8	47,2	313,1	-126,4	71,2	21,4	42,0	9,9	-2,2
	i	508,0	36,3	102,6	181,2	182,3	760,0	1,4	37,2	132,8	588,6	-252,1	160,7	46,2	99,8	20,9	-6,2
2036	m	257,9	18,9	52,8	91,7	91,7	387,6	0,8	24,2	83,3	279,4	-129,7	89,5	24,6	58,1	10,8	-4,0
	w	244,7	18,0	50,1	87,0	87,0	374,6	0,6	12,6	46,0	315,4	-129,9	71,1	21,3	42,4		

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Flächenländer West

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015)*

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene					Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
		ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 u. m.		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	253,9	19,5	52,8	90,7	88,0	391,6	0,7	23,7	78,0	289,1	-137,7	89,4	24,2	58,8	10,4	-3,9
	w	240,9	18,5	50,0	86,1	83,5	377,7	0,5	12,3	43,1	321,8	-136,8	71,1	21,0	43,1	9,3	-2,2
	i	494,7	38,1	102,8	176,8	171,5	769,3	1,2	36,0	121,1	610,9	-274,5	160,6	45,1	101,9	19,7	-6,1
2039	m	252,6	19,7	53,4	90,2	86,6	394,1	0,7	23,5	75,0	294,9	-141,5	89,4	24,0	59,1	10,2	-3,9
	w	239,7	18,7	50,6	85,5	82,1	380,1	0,5	12,1	41,5	326,0	-140,4	71,2	20,8	43,5	9,1	-2,2
	i	492,3	38,3	104,0	175,7	168,7	774,2	1,2	35,6	116,5	621,0	-281,9	160,6	44,8	102,6	19,3	-6,1
2040	m	251,9	19,7	53,9	90,2	85,1	397,0	0,7	23,2	72,2	301,0	-145,1	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	239,0	18,7	51,2	85,6	80,8	383,0	0,5	11,8	39,9	330,7	-144,0	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	490,8	38,5	105,1	175,8	165,9	780,0	1,1	35,0	112,1	631,8	-289,1	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2041	m	251,6	19,8	54,9	90,3	83,8	400,1	0,6	22,8	69,3	307,4	-148,5	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	238,7	18,8	52,1	85,7	79,5	386,3	0,4	11,6	38,3	336,0	-147,6	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	490,3	38,5	107,0	176,0	163,3	786,5	1,1	34,4	107,5	643,5	-296,2	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2042	m	251,8	19,8	55,7	90,4	83,1	403,4	0,6	22,4	66,5	313,8	-151,6	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	238,9	18,8	52,8	85,8	78,8	390,2	0,4	11,3	36,7	341,7	-151,3	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	490,6	38,5	108,5	176,2	161,9	793,6	1,0	33,8	103,2	655,5	-302,9	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2043	m	252,3	19,7	56,5	90,6	82,7	406,7	0,6	22,1	63,9	320,1	-154,4	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	239,4	18,7	53,6	86,0	78,5	394,3	0,4	11,1	35,2	347,6	-154,9	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	491,7	38,5	110,0	176,6	161,2	801,0	1,0	33,2	99,0	667,8	-309,4	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2044	m	253,1	19,7	56,8	91,8	82,1	410,0	0,6	21,8	61,6	326,1	-156,9	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	240,1	18,7	53,9	87,1	77,9	398,7	0,4	10,9	33,8	353,6	-158,5	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	493,3	38,4	110,7	178,8	160,0	808,6	1,0	32,7	95,3	679,7	-315,4	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2045	m	254,2	19,6	57,0	92,9	81,9	413,1	0,5	21,4	59,9	331,2	-158,9	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	241,1	18,6	54,1	88,1	77,7	403,1	0,4	10,7	32,7	359,4	-162,0	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	495,3	38,2	111,1	181,0	159,7	816,3	0,9	32,1	92,6	690,6	-321,0	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2046	m	255,3	19,5	57,1	94,4	81,6	416,0	0,5	21,0	58,7	335,8	-160,7	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	242,3	18,5	54,2	89,6	77,4	407,6	0,4	10,4	31,8	365,0	-165,4	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	497,6	38,0	111,3	184,0	159,1	823,6	0,9	31,4	90,5	700,8	-326,0	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2047	m	256,6	19,3	57,1	95,7	81,8	418,6	0,5	20,5	58,1	339,5	-162,0	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	243,4	18,3	54,2	90,8	77,6	411,9	0,4	10,2	31,3	370,2	-168,5	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	500,0	37,7	111,3	186,5	159,4	830,5	0,9	30,6	89,3	709,7	-330,5	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2048	m	257,7	19,2	57,0	96,8	82,1	420,7	0,5	19,9	58,1	342,3	-163,0	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	244,5	18,2	54,1	91,9	77,9	416,0	0,3	9,8	31,0	374,8	-171,5	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	502,3	37,4	111,1	188,7	160,0	836,8	0,8	29,7	89,1	717,1	-334,5	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2049	m	258,8	19,0	56,9	97,4	83,0	422,5	0,5	19,3	58,1	344,6	-163,7	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	245,5	18,0	53,9	92,4	78,7	419,7	0,3	9,5	30,8	379,0	-174,2	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	504,3	37,0	110,8	189,8	161,7	842,2	0,8	28,8	88,9	723,7	-338,0	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2050	m	259,6	18,8	56,6	97,7	84,0	423,7	0,4	18,6	58,3	346,3	-164,1	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	246,3	17,8	53,7	92,7	79,7	423,0	0,3	9,2	30,8	382,7	-176,8	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	505,8	36,6	110,3	190,3	163,6	846,7	0,8	27,8	89,1	729,0	-340,9	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2051	m	260,0	18,6	56,3	97,8	84,9	424,3	0,4	18,1	58,3	347,5	-164,3	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	246,7	17,6	53,4	92,8	80,6	425,7	0,3	8,9	30,6	385,9	-179,0	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	506,8	36,2	109,7	190,5	165,5	850,0	0,7	27,0	88,9	733,4	-343,2	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2052	m	260,2	18,3	55,9	97,8	85,8	424,4	0,4	17,5	58,3	348,1	-164,1	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	246,9	17,4	53,0	92,7	81,4	427,8	0,3	8,7	30,3	388,5	-180,9	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	507,1	35,7	108,9	190,5	167,2	852,1	0,7	26,2	88,7	736,6	-345,0	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2053	m	260,0	18,1	55,4	97,6	86,5	423,8	0,4	17,0	58,3	348,1	-163,7	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	246,7	17,2	52,6	92,6	82,1	429,1	0,3	8,4	30,1	390,3	-182,4	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	506,8	35,2	108,0	190,2	168,6	852,9	0,7	25,4	88,4	738,4	-346,1	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2054	m	259,5	17,8	54,9	97,3	87,1	422,6	0,4	16,5	58,2	347,6	-163,1	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	246,2	16,9	52,1	92,3	82,6	429,7	0,3	8,2	29,8	391,4	-183,4	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	505,7	34,8	107,0	189,5	169,7	852,3	0,6	24,7	88,0	739,0	-346,5	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2055	m	258,7	17,6	54,3	96,8	87,5	420,8	0,4	16,0	57,7	346,7	-162,1	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	245,4	16,7	51,5	91,9	83,0	429,4	0,3	7,9	29,3	391,9	-184,0	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	504,1	34,3	105,8	188,7	170,5	850,2	0,6	23,9	87,1	738,6	-346,1	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2056	m	257,5	17,4	53,7	96,3	87,8	418,5	0,4	15,5	57,3	345,3	-160,9	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	244,3	16,5	50,9	91,3	83,3	428,3	0,2	7,7	28,9	391,4	-184,0	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	501,8	33,9	104,6	187,6	171,0	846,7	0,6	23,2	86,2	736,7	-344,9	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2057	m	256,1	17,2	53,1	95,6	87,9	415,6	0,3	14,9	56,8	343,5	-159,5	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	243,0	16,3	50,3	90,7	83,4	426,4	0,2	7,5	28,4	390,2	-183,4	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	499,0	33,5	103,4	186,2	171,2	842,0	0,6	22,4	85,3	733,7	-343,0	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2058	m	254,4	17,0	52,4	94,8	87,8	412,3	0,3	14,5	56,3	341,2	-157,9	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	241,4	16,2	49,7	89,9	83,3	423,6	0,2	7,3	28,0	388,1	-182,3	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	495,8	33,2	102,1	184,7	171,1	836,0	0,5	21,8	84,4	729,3	-340,2	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2059	m	252,5	16,9	51,7	93,9	87,6	408,7	0,3	14,1	55,8	338,5	-156,2	89,4	23,8	59,4	10,1	-3,9
	w	239,6	16,0	49,1	89,1	83,1	420,2	0,2	7,1	27,6	385,2	-180,6	71,2	20,6	44,0	8,9	-2,2
	i	492,1	32,9	100,8	183,0	170,8	828,9	0,5	21,2	83,4	723,8	-336,8	160,6	44,5	103,3	18,9	-6,1
2060	m	250,5	16,81														

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

</

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2015 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	12 598	12 431	11 772	11 028	10 284	9 608
	2015 = 100....	100,0	98,7	93,4	87,5	81,6	76,3
unter 20 Jahre	1 000....	2 042	2 093	1 987	1 766	1 703	1 670
	%....	16,2	16,8	16,9	16,0	16,6	17,4
	2015 = 100....	100,0	102,5	97,3	86,5	83,4	81,8
20 bis unter 60 Jahre	1 000....	6 510	6 062	5 195	4 924	4 375	4 225
	%....	51,7	48,8	44,1	44,6	42,5	44,0
	2015 = 100....	100,0	93,1	79,8	75,6	67,2	64,9
60 Jahre und älter	1 000....	4 046	4 276	4 589	4 338	4 206	3 713
	%....	32,1	34,4	39,0	39,3	40,9	38,6
	2015 = 100....	100,0	105,7	113,4	107,2	104,0	91,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	31,4	34,5	38,3	35,9	38,9	39,5
	60-Jährige und Ältere..	62,1	70,5	88,3	88,1	96,1	87,9
	zusammen	93,5	105,0	126,6	124,0	135,0	127,4
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	12 598	12 431	11 772	11 028	10 284	9 608
	2015 = 100....	100,0	98,7	93,4	87,5	81,6	76,3
unter 20 Jahre	1 000....	2 042	2 093	1 987	1 766	1 703	1 670
	%....	16,2	16,8	16,9	16,0	16,6	17,4
	2015 = 100....	100,0	102,5	97,3	86,5	83,4	81,8
20 bis unter 65 Jahre	1 000....	7 491	7 050	6 072	5 643	5 155	4 767
	%....	59,4	56,7	51,6	51,2	50,1	49,6
	2015 = 100....	100,0	94,2	81,1	75,4	68,9	63,7
65 Jahre und älter	1 000....	3 064	3 288	3 712	3 619	3 426	3 171
	%....	24,3	26,5	31,5	32,8	33,3	33,0
	2015 = 100....	100,0	107,3	121,1	118,1	111,8	103,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	27,3	29,7	32,7	31,3	33,0	35,0
	65-Jährige und Ältere..	40,9	46,6	61,1	64,1	66,5	66,5
	zusammen	68,2	76,3	93,9	95,4	99,5	101,6
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	12 598	12 431	11 772	11 028	10 284	9 608
	2015 = 100....	100,0	98,7	93,4	87,5	81,6	76,3
unter 20 Jahre	1 000....	2 042	2 093	1 987	1 766	1 703	1 670
	%....	16,2	16,8	16,9	16,0	16,6	17,4
	2015 = 100....	100,0	102,5	97,3	86,5	83,4	81,8
20 bis unter 67 Jahre	1 000....	7 834	7 430	6 473	5 884	5 456	4 975
	%....	62,2	59,8	55,0	53,4	53,1	51,8
	2015 = 100....	100,0	94,8	82,6	75,1	69,6	63,5
67 Jahre und älter	1 000....	2 722	2 908	3 311	3 378	3 125	2 963
	%....	21,6	23,4	28,1	30,6	30,4	30,8
	2015 = 100....	100,0	106,9	121,7	124,1	114,8	108,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	26,1	28,2	30,7	30,0	31,2	33,6
	67-Jährige und Ältere..	34,7	39,1	51,2	57,4	57,3	59,6
	zusammen	60,8	67,3	81,9	87,4	88,5	93,1

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

¹ Ergebnis der Bevölkerungsfortschreibung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2015	m	6 220	272	270	256	257	246	421	415	394	368
	w	6 379	258	255	242	231	214	368	365	349	328
	i	12 598	530	525	499	488	461	789	781	743	696
2016	m	6 222	274	274	258	261	248	396	419	409	351
	w	6 371	259	260	243	238	216	347	369	361	312
	i	12 593	533	534	501	499	463	743	788	770	664
2017	m	6 211	273	276	261	262	253	363	422	417	354
	w	6 354	258	262	246	241	221	317	373	367	315
	i	12 565	531	538	507	503	474	680	795	784	669
2018	m	6 196	271	277	266	263	258	328	425	421	368
	w	6 333	257	263	251	244	227	288	376	371	326
	i	12 528	528	539	516	507	485	615	800	791	694
2019	m	6 175	267	280	268	264	264	296	425	422	383
	w	6 307	253	265	253	246	234	261	376	374	339
	i	12 482	519	545	521	510	498	557	801	796	722
2020	m	6 151	262	281	272	262	268	270	421	422	401
	w	6 280	248	266	257	246	240	237	374	374	355
	i	12 431	510	547	529	507	508	507	795	797	755
2021	m	6 124	257	281	275	261	268	266	398	423	413
	w	6 250	244	267	260	245	242	234	354	377	365
	i	12 374	501	548	536	507	509	500	752	800	778
2022	m	6 096	252	280	277	264	265	268	368	425	420
	w	6 218	239	265	263	248	242	236	327	380	371
	i	12 314	491	546	540	512	508	504	695	805	791
2023	m	6 067	247	278	278	268	265	270	337	428	423
	w	6 186	235	264	263	252	243	239	300	382	374
	i	12 253	482	542	540	520	508	509	637	810	797
2024	m	6 037	243	274	281	270	264	273	309	429	425
	w	6 152	230	260	265	254	244	243	275	383	377
	i	12 190	473	534	546	523	508	516	584	811	802
2025	m	6 007	238	270	282	274	261	275	284	426	425
	w	6 118	226	256	266	257	242	247	253	381	377
	i	12 125	464	525	548	532	504	522	537	807	802
2026	m	5 975	234	265	283	277	261	273	280	406	427
	w	6 082	222	252	267	261	242	247	250	363	380
	i	12 058	455	517	549	538	503	521	530	768	806
2027	m	5 943	230	261	282	279	263	270	281	378	429
	w	6 046	218	247	266	263	244	246	250	338	383
	i	11 989	448	508	548	542	507	517	532	715	811
2028	m	5 910	226	256	280	280	267	269	282	349	432
	w	6 008	215	243	265	263	248	246	252	311	386
	i	11 918	441	498	545	543	515	515	534	660	817
2029	m	5 875	223	251	276	283	269	268	283	321	433
	w	5 970	211	238	261	266	250	246	254	287	386
	i	11 845	434	489	537	549	519	514	538	608	819
2030	m	5 841	220	246	272	284	274	265	284	297	431
	w	5 931	208	233	257	267	254	245	257	264	385
	i	11 772	428	479	529	551	528	510	541	561	815
2031	m	5 805	217	241	268	285	277	265	282	292	411
	w	5 892	206	229	253	268	258	244	256	260	366
	i	11 697	423	470	521	554	535	509	537	552	777
2032	m	5 769	215	237	263	285	280	267	278	292	383
	w	5 853	204	225	249	268	261	246	254	260	342
	i	11 623	419	462	512	552	541	514	532	552	725
2033	m	5 734	213	233	258	283	281	271	276	292	354
	w	5 814	202	221	244	267	262	250	253	261	316
	i	11 548	415	454	503	550	543	521	529	552	670
2034	m	5 698	212	229	253	280	285	274	274	292	327
	w	5 776	201	217	240	263	266	252	253	262	291
	i	11 473	413	446	493	543	551	526	527	554	618
2035	m	5 662	211	226	249	275	288	279	271	292	302
	w	5 737	200	214	235	260	268	257	251	264	268
	i	11 399	411	440	484	535	556	535	522	556	571
2036	m	5 626	211	223	244	271	290	282	271	289	297
	w	5 699	200	211	231	256	270	261	250	262	264
	i	11 325	410	434	475	527	560	543	520	551	561
2037	m	5 590	211	220	239	267	290	286	273	284	297
	w	5 661	200	208	227	252	271	264	251	259	263
	i	11 251	411	428	466	519	561	550	524	544	560

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2038	m	5 554	211	218	235	262	290	288	277	282	296	
	w	5 623	200	206	223	247	271	266	255	258	264	
	i	11 177	411	424	458	510	561	554	532	539	560	
2039	m	5 517	212	216	231	257	287	293	279	279	296	
	w	5 585	201	205	219	243	269	271	257	257	265	
	i	11 103	412	420	451	500	556	563	536	536	561	
2040	m	5 481	212	215	228	253	283	296	284	276	295	
	w	5 547	201	204	216	239	266	274	261	254	266	
	i	11 028	414	418	444	491	549	570	545	531	562	
2041	m	5 445	213	214	225	248	280	299	289	275	291	
	w	5 509	202	203	213	234	263	277	265	253	264	
	i	10 954	416	417	437	482	543	576	553	528	556	
2042	m	5 409	214	214	222	243	276	300	292	277	287	
	w	5 471	203	203	210	230	259	278	269	255	262	
	i	10 879	418	416	432	473	535	578	561	532	548	
2043	m	5 373	215	214	219	239	271	300	295	281	284	
	w	5 432	204	203	208	226	255	279	271	258	260	
	i	10 805	420	417	427	465	527	578	565	539	544	
2044	m	5 337	216	214	218	235	267	297	299	284	282	
	w	5 393	205	203	206	222	251	277	275	260	259	
	i	10 730	422	418	424	458	517	574	575	543	541	
2045	m	5 301	217	215	217	232	262	294	303	288	279	
	w	5 354	206	204	205	219	246	274	279	264	256	
	i	10 655	423	419	422	451	508	568	581	552	535	
2046	m	5 266	218	216	216	229	257	290	306	293	278	
	w	5 315	207	205	205	216	242	271	282	268	255	
	i	10 581	424	421	420	445	499	561	587	561	533	
2047	m	5 231	218	217	216	226	253	286	307	296	280	
	w	5 275	207	206	204	214	238	267	283	272	257	
	i	10 506	425	423	420	439	491	553	589	568	536	
2048	m	5 196	218	218	216	223	249	282	307	299	284	
	w	5 236	207	207	205	211	234	263	283	274	260	
	i	10 432	425	425	420	435	482	545	590	572	543	
2049	m	5 162	218	219	216	222	245	277	304	304	286	
	w	5 196	207	208	205	210	230	259	281	278	262	
	i	10 358	424	427	421	431	475	536	586	582	547	
2050	m	5 128	217	220	217	220	241	272	301	307	291	
	w	5 156	206	208	206	209	227	254	279	282	266	
	i	10 284	423	428	423	429	468	527	579	589	557	
2051	m	5 094	216	220	218	220	238	268	297	310	295	
	w	5 117	205	209	207	208	224	250	276	285	270	
	i	10 211	421	429	424	428	462	518	573	594	565	
2052	m	5 061	215	221	219	220	235	263	293	311	298	
	w	5 077	204	209	208	208	221	246	272	286	274	
	i	10 139	419	430	426	427	456	509	565	597	572	
2053	m	5 029	213	221	220	220	233	259	289	311	301	
	w	5 039	202	209	209	208	219	242	268	286	276	
	i	10 067	416	430	428	427	452	501	557	597	577	
2054	m	4 997	211	221	221	220	231	255	284	308	306	
	w	5 000	201	209	209	208	218	238	264	285	281	
	i	9 997	412	430	430	428	448	493	548	593	586	
2055	m	4 966	209	220	222	221	230	252	279	305	309	
	w	4 963	199	209	210	209	216	235	259	282	284	
	i	9 928	408	428	432	430	446	487	538	587	593	
2056	m	4 935	207	219	222	222	229	248	275	301	312	
	w	4 926	197	208	211	210	216	232	255	279	287	
	i	9 861	404	426	433	432	445	480	529	580	599	
2057	m	4 905	205	218	223	223	229	246	270	297	313	
	w	4 890	194	206	211	211	216	229	251	275	288	
	i	9 795	399	424	434	434	444	475	521	573	601	
2058	m	4 876	203	216	223	224	229	243	266	293	313	
	w	4 855	192	205	211	212	216	227	247	271	288	
	i	9 731	395	421	434	436	445	470	513	564	602	
2059	m	4 847	200	214	222	225	230	242	262	288	311	
	w	4 821	190	203	211	213	216	225	243	267	287	
	i	9 668	391	417	433	438	446	467	505	555	597	
2060	m	4 820	198	212	222	226	230	240	259	284	307	
	w	4 789	188	201	210	214	217	224	240	262	284	
	i	9 608	386	413	432	439	447	465	498	546	591	

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. älter
472	560	510	480	336	336	340	181	82	24
445	545	510	501	367	400	447	282	178	91
916	1 105	1 020	982	702	736	787	463	260	115
459	548	522	479	377	292	350	194	86	26
427	532	521	499	412	348	457	299	178	95
885	1 080	1 042	978	789	640	807	493	264	121
439	531	534	477	405	281	342	207	89	28
403	513	532	495	440	332	446	316	177	98
842	1 044	1 066	971	845	613	788	523	266	126
414	509	547	475	429	269	332	224	91	32
377	490	544	492	467	316	432	337	175	101
791	999	1 090	967	897	585	765	561	265	133
391	487	549	481	442	271	316	238	98	35
353	466	545	496	482	315	409	354	182	105
744	953	1 094	977	924	586	725	592	280	140
371	468	546	487	447	303	279	249	106	38
331	445	540	501	486	350	362	368	193	109
702	913	1 086	987	933	652	641	617	299	147
353	454	535	498	447	340	243	257	115	41
315	426	527	511	484	392	315	377	205	110
668	879	1 062	1 009	930	732	558	633	319	151
355	433	518	510	445	365	235	250	123	43
317	402	510	523	480	419	302	367	217	111
672	836	1 027	1 033	925	784	536	618	340	153
367	409	497	523	444	387	226	244	133	44
328	376	487	534	477	445	288	356	232	111
695	786	983	1 057	921	832	514	600	365	156
382	387	476	526	450	399	229	232	142	49
340	353	463	536	482	459	289	338	246	118
721	739	939	1 062	931	858	518	570	388	167
399	367	457	524	456	404	257	205	149	54
355	331	442	531	487	463	321	300	256	126
754	698	900	1 055	943	867	578	505	406	180
411	350	444	513	467	404	289	180	155	58
366	316	424	519	497	462	360	261	263	134
777	665	867	1 032	965	865	648	441	418	192
418	352	424	498	479	403	310	174	150	63
371	317	400	502	509	458	385	251	256	141
790	669	824	1 000	988	861	695	426	407	203
422	363	400	478	492	403	329	169	147	68
375	328	375	480	520	456	409	242	249	149
797	691	775	958	1 012	859	737	411	395	217
424	377	379	458	495	409	339	174	141	73
378	339	351	457	522	461	421	244	237	160
802	717	730	915	1 017	870	760	418	378	233
424	394	359	441	493	415	344	195	124	79
378	355	330	437	518	466	425	272	210	170
802	749	689	877	1 011	881	769	468	335	248
426	406	342	427	484	426	345	220	109	82
381	365	315	418	507	477	425	305	184	177
806	772	657	846	991	903	769	525	293	259
428	413	344	409	470	438	344	236	107	81
384	371	316	395	490	488	422	327	178	175
812	784	661	804	960	925	766	563	285	256
432	417	356	386	451	449	345	250	105	81
387	374	326	370	469	499	421	347	173	175
818	791	682	755	920	948	766	597	279	256
432	419	369	365	433	453	351	259	110	81
387	377	338	347	447	501	426	358	178	173
820	796	707	711	880	954	777	617	288	254
431	419	385	346	417	452	357	263	125	75
386	377	353	326	427	498	431	362	199	163
816	797	738	672	843	949	789	625	324	238
411	421	397	330	404	443	368	264	140	70
368	380	363	311	409	487	441	362	224	152
779	801	760	641	813	930	809	627	364	221
384	423	404	332	386	431	378	265	151	69
343	383	368	312	386	471	452	361	240	149
727	806	773	644	773	902	830	626	391	218

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Jahren, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. älter
355	427	408	343	365	414	389	267	160	69
317	386	372	322	362	451	463	360	255	147
672	812	779	665	726	865	852	627	415	217
328	428	409	356	345	398	393	272	166	73
292	386	375	333	339	430	465	365	263	152
620	814	784	689	684	828	858	638	429	224
303	426	410	372	327	383	392	278	170	78
270	385	375	348	319	411	462	371	267	161
573	810	784	719	646	794	854	649	436	239
298	406	411	383	313	372	386	287	171	85
265	367	377	358	304	394	453	381	268	171
563	773	788	741	616	766	838	668	439	255
297	379	414	390	315	356	375	296	173	90
264	342	380	363	305	372	438	391	267	180
561	722	793	753	620	728	813	687	440	270
296	351	417	393	326	336	361	305	174	96
265	316	383	366	315	348	420	400	268	189
560	667	800	759	640	685	781	706	442	284
296	324	418	395	338	318	347	309	179	100
265	292	383	369	326	326	400	403	273	197
561	616	801	764	664	645	748	712	452	297
295	300	416	396	353	303	335	309	184	105
267	269	382	369	341	307	383	401	278	204
562	569	798	765	694	610	718	710	463	309
291	295	397	397	364	289	326	305	191	109
265	265	364	372	350	293	368	393	287	210
556	559	761	769	714	582	694	698	478	318
287	294	371	400	371	292	313	297	198	112
262	264	340	375	356	295	347	381	295	215
549	558	711	775	726	587	660	678	493	326
284	293	343	403	374	302	296	287	205	115
261	264	314	378	359	304	325	365	303	219
545	557	657	781	733	606	621	652	508	334
282	293	317	404	376	314	280	277	208	120
260	265	290	378	362	315	305	349	306	227
542	558	607	783	738	629	585	626	514	347
279	293	294	403	377	328	267	268	209	125
257	267	267	377	362	329	288	335	305	234
536	559	561	780	739	658	554	603	513	359
278	289	289	385	379	339	256	262	207	130
256	265	263	359	365	339	275	322	299	242
534	554	552	744	744	678	531	583	506	373
280	284	288	360	382	346	259	251	202	136
257	262	262	335	368	344	277	304	291	250
537	546	551	695	749	690	536	556	493	385
284	282	287	333	385	349	269	238	196	141
261	261	263	310	371	348	286	285	279	257
544	542	550	643	756	697	555	523	475	398
286	280	288	308	387	352	280	226	190	145
263	260	264	286	371	351	297	268	268	263
549	539	551	594	758	702	576	494	458	408
291	277	287	285	385	353	293	216	185	148
267	257	265	264	370	351	310	253	258	266
558	534	552	549	755	704	603	469	442	414
295	276	284	281	368	355	303	208	181	149
271	256	263	260	353	354	320	243	249	267
566	532	547	540	721	708	622	451	430	416
299	278	279	280	344	358	309	212	175	149
275	257	261	259	329	357	325	245	236	266
573	535	540	540	674	714	634	457	410	415
301	282	277	279	319	361	313	220	166	149
277	261	259	260	305	360	328	254	221	263
578	542	536	539	623	721	641	474	387	412
306	284	275	280	295	363	315	230	158	148
282	263	258	261	281	361	331	264	208	259
588	547	533	540	576	723	646	494	366	407
310	289	272	280	274	362	317	241	152	147
285	267	256	262	260	360	332	276	197	255
594	556	528	542	533	721	648	518	349	402

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo von 2015 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene					Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
		ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 u. m.		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2015	m	53,5	5,1	17,7	18,3	11,2	82,4	0,4	11,8	23,3	47,0	-28,9	101,7	34,6	56,3	10,4	0,3
	w	50,7	4,7	16,8	17,5	10,6	84,3	0,2	4,9	12,0	67,2	-33,6	45,7	18,3	21,5	5,8	0,2
	i	104,3	9,8	34,5	35,8	21,8	166,7	0,6	16,7	35,2	114,2	-62,5	147,4	52,9	77,7	16,2	0,5
2016	m	52,7	5,0	16,8	18,4	11,2	83,0	0,3	10,8	20,4	51,6	-30,4	32,5	7,9	16,1	8,3	0,1
	w	50,0	4,7	15,9	17,4	10,6	84,5	0,2	4,4	10,4	69,6	-34,6	26,8	6,8	14,8	5,1	0,1
	i	102,7	9,8	32,8	35,8	21,8	167,6	0,5	15,2	30,7	121,2	-64,9	59,3	14,8	30,9	13,4	0,2
2017	m	52,2	5,1	15,4	18,7	11,7	84,8	0,3	10,7	20,3	53,5	-32,6	22,2	5,6	10,3	6,1	0,2
	w	49,5	4,8	14,6	17,7	11,1	85,7	0,2	4,3	10,3	70,9	-36,2	18,9	4,6	10,4	3,7	0,1
	i	101,7	9,9	30,0	36,4	22,8	170,4	0,5	14,9	30,6	124,5	-68,8	41,1	10,2	20,8	9,8	0,3
2018	m	51,4	5,2	13,9	18,9	12,1	85,8	0,3	10,4	20,0	55,2	-34,4	18,9	4,6	8,8	5,2	0,2
	w	48,8	4,9	13,2	18,0	11,5	86,2	0,2	4,2	10,0	71,8	-37,4	16,4	3,7	9,2	3,3	0,1
	i	100,2	10,0	27,1	36,9	23,7	172,0	0,4	14,6	30,1	127,0	-71,8	35,3	8,4	18,0	8,5	0,3
2019	m	50,5	5,3	12,4	19,0	12,5	86,8	0,3	10,1	19,9	56,6	-36,3	15,4	3,8	7,1	4,3	0,2
	w	47,9	5,0	11,8	18,0	11,9	86,6	0,2	4,0	9,9	72,6	-38,7	13,6	2,9	7,7	2,8	0,1
	i	98,4	10,2	24,2	37,0	24,4	173,4	0,4	14,1	29,8	129,2	-75,0	28,9	6,7	14,8	7,1	0,3
2020	m	49,5	5,3	11,0	18,9	12,9	87,6	0,2	9,7	20,5	57,1	-38,1	14,2	3,5	6,6	3,9	0,2
	w	47,0	5,1	10,5	18,0	12,3	87,0	0,2	3,8	10,1	72,9	-40,1	12,4	2,6	7,1	2,6	0,1
	i	96,5	10,4	21,5	36,9	25,2	174,6	0,4	13,6	30,7	130,0	-78,2	26,6	6,0	13,7	6,5	0,3
2021	m	48,5	5,3	10,8	17,9	13,3	88,3	0,2	9,3	21,3	57,4	-39,8	12,8	3,1	5,9	3,5	0,3
	w	46,0	5,0	10,2	17,0	12,6	87,4	0,2	3,7	10,6	73,0	-41,4	11,2	2,2	6,4	2,5	0,1
	i	94,5	10,4	21,0	34,9	25,9	175,7	0,4	13,0	31,9	130,5	-81,2	24,0	5,3	12,4	6,0	0,4
2022	m	47,5	5,3	10,7	16,6	13,8	88,9	0,2	8,9	21,8	58,0	-41,4	13,4	3,1	6,3	3,6	0,3
	w	45,1	5,0	10,2	15,7	13,1	87,8	0,1	3,5	10,8	73,3	-42,7	11,4	2,3	6,4	2,6	0,1
	i	92,6	10,3	20,9	32,3	26,8	176,6	0,4	12,4	32,5	131,3	-84,1	24,8	5,4	12,8	6,2	0,4
2023	m	46,6	5,2	10,8	15,2	14,2	89,3	0,2	8,5	22,2	58,4	-42,8	13,9	3,2	6,7	3,7	0,3
	w	44,2	4,9	10,3	14,4	13,4	88,1	0,1	3,3	11,0	73,6	-43,9	11,5	2,3	6,3	2,7	0,2
	i	90,7	10,2	21,1	29,6	27,6	177,4	0,3	11,8	33,2	132,0	-86,7	25,3	5,5	13,0	6,4	0,5
2024	m	45,7	5,2	10,9	14,0	14,5	89,7	0,2	8,1	22,4	59,0	-44,0	14,2	3,3	6,8	3,8	0,3
	w	43,3	4,9	10,4	13,3	13,7	88,3	0,1	3,1	11,1	74,0	-45,0	11,5	2,4	6,1	2,8	0,2
	i	89,0	10,1	21,3	27,3	28,2	178,0	0,3	11,3	33,4	132,9	-89,0	25,7	5,7	12,9	6,5	0,5
2025	m	44,9	5,0	11,0	13,0	14,7	89,9	0,2	7,8	22,3	59,7	-45,0	14,5	3,4	7,0	3,8	0,3
	w	42,6	4,8	10,5	12,3	13,9	88,5	0,1	3,0	11,0	74,5	-45,9	11,5	2,5	5,9	2,8	0,2
	i	87,5	9,8	21,5	25,4	28,6	178,4	0,3	10,8	33,2	134,1	-91,0	26,0	5,9	12,9	6,6	0,5
2026	m	44,2	5,0	11,0	12,9	14,2	90,0	0,2	7,5	22,0	60,4	-45,9	14,4	3,4	7,0	3,7	0,3
	w	41,9	4,7	10,4	12,3	13,5	88,7	0,1	2,8	10,8	74,9	-46,7	11,2	2,5	5,7	2,8	0,2
	i	86,1	9,7	21,4	25,2	27,7	178,7	0,3	10,3	32,8	135,3	-92,6	25,6	5,9	12,7	6,5	0,5
2027	m	43,6	4,9	10,9	13,0	13,7	90,1	0,2	7,2	21,7	61,0	-46,5	14,0	3,4	6,7	3,6	0,3
	w	41,4	4,7	10,3	12,4	13,0	88,7	0,1	2,7	10,6	75,3	-47,4	10,7	2,5	5,3	2,7	0,2
	i	84,9	9,6	21,2	25,4	26,7	178,8	0,3	9,9	32,3	136,3	-93,9	24,7	5,9	12,1	6,3	0,5
2028	m	43,1	4,9	10,8	13,2	13,2	90,0	0,2	6,9	21,4	61,5	-47,0	13,6	3,4	6,4	3,5	0,3
	w	40,9	4,6	10,2	12,5	12,5	88,7	0,1	2,6	10,4	75,6	-47,8	10,3	2,6	4,9	2,6	0,2
	i	84,0	9,5	21,0	25,7	25,7	178,7	0,3	9,6	31,8	137,1	-94,8	24,0	6,0	11,4	6,2	0,5
2029	m	42,5	4,9	10,8	13,3	12,5	89,9	0,2	6,7	21,1	62,0	-47,4	13,2	3,4	6,2	3,4	0,3
	w	40,4	4,7	10,2	12,6	11,8	88,5	0,1	2,5	10,2	75,7	-48,2	9,9	2,6	4,6	2,6	0,2
	i	82,9	9,6	21,0	25,9	24,3	178,5	0,3	9,2	31,2	137,7	-95,6	23,2	6,0	10,7	6,0	0,5
2030	m	42,1	5,0	10,7	13,5	11,9	89,8	0,2	6,5	20,7	62,4	-47,7	12,8	3,4	5,9	3,3	0,2
	w	39,9	4,8	10,2	12,8	11,3	88,3	0,1	2,4	10,0	75,8	-48,3	9,6	2,6	4,3	2,5	0,2
	i	82,0	9,8	20,9	26,2	23,2	178,1	0,3	8,9	30,6	138,2	-96,0	22,4	6,0	10,2	5,8	0,4
2031	m	41,8	5,1	10,7	13,4	11,5	89,6	0,1	6,3	20,4	62,8	-47,8	12,5	3,4	5,7	3,2	0,2
	w	39,6	4,9	10,1	12,7	10,9	87,9	0,1	2,3	9,8	75,7	-48,3	9,3	2,6	4,1	2,4	0,2
	i	81,4	10,0	20,8	26,1	22,5	177,5	0,2	8,7	30,1	138,5	-96,1	21,8	6,0	9,7	5,7	0,4
2032	m	41,6	5,2	10,8	13,3	11,3	89,4	0,1	6,2	20,0	63,1	-47,8	12,1	3,3	5,5	3,1	0,2
	w	39,5	4,9	10,2	12,6	10,7	87,5	0,1	2,3	9,5	75,6	-48,0	9,0	2,6	3,9	2,3	0,2
	i	81,0	10,1	21,0	26,0	22,0	176,9	0,2	8,5	29,5	138,6	-95,9	21,2	5,9	9,4	5,5	0,4
2033	m	41,5	5,2	10,9	13,3	11,1	89,2	0,1	6,1	19,5	63,4	-47,7	11,8	3,2	5,4	3,0	0,1
	w	39,4	4,9	10,4	12,6	10,5	87,1	0,1	2,3	9,3	75,4	-47,7	8,8	2,6	3,8	2,2	0,2
	i	80,9	10,1	21,3	25,8	21,6	176,2	0,2	8,4	28,8	138,8	-95,4	20,6	5,9	9,2	5,2	0,3
2034	m	41,5	5,3	11,0	13,2	11,0	88,9	0,1	6,1	18,9	63,8	-47,4	11,4	3,2	5,4	2,8	0,1
	w	39,4	5,0	10,4	12,6	10,4	86,7	0,1	2,2	9,0	75,4	-47,3	8,6	2,6	3,8	2,1	0,1
	i	80,9	10,3	21,4	25,8	21,3	175,6	0,2	8,3	27,9	139,2	-94,7	20,0	5,8	9,1	4,9	0,2
2035	m	41,6	5,3	11,2	13,1	10,9	88,7	0,1	6,0	18,2	64,3	-47,1	11,2	3,1	5,4	2,6	0,0
	w	39,5	5,0	10,6	12,5	10,4	86,3	0,1	2,2	8,7	75,4	-46,9	8,4	2,6	3,8	2,0	0,1
	i	81,0	10,3	21,8	25,6	21,3	175,0	0,2	8,3	26,8	139,7	-94,0	19,6	5,7	9,2	4,6	0,1
2036	m	41,7	5,4	11,4	13,1	10,8	88,5	0,1	6,0	17,4	65,0	-46,8	10,9	3,0	5,5	2,4	-0,1
	w	39,6	5,1	10,8	12,4	10,3	86,0	0,1	2,2	8,3	75,5	-46,5	8,3	2,5	3,9	1,8	0,0
	i	81,3	10,5	22,2	25,5	21,1	174,6	0,2	8,2	25,7	140,5	-93,3	19,1	5,5	9,4	4,2	0,0
2037	m	41,9	5,4	11,5	13,2	10,7	88,4	0,1	5,9	16,7	65,7	-46,6	10,6	2,9	5,7	2,1	-0,1
	w	39,7	5,1	11,0	12,5	10,2	85,9	0,1	2,2	7,9	75,8	-46,1	8,1	2,5	4,1	1,6	0,0
	i	81,6	10,5	22,5	25,7	20,9	174,3	0,2	8,0	24,6	141,5	-92,7	18,7	5,4	9,7	3,7	-0,2

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo von 2015 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene					Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
		ins- gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 u. m.		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	42,1	5,4	11,6	13,4	10,7	88,4	0,1	5,7	16,0	66,6	-46,3	10,3	2,8	5,9	1,8	-0,2
	w	39,9	5,1	11,0	12,7	10,1	85,8	0,1	2,1	7,5	76,2	-45,9	8,0	2,4	4,3	1,4	-0,1
	i	82,0	10,6	22,7	26,1	20,8	174,2	0,2	7,8	23,5	142,8	-92,3	18,3	5,2	10,1	3,2	-0,3
2039	m	42,3	5,4	11,8	13,5	10,6	88,4	0,1	5,6	15,3	67,5	-46,2	9,9	2,7	6,1	1,5	-0,3
	w	40,1	5,1	11,2	12,8	10,1	85,9	0,1	2,1	7,1	76,7	-45,8	7,8	2,3	4,5	1,2	-0,2
	i	82,4	10,5	23,0	26,3	20,7	174,3	0,2	7,6	22,4	144,2	-91,9	17,8	5,0	10,6	2,7	-0,5
2040	m	42,5	5,3	11,9	13,7	10,6	88,5	0,1	5,4	14,7	68,3	-46,0	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	40,3	5,0	11,3	13,0	10,0	86,1	0,1	2,0	6,7	77,3	-45,8	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	82,8	10,4	23,3	26,7	20,6	174,6	0,2	7,4	21,4	145,6	-91,8	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2041	m	42,7	5,3	12,1	13,9	10,5	88,6	0,1	5,2	14,1	69,1	-45,9	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	40,6	5,0	11,5	13,2	10,0	86,4	0,1	1,9	6,4	78,0	-45,8	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	83,3	10,3	23,6	27,1	20,5	175,0	0,2	7,2	20,5	147,1	-91,7	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2042	m	42,9	5,2	12,2	14,1	10,6	88,7	0,1	5,1	13,7	69,8	-45,7	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	40,7	4,9	11,5	13,4	10,0	86,8	0,1	1,9	6,2	78,7	-46,0	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	83,7	10,1	23,7	27,5	20,6	175,4	0,2	6,9	19,8	148,5	-91,7	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2043	m	43,1	5,1	12,2	14,2	10,7	88,7	0,1	4,9	13,3	70,4	-45,6	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	40,9	4,9	11,6	13,5	10,1	87,1	0,1	1,8	5,9	79,4	-46,2	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	84,0	10,0	23,8	27,7	20,8	175,8	0,1	6,7	19,2	149,8	-91,8	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2044	m	43,2	5,0	12,1	14,5	10,7	88,7	0,1	4,7	12,9	70,9	-45,4	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	41,0	4,8	11,5	13,7	10,2	87,5	0,1	1,7	5,7	80,0	-46,5	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	84,3	9,8	23,7	28,2	20,9	176,2	0,1	6,4	18,6	151,0	-91,9	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2045	m	43,3	4,9	12,0	14,6	10,9	88,5	0,1	4,5	12,6	71,3	-45,2	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	41,1	4,7	11,4	13,9	10,3	87,8	0,1	1,7	5,5	80,6	-46,7	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	84,4	9,6	23,4	28,5	21,2	176,4	0,1	6,2	18,1	151,9	-91,9	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2046	m	43,3	4,9	11,9	14,8	10,9	88,3	0,1	4,3	12,3	71,6	-45,0	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	41,1	4,6	11,3	14,0	10,4	88,1	0,1	1,6	5,3	81,1	-47,0	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	84,5	9,5	23,2	28,8	21,3	176,4	0,1	5,9	17,6	152,7	-91,9	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2047	m	43,3	4,8	11,7	14,9	11,1	88,0	0,1	4,1	12,2	71,6	-44,7	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	41,1	4,5	11,1	14,1	10,5	88,2	0,0	1,5	5,3	81,4	-47,2	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	84,3	9,3	22,9	28,9	21,6	176,2	0,1	5,6	17,4	153,0	-91,8	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2048	m	43,1	4,7	11,6	14,9	11,2	87,5	0,1	3,9	12,2	71,3	-44,3	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	40,9	4,4	11,0	14,1	10,6	88,2	0,0	1,4	5,3	81,5	-47,3	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	84,1	9,1	22,5	29,0	21,8	175,7	0,1	5,3	17,5	152,8	-91,6	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2049	m	42,9	4,6	11,4	14,8	11,4	86,9	0,1	3,7	12,3	70,9	-44,0	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	40,7	4,4	10,8	14,0	10,8	88,1	0,0	1,4	5,3	81,4	-47,4	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	83,7	9,0	22,2	28,8	22,2	175,0	0,1	5,0	17,6	152,3	-91,3	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2050	m	42,7	4,5	11,2	14,6	11,5	86,2	0,1	3,5	12,3	70,4	-43,6	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	40,5	4,3	10,6	13,9	10,9	87,8	0,0	1,3	5,3	81,1	-47,3	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	83,1	8,9	21,8	28,5	22,4	174,0	0,1	4,8	17,7	151,5	-90,9	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2051	m	42,3	4,5	11,0	14,5	11,6	85,5	0,1	3,4	12,3	69,8	-43,1	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	40,2	4,3	10,4	13,7	11,0	87,3	0,0	1,3	5,3	80,7	-47,2	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	82,5	8,7	21,4	28,2	22,6	172,8	0,1	4,6	17,6	150,5	-90,3	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2052	m	42,0	4,4	10,8	14,3	11,7	84,6	0,1	3,3	12,0	69,2	-42,6	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	39,8	4,2	10,2	13,5	11,1	86,7	0,0	1,2	5,2	80,2	-46,9	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	81,8	8,6	21,0	27,8	22,7	171,3	0,1	4,5	17,3	149,4	-89,5	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2053	m	41,5	4,4	10,6	14,1	11,7	83,6	0,1	3,2	11,8	68,6	-42,1	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	39,4	4,2	10,1	13,3	11,1	85,9	0,0	1,2	5,1	79,5	-46,5	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	80,9	8,5	20,7	27,4	22,8	169,5	0,1	4,4	16,9	148,1	-88,6	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2054	m	41,1	4,3	10,5	13,8	11,7	82,6	0,1	3,2	11,5	67,9	-41,5	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	39,0	4,1	9,9	13,1	11,1	84,9	0,0	1,2	5,0	78,7	-46,0	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	80,1	8,5	20,4	26,9	22,7	167,5	0,1	4,4	16,5	146,6	-87,5	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2055	m	40,6	4,3	10,3	13,6	11,6	81,5	0,1	3,1	11,1	67,2	-40,9	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	38,5	4,1	9,8	12,9	11,0	83,8	0,0	1,2	4,9	77,8	-45,3	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	79,2	8,4	20,1	26,5	22,6	165,4	0,1	4,3	16,0	145,0	-86,2	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2056	m	40,2	4,3	10,2	13,4	11,5	80,4	0,1	3,0	10,8	66,5	-40,3	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	38,1	4,1	9,7	12,7	10,9	82,6	0,0	1,1	4,7	76,7	-44,5	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	78,2	8,4	19,8	26,0	22,4	163,0	0,1	4,2	15,6	143,1	-84,7	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2057	m	39,7	4,3	10,1	13,1	11,4	79,3	0,0	3,0	10,5	65,7	-39,6	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	37,7	4,1	9,5	12,5	10,8	81,2	0,0	1,1	4,6	75,5	-43,6	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	77,4	8,3	19,6	25,6	22,2	160,5	0,1	4,1	15,1	141,2	-83,2	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2058	m	39,3	4,3	10,0	12,9	11,2	78,1	0,0	2,9	10,2	65,0	-38,8	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	37,2	4,1	9,4	12,3	10,7	79,8	0,0	1,1	4,5	74,2	-42,6	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	76,5	8,3	19,4	25,2	21,9	157,9	0,1	4,0	14,6	139,2	-81,4	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2059	m	38,8	4,3	9,9	12,8	11,1	76,9	0,0	2,9	9,8	64,2	-38,1	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	36,9	4,1	9,4	12,1	10,5	78,3	0,0	1,1	4,3	72,9	-41,5	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	75,7	8,4	19,3	24,9	21,6	155,3	0,1	3,9	14,1	137,1	-79,6	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7
2060	m	38,5	4,3	9,8	12,6	10,9	75,8	0,0	2,8	9,5	63,5	-37,4	9,6	2,6	6,4	1,1	-0,4
	w	36,5	4,1	9,3	11,9	10,4	76,8	0,0	1,1	4,2	71,5	-40,3	7,7	2,2	4,7	1,0	-0,2
	i	75,0	8,4	19,2	24,5	21,3	152,6	0,1	3,9	13,6	135,1	-77,6	17,3	4,8	11,1	2,0	-0,7

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung von 2015 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:
Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,
Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren																		
			0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
2015	m	6 220	55	55	54	54	54	55	54	55	54	52	51	52	51	51	51	53	52	50	51
	w	6 379	52	52	51	52	51	53	52	52	51	48	49	49	48	48	48	49	47	46	45
	i	12 598	106	107	105	107	105	108	106	108	104	100	100	102	99	99	99	103	99	96	97
2016	m	6 222	53	55	56	55	55	55	56	54	55	54	52	51	52	51	51	52	54	53	51
	w	6 371	50	52	53	52	53	52	53	52	53	51	48	49	49	48	48	48	50	48	47
	i	12 593	103	107	109	107	108	106	109	106	108	105	100	100	102	100	99	100	104	100	97
2017	m	6 211	52	54	56	56	55	55	55	56	54	55	54	52	51	53	51	51	52	54	53
	w	6 354	50	51	53	53	52	53	52	53	52	53	51	48	49	50	49	48	49	50	48
	i	12 565	102	104	108	109	107	108	107	109	106	108	105	100	100	102	100	100	101	104	101
2018	m	6 196	52	53	54	56	57	56	56	55	56	54	56	54	52	51	53	52	52	53	54
	w	6 333	49	50	51	53	54	53	53	52	53	52	53	51	48	49	50	49	49	49	50
	i	12 528	100	103	105	109	110	108	109	107	109	106	108	105	101	101	102	100	100	102	105
2019	m	6 175	51	52	53	54	56	57	56	56	55	56	55	56	54	52	51	53	52	52	53
	w	6 307	48	49	51	52	53	54	53	53	52	53	52	53	51	49	49	50	49	49	49
	i	12 482	99	101	104	106	110	111	109	109	107	109	106	108	105	101	101	103	101	101	102
2020	m	6 151	50	51	52	54	55	57	57	56	56	55	56	55	56	54	52	52	53	52	52
	w	6 280	47	48	50	51	52	54	54	53	53	52	53	52	53	51	49	49	50	49	49
	i	12 431	97	100	102	105	107	110	112	109	109	107	109	106	108	105	101	101	103	101	101
2021	m	6 124	49	50	52	53	54	55	57	57	56	56	55	56	55	56	54	52	52	53	52
	w	6 250	46	48	49	50	51	52	54	54	53	53	52	53	52	53	51	49	49	50	49
	i	12 374	95	98	100	103	105	108	111	112	109	109	107	109	106	108	105	101	101	103	101
2022	m	6 096	48	49	51	52	53	55	56	57	57	56	56	55	56	55	56	54	53	52	53
	w	6 218	45	47	48	49	51	52	53	54	54	53	53	52	53	52	53	51	49	50	50
	i	12 314	93	96	98	101	104	106	108	111	112	109	109	107	109	106	108	105	101	102	103
2023	m	6 067	47	48	50	51	52	54	55	56	57	57	56	56	55	56	55	56	55	53	52
	w	6 186	44	46	47	48	50	51	52	53	54	54	53	53	52	53	52	53	51	49	50
	i	12 253	91	94	96	99	102	105	107	108	111	112	109	109	107	109	106	108	106	101	102
2024	m	6 037	46	47	49	50	51	53	54	55	56	57	57	56	56	55	56	55	56	55	53
	w	6 152	43	45	46	47	49	50	51	52	53	54	54	53	53	52	53	52	53	51	49
	i	12 190	89	92	95	97	100	103	105	107	108	111	112	109	109	107	109	106	109	106	102
2025	m	6 007	45	46	48	49	50	52	53	54	55	56	57	57	56	56	55	56	55	56	55
	w	6 118	43	44	45	46	48	49	50	51	52	53	54	54	53	53	52	53	52	53	51
	i	12 125	88	90	93	95	98	101	104	105	107	108	111	112	109	109	107	109	107	109	106
2026	m	5 975	44	45	47	48	49	51	52	53	54	55	56	57	58	56	56	55	56	55	56
	w	6 082	42	43	44	46	47	48	50	50	51	52	53	54	54	53	53	52	53	52	53
	i	12 058	86	89	91	94	96	99	102	104	106	107	108	111	112	109	109	107	110	107	109
2027	m	5 943	44	45	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	58	56	56	56	56	55
	w	6 046	41	42	44	45	46	47	49	50	51	51	52	53	54	54	53	53	52	53	52
	i	11 989	85	87	89	92	94	97	100	102	104	106	107	109	111	112	109	109	108	110	107
2028	m	5 910	43	44	45	46	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	56	56	56	57
	w	6 008	41	42	43	44	45	46	48	49	50	51	51	52	53	54	54	53	53	52	54
	i	11 918	84	86	88	90	93	95	98	100	102	104	106	107	109	111	112	109	110	108	110
2029	m	5 875	43	44	44	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	57	57	56
	w	5 970	40	41	42	43	44	45	47	48	49	50	51	51	52	53	54	54	53	54	52
	i	11 845	83	85	87	89	91	93	96	98	100	102	104	106	107	109	111	112	110	110	108
2030	m	5 841	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53	54	54	55	56	58	58	57	57
	w	5 931	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52	53	54	55	53	54
	i	11 772	82	84	86	87	89	92	94	96	98	100	102	104	106	108	109	112	112	110	110
2031	m	5 805	42	43	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	55	56	58	58	57
	w	5 892	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52	53	54	55	53
	i	11 697	82	83	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	109	112	113	110
2032	m	5 769	42	42	43	44	45	46	46	47	48	49	51	52	53	54	55	56	56	58	58
	w	5 853	40	40	41	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52	53	54	55
	i	11 623	81	82	83	85	87	89	91	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	113
2033	m	5 734	42	42	42	43	44	45	46	47	47	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
	w	5 814	40	40	40	41	42	43	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	53	55
	i	11 548	81	82	83	84	86	87	89	91	92	94	96	99	101	103	105	107	108	110	113
2034	m	5 698	42	42	42	43	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
	w	5 776	40	40	40	41	41	42	43	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	53
	i	11 473	81	82	82	83	85	86	88	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	110
2035	m	5 662	42	42	42	42	43	44	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
	w	5 737	40	40	40	40	41	41	42	43	44	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
	i	11 399	81	82	82	83	84	85	86	88	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109
2036	m	5 626	42	42	42	42	43	43	44	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
	w	5 699	40	40	40	40	40	41	42	42	43	44	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	i	11 325	82	82	82	82	83	84	85	87	88	90	91	93	95	97	99	101	104	106	108
2037	m	5 590	42	42	42	42	43	43	43	44	45	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55
	w	5 661																			

Entwicklung der Bevölkerung von 2015 bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Jährchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren																			
			0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
2038	m	5 554	42	42	42	42	42	42	43	43	43	44	45	45	46	47	48	49	50	51	53	54
	w	5 623	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	42	43	44	45	45	46	47	48	50	51
	i	11 177	82	82	82	82	82	83	83	84	85	86	87	88	90	91	93	95	97	100	102	104
2039	m	5 517	42	42	42	42	42	43	43	43	44	44	45	46	46	47	48	49	50	52	53	
	w	5 585	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	42	42	43	44	45	45	46	48	49	50
	i	11 103	83	82	82	82	82	83	83	83	84	85	86	87	89	90	92	93	96	98	100	102
2040	m	5 481	43	43	42	42	42	43	43	43	43	44	44	45	46	46	47	48	49	51	52	
	w	5 547	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	42	42	43	44	45	46	47	48	49
	i	11 028	83	83	83	83	83	83	83	83	83	84	85	86	87	89	90	92	94	96	98	101
2041	m	5 445	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	45	46	46	47	48	50	51
	w	5 509	41	41	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41	42	43	43	44	45	46	47	48
	i	10 954	84	83	83	83	83	83	83	83	83	84	84	85	86	87	89	90	92	94	96	99
2042	m	5 409	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	45	46	47	48	49	50
	w	5 471	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	41	41	41	42	43	43	44	45	46	47
	i	10 879	84	84	84	83	83	83	83	83	83	83	84	84	85	86	88	89	91	93	95	97
2043	m	5 373	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	45	46	47	48	49
	w	5 432	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	43	44	44	45	46
	i	10 805	84	84	84	84	84	83	83	83	83	83	83	84	84	85	86	88	89	91	93	95
2044	m	5 337	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	45	46	47	48
	w	5 393	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	43	44	44	45
	i	10 730	85	85	84	84	84	84	84	84	83	83	83	84	84	85	85	87	88	90	91	93
2045	m	5 301	43	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	45	45	46	47
	w	5 354	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	43	44	45
	i	10 655	85	85	85	85	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	85	86	87	88	90	92
2046	m	5 266	43	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	45	46	47
	w	5 315	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	43	44
	i	10 581	85	85	85	85	85	85	84	84	84	84	84	84	84	84	84	85	86	87	89	91
2047	m	5 231	43	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	45	46
	w	5 275	41	41	41	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	43	44
	i	10 506	85	85	85	85	85	85	85	85	85	84	84	84	84	84	84	84	85	86	88	89
2048	m	5 196	43	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	44	44	45	45
	w	5 236	41	41	41	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	43
	i	10 432	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	84	84	84	84	84	84	85	86	87	88
2049	m	5 162	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	44	44	45
	w	5 196	41	41	41	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42
	i	10 358	84	85	85	85	86	86	86	86	85	85	85	85	84	84	84	84	85	85	86	87
2050	m	5 128	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	44	44	44	44
	w	5 156	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	42	42
	i	10 284	83	84	85	85	86	86	86	86	86	86	85	85	85	84	84	84	85	85	86	86
2051	m	5 094	42	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	44	44	44	44
	w	5 117	40	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	42	42
	i	10 211	83	84	84	85	86	86	86	86	86	86	86	85	85	85	85	84	85	85	85	86
2052	m	5 061	42	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	w	5 077	40	40	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	42
	i	10 139	82	83	84	85	85	86	86	86	86	86	86	86	86	85	85	85	85	85	85	86
2053	m	5 029	42	42	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	w	5 039	40	40	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	42	42
	i	10 067	81	82	83	84	85	86	86	86	86	86	86	86	86	86	85	85	85	85	85	86
2054	m	4 997	41	42	42	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	w	5 000	39	40	40	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	i	9 997	80	81	83	83	84	85	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
2055	m	4 966	41	41	42	42	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	w	4 963	39	39	40	40	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	i	9 928	79	81	82	83	84	85	85	86	86	87	87	87	87	87	86	86	86	86	86	86
2056	m	4 935	40	41	41	42	43	43	44	44	44	44	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44
	w	4 926	38	39	39	40	40	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	i	9 861	79	80	81	82	83	84	85	85	86	86	87	87	87	87	87	86	86	86	86	86
2057	m	4 905	40	40	41	42	42	43	43	44	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	w	4 890	38	38	39	39	40	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	i	9 795	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
2058	m	4 876	39	40	41	41	42	42	43	43	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	w	4 855	37	38	38	39	40	40	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	i	9 731	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86	87	87	87	87	87	87	87	87	87
2059	m	4 847	39	40	40	41	41	42	42	43	43	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45
	w	4 821	37	38	38	39	39	40	40	41	41	41	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43
	i	9 668	76	77	78	79	80	82	83	84	84	85	86	86	87	87	87	87	87	88	88	88
2060	m	4 820	39	39	40	40	41	41	42	42	43	43	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45
	w	4 789	37	37	38	38	39	39	40	40	41	41	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43
	i																					

*In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

Entwicklung der Bevölkerung von 2015 bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30	30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40	40 - 41
50	48	46	47	50	57	81	83	86	87	83	84	82	83	84	82	84	81	80	78	70	67
44	41	40	41	44	50	71	73	75	76	74	73	73	73	74	72	75	71	72	69	63	59
94	88	86	87	93	106	152	156	162	163	157	157	155	156	158	154	159	152	152	148	132	126
52	51	49	47	48	52	58	82	84	87	87	83	85	83	83	85	82	85	82	81	79	70
46	45	42	41	42	45	51	71	73	76	76	74	74	74	74	74	73	75	72	72	70	63
97	96	91	89	91	97	108	153	157	162	163	157	158	156	157	159	155	160	154	153	149	133
51	53	52	50	49	50	52	59	82	84	86	87	83	85	83	84	85	83	85	82	81	79
46	46	46	43	42	43	46	51	71	73	76	76	74	74	74	74	75	73	75	72	72	70
97	99	98	93	91	93	98	110	153	157	162	163	158	159	157	158	160	156	160	154	154	149
53	51	53	53	51	49	51	53	59	81	83	86	87	84	85	83	84	86	83	85	83	82
48	47	47	46	44	43	44	47	52	71	73	75	77	75	75	74	75	75	73	76	72	72
101	98	100	99	95	93	95	100	111	153	157	161	163	158	160	158	158	160	157	161	155	154
54	53	52	54	54	52	50	51	54	60	81	83	86	87	84	85	83	84	86	84	86	83
50	48	47	47	47	45	44	45	48	53	72	73	76	77	75	75	75	75	75	74	76	72
104	101	99	101	101	96	94	96	102	113	153	156	162	164	159	160	158	159	161	157	161	155
53	54	53	52	54	54	52	51	52	55	60	81	83	86	87	84	85	84	84	86	84	86
49	50	48	47	48	47	45	45	46	48	53	71	74	76	77	75	75	75	75	75	74	76
101	104	101	100	102	102	97	96	98	103	114	152	157	163	164	159	160	158	159	161	157	162
52	53	54	54	53	55	55	53	51	53	55	60	81	83	87	87	84	85	84	84	86	84
48	49	50	48	48	48	48	46	45	46	49	54	72	74	77	78	76	76	75	75	75	74
100	101	104	102	100	103	102	98	97	99	104	114	153	157	163	165	160	161	159	160	162	158
52	52	53	54	54	53	55	55	53	52	53	56	61	81	83	87	87	84	85	84	85	86
49	48	49	50	48	48	48	48	46	46	47	49	54	72	74	77	78	76	76	75	75	76
100	100	101	104	102	101	103	103	99	98	100	105	116	154	158	164	165	160	161	159	160	162
53	52	52	53	55	54	53	55	55	54	53	54	56	62	82	84	87	87	85	86	84	85
49	48	48	48	50	48	48	49	49	47	47	48	50	55	73	75	77	78	76	76	75	75
102	100	100	101	104	102	101	104	104	101	99	101	106	117	154	158	164	165	160	161	159	160
52	53	52	52	53	55	54	53	56	56	54	53	54	57	62	82	84	87	88	85	86	84
49	49	48	48	49	50	48	48	49	49	48	47	48	51	56	73	75	78	78	76	76	75
101	102	100	100	101	105	103	102	105	105	102	100	103	108	118	155	159	165	166	161	162	160
52	52	53	52	52	53	55	54	54	56	56	54	54	55	58	63	82	84	87	88	85	86
48	49	49	48	48	49	50	49	49	50	50	48	48	49	52	56	74	75	78	78	76	76
101	100	102	100	100	102	105	103	103	106	106	103	102	104	109	119	156	159	165	166	161	162
54	52	52	53	52	52	53	55	55	54	56	57	55	54	56	58	64	83	84	88	88	85
51	48	49	49	48	48	49	50	49	49	50	50	49	49	50	52	57	74	76	78	79	76
105	100	100	102	100	100	102	105	104	103	107	107	104	103	106	111	121	156	160	165	167	161
56	54	52	52	53	52	52	53	55	55	55	57	57	56	55	57	59	64	83	85	88	88
52	50	48	49	49	48	48	49	51	49	50	51	51	49	49	50	53	57	74	76	78	79
108	105	100	100	102	100	100	102	106	104	104	107	108	105	104	107	112	121	157	160	166	167
55	56	54	52	52	53	52	53	54	55	55	55	57	58	56	56	57	59	64	83	85	88
51	52	50	48	49	49	48	48	49	51	50	50	51	51	50	50	51	53	57	74	76	78
106	108	105	100	100	102	100	101	103	106	105	105	108	109	106	106	108	112	122	157	161	166
56	55	56	54	53	52	53	52	53	54	56	55	55	58	58	57	56	57	60	65	83	85
53	51	52	50	48	49	49	48	49	49	51	50	50	52	52	50	50	51	53	58	74	76
109	106	108	105	101	101	102	101	101	103	107	105	106	109	110	107	107	109	113	122	158	161
56	56	55	56	55	53	52	53	53	53	54	56	56	56	58	59	57	57	58	60	65	84
52	53	51	52	50	48	49	49	49	49	50	51	50	51	52	52	51	51	51	54	58	74
107	109	106	108	105	101	101	103	101	102	104	107	106	107	110	111	108	107	109	114	123	158
56	56	56	55	56	55	53	53	54	53	53	54	56	56	56	59	59	58	57	58	60	65
53	52	53	51	52	50	48	49	49	49	49	50	52	51	51	53	53	51	51	52	54	58
110	107	109	106	108	105	101	101	103	102	102	104	108	107	107	111	112	109	108	110	114	123
57	57	56	56	55	56	55	53	53	54	53	53	55	57	57	57	59	60	58	57	58	61
53	53	52	53	51	52	50	48	49	50	49	49	50	52	51	52	53	53	51	51	52	54
110	110	107	109	106	108	105	101	102	103	102	103	105	109	108	108	112	112	109	108	110	114
58	57	57	56	57	55	56	55	53	53	54	53	54	55	57	57	57	59	60	58	58	59
55	53	53	52	53	51	52	51	49	49	50	49	50	51	52	51	52	53	53	51	51	52
113	110	110	108	109	107	108	106	102	102	104	102	103	105	109	108	109	112	113	110	109	111
58	58	57	57	56	57	56	56	55	53	53	54	54	54	55	57	57	57	60	60	58	58
54	55	53	53	52	53	51	52	51	49	49	50	50	50	51	53	52	52	53	53	52	51
112	113	110	110	108	110	107	108	106	102	103	104	103	104	106	110	109	109	113	113	110	109
57	58	59	57	57	56	57	56	57	56	54	53	55	54	54	56	58	58	57	60	60	59
53	55	55	53	54	52	53	52	52	51	49	50	50	50	50	51	53	52	52	53	54	52
110	113	113	111	111	109	110	107	109	106	103	103	105	104	104	107	110	109	110	113	114	110
56	57	59	59	58	58	57	57	56	57	56	54	54	55	54	55	56	58	58	58	60	60
53	54	55	55	53	54	52	53	52	52	51	49	50	50	50	50	51	53	52	52	54	54
109	111	113	114	111	111	109	111	108	109	107	103	103	105	104	105	107	111	110	110	114	114
56	57	57	59	59	58	58	57	58	56	57	56	54	54	55	54	55	56	58	58	58	60
52	53	54	55	55	54	54	52	53	52	53	51	49	50	51	50	50	51	53	52	53	54
108	110	111	114	114	112	112	109	111	108	110	107	103	104	106	105	105	107	111	110	110	114

Entwicklung der Bevölkerung von 2015 bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30	30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40	40 - 41
55	56	57	58	59	60	58	58	57	58	57	57	56	54	54	55	54	55	56	58	58	58
52	53	54	54	55	56	54	54	53	54	52	53	51	50	50	51	50	51	52	53	52	53
106	109	110	112	115	115	112	112	110	111	109	110	108	104	104	106	105	105	108	111	110	110
54	55	56	57	58	60	60	59	58	58	58	57	58	56	55	54	55	55	55	56	58	58
51	52	53	54	55	56	56	54	54	53	54	52	53	52	50	50	51	50	51	52	53	52
105	107	109	111	113	115	116	113	113	110	112	109	110	108	104	105	106	105	106	108	112	110
53	54	56	57	58	59	60	60	59	59	58	58	57	58	57	55	54	56	55	55	56	58
50	51	52	53	54	55	56	56	54	55	53	54	52	53	52	50	50	51	51	51	52	53
103	105	108	110	112	114	116	116	113	113	111	112	109	111	108	105	105	107	105	106	108	112
52	53	55	56	57	58	59	61	61	59	59	58	59	57	58	57	55	55	56	55	55	57
49	50	52	53	54	55	55	56	56	55	55	53	54	53	53	52	50	51	51	51	51	52
101	104	106	109	111	113	114	117	117	114	114	111	113	110	111	109	105	105	107	106	106	108
51	52	54	55	57	58	59	60	61	61	60	59	58	59	57	58	57	55	55	56	55	55
48	49	51	52	53	54	55	55	56	57	55	55	53	54	53	53	52	50	51	51	51	51
99	102	105	107	110	112	114	115	117	118	115	114	112	113	110	112	109	105	105	107	106	106
50	51	53	54	56	57	58	59	60	61	61	60	60	59	59	58	58	57	55	55	56	55
47	48	50	51	52	54	54	55	56	57	57	55	55	54	54	53	54	52	50	51	51	51
97	100	103	105	108	111	113	114	116	118	118	115	115	112	113	110	112	109	105	106	107	106
49	50	52	53	55	56	57	59	60	60	62	62	60	60	59	59	58	58	57	55	55	56
46	48	49	50	52	53	54	55	55	56	57	57	55	55	54	55	53	54	52	50	51	51
95	98	101	104	106	109	111	113	115	116	119	119	115	115	112	114	111	112	109	106	106	107
48	50	51	52	54	55	57	58	59	60	61	62	62	60	60	59	59	58	59	57	55	55
46	47	48	49	51	52	53	54	55	56	56	57	57	55	55	54	55	53	54	52	50	51
94	96	99	102	104	107	110	112	114	116	117	119	119	116	115	113	114	111	112	110	106	106
47	49	50	51	53	54	56	57	58	59	60	61	62	62	61	60	59	60	58	59	57	56
45	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	56	56	57	57	55	56	54	55	53	54	52
92	95	97	100	103	105	108	110	113	115	116	117	119	119	116	116	113	114	111	112	110	106
47	48	49	51	52	53	55	56	57	59	60	60	61	62	62	61	60	59	60	58	59	58
44	45	46	48	49	50	51	52	54	55	55	56	56	57	57	56	56	54	55	53	54	52
91	93	95	98	101	103	106	108	111	113	115	117	118	120	120	116	116	113	115	111	113	110
46	47	48	50	51	52	54	55	56	58	59	60	61	61	63	63	61	61	59	60	58	59
44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	56	57	58	58	56	56	54	55	53	54
90	92	94	96	99	102	104	107	109	112	114	116	117	118	120	120	117	116	113	115	112	113
46	47	48	49	50	51	53	54	55	57	58	59	60	61	61	63	63	61	61	59	60	58
43	44	45	46	47	48	49	51	52	53	54	55	56	56	57	58	58	56	56	54	55	53
88	90	93	95	97	100	102	105	107	110	112	114	116	117	118	120	120	117	116	114	115	112
45	46	47	48	49	51	52	53	54	56	57	58	59	60	61	62	63	63	61	61	60	60
43	43	44	45	46	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	57	58	58	56	56	54	55
88	89	91	94	96	98	100	103	105	108	110	113	115	116	118	119	121	120	117	117	114	115
45	46	46	48	49	50	51	52	54	55	56	57	59	60	61	61	62	63	63	61	61	60
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	57	58	58	56	56	54
87	88	90	92	95	97	99	101	103	106	108	111	113	115	117	118	119	121	121	117	117	114
44	45	46	47	48	49	50	51	53	54	55	56	58	59	60	61	61	62	63	63	61	61
42	43	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	55	56	57	57	58	58	56	56
86	88	89	91	93	95	97	99	102	104	107	109	111	113	115	117	118	119	121	121	118	117
44	45	46	46	47	48	50	51	52	53	54	55	57	58	59	60	61	62	62	63	63	62
42	42	43	44	45	46	47	47	48	49	51	52	53	54	55	56	56	57	57	58	58	56
86	87	89	90	92	94	96	98	100	102	105	107	109	111	114	116	117	118	119	121	121	118
44	45	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	56	57	58	59	60	61	62	62	63	63
42	42	43	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	56	57	57	58	58
86	87	88	90	91	93	95	97	99	101	103	105	107	110	112	114	116	117	119	120	121	121
44	45	45	46	47	47	48	49	50	51	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	62	63
42	42	43	43	44	45	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	57	57	58
86	87	88	89	90	92	94	95	97	99	101	103	105	108	110	112	114	116	118	119	120	122
44	45	45	46	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	62
42	42	43	43	44	44	45	46	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	57	58
86	87	88	89	90	91	93	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	119	120
45	45	45	46	46	47	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	61	62
42	42	43	43	44	44	45	45	46	47	48	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	57
87	87	88	89	90	91	92	93	95	97	99	100	102	104	106	108	111	113	115	117	118	119
45	45	45	46	46	47	47	48	49	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59	60	61	62
42	43	43	43	43	44	44	45	45	46	47	48	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
87	88	88	89	90	91	91	93	94	95	97	99	101	102	104	107	109	111	113	115	117	118
45	45	46	46	46	47	47	48	48	49	50	51	52	52	53	54	56	57	58	59	60	61
43	43	43	43	44	44	44	45	45	46	46	47	48	49	49	50	51	52	53	54	55	56
88	88	88	89	90	91	91	92	93	95	96	98	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117
45	46	46	46	46	47	47	48	48	49	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
43	43	43	43	44	44	44	44	45	45	46	46	47	48	49	50	51	51	52	53	54	55
88	88	89	89	90	91	91	92	93	94	95	96	97	98	100	101	103	105	107	109	111	113

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Jährchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50	50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60	60 - 61	61 - 62	62 - 63
67	68	77	89	89	90	93	97	103	107	112	115	113	113	109	107	99	97	98	99	97	96
60	61	68	80	82	84	88	92	99	103	108	111	111	111	108	106	99	98	100	101	100	101
127	130	145	169	171	175	181	189	201	210	220	226	224	225	217	213	198	195	197	200	197	196
68	67	69	77	89	89	91	93	97	102	107	112	115	113	113	108	106	98	97	97	98	96
60	60	62	68	80	82	85	88	92	99	103	108	111	110	111	107	106	99	98	99	101	100
127	127	131	145	169	171	175	181	189	201	210	220	226	223	224	216	212	197	194	196	199	196
71	68	68	69	77	89	89	91	93	97	102	107	111	114	112	112	107	105	98	96	96	97
63	60	60	62	69	80	82	85	88	92	99	103	108	111	110	111	107	106	98	97	99	100
134	128	128	131	146	169	171	175	181	189	201	210	220	225	222	223	215	211	196	193	194	197
79	71	68	68	69	77	89	89	90	93	96	102	107	111	114	111	111	107	104	97	95	95
70	63	60	60	62	69	80	82	85	88	92	99	103	108	111	110	111	107	105	98	97	98
149	134	128	128	131	146	169	171	175	181	189	201	210	219	224	221	222	213	210	195	191	193
82	79	71	68	68	69	77	89	89	90	93	96	102	106	110	113	111	110	106	104	96	94
73	70	63	60	61	62	69	80	82	85	88	92	99	103	108	111	110	110	106	105	98	96
154	150	135	128	128	131	146	169	170	175	181	188	200	209	218	224	220	220	212	208	193	190
83	82	79	71	68	68	69	77	89	88	90	93	96	101	106	110	112	110	109	105	102	95
72	73	70	64	60	61	62	69	80	82	85	88	92	98	103	108	110	109	110	106	105	97
155	154	150	135	129	129	131	146	168	170	174	181	188	200	208	217	222	219	219	211	207	192
86	83	82	79	71	68	68	69	77	88	88	90	92	95	101	105	109	111	109	108	104	101
76	72	73	70	64	60	61	62	69	80	82	84	88	92	98	103	108	110	109	110	106	104
162	155	154	150	135	129	129	131	145	168	170	174	180	188	199	207	216	221	218	218	209	205
84	86	83	82	79	71	68	68	69	76	88	88	89	92	95	100	104	108	110	108	107	103
74	76	73	73	70	64	60	61	62	69	80	82	84	88	92	98	102	107	110	109	109	105
158	162	155	154	150	135	129	128	131	145	168	170	174	180	187	198	207	215	220	217	216	208
86	84	86	83	82	79	71	68	68	69	76	88	88	89	92	95	100	104	107	109	107	106
76	74	76	73	73	70	64	60	61	62	69	80	82	84	88	92	98	102	107	109	108	109
162	158	162	155	154	150	135	129	128	131	145	167	169	173	179	187	198	206	214	219	215	215
85	86	84	86	83	81	79	71	68	68	69	76	87	87	89	91	94	99	103	106	108	106
76	76	74	76	73	73	70	64	60	61	62	69	80	82	84	88	92	98	102	107	109	108
160	162	158	162	155	154	149	135	128	128	131	145	167	169	173	179	186	197	205	213	217	214
84	85	86	84	86	83	81	79	71	68	68	68	76	87	87	88	91	93	98	102	106	107
75	76	76	74	76	73	73	70	64	60	61	62	69	80	82	84	88	92	98	102	106	109
160	160	162	158	162	155	154	149	135	128	128	131	144	167	168	172	178	185	196	204	212	216
86	84	85	86	84	86	82	81	79	71	68	67	68	76	87	86	88	90	93	98	101	105
76	76	76	76	74	76	73	73	70	64	61	61	62	69	79	81	84	87	91	97	101	106
162	160	161	162	158	162	155	154	149	134	128	128	130	144	166	168	172	177	184	195	202	210
85	86	85	85	86	84	85	82	81	78	71	68	67	68	75	86	86	87	90	92	97	100
76	76	76	76	76	74	76	73	73	70	64	61	61	62	69	79	81	84	87	91	97	101
162	162	160	161	162	158	162	155	153	149	134	128	128	130	144	166	167	171	177	183	194	201
88	85	86	85	85	86	84	85	82	81	78	70	67	67	68	75	86	85	87	89	91	96
79	77	76	76	76	76	74	76	73	72	70	64	61	61	62	68	79	81	84	87	91	97
167	162	162	160	161	162	158	161	155	153	148	134	128	128	130	143	165	166	170	176	182	193
88	88	85	86	84	85	86	84	85	82	80	78	70	67	67	67	75	85	85	86	88	91
78	79	77	76	76	76	76	74	76	73	72	70	64	61	61	62	68	79	81	84	87	91
166	167	162	162	160	161	162	158	161	154	153	148	134	128	127	130	143	164	166	170	175	181
85	88	88	85	86	84	85	86	83	85	82	80	78	70	67	66	67	74	85	84	85	87
76	78	79	77	76	76	76	76	74	76	73	72	70	64	60	61	62	68	79	81	83	87
161	167	167	162	162	160	160	162	158	161	154	153	148	134	127	127	129	142	163	165	169	174
84	85	88	89	85	86	84	85	86	83	85	81	80	77	70	67	66	67	74	84	83	85
75	76	79	79	77	76	76	76	76	76	74	76	73	72	70	64	60	61	62	68	79	81
158	161	167	168	162	162	160	160	162	157	161	154	152	148	133	127	127	129	142	163	164	168
65	84	85	88	89	85	86	84	84	86	83	84	81	80	77	69	66	66	66	73	83	83
58	75	76	79	79	77	76	76	76	76	74	76	72	72	70	64	60	60	62	68	78	80
124	158	162	167	168	162	162	160	160	161	157	160	153	152	147	133	127	126	128	141	162	163
61	66	84	85	88	88	85	86	84	84	85	83	84	81	79	77	69	66	65	66	72	83
54	58	75	76	79	79	77	76	76	76	76	74	76	72	72	70	64	60	60	62	68	78
115	124	159	162	167	168	162	162	160	160	161	157	160	153	151	147	132	126	126	127	140	161
59	61	66	84	85	88	88	85	85	84	84	85	82	84	80	79	76	69	65	65	65	72
52	54	59	75	76	79	79	77	76	76	76	76	74	76	72	72	70	63	60	60	61	68
111	115	124	159	162	167	167	162	162	159	160	161	157	160	153	151	146	132	125	125	127	139
58	59	61	66	84	85	88	88	85	85	84	84	85	82	83	80	78	76	68	65	64	65
51	52	54	59	75	76	79	79	77	76	76	76	76	74	76	72	72	70	63	60	60	61
109	111	115	124	159	162	167	167	162	162	159	159	161</									

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Jahren 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50	50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60	60 - 61	61 - 62	62 - 63
60	61	59	58	59	61	66	84	85	88	88	84	85	83	83	84	81	82	78	77	74	66
54	54	52	52	53	55	59	75	76	79	79	77	76	75	75	75	74	75	72	71	69	63
114	114	111	110	112	116	125	159	161	166	167	161	161	158	158	159	155	157	150	148	143	129
58	60	61	59	58	59	61	66	84	85	87	87	84	84	82	82	83	80	81	78	76	74
53	54	54	52	52	53	55	59	75	76	79	79	77	76	75	75	75	74	75	72	71	69
111	114	115	111	110	112	116	125	158	161	166	166	161	160	158	158	158	154	157	149	147	142
58	58	60	61	59	58	59	61	66	83	85	87	87	84	84	82	82	83	80	81	77	76
52	53	54	54	52	52	53	55	59	75	76	79	79	77	76	75	75	75	73	75	71	71
111	111	114	115	111	110	112	116	124	158	161	166	166	160	160	157	157	158	153	156	149	146
58	58	58	61	61	59	58	59	61	66	83	84	87	87	83	83	81	81	82	79	80	77
54	52	53	54	54	52	52	53	55	59	75	76	78	79	76	76	75	75	75	73	75	71
112	111	111	114	115	111	110	112	116	124	158	160	165	165	160	159	156	156	157	152	155	148
57	58	58	58	60	61	59	58	59	61	65	83	84	87	86	83	83	81	81	82	79	80
52	54	53	53	54	54	52	52	53	55	59	75	76	78	79	76	76	75	75	75	73	75
108	112	111	111	114	115	111	110	112	115	124	158	160	165	165	159	158	156	155	156	152	154
55	57	58	58	58	60	61	59	58	59	61	65	83	84	86	86	82	82	80	80	81	78
51	52	54	53	53	54	54	52	52	53	54	59	75	76	78	78	76	75	75	75	75	73
106	108	112	111	111	114	115	111	110	111	115	124	157	160	164	164	158	158	155	155	155	151
55	56	57	58	58	58	60	61	59	58	59	61	65	82	83	86	85	82	82	80	80	80
51	51	52	54	53	53	54	54	52	52	53	54	59	75	76	78	78	76	75	74	74	74
106	107	109	112	111	111	114	114	111	110	111	115	124	157	159	164	164	158	157	154	154	154
56	55	56	57	58	58	60	60	59	58	59	60	65	82	83	85	85	85	81	81	79	79
52	51	51	52	54	53	53	54	54	52	52	53	54	59	74	76	78	78	76	75	74	74
108	106	107	109	112	111	111	114	114	111	109	111	115	123	156	159	163	163	157	156	154	153
55	56	55	56	57	58	58	60	60	58	58	58	60	64	81	82	85	84	81	81	79	79
51	52	51	51	52	54	53	53	54	54	52	52	53	54	58	74	76	78	78	75	75	74
106	108	106	107	109	112	111	111	114	114	111	109	111	115	123	156	158	162	162	156	156	153
56	55	56	55	56	57	58	58	60	60	58	57	58	60	64	81	82	84	84	80	80	80
50	51	52	51	51	52	54	53	53	54	54	52	52	52	54	58	74	76	78	78	75	75
106	106	108	106	107	109	112	111	111	114	114	110	109	111	114	122	155	157	162	162	156	155
58	56	55	56	55	56	57	58	58	60	60	58	57	58	60	64	81	82	84	84	80	80
53	51	51	52	51	51	52	54	53	53	54	54	52	52	52	54	58	74	75	77	78	75
110	106	106	108	106	107	109	112	111	111	114	114	110	109	110	114	122	155	157	161	161	155
59	58	56	55	56	55	56	57	58	58	58	60	60	58	57	58	59	64	80	81	83	83
54	53	51	51	52	51	51	52	54	53	53	54	54	52	52	52	54	58	74	75	77	77
113	110	106	106	108	106	107	109	112	111	110	114	114	110	108	110	113	122	154	156	160	160
58	59	58	56	55	56	55	56	57	58	58	57	60	60	58	57	57	59	63	80	80	83
53	54	53	51	51	52	51	51	52	54	53	53	54	54	52	52	52	54	58	74	75	77
112	113	110	106	106	108	106	107	109	112	110	110	113	113	110	108	110	113	121	153	155	159
60	58	59	58	56	55	56	55	55	56	58	58	57	59	59	57	56	57	59	63	79	80
55	54	54	53	51	51	52	51	51	52	54	53	53	54	54	52	51	52	54	58	73	75
115	112	113	110	106	106	108	106	107	108	112	110	110	113	113	109	108	109	113	121	153	155
60	60	59	59	58	56	55	56	55	55	56	58	58	57	59	59	57	56	57	58	62	79
55	55	54	54	53	51	51	52	51	51	52	54	53	53	54	54	52	51	52	54	58	73
114	115	112	113	111	106	106	108	106	107	108	112	110	110	113	113	109	107	109	112	120	152
61	60	60	59	59	58	56	55	56	55	55	56	58	57	57	59	59	57	56	56	58	62
56	55	55	54	54	53	51	51	52	51	51	52	54	53	53	54	54	52	51	52	54	58
117	114	116	112	113	111	106	106	108	106	107	108	111	110	110	113	112	109	107	108	112	119
62	61	60	60	59	59	58	56	55	56	55	55	56	58	57	57	59	59	57	55	56	58
56	56	55	55	54	54	53	51	51	52	51	51	52	54	52	53	54	54	52	51	52	53
118	117	115	116	112	113	111	106	106	108	106	106	108	111	110	109	112	112	108	107	108	111
63	62	61	60	60	59	59	58	56	55	56	55	55	56	57	57	56	58	58	56	55	56
58	56	56	55	55	54	54	53	51	51	52	51	51	52	54	52	53	53	53	52	51	52
121	118	117	115	116	112	113	110	106	106	108	106	106	108	111	109	109	112	112	108	106	107
64	63	62	61	60	60	59	59	58	56	55	56	55	55	56	57	57	56	58	58	56	55
58	58	56	56	55	55	54	54	53	51	51	52	51	51	52	53	52	52	53	53	51	51
122	122	118	118	115	116	112	113	110	106	106	107	106	106	108	111	109	109	111	111	107	106
63	64	63	62	61	60	60	59	59	58	55	55	56	55	55	55	57	56	56	58	58	56
58	58	58	56	56	55	56	54	54	53	51	51	52	51	51	52	53	52	52	53	53	51
120	122	122	118	118	115	116	112	113	110	106	106	107	106	106	107	110	109	108	111	111	107
62	63	64	64	62	61	60	60	58	59	57	55	55	56	54	54	55	57	56	56	57	57
57	58	58	58	56	56	55	56	54	54	53	51	51	52	51	51	52	53	52	52	53	53
119	120	122	122	118	118	115	116	112	113	110	106	106	107	105	105	107	110	108	108	111	110
62	62	63	64	64	62	61	60	60	58	59	57	55	55	55	54	54	55	56	56	55	57
57	57	58	58	58	57	56	55	56	54	54	53	51	51	52	51	51	52	53	52	52	53
118	120	120	122	122	118	118	115	116	112	113	110	106	106	107	105	105	107	110	108	107	110
61	62	62	63	64	64	62	61	60	60	58	59	57	55	54	55	54	54	55	56	56	55
56	57	57	58	59	58	57	56	55	56	54	54	53	51	51	52	51	51	52	53	52	52
117	119	120	120	122	122	118	118	115	116	112	113	110	106	105	107	105	105	106	109	107	107

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70	70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80	80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85
95	93	89	77	64	61	45	48	70	71	66	81	81	77	68	59	55	51	44	31	29	26
100	99	95	83	70	68	51	56	82	83	80	99	102	99	89	81	77	73	66	50	47	45
195	192	183	160	134	129	96	105	151	154	146	180	183	176	156	140	132	124	110	82	76	71
95	94	92	87	76	63	60	45	47	68	69	64	78	78	74	64	56	51	47	40	29	26
100	99	98	94	82	69	68	51	56	81	82	79	97	99	97	86	78	74	70	63	47	44
195	193	190	181	158	132	127	95	103	148	151	143	176	177	170	150	134	126	118	103	76	70
95	94	92	91	86	74	62	59	44	46	66	67	62	75	75	70	61	53	48	44	37	26
99	99	99	98	93	82	69	67	50	55	79	81	77	95	97	94	83	75	71	67	59	44
194	193	191	188	179	156	130	126	94	101	145	147	139	170	171	164	144	127	119	110	96	70
96	94	92	91	89	84	73	61	57	42	45	64	64	59	72	71	66	57	49	44	40	34
100	99	99	98	97	93	81	68	66	49	54	78	79	76	93	94	91	80	72	68	63	55
196	192	191	189	186	177	154	128	124	92	99	142	144	135	165	165	157	137	121	112	103	89
94	95	92	91	90	88	83	71	59	56	41	43	62	62	57	68	67	62	53	45	41	36
98	99	98	98	97	96	92	80	67	66	49	54	77	78	74	90	91	87	77	68	64	59
191	194	190	189	187	184	174	152	126	121	90	97	138	139	130	159	158	149	130	113	104	95
93	92	93	91	89	88	86	81	70	58	54	40	42	60	59	54	65	63	58	49	42	37
96	97	99	98	97	97	95	91	80	66	65	48	53	75	76	72	87	88	84	73	64	60
188	190	192	188	187	185	181	172	149	124	119	88	94	134	135	126	152	151	141	122	106	97
94	91	91	92	89	88	86	84	79	68	56	53	39	40	57	56	51	61	59	54	45	38
97	95	97	98	97	97	96	95	90	79	66	64	47	52	73	74	69	84	84	80	69	60
190	187	188	190	186	184	182	179	169	147	122	116	86	92	130	130	121	145	143	133	114	98
100	92	90	90	91	88	86	85	82	77	66	55	51	37	39	54	54	48	57	55	49	41
104	96	95	96	97	96	96	95	94	89	78	65	63	46	50	71	71	67	81	80	75	65
204	189	185	186	188	184	182	179	176	166	144	119	114	84	89	126	125	115	138	135	125	106
102	99	91	89	88	89	86	84	83	80	75	64	53	49	36	37	52	50	45	53	50	45
105	103	96	94	95	97	95	95	94	92	88	76	64	61	45	49	69	69	64	77	76	71
206	202	187	183	184	186	182	179	177	173	163	141	116	110	81	86	121	119	109	130	126	116
105	100	98	90	88	87	87	85	83	81	78	73	62	51	47	34	35	49	47	42	49	46
108	104	102	95	94	95	96	95	94	93	91	86	75	62	60	44	48	67	66	61	73	71
213	204	200	185	181	182	183	179	177	174	169	159	137	113	107	78	82	115	113	103	122	117
105	104	99	97	89	86	86	86	83	81	79	76	71	60	49	45	33	33	46	44	39	45
107	108	104	102	95	93	94	95	94	93	92	90	85	74	61	58	43	46	64	63	58	69
212	211	203	198	183	179	179	181	176	174	170	166	156	134	110	103	75	79	110	107	97	113
106	104	103	98	95	87	85	84	84	81	79	77	74	68	58	47	43	31	31	42	41	35
108	107	107	103	101	94	92	93	94	93	92	90	88	83	72	59	57	41	44	61	60	55
214	211	210	201	196	181	177	177	178	173	170	167	162	151	130	106	100	72	75	104	100	90
104	105	102	101	96	94	86	83	82	82	79	76	74	71	65	55	44	40	29	29	39	37
105	108	106	106	102	101	93	92	92	93	91	90	89	87	82	70	58	55	40	42	58	56
209	213	209	208	199	194	179	175	174	175	170	167	163	158	147	125	102	95	69	71	97	94
99	102	104	101	100	95	92	84	82	80	80	77	74	72	68	63	52	42	38	27	27	36
100	105	107	106	106	102	100	92	91	91	92	90	89	87	85	80	68	56	53	38	40	55
200	207	211	207	206	197	192	177	172	172	172	167	163	159	153	142	121	98	91	65	67	91
95	98	101	103	100	98	93	90	83	80	78	78	74	72	69	65	60	50	39	35	25	24
96	100	105	107	105	105	101	99	92	90	90	91	89	87	85	83	77	66	54	51	36	38
191	198	206	209	205	203	194	189	174	169	169	168	163	159	154	148	137	116	93	86	61	62
90	94	97	100	101	98	97	92	89	81	78	76	76	72	69	66	62	56	47	37	33	23
90	96	100	104	106	104	104	100	98	91	89	89	89	87	86	83	80	75	64	52	48	34
180	190	197	204	207	203	201	192	187	171	166	165	165	159	154	149	143	131	110	88	81	57
87	89	93	96	99	100	97	95	90	87	79	76	74	73	69	66	63	59	53	44	34	30
86	90	95	99	103	105	104	104	99	97	90	87	88	88	85	83	81	78	72	61	49	45
173	179	188	195	202	205	200	198	189	184	168	163	162	160	154	149	144	137	125	105	83	76
84	86	88	92	95	97	98	95	93	88	85	77	74	72	70	66	63	59	55	50	40	31
83	86	90	95	98	103	105	103	103	98	96	88	86	86	86	83	81	78	75	69	58	46
167	172	177	187	193	200	203	198	196	186	181	165	160	158	156	149	144	138	130	119	99	78
82	83	85	87	91	93	96	96	93	91	86	83	75	71	69	67	63	60	56	52	46	37
80	82	86	89	94	98	102	104	102	102	97	95	87	85	84	84	81	79	76	72	66	55
162	165	170	176	185	191	198	200	195	193	183	177	162	156	153	151	144	138	132	124	112	92
82	81	82	84	86	89	92	94	95	91	89	84	80	72	69	66	64	60	56	52	48	42
78	80	82	85	89	94	97	101	103	101	100	96	93	86	83	82	82	79	76	73	69	62
160	161	164	169	174	183	189	195	198	192	190	180	173	158	151	148	146	138	132	125	117	105
71	81	80	81	83	85	88	90	92	93	89	87	81	78	70	66	63	61	57	53	49	44
67	78	79	82	85	88	93	97	100	102	100	99	94	92	84	81	80	79	76	73	69	65
138	159	160	163	167	173	181	187	193	195	189	186	176	169	153	147	143	140	132	125	118	109
64	70	80	79	80	82	83	87	89	91	91	87	84	79	75	67	63	60	58	53	49	45
61	67	77	79	81	84	88	93	96	99	101	99	98	93	90	82	79	78	76	73	70	66
125	137	157	158	161	166	171	179	184	190	191	186	182	172	165	149	142	138	134	126	119	111
63	63	70	79	78	79	80	82	85	87	89	88	85	82	76	72	64	60	57	54	49	45
60	61	67	77	79	81	84	87	92	95	98	100	97	96	91	88	80	77	75	73	70	66
123	124	136	156	157	160	164	169	177	182	187	188	182	178	167	160	144	136	132	127	119	111

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70	70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80	80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85
63	63	63	69	78	77	78	79	80	83	85	86	86	82	79	73	69	61	57	53	50	46
59	59	61	66	76	78	80	83	86	91	94	97	98	96	94	89	86	78	74	72	70	66
123	122	123	135	155	155	158	162	167	174	179	184	184	178	173	162	155	138	131	126	121	112
66	63	62	62	68	77	76	77	78	79	82	83	84	83	79	76	70	66	58	53	50	47
62	59	59	60	66	76	78	80	82	85	90	93	96	97	94	92	87	83	75	71	69	67
128	122	121	122	134	153	154	156	160	164	172	176	180	180	173	168	157	149	133	124	119	113
73	65	62	61	61	67	76	75	75	76	77	80	81	82	81	76	73	67	62	54	50	46
69	62	59	59	60	66	76	77	79	82	85	89	91	94	95	92	90	84	81	72	68	66
141	127	121	120	121	133	152	152	154	158	162	169	172	176	175	168	163	151	143	126	118	112
75	72	65	61	60	61	66	75	74	74	75	75	78	79	79	78	73	69	63	58	51	46
71	68	62	59	59	60	65	75	76	78	81	84	88	90	93	93	90	88	82	78	69	65
146	141	126	120	119	120	131	150	150	152	155	159	165	168	171	170	163	157	145	136	120	111
76	74	71	64	61	60	60	65	74	72	72	73	73	75	76	76	74	70	66	60	55	47
71	70	68	62	58	58	59	65	74	76	78	80	82	86	88	91	91	87	85	79	74	66
147	145	139	125	119	118	119	130	148	148	150	153	156	162	164	167	165	157	150	138	129	113
79	75	73	71	63	60	59	59	64	72	71	71	71	71	73	73	73	71	66	62	56	51
74	71	70	68	61	58	58	59	64	74	75	77	79	81	85	87	89	88	84	82	75	71
153	146	143	138	124	118	117	117	128	146	146	147	150	153	158	160	161	159	150	144	131	121
77	78	75	73	70	62	59	58	58	63	71	69	69	69	69	70	70	70	67	62	58	52
72	74	70	70	67	61	58	57	58	64	73	74	76	78	80	83	85	86	85	81	78	72
150	152	145	142	137	123	117	115	116	127	144	143	145	147	149	153	155	156	153	144	136	124
80	77	77	74	72	69	61	58	57	57	62	69	67	67	67	67	67	67	66	64	59	54
74	72	74	70	69	67	61	57	57	58	63	72	73	75	76	78	81	82	84	82	78	75
154	149	151	144	141	136	122	115	114	115	125	141	141	141	143	145	149	149	150	146	137	129
78	79	76	77	73	71	68	61	57	56	56	60	68	66	65	65	64	65	64	62	60	54
74	74	72	73	70	69	67	60	57	57	57	62	71	72	73	75	76	79	80	81	79	74
152	153	148	150	142	140	135	121	114	112	113	123	139	138	138	139	140	144	144	143	139	129
78	78	78	75	76	72	70	67	60	56	55	54	59	66	64	63	62	61	61	60	59	56
74	74	73	72	73	69	69	66	60	56	56	57	62	70	71	72	73	74	77	77	77	75
152	151	152	147	149	141	139	133	119	112	111	111	120	136	134	134	135	136	138	137	136	131
79	77	77	77	74	75	71	69	66	59	55	54	53	57	64	61	60	59	58	58	57	55
74	74	73	73	71	73	69	68	66	59	56	55	56	61	69	70	70	71	72	74	74	74
154	151	150	150	146	147	140	137	132	118	111	109	109	118	133	131	130	130	130	132	131	129
79	79	77	76	76	73	74	70	68	65	57	54	52	52	56	62	59	58	57	55	55	53
75	74	73	73	73	71	72	68	68	65	59	55	55	55	60	68	68	68	69	70	71	71
154	153	150	149	149	144	146	138	136	130	116	109	107	107	115	129	127	126	126	125	126	124
82	78	78	76	75	76	73	73	69	67	64	56	53	51	50	54	59	57	55	54	52	51
77	75	74	73	73	72	70	72	68	67	65	58	55	54	54	59	66	66	66	67	67	68
159	153	152	149	148	148	143	145	137	134	128	114	107	105	104	112	126	123	121	120	119	119
82	81	78	77	75	74	75	72	72	68	66	62	55	51	50	49	52	57	54	52	50	49
77	77	74	74	73	72	72	70	71	67	67	64	57	54	53	53	57	65	64	64	64	64
159	158	152	151	148	147	147	142	143	135	132	126	112	105	103	102	109	121	118	116	115	113
79	81	81	77	77	74	74	74	71	71	67	64	61	54	50	48	47	50	54	51	49	47
75	76	77	74	73	72	72	72	70	71	67	66	63	57	53	52	52	56	63	62	62	61
154	158	157	151	150	146	145	145	140	141	133	130	124	110	103	100	99	106	117	114	111	109
78	79	81	80	76	76	73	73	73	69	69	65	63	59	52	48	46	45	47	51	48	46
73	74	76	76	74	73	72	71	71	69	70	66	65	62	56	52	51	51	54	61	60	59
151	153	157	156	150	149	145	144	144	138	139	131	128	122	108	100	97	96	102	112	108	105
61	77	78	80	79	75	75	72	72	71	68	68	64	61	58	50	47	44	43	45	49	45
57	73	74	76	76	73	73	71	71	71	68	69	65	64	61	55	51	50	50	53	59	57
119	150	152	156	155	149	147	144	143	142	137	137	129	126	119	105	97	94	92	98	107	103
57	61	77	77	79	78	75	74	71	70	70	67	67	62	60	56	49	45	42	41	42	46
53	57	73	74	76	76	73	72	71	70	70	68	69	64	63	60	54	50	48	48	51	56
110	118	149	151	154	154	147	146	142	141	140	135	135	127	123	116	102	94	91	89	93	102
55	57	60	76	76	78	77	74	73	70	69	69	65	65	61	58	54	47	43	40	39	40
51	53	57	72	73	75	75	73	72	70	70	69	67	68	64	62	59	52	48	47	46	49
107	110	117	148	150	153	152	146	144	141	139	138	132	133	124	120	113	99	91	87	85	89
54	55	56	60	75	76	77	76	73	72	69	68	67	64	63	59	56	52	45	41	38	36
51	51	53	57	72	73	75	75	72	71	70	69	69	66	67	62	61	58	51	47	45	44
105	106	109	117	147	149	152	151	145	143	139	137	136	130	130	121	117	110	96	88	83	80
55	54	54	56	59	75	75	76	75	72	71	68	67	66	62	61	57	54	50	43	39	36
51	51	51	53	57	72	73	74	74	72	71	69	68	68	65	66	61	60	56	50	45	43
106	104	106	108	116	146	148	151	150	143	141	137	135	134	127	127	118	113	106	92	84	79
57	55	54	54	55	59	74	74	75	74	70	69	66	65	64	60	59	55	51	47	40	36
53	51	50	51	53	56	71	72	74	74	71	70	68	68	67	64	64	60	58	55	48	43
110	106	104	105	108	115	145	146	149	148	141	139	135	133	131	124	124	115	110	102	88	80
57	56	54	53	53	55	58	73	73	74	73	69	68	65	63	62	58	57	52	49	45	38
53	53	51	50	51	52	56	71	72	73	73	70	69	68	67	66	63	63	58	56	53	46
110	109	105	103	104	107	114	144	145	148	146	139	137	133	130	128	121	120	111	105	98	84

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90	90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
24	20	17	12	9	7	5	4	3	2	2	1	0	0	0	0
45	41	36	30	27	22	18	14	12	10	7	4	2	1	1	2
69	61	52	42	36	29	23	18	15	12	9	5	2	1	1	2
23	21	17	14	10	8	6	4	3	2	2	1	1	0	0	0
42	42	37	32	26	23	19	15	11	9	7	5	3	1	1	2
65	63	54	46	36	30	24	18	14	11	9	6	3	1	1	2
23	21	19	15	12	8	6	5	3	2	2	1	1	0	0	0
41	38	37	33	28	22	19	15	12	9	7	6	4	2	1	2
64	59	56	47	40	31	25	20	15	11	9	7	5	2	1	2
23	21	18	16	13	10	7	5	4	2	2	1	1	1	0	0
41	37	35	33	28	24	19	16	12	9	7	5	4	3	1	1
64	58	53	49	41	34	26	21	16	11	8	6	5	3	2	2
30	21	18	16	14	11	8	5	4	3	2	1	1	1	0	0
51	37	34	31	29	25	20	16	13	10	7	5	4	3	2	2
81	58	52	46	43	35	28	21	17	12	9	6	5	3	2	2
33	27	18	16	13	11	9	6	4	3	2	1	1	1	0	0
55	47	34	30	27	25	21	17	13	10	8	5	4	3	2	2
87	74	52	46	40	36	29	23	17	13	10	7	4	3	2	3
33	29	23	16	13	11	9	7	5	3	2	1	1	1	0	0
56	50	43	30	27	23	21	17	14	10	8	6	4	3	2	3
89	79	66	46	40	34	31	24	19	13	10	7	5	3	2	3
34	30	26	20	13	11	9	7	5	4	2	2	1	1	0	1
56	51	45	38	27	23	20	18	14	11	8	6	4	3	2	3
90	81	71	58	40	34	29	25	19	15	10	7	5	3	2	3
37	30	26	22	17	11	9	7	6	4	3	2	1	1	0	1
60	52	46	41	34	23	20	17	15	11	8	6	4	3	2	3
97	82	72	63	51	34	29	24	20	15	11	8	5	4	2	4
41	33	27	23	19	15	9	7	6	4	3	2	1	1	0	1
66	55	47	42	36	29	20	16	14	12	9	6	4	3	2	3
106	89	74	64	55	44	29	24	19	16	12	8	6	4	3	4
41	36	29	23	19	16	12	7	6	4	3	2	1	1	1	1
66	61	50	42	37	31	25	17	13	11	9	7	5	3	2	3
108	97	80	65	56	47	37	24	19	15	12	9	6	4	3	4
40	37	32	25	20	16	13	10	6	4	3	2	2	1	1	1
64	61	55	45	37	32	27	21	14	11	9	7	5	3	2	4
104	98	87	71	57	48	40	31	19	15	12	9	7	4	3	4
32	36	33	28	22	17	13	11	8	5	3	2	2	1	1	1
51	59	56	50	40	33	28	23	17	11	8	7	5	4	2	4
83	95	89	78	62	49	41	33	25	15	12	9	7	5	3	5
34	29	32	29	24	18	14	11	8	6	3	2	2	1	1	1
53	47	54	51	44	35	28	23	19	14	9	7	5	4	3	4
86	76	86	79	68	54	42	34	27	20	12	9	7	5	3	5
33	30	25	28	25	20	15	11	9	7	4	3	2	1	1	1
51	49	43	49	45	39	30	24	19	15	11	7	5	4	3	4
84	79	69	77	70	59	46	35	28	22	15	9	7	5	3	5
22	29	27	22	24	21	17	12	9	7	5	3	2	1	1	1
35	48	45	39	43	39	33	26	20	16	12	9	5	4	3	5
58	77	72	61	67	60	50	38	29	22	17	12	7	5	3	6
21	20	26	24	19	20	17	14	10	7	5	4	2	1	1	1
32	33	44	41	35	38	34	28	21	16	12	9	6	4	3	5
53	53	70	64	54	59	51	42	31	23	17	13	9	5	3	6
27	19	18	23	20	16	17	14	11	8	5	4	3	2	1	1
43	30	30	40	36	31	33	29	24	17	13	10	7	5	3	5
70	49	48	62	57	47	50	43	35	25	18	13	10	6	4	6
29	25	17	16	20	17	14	14	11	9	6	4	3	2	1	1
44	40	27	27	35	32	27	28	24	19	14	10	7	5	3	5
72	64	44	43	55	49	40	42	35	28	20	14	10	7	5	6
34	26	22	15	14	17	14	11	11	9	7	4	3	2	1	2
52	41	36	25	25	31	28	23	23	20	15	11	8	5	4	6
86	66	59	40	38	48	42	34	35	29	22	15	10	7	5	7
39	31	23	19	13	12	14	12	9	9	7	5	3	2	1	2
59	48	37	33	22	22	27	24	19	19	16	12	8	6	4	6
97	79	60	53	35	33	41	36	28	28	23	17	11	8	5	8
41	35	27	20	17	11	10	12	10	7	7	5	4	2	1	2
61	55	44	34	30	20	19	23	20	16	16	12	9	6	4	7
102	90	72	54	47	31	29	35	29	23	22	18	13	8	6	9
41	37	31	24	18	15	9	8	9	8	5	5	4	3	2	2
62	57	50	40	31	26	17	16	20	16	13	12	10	7	5	8
103	94	82	65	48	41	26	24	29	24	18	17	13	9	6	10

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Flächenländer Ost

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90	90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
41	37	33	28	21	15	12	8	7	7	6	4	4	3	2	2
62	58	53	46	36	27	23	15	14	16	13	10	9	7	5	8
104	95	86	74	57	42	35	22	20	24	19	14	13	10	7	11
42	38	33	29	24	18	13	10	6	5	6	4	3	3	2	3
62	58	53	48	41	32	24	20	13	11	13	10	8	7	5	9
104	96	87	77	66	50	37	30	19	16	19	15	11	10	7	12
43	38	34	30	26	21	15	11	8	5	4	4	3	2	2	3
63	58	54	49	43	37	28	20	17	10	9	10	8	6	5	10
106	96	87	78	69	58	44	31	25	15	13	15	11	8	7	13
42	39	34	30	26	22	18	13	9	7	4	3	3	2	2	3
62	59	54	49	44	39	32	24	17	14	8	7	8	6	4	10
104	98	88	79	70	61	50	37	26	20	12	10	11	8	6	13
42	39	35	30	26	22	19	15	10	7	5	3	2	2	2	3
61	58	54	49	44	39	34	28	21	14	11	7	6	6	5	10
103	97	89	80	71	62	53	43	31	21	16	10	8	8	6	13
43	39	35	31	27	23	19	16	12	8	5	4	2	2	2	3
62	57	54	50	45	40	34	29	24	17	12	9	5	4	5	10
105	96	88	81	71	62	54	45	36	26	17	13	7	6	6	13
47	39	35	31	28	23	19	16	13	10	7	4	3	2	1	3
67	58	53	49	45	40	35	30	25	20	14	9	7	4	3	10
114	98	88	80	73	63	54	46	38	29	21	14	10	6	4	13
48	43	36	31	27	24	20	16	13	10	8	5	3	2	1	3
68	63	54	49	45	40	35	30	25	21	16	11	7	5	3	9
116	105	90	80	72	64	55	46	38	31	24	16	10	8	4	12
50	44	39	32	27	24	20	17	13	11	8	6	4	2	2	3
71	64	58	50	44	40	36	31	26	21	17	13	9	6	4	8
120	107	97	82	72	64	56	47	39	32	25	19	13	8	6	11
50	46	40	35	28	24	20	17	14	11	8	6	4	3	2	3
71	66	59	54	45	40	35	31	26	22	18	14	10	7	4	8
121	112	99	88	73	64	56	48	40	32	26	20	15	10	6	11
52	46	41	35	31	25	20	17	14	11	9	6	5	3	2	3
72	66	62	55	49	41	35	31	27	22	18	14	11	8	5	9
123	112	103	90	79	65	56	48	41	33	26	21	16	11	7	12
51	47	42	37	31	27	21	17	14	12	9	7	5	4	2	3
70	67	62	57	50	44	36	31	26	22	18	14	11	8	6	10
121	114	104	94	81	71	57	48	41	34	27	21	16	12	8	13
49	47	43	38	33	28	23	18	14	12	9	7	5	4	3	4
67	66	63	57	52	45	39	31	26	22	19	15	11	9	6	11
116	112	106	95	85	72	62	49	41	34	28	21	16	12	9	15
47	45	42	39	33	29	24	19	15	12	9	7	5	4	3	4
65	63	62	58	52	47	40	34	27	22	18	15	12	9	7	12
112	108	104	97	85	76	63	53	42	34	28	22	17	13	9	17
45	44	41	38	34	29	25	20	16	12	9	7	5	4	3	5
61	61	59	57	53	47	42	35	29	23	19	15	12	9	7	13
106	104	100	95	87	76	67	55	45	35	28	22	17	13	9	18
44	42	40	37	34	30	25	21	17	13	10	7	6	4	3	5
58	58	57	55	52	48	42	36	30	25	19	15	12	9	7	14
102	99	97	92	86	78	67	58	47	38	29	22	17	13	10	19
43	40	38	36	33	30	26	22	18	14	11	8	6	4	3	5
56	55	54	53	50	47	43	37	31	26	21	16	12	9	7	15
99	96	92	89	83	77	69	58	49	39	31	23	18	13	10	20
42	40	37	34	32	29	26	22	18	15	11	8	6	4	3	6
55	53	52	50	48	45	42	37	32	27	21	17	12	9	7	16
97	93	89	84	80	74	68	60	50	41	32	25	18	14	10	21
42	39	36	33	31	28	25	22	19	15	12	9	6	4	3	6
54	52	50	48	46	44	40	37	32	27	22	17	14	10	7	16
96	91	86	81	76	72	66	59	51	42	34	26	20	14	10	22
37	39	36	33	30	27	25	22	19	15	12	9	7	5	3	6
46	51	48	46	44	41	39	36	32	28	23	18	14	11	8	17
84	90	84	79	74	68	64	57	51	43	35	28	21	16	11	23
34	34	36	32	29	26	24	21	18	15	12	10	7	5	4	6
42	44	47	45	43	40	37	35	31	27	23	19	15	11	8	17
76	78	83	77	72	66	61	56	49	43	36	28	22	16	12	24
34	31	32	33	29	26	23	20	18	15	12	10	7	5	4	7
41	40	41	44	41	39	36	33	30	26	23	19	15	12	9	18
75	71	73	77	70	65	59	53	48	42	35	29	22	17	12	25
34	31	29	29	29	26	23	20	17	15	12	10	8	6	4	7
41	39	38	38	41	38	35	32	29	26	22	19	16	12	9	19
75	70	66	67	70	63	57	51	46	40	35	29	23	18	13	27

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2015 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	5 979	6 292	6 506	6 626	6 691	6 693
	2015 = 100....	100,0	105,2	108,8	110,8	111,9	111,9
unter 20 Jahre	1 000....	1 060	1 153	1 255	1 246	1 186	1 139
	%....	17,7	18,3	19,3	18,8	17,7	17,0
	2015 = 100....	100,0	108,8	118,4	117,5	111,9	107,5
20 bis unter 60 Jahre	1 000....	3 440	3 577	3 443	3 464	3 289	3 143
	%....	57,5	56,8	52,9	52,3	49,2	47,0
	2015 = 100....	100,0	104,0	100,1	100,7	95,6	91,4
60 Jahre und älter	1 000....	1 478	1 562	1 808	1 916	2 215	2 411
	%....	24,7	24,8	27,8	28,9	33,1	36,0
	2015 = 100....	100,0	105,7	122,3	129,6	149,8	163,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen							
	unter 20-jährige.....	30,8	32,2	36,5	36,0	36,1	36,2
	60-jährige und Ältere..	43,0	43,7	52,5	55,3	67,4	76,7
	zusammen	73,8	75,9	89,0	91,3	103,4	112,9
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	5 979	6 292	6 506	6 626	6 691	6 693
	2015 = 100....	100,0	105,2	108,8	110,8	111,9	111,9
unter 20 Jahre	1 000....	1 060	1 153	1 255	1 246	1 186	1 139
	%....	17,7	18,3	19,3	18,8	17,7	17,0
	2015 = 100....	100,0	108,8	118,4	117,5	111,9	107,5
20 bis unter 65 Jahre	1 000....	3 764	3 938	3 857	3 850	3 797	3 597
	%....	63,0	62,6	59,3	58,1	56,7	53,7
	2015 = 100....	100,0	104,6	102,5	102,3	100,9	95,6
65 Jahre und älter	1 000....	1 155	1 201	1 394	1 530	1 708	1 957
	%....	19,3	19,1	21,4	23,1	25,5	29,2
	2015 = 100....	100,0	104,0	120,7	132,5	147,9	169,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen							
	unter 20-jährige.....	28,2	29,3	32,5	32,4	31,2	31,7
	65-jährige und Ältere..	30,7	30,5	36,1	39,7	45,0	54,4
	zusammen	58,9	59,8	68,7	72,1	76,2	86,1
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1 000....	5 979	6 292	6 506	6 626	6 691	6 693
	2015 = 100....	100,0	105,2	108,8	110,8	111,9	111,9
unter 20 Jahre	1 000....	1 060	1 153	1 255	1 246	1 186	1 139
	%....	17,7	18,3	19,3	18,8	17,7	17,0
	2015 = 100....	100,0	108,8	118,4	117,5	111,9	107,5
20 bis unter 67 Jahre	1 000....	3 891	4 064	4 029	3 982	3 975	3 774
	%....	65,1	64,6	61,9	60,1	59,4	56,4
	2015 = 100....	100,0	104,4	103,5	102,3	102,1	97,0
67 Jahre und älter	1 000....	1 027	1 075	1 222	1 398	1 530	1 779
	%....	17,2	17,1	18,8	21,1	22,9	26,6
	2015 = 100....	100,0	104,6	118,9	136,1	148,9	173,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen							
	unter 20-jährige.....	27,2	28,4	31,2	31,3	29,8	30,2
	67-jährige und Ältere..	26,4	26,4	30,3	35,1	38,5	47,1
	zusammen	53,6	54,8	61,5	66,4	68,3	77,3

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

¹ Ergebnis der Bevölkerungsfortschreibung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2015	m	2 931	153	136	124	134	169	248	247	220	195	
	w	3 048	144	128	117	124	171	254	244	210	186	
	i	5 979	297	264	241	258	340	502	491	430	381	
2016	m	2 988	159	139	127	135	174	251	257	231	196	
	w	3 091	151	131	120	125	174	254	251	220	186	
	i	6 079	309	270	246	260	347	505	508	451	382	
2017	m	3 029	163	142	130	133	177	248	266	240	200	
	w	3 122	155	134	123	125	175	249	258	229	190	
	i	6 150	318	275	252	258	353	496	523	469	389	
2018	m	3 062	167	144	133	133	179	240	275	248	207	
	w	3 147	159	136	126	125	175	239	266	237	195	
	i	6 209	326	280	259	257	354	479	541	484	402	
2019	m	3 087	170	147	135	133	178	232	281	254	213	
	w	3 167	161	140	128	126	174	230	273	242	201	
	i	6 254	331	287	263	258	353	462	554	496	415	
2020	m	3 108	171	151	138	132	177	223	287	258	222	
	w	3 184	163	143	130	126	173	221	277	245	210	
	i	6 292	334	293	268	258	351	444	564	502	432	
2021	m	3 125	172	155	139	133	173	221	283	263	229	
	w	3 198	164	147	132	126	171	218	273	248	218	
	i	6 323	336	302	271	259	344	439	556	511	446	
2022	m	3 140	172	158	141	135	169	221	276	268	236	
	w	3 211	164	150	134	128	168	217	265	253	225	
	i	6 351	336	308	275	263	336	437	541	521	461	
2023	m	3 155	172	161	143	138	166	219	266	275	242	
	w	3 223	164	153	136	130	166	215	254	260	231	
	i	6 377	336	314	279	268	332	434	521	535	472	
2024	m	3 168	172	163	146	139	165	217	257	280	247	
	w	3 234	163	155	139	132	165	213	245	265	235	
	i	6 401	335	318	285	271	330	430	501	546	482	
2025	m	3 179	171	164	149	141	163	215	247	285	250	
	w	3 244	162	156	142	134	163	211	235	269	238	
	i	6 423	333	320	291	276	327	427	482	555	487	
2026	m	3 190	170	165	153	143	163	210	245	282	255	
	w	3 253	161	157	146	136	163	208	232	265	241	
	i	6 443	331	322	299	278	326	418	477	548	496	
2027	m	3 200	168	165	156	144	164	205	244	275	260	
	w	3 261	160	157	149	138	163	203	231	258	246	
	i	6 461	328	322	305	282	327	408	475	533	506	
2028	m	3 209	167	165	159	146	165	201	242	266	267	
	w	3 268	158	157	152	139	164	200	229	249	253	
	i	6 477	325	323	311	285	329	401	471	515	520	
2029	m	3 218	165	165	161	149	165	197	239	258	273	
	w	3 274	157	157	153	142	163	197	227	240	258	
	i	6 492	322	323	315	291	329	395	466	498	531	
2030	m	3 226	164	165	163	152	166	194	236	249	278	
	w	3 281	155	157	155	145	164	194	225	231	263	
	i	6 506	319	322	318	297	330	388	461	480	541	
2031	m	3 233	162	165	164	156	167	192	230	247	276	
	w	3 286	154	157	156	149	164	191	221	229	260	
	i	6 520	315	321	319	305	331	383	451	476	536	
2032	m	3 241	160	164	164	159	167	191	223	247	270	
	w	3 292	152	156	156	152	164	190	216	229	254	
	i	6 532	312	320	321	311	331	381	439	475	524	
2033	m	3 248	158	163	165	163	167	191	218	245	262	
	w	3 297	150	155	157	155	164	189	212	227	245	
	i	6 545	309	319	321	317	331	380	430	472	507	
2034	m	3 255	157	163	165	164	169	190	214	242	255	
	w	3 302	149	154	157	156	165	187	208	226	237	
	i	6 557	306	317	322	321	335	377	423	468	492	
2035	m	3 262	155	162	165	166	171	190	210	239	247	
	w	3 306	147	154	157	158	166	187	204	224	229	
	i	6 569	303	315	322	324	338	376	414	464	476	
2036	m	3 269	154	161	165	167	174	189	207	234	246	
	w	3 311	146	153	157	159	169	185	201	221	228	
	i	6 581	300	313	322	326	343	374	408	455	474	
2037	m	3 277	153	160	165	168	176	188	205	227	246	
	w	3 316	145	152	157	160	170	184	199	217	228	
	i	6 592	298	311	321	328	346	371	405	444	474	

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung
Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2038	m	3 284	152	159	164	169	178	187	204	223	245	
	w	3 320	144	151	156	160	171	182	198	213	227	
	i	6 604	295	309	320	329	349	368	403	436	472	
2039	m	3 291	151	158	164	169	179	188	202	219	243	
	w	3 325	143	150	156	160	171	182	196	211	226	
	i	6 615	293	308	319	329	350	369	398	430	470	
2040	m	3 297	150	157	163	169	180	188	201	215	241	
	w	3 329	142	149	155	161	171	181	195	207	226	
	i	6 626	291	306	318	330	350	369	396	422	467	
2041	m	3 304	148	156	163	170	180	190	200	212	236	
	w	3 332	141	148	154	161	170	181	193	205	223	
	i	6 636	289	305	317	330	350	371	392	417	459	
2042	m	3 310	147	156	162	170	180	191	198	211	230	
	w	3 336	140	148	154	161	170	181	191	203	219	
	i	6 646	287	303	315	330	351	372	389	414	449	
2043	m	3 315	146	155	161	169	181	192	196	210	226	
	w	3 339	139	147	153	160	170	182	188	202	216	
	i	6 654	285	302	314	330	351	374	385	412	442	
2044	m	3 321	145	154	160	169	181	193	197	208	223	
	w	3 341	138	146	152	160	171	181	188	200	213	
	i	6 662	283	300	312	329	352	374	385	408	436	
2045	m	3 325	144	153	160	168	181	193	197	207	219	
	w	3 344	137	145	151	159	171	181	187	199	210	
	i	6 669	281	298	311	328	352	374	384	406	428	
2046	m	3 330	144	152	159	168	182	194	199	205	216	
	w	3 345	136	144	151	159	171	181	188	197	207	
	i	6 675	280	296	310	326	352	374	386	402	423	
2047	m	3 333	143	151	158	167	182	194	200	204	214	
	w	3 347	136	143	150	158	171	181	188	195	206	
	i	6 680	278	294	308	325	352	374	388	398	420	
2048	m	3 337	142	150	157	166	181	194	201	202	214	
	w	3 348	135	142	149	157	170	181	188	192	205	
	i	6 684	277	292	306	323	352	375	389	394	419	
2049	m	3 340	142	149	156	166	181	195	202	202	212	
	w	3 348	135	141	148	156	170	181	187	192	203	
	i	6 688	276	290	305	322	351	375	389	394	415	
2050	m	3 343	141	148	155	165	180	195	202	203	211	
	w	3 348	134	140	147	156	169	181	187	191	202	
	i	6 691	275	288	303	320	350	376	390	394	412	
2051	m	3 345	141	147	154	164	180	195	203	205	209	
	w	3 348	134	139	146	155	169	181	187	192	199	
	i	6 693	275	286	301	319	348	376	390	396	408	
2052	m	3 347	141	146	153	163	179	195	203	206	207	
	w	3 348	133	139	145	154	168	181	187	192	197	
	i	6 695	274	285	298	317	347	376	390	397	405	
2053	m	3 349	140	146	152	162	178	195	204	207	206	
	w	3 347	133	138	144	153	167	181	187	192	195	
	i	6 696	274	284	296	316	345	376	390	399	401	
2054	m	3 351	140	145	151	162	178	195	204	208	206	
	w	3 346	133	138	143	152	166	180	187	191	195	
	i	6 697	273	283	295	314	344	375	391	399	401	
2055	m	3 352	140	145	150	161	177	194	204	208	207	
	w	3 345	133	137	142	151	166	180	187	191	194	
	i	6 697	273	282	293	312	343	374	391	399	400	
2056	m	3 353	140	144	150	160	176	193	205	209	208	
	w	3 343	133	137	142	150	165	179	187	191	194	
	i	6 697	273	281	291	310	341	372	392	399	403	
2057	m	3 354	140	144	149	158	175	193	205	209	209	
	w	3 342	133	137	141	149	164	178	187	191	195	
	i	6 696	272	281	290	308	340	371	392	400	404	
2058	m	3 355	140	144	148	157	175	192	204	209	211	
	w	3 340	132	136	140	148	163	177	187	191	195	
	i	6 695	272	280	289	306	338	369	391	400	406	
2059	m	3 356	139	144	148	156	174	191	204	210	211	
	w	3 338	132	136	140	148	163	177	186	191	194	
	i	6 694	271	280	288	304	336	368	390	401	406	
2060	m	3 357	139	144	147	156	173	191	203	210	212	
	w	3 336	132	136	140	147	162	176	186	191	194	
	i	6 693	271	280	287	302	334	366	389	401	406	

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. älter
232	237	188	154	135	135	122	62	30	11
220	230	189	169	152	157	158	95	60	38
452	467	377	324	287	293	279	158	90	49
226	242	196	157	139	123	126	69	31	11
214	234	196	170	160	143	162	103	60	39
440	476	392	326	299	266	288	171	90	51
218	243	205	161	141	119	126	75	31	12
206	234	204	171	162	138	160	111	59	39
423	477	409	332	303	257	286	186	90	52
208	241	215	165	141	115	126	82	32	14
197	232	214	174	164	134	158	120	58	40
404	473	429	339	305	249	284	202	90	54
201	236	223	171	142	113	122	86	35	15
190	226	221	178	163	134	153	125	62	41
390	462	444	349	305	248	275	212	97	56
196	229	228	178	142	119	112	91	39	16
186	219	226	184	162	142	141	130	67	42
382	448	455	362	304	261	252	221	106	58
194	222	232	185	144	123	102	95	43	17
184	211	229	190	162	149	128	134	73	42
378	434	461	375	307	273	230	228	115	58
196	213	233	193	148	125	99	94	47	17
187	203	229	198	164	152	124	132	79	42
383	416	462	391	311	277	222	227	126	59
202	202	231	202	152	126	96	94	51	18
191	193	226	207	166	153	121	131	85	42
393	395	457	409	318	279	216	225	136	60
207	195	226	210	157	126	95	92	54	20
197	186	220	214	171	153	121	127	89	45
404	381	446	423	328	279	216	218	143	65
215	190	219	215	164	127	100	84	57	22
205	182	214	219	176	152	128	116	93	49
420	372	433	433	340	279	229	200	150	71
222	187	212	219	171	129	104	77	60	24
212	180	206	222	182	153	135	106	96	52
434	368	419	440	353	282	239	183	156	76
229	190	204	219	178	132	106	75	60	27
219	182	198	221	190	154	138	103	95	56
448	372	401	441	368	287	244	178	155	82
234	195	193	218	187	136	107	73	60	29
225	187	189	219	198	157	139	101	94	59
459	382	382	436	385	293	246	174	153	88
239	201	186	213	194	142	107	73	58	31
230	193	182	213	205	161	140	102	91	63
469	393	368	426	399	303	247	175	150	94
243	208	182	207	199	148	108	77	53	34
232	201	178	207	210	166	139	109	84	67
475	409	360	414	409	314	247	186	137	101
248	215	180	201	203	154	110	81	49	36
236	208	176	200	213	173	140	115	77	71
484	423	356	401	416	327	250	195	126	106
254	222	182	193	204	161	114	82	48	36
241	215	178	192	213	180	141	117	75	72
495	437	361	385	416	341	255	199	123	108
261	228	188	183	202	169	117	83	48	37
248	221	183	183	210	188	144	119	74	73
509	449	371	367	413	357	261	202	122	110
267	233	193	177	199	176	122	84	48	37
254	226	189	177	206	195	148	119	76	73
521	459	382	354	404	371	270	203	124	110
273	237	201	173	193	181	128	85	51	36
259	229	197	173	200	199	153	119	81	70
533	466	398	346	393	380	281	204	132	106
272	243	208	171	188	184	133	87	54	34
257	233	204	172	193	202	159	120	86	68
529	476	413	343	381	387	292	207	139	102
267	249	215	174	180	185	140	90	55	34
251	238	211	174	186	203	166	122	88	68
518	487	427	348	366	388	306	211	142	102

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. älter
260	257	221	180	172	185	147	93	56	35
244	246	218	179	177	201	174	124	89	68
504	503	439	358	349	385	321	217	145	103
253	263	227	185	166	181	153	97	56	36
237	252	223	185	171	196	180	128	90	70
490	515	450	370	337	377	333	225	146	105
246	270	231	193	163	177	158	102	58	37
229	258	226	193	168	191	185	133	90	72
476	528	457	386	330	367	342	234	148	109
246	269	237	200	161	172	161	107	59	38
229	256	230	200	167	185	188	138	91	74
474	525	467	401	328	356	349	245	150	111
247	265	243	207	164	165	162	112	61	38
229	251	236	208	169	177	188	145	93	75
476	515	479	415	333	343	350	257	154	114
246	258	251	213	170	158	162	118	64	39
228	244	244	214	174	170	186	152	95	77
474	502	495	427	343	327	348	270	159	116
244	252	258	219	175	152	159	124	67	41
228	237	250	219	180	164	182	157	98	79
472	488	508	438	355	316	342	281	165	119
243	245	265	223	183	150	155	128	71	42
227	229	255	222	188	161	177	162	102	80
470	474	520	445	371	310	333	289	173	122
238	244	264	229	190	149	151	130	74	43
224	229	254	227	195	160	172	164	107	82
462	473	518	456	385	308	323	295	181	126
232	245	260	235	197	151	146	132	79	45
220	229	249	232	202	162	165	165	112	85
452	474	508	468	399	314	311	297	191	130
227	245	253	243	203	157	139	132	83	47
217	229	242	240	208	167	158	164	118	87
445	473	495	483	411	323	297	295	201	134
224	243	247	250	208	162	135	130	87	50
215	228	235	246	213	173	153	160	123	90
439	471	482	496	422	335	288	290	210	140
220	241	240	256	212	169	133	127	90	53
212	227	228	252	217	181	150	156	126	94
431	469	468	508	429	350	283	283	217	147
217	237	240	256	218	176	132	124	93	56
209	224	227	250	221	188	150	152	129	98
426	461	467	505	439	364	282	276	222	154
216	231	241	251	224	183	135	120	94	59
208	221	227	245	227	195	152	146	129	103
423	451	469	496	451	377	287	266	223	162
215	227	240	245	232	188	140	114	94	63
207	218	227	238	234	201	156	140	129	108
422	444	467	483	466	389	296	254	223	171
213	223	239	240	238	194	145	111	93	66
204	215	226	231	240	206	162	136	126	113
418	439	466	471	478	399	307	247	219	180
212	219	237	233	245	198	152	110	91	70
203	212	226	224	246	209	170	133	123	118
416	431	463	458	490	407	321	243	215	187
211	217	233	233	244	203	158	110	89	72
201	209	223	224	244	213	177	133	120	121
412	426	456	457	488	416	334	243	209	194
209	215	227	234	240	209	164	112	87	75
199	208	219	224	240	219	183	136	116	124
408	423	446	459	480	428	347	248	202	199
208	215	223	234	235	217	169	117	83	77
197	207	216	224	233	226	189	140	111	127
404	422	439	458	467	443	358	256	194	203
208	213	220	233	229	223	174	121	81	78
196	205	214	223	226	232	194	145	108	128
404	418	434	456	455	455	368	266	189	205
208	212	216	231	223	229	178	127	80	78
196	204	211	223	220	238	197	152	107	128
404	416	427	454	443	467	375	279	187	206

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Jahren 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren																		
			0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
2015	m	2 931	33	32	30	30	28	28	27	28	27	26	26	25	25	24	24	26	25	26	28
	w	3 048	31	31	29	28	26	27	26	26	25	25	24	24	23	23	23	24	24	24	25
	i	5 979	64	63	59	58	54	55	53	53	52	50	49	49	48	47	48	49	49	51	53
2016	m	2 988	34	33	32	30	30	28	28	28	28	27	26	26	26	25	25	25	26	26	27
	w	3 091	32	31	31	29	28	27	27	26	26	26	25	24	24	24	23	24	24	24	25
	i	6 079	66	64	63	59	58	55	55	54	54	53	51	50	50	48	48	49	51	51	52
2017	m	3 029	35	34	33	32	30	30	28	28	28	28	27	26	26	26	25	25	26	27	27
	w	3 122	33	32	31	31	29	28	27	27	26	26	26	25	24	24	24	24	24	25	25
	i	6 150	68	66	64	62	59	58	54	55	54	54	53	51	50	50	49	49	50	52	52
2018	m	3 062	35	34	34	33	32	30	30	28	28	28	28	27	26	26	26	25	26	26	27
	w	3 147	33	33	32	31	30	29	28	27	27	26	26	26	25	24	24	24	24	25	25
	i	6 208	68	67	66	63	62	58	57	55	55	54	54	53	51	50	50	49	50	51	52
2019	m	3 087	35	35	34	33	32	32	30	30	28	28	28	28	28	28	26	26	26	26	26
	w	3 167	34	33	32	32	31	30	28	28	27	27	26	26	26	25	24	25	24	24	25
	i	6 254	69	68	66	65	63	62	58	57	55	55	54	54	53	51	50	51	50	50	51
2020	m	3 108	35	35	34	34	33	32	31	30	30	28	28	28	28	28	26	26	26	26	26
	w	3 184	34	33	33	32	31	30	30	28	28	27	27	26	26	26	25	25	25	24	25
	i	6 292	69	68	67	66	65	62	61	58	57	55	55	54	54	53	51	51	51	50	51
2021	m	3 125	35	35	35	34	33	33	32	31	30	30	28	28	28	28	28	26	26	27	26
	w	3 198	34	33	33	32	32	31	30	30	28	28	27	27	26	26	26	25	25	25	25
	i	6 323	69	68	67	66	65	64	62	61	58	57	55	55	54	54	53	52	51	52	51
2022	m	3 140	35	35	35	34	34	33	32	32	31	30	29	28	28	28	28	28	27	27	27
	w	3 211	33	33	33	33	32	32	31	31	30	30	28	28	27	27	26	26	25	25	25
	i	6 351	69	68	67	67	66	65	63	62	61	58	57	55	55	54	54	54	52	52	52
2023	m	3 154	35	35	35	34	34	33	33	32	32	31	30	29	28	28	28	28	28	27	27
	w	3 223	33	33	33	33	33	32	32	31	31	30	30	28	28	27	27	26	27	26	25
	i	6 377	68	68	67	67	66	65	64	63	62	61	58	57	54	55	54	55	54	52	52
2024	m	3 167	35	35	34	34	34	34	33	33	32	32	31	30	29	28	28	28	28	28	27
	w	3 234	33	33	33	33	32	32	31	31	31	30	30	28	28	27	27	27	27	26	26
	i	6 401	68	67	67	67	66	65	64	64	63	61	61	58	57	54	55	54	55	54	53
2025	m	3 179	34	34	34	34	34	34	33	33	33	32	32	31	29	29	28	28	28	28	28
	w	3 243	33	33	33	33	32	32	31	31	31	31	30	30	28	28	27	27	27	27	26
	i	6 423	67	67	67	66	66	65	65	64	64	63	61	61	58	57	54	56	55	55	55
2026	m	3 190	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	32	31	31	29	29	28	29	28	29
	w	3 252	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	28	28	27	27	27	27
	i	6 442	66	66	66	66	66	65	65	65	64	64	63	63	61	61	58	57	55	56	55
2027	m	3 200	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	32	32	31	31	29	30	28	29	28
	w	3 260	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	28	28	27	27	27
	i	6 460	66	66	66	66	65	65	65	65	64	64	63	63	61	61	58	57	55	56	55
2028	m	3 209	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	31	31	30	30	28	29
	w	3 268	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	28	28	27	28
	i	6 477	65	65	65	65	65	65	65	65	64	64	64	63	63	61	60	58	58	55	56
2029	m	3 217	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	31	31	30	30	29
	w	3 274	31	31	31	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	28	28	27
	i	6 492	64	64	65	65	65	65	64	65	64	64	64	64	63	63	61	61	58	58	56
2030	m	3 225	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	31	31	30	30
	w	3 280	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	29	28
	i	6 506	63	63	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	63	63	61	61	58	58
2031	m	3 233	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	31	30
	w	3 286	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	29
	i	6 519	62	63	63	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	63	63	62	61	59
2032	m	3 240	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32
	w	3 291	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30
	i	6 532	61	62	62	63	63	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	63	63	62	62
2033	m	3 248	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32
	w	3 296	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30
	i	6 544	61	61	62	62	63	63	63	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	62
2034	m	3 255	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	w	3 301	29	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	i	6 556	60	61	61	62	62	63	63	63	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
2035	m	3 262	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	w	3 306	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32	31
	i	6 568	59	60	61	61	62	62	63	63	64	64	64	64	64	65	65	65	65	65	65
2036	m	3 269	30	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	w	3 311	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32
	i	6 580	59	59	60	61	61	62	62	63	63	64	64	64	64	65	65	65	65	65	65
2037	m	3 276	30	30	31	31	31	32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	34	34	34
	w	3 316	28	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32
	i	6 592	58	59	60	60	61	61	62	62	63	63	64	64	64	65	65	65	65	66	66

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Jahren 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren																		
			0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
2038	m	3 283	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	34	34	34
	w	3 320	28	28	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32
	i	6 603	58	58	59	60	60	61	61	62	62	63	63	64	64	64	65	65	66	66	66
2039	m	3 290	29	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	33	34	34	34
	w	3 324	28	28	29	29	29	30	30	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	32
	i	6 614	57	58	59	59	60	61	61	62	62	63	63	64	64	64	65	65	66	66	66
2040	m	3 297	29	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34
	w	3 329	28	28	28	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31	31	32	32	32	32
	i	6 625	57	58	58	59	60	60	61	61	62	62	63	63	64	64	65	65	66	66	66
2041	m	3 303	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34
	w	3 332	27	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32
	i	6 636	56	57	58	59	59	60	61	61	61	62	62	63	63	64	64	65	66	66	67
2042	m	3 309	29	29	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	34	34	34
	w	3 336	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32
	i	6 645	56	57	57	58	59	60	60	61	61	62	62	63	63	64	64	65	66	66	67
2043	m	3 315	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	34	34	34
	w	3 339	27	27	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32
	i	6 654	56	56	57	58	59	59	60	60	61	61	62	62	63	63	64	65	65	66	67
2044	m	3 320	28	29	29	29	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	34	34
	w	3 341	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	30	30	31	31	31	32	32	32
	i	6 661	55	56	57	57	58	59	59	60	61	61	62	62	63	63	63	64	65	66	67
2045	m	3 325	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	34	34
	w	3 343	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	32	32	32
	i	6 668	55	56	56	57	58	58	59	60	60	61	61	62	62	63	63	64	65	66	66
2046	m	3 329	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	33	33	34	34
	w	3 345	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	30	30	31	31	31	32	32
	i	6 674	55	55	56	57	57	58	59	59	60	60	61	61	62	62	63	64	64	65	66
2047	m	3 333	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34
	w	3 346	27	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	30	30	31	31	32	32
	i	6 679	55	55	56	56	57	58	58	59	59	60	61	61	62	62	63	63	64	65	66
2048	m	3 336	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	33	33	34
	w	3 347	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	32
	i	6 684	54	55	55	56	57	57	58	58	59	60	60	61	61	62	62	63	64	65	65
2049	m	3 339	28	28	28	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	34
	w	3 348	26	27	27	27	27	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32
	i	6 687	54	55	55	56	56	57	57	58	59	59	60	60	61	62	62	63	64	64	65
2050	m	3 342	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	32	32	33	33	33
	w	3 348	26	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	30	30	30	30	31	31	32
	i	6 690	54	55	55	56	56	57	57	58	58	59	59	60	61	61	62	63	63	64	65
2051	m	3 345	28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33
	w	3 348	26	27	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31
	i	6 693	54	55	55	55	56	56	57	57	58	58	59	60	60	61	61	62	63	64	65
2052	m	3 347	28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	32	32	33	33
	w	3 348	26	27	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	31	31
	i	6 694	54	54	55	55	56	56	57	57	57	58	59	59	60	60	61	62	63	64	64
2053	m	3 349	28	28	28	28	29	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	32	32	33	33
	w	3 347	26	26	27	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	31	31
	i	6 695	54	54	55	55	56	56	56	57	57	58	58	59	59	60	61	61	62	63	64
2054	m	3 350	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	33
	w	3 346	26	26	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	29	29	29	30	30	31	31
	i	6 696	54	54	55	55	55	56	56	57	57	57	58	58	59	59	60	61	62	63	64
2055	m	3 352	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	32	32	33
	w	3 345	26	26	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	31
	i	6 696	54	54	55	55	55	56	56	56	57	57	58	58	59	59	60	61	62	62	63
2056	m	3 353	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	31	31	32	32
	w	3 343	26	26	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	29	29	29	30	30	31
	i	6 696	54	54	55	55	55	56	56	56	57	57	57	58	58	59	59	60	61	62	63
2057	m	3 354	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	32	32
	w	3 341	26	26	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	29	29	29	30	30
	i	6 695	54	54	54	55	55	56	56	56	56	57	57	58	58	58	59	60	61	62	63
2058	m	3 355	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	32	32
	w	3 340	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	29	29	29	30	30
	i	6 695	54	54	54	55	55	56	56	56	56	57	57	57	58	58	59	59	60	61	62
2059	m	3 356	27	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	32
	w	3 338	26	26	26	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	29	29	30	30
	i	6 694	53	54	54	55	55	55	56	56	56	57	57	57	58	58	58	59	60	61	62
2060	m	3 357	27	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	31	31	32
	w	3 336	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	29	29	29	30
	i	6 692	53	54	54	55	55	55	56	56	56	56	56	57	57	57	58	59	60	60	61

*In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Jährchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30	30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40	40 - 41
29	29	31	33	36	39	46	48	51	51	51	50	50	49	50	49	48	45	44	42	41	39
27	29	31	34	37	40	48	50	53	52	51	50	49	49	49	48	47	43	41	40	39	37
56	58	63	67	73	80	94	98	104	104	103	100	99	98	98	96	95	88	85	82	80	76
30	32	33	34	36	39	42	50	51	54	54	54	51	51	51	51	49	49	46	44	43	41
28	31	32	34	37	40	43	50	52	55	54	53	50	49	49	49	48	47	44	41	40	39
58	63	65	69	73	78	85	100	104	109	109	107	102	100	100	100	98	96	89	86	83	80
29	33	35	35	37	39	41	45	52	54	56	56	54	52	52	51	52	50	49	46	44	43
27	31	33	35	37	39	42	45	52	54	57	56	53	51	50	49	49	48	47	44	41	40
56	64	68	70	74	78	82	89	104	108	113	112	107	103	101	101	101	98	96	89	86	83
29	31	35	37	37	39	40	43	47	54	56	58	57	55	53	52	52	52	50	49	46	44
27	30	34	36	37	39	41	43	46	54	55	58	56	53	51	50	49	49	48	47	44	41
56	61	68	73	74	78	81	86	93	108	111	116	112	108	103	102	101	101	98	96	89	86
29	31	33	37	39	39	40	42	45	49	56	57	58	57	55	53	53	52	52	49	49	46
27	30	32	36	38	39	41	42	45	48	55	57	57	55	53	51	50	49	49	48	47	43
56	60	66	73	76	78	81	85	90	96	111	114	116	112	108	104	102	101	100	97	95	89
28	31	33	35	39	40	40	42	44	47	50	58	58	59	57	56	53	52	51	51	49	49
27	30	32	34	38	40	40	42	44	46	49	56	56	57	55	53	50	49	49	49	48	46
55	61	64	69	76	80	81	84	88	92	99	114	114	116	112	108	104	102	100	100	97	95
28	30	33	34	37	40	42	42	44	46	48	51	58	58	59	58	56	53	52	51	51	49
27	29	32	34	36	39	41	42	43	45	47	50	56	56	57	55	52	50	49	48	48	48
54	59	64	68	73	80	83	84	87	91	95	101	114	114	116	112	108	103	101	100	99	96
28	29	31	34	36	38	41	43	44	45	47	49	52	58	58	59	58	55	53	52	51	51
27	29	31	34	36	38	41	43	43	44	46	48	49	55	56	56	55	52	50	49	48	48
54	58	63	68	71	76	82	86	86	89	93	97	101	114	113	116	112	107	102	100	99	99
28	29	31	33	36	37	39	43	45	45	47	48	50	52	58	58	59	57	55	52	51	50
27	29	31	33	36	37	39	42	44	44	45	47	48	49	55	55	56	54	52	49	48	48
55	58	62	66	72	75	79	85	89	89	92	96	97	101	113	113	115	111	107	102	100	98
28	30	31	33	35	37	39	41	45	46	47	48	49	50	52	58	58	59	57	55	52	51
27	29	31	33	35	38	39	41	43	45	45	46	47	48	49	55	55	56	54	52	49	48
55	59	61	65	70	75	77	82	88	91	92	94	96	97	101	113	113	115	111	106	101	99
28	30	31	32	34	36	39	40	43	46	48	48	48	49	50	52	59	58	58	57	54	52
27	29	31	33	34	37	39	40	42	45	46	46	46	47	47	49	55	55	55	53	51	49
56	59	63	65	68	73	77	80	84	91	94	94	94	96	97	101	113	112	114	110	105	101
29	30	31	33	34	35	37	40	42	44	48	49	48	48	49	50	52	58	57	58	56	54
28	29	31	33	34	36	38	40	41	43	46	47	46	46	47	47	49	54	54	55	53	51
58	59	62	66	68	71	75	80	83	87	93	96	94	94	96	97	101	113	112	113	109	105
30	31	31	33	34	35	37	39	41	43	45	49	49	49	48	49	49	50	52	58	57	56
29	30	31	32	34	36	37	39	41	42	44	46	47	46	46	46	47	48	54	54	55	53
58	61	62	65	69	71	74	78	83	85	89	95	96	94	94	96	98	100	112	111	113	109
30	31	32	33	34	35	36	38	40	43	44	46	49	50	49	49	50	50	52	58	57	57
28	30	32	32	34	36	37	38	40	42	43	45	46	47	46	46	46	47	48	54	54	55
58	62	64	65	68	71	73	76	80	85	87	91	95	96	94	95	96	97	100	111	111	112
30	31	33	34	34	35	36	37	39	41	44	45	46	49	50	49	49	49	50	52	57	57
29	30	32	33	34	35	37	38	39	41	43	44	45	46	47	46	46	46	47	48	54	54
59	61	64	66	67	70	73	75	78	82	87	89	91	95	96	94	95	96	97	100	111	110
30	31	32	34	35	35	36	38	38	40	42	45	45	47	49	50	49	49	49	50	52	57
28	30	31	33	34	35	36	38	39	40	42	44	44	45	46	47	45	45	46	47	48	53
58	62	63	67	69	70	72	75	77	80	84	88	89	91	96	96	94	94	95	96	99	111
31	31	32	33	35	36	36	37	39	39	41	43	45	46	47	50	50	49	49	49	50	51
29	30	32	33	34	35	36	37	39	39	41	42	44	44	45	46	46	45	45	46	46	48
60	60	64	66	69	71	72	74	77	79	82	85	89	89	92	96	97	94	94	95	96	99
31	32	32	33	34	36	37	37	38	40	40	42	43	45	46	47	50	50	49	49	49	50
30	31	31	33	34	36	36	37	38	39	40	41	42	44	44	45	46	46	45	45	46	46
61	63	63	66	68	71	73	73	76	79	80	83	85	89	90	92	96	96	94	94	95	96
32	32	33	36	34	35	37	38	38	39	41	41	42	43	45	46	47	50	50	49	49	49
31	31	32	32	34	35	36	37	37	38	40	41	41	42	44	44	45	46	46	45	45	46
63	63	65	65	69	70	73	75	75	77	80	82	83	86	89	90	92	96	96	94	94	95
33	33	33	34	34	35	36	38	38	38	40	41	41	42	44	46	46	47	50	50	49	49
31	32	32	33	33	35	36	37	38	38	39	40	41	41	42	44	44	45	46	46	45	45
64	66	65	67	67	71	72	75	76	76	79	82	82	84	86	90	90	92	96	96	94	94
33	34	34	34	35	35	36	37	38	39	39	40	41	42	43	44	46	46	47	50	50	49
32	32	33	33	34	34	36	36	38	38	39	39	41	41	41	43	44	44	45	46	46	45
65	66	68	67	69	69	72	73	76	77	78	80	82	82	84	86	90	90	92	96	96	94
34	34	35	35	35	36	35	37	38	39	40	40	40	42	42	43	44	46	47	47	50	50
32	33	33	34	34	35	35	36	37	38	39	39	40	41	41	41	43	44	44	45	46	46
66	67	68	69	69	71	70	73	74	77	79	79	80	82	83	84	87	90	90	92	96	96
34	34	35	35	36	36	36	36	38	38	40	40	40	41	42	42	43	44	46	47	48	50
32	33	34	34	35	35	35	35	37	37	39	39	39	40	41	41	42	43	44	44	45	46
66	67	69	69	71	70	72	71	75	75	79	80	79	80	83	83	85	87	90	90	92	96

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30	30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40	40 - 41
34	35	35	36	36	37	36	37	37	38	39	40	41	40	41	42	42	43	44	46	47	48
32	33	34	34	35	36	35	36	36	37	38	39	39	39	40	41	41	42	43	44	44	45
66	68	69	70	71	72	71	73	72	76	77	79	80	80	81	83	83	85	87	90	91	92
34	35	35	36	36	37	37	37	38	37	39	39	40	41	41	41	42	43	43	45	46	47
32	33	34	34	35	35	36	36	36	36	38	38	39	40	39	40	41	41	42	43	44	44
67	68	69	70	71	72	73	72	74	73	77	77	80	80	80	81	83	84	85	87	90	91
34	35	35	36	36	37	37	38	37	38	38	39	39	41	41	41	42	43	43	44	45	46
32	33	34	34	35	35	36	36	36	37	36	38	38	40	40	40	40	41	41	42	43	44
67	68	69	70	71	72	73	74	73	75	74	77	78	80	81	80	82	84	84	85	88	91
34	35	35	36	37	37	38	38	38	38	39	38	39	40	41	42	41	42	43	43	44	45
33	33	34	34	35	35	36	36	37	36	37	37	38	38	40	40	40	40	41	41	42	43
67	68	69	70	71	72	73	74	75	74	75	75	78	78	81	81	81	82	84	84	86	88
34	35	36	36	37	37	38	38	38	39	38	39	38	40	40	41	42	41	42	43	43	44
33	33	34	34	35	35	36	36	36	37	37	37	37	38	39	40	40	40	40	41	42	42
67	68	69	70	71	72	73	74	74	76	75	76	75	78	79	81	82	81	82	84	85	86
35	35	36	36	37	37	38	38	39	39	39	38	39	39	40	40	42	42	41	42	43	43
33	33	34	34	35	35	36	36	36	37	37	37	37	37	39	39	40	40	40	41	42	42
67	68	69	70	71	72	73	74	75	75	77	75	76	76	78	79	81	82	81	83	85	85
35	35	36	36	37	37	38	38	39	39	39	40	39	39	39	40	41	42	42	42	42	43
33	33	34	34	35	35	35	36	36	37	37	38	37	37	37	39	39	40	40	40	41	42
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	76	77	76	77	76	79	79	82	82	82	83	85
34	35	36	36	37	37	38	38	39	39	40	40	40	39	40	39	40	41	42	42	42	42
33	33	34	34	35	35	35	36	36	37	37	37	38	37	38	37	39	39	40	41	40	41
67	68	69	71	72	72	73	74	75	76	77	77	78	76	77	77	79	80	82	83	82	83
34	35	36	36	37	38	38	38	39	39	40	40	40	40	39	40	39	41	41	42	42	42
32	33	34	34	35	35	35	36	36	37	37	37	37	38	37	38	38	39	39	40	41	40
67	68	69	71	72	73	73	74	75	76	76	77	77	78	77	78	77	80	80	82	83	82
34	35	36	36	37	38	38	38	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43
32	33	34	34	35	35	36	36	36	36	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39	41	41
67	68	69	71	72	73	74	74	75	76	76	77	78	78	79	77	78	77	80	80	83	83
34	35	36	36	37	38	38	39	39	39	40	40	40	40	40	41	40	40	40	41	41	42
32	33	34	34	35	35	36	36	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38	38	39	39	41
66	68	69	70	72	73	74	74	75	76	76	77	77	78	78	79	77	79	78	80	81	83
34	35	36	36	37	38	38	39	39	39	40	40	40	40	41	41	41	40	41	40	41	41
32	33	33	34	35	35	36	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	38	38	38	39	40
66	67	69	70	72	73	74	74	75	76	77	77	77	78	78	79	79	78	79	78	81	81
34	35	35	36	37	38	38	39	39	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	40	41	41
32	33	33	34	35	35	36	36	36	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	40
66	67	69	70	71	73	74	75	75	76	77	77	77	78	78	79	79	80	78	79	78	81
34	34	35	36	37	38	38	39	39	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	40	41
32	32	33	34	34	35	36	36	36	37	37	37	37	37	38	38	38	38	39	38	39	38
65	67	68	70	71	73	74	75	75	76	77	77	77	78	78	79	79	80	78	79	78	78
34	34	35	36	37	37	38	39	39	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41
32	32	33	34	34	35	35	36	36	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	39	38	39
65	67	68	69	71	72	73	74	75	76	77	77	78	78	78	79	79	80	80	80	79	80
33	34	35	36	36	37	38	39	39	40	40	40	41	41	41	41	41	41	42	42	42	41
31	32	33	33	34	35	35	36	36	37	37	37	37	37	38	38	38	38	39	38	39	38
65	66	68	69	71	72	73	74	75	76	77	77	78	78	78	79	79	80	80	80	81	79
33	34	35	36	36	37	38	38	39	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42
31	32	33	33	34	35	35	36	36	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	39	39	39
65	66	67	69	70	72	73	74	75	76	77	77	78	78	79	79	79	80	80	80	80	81
33	34	35	35	36	37	38	38	39	40	40	40	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42
31	32	33	33	34	35	35	35	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	39	39
64	66	67	69	70	71	73	74	75	76	77	77	78	78	79	79	79	80	80	80	81	80
33	34	35	35	36	37	37	38	39	39	40	40	41	41	41	41	42	42	42	42	42	42
31	32	32	33	34	34	35	35	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	39	39
64	65	67	68	70	71	72	73	75	76	77	77	78	78	79	79	79	80	80	80	81	81
33	34	34	35	36	37	37	38	39	39	40	40	41	41	41	41	42	42	42	42	42	42
31	32	32	33	34	34	35	35	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	39	39
63	65	67	68	69	71	72	73	74	75	76	77	78	78	79	79	80	80	80	80	81	81
32	33	34	35	36	36	37	38	38	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	42	42	42
30	31	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	39
63	64	66	67	69	70	71	72	74	75	76	77	77	78	79	79	80	80	80	80	81	81
32	33	34	35	35	36	37	38	38	39	39	40	40	41	41	41	42	42	42	42	42	42
30	31	32	32	33	34	34	35	35	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	39
62	64	65	67	68	70	71	72	73	74	76	76	77	78	79	79	80	80	80	81	81	81

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50	50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60	60 - 61	61 - 62	62 - 63
38	37	39	42	43	45	48	48	49	49	50	48	46	43	42	40	37	35	34	33	32	30
36	36	37	40	41	42	45	45	47	47	48	47	45	43	41	40	37	36	35	34	34	33
74	73	76	82	84	87	92	93	96	96	98	96	91	87	83	80	74	71	69	67	66	64
39	39	37	39	42	43	45	48	48	49	49	50	48	46	43	42	40	37	35	34	33	31
37	36	36	37	40	41	43	45	45	47	47	48	47	45	43	41	40	37	36	35	34	34
77	75	73	76	82	84	88	93	93	96	96	97	96	91	86	83	79	74	71	69	67	65
41	39	39	38	39	42	43	45	48	48	49	49	49	48	46	43	42	39	36	35	33	32
39	37	36	36	37	40	41	43	45	45	47	47	48	47	45	43	41	39	37	36	35	34
81	77	75	74	77	82	84	88	93	93	96	96	97	95	90	86	82	79	73	70	68	66
43	41	40	39	38	39	42	43	45	48	48	48	49	49	48	45	42	41	39	36	34	33
40	39	37	36	36	37	40	41	43	45	45	47	47	48	47	45	43	41	39	37	35	35
83	81	77	75	74	77	82	84	88	92	93	95	96	97	95	90	85	82	78	72	70	67
44	43	41	39	39	37	39	42	43	45	47	47	48	48	49	47	45	42	41	38	35	34
41	40	39	37	36	36	37	40	41	43	45	45	47	47	47	47	44	42	40	39	36	35
86	83	80	77	75	73	76	82	84	88	92	93	95	95	96	94	89	84	81	77	72	69
45	44	43	41	39	39	37	39	42	43	45	47	47	48	48	48	47	44	41	40	38	35
43	41	40	39	37	36	36	37	40	41	42	45	45	47	46	47	46	44	42	40	39	36
89	85	83	80	76	75	73	76	82	83	87	92	92	94	94	95	93	88	84	80	76	71
48	45	44	42	41	39	38	37	39	42	43	45	47	47	47	48	48	46	44	41	40	37
46	43	41	40	39	37	36	36	37	40	40	42	45	45	46	46	47	46	44	42	40	38
95	88	85	82	80	76	74	73	76	81	83	87	91	92	94	94	94	92	87	83	79	76
49	48	45	44	42	40	39	38	37	39	42	42	44	46	46	47	47	47	46	43	40	39
47	46	43	41	40	39	37	36	36	37	40	40	42	44	45	46	46	47	46	43	42	39
96	94	88	84	82	79	75	74	72	75	81	83	86	91	91	93	93	94	92	87	82	78
50	48	48	45	43	42	40	39	38	37	38	41	42	44	46	46	46	47	47	45	43	40
48	47	46	43	41	40	39	37	36	35	37	39	40	42	44	44	46	46	46	46	43	41
98	95	93	87	84	82	79	75	74	72	75	81	82	86	90	90	92	92	93	91	86	81
50	50	48	48	44	43	42	40	38	38	36	38	41	42	44	45	45	46	46	46	45	42
48	48	47	46	42	40	39	38	36	36	35	36	39	40	42	44	44	45	45	46	45	43
98	98	95	93	87	83	81	78	75	73	72	75	80	82	85	89	89	91	91	92	90	85
51	50	50	48	47	44	43	41	40	38	37	36	38	41	41	43	45	45	45	45	45	44
48	47	47	46	45	42	40	39	38	36	35	35	36	39	40	41	44	44	45	45	46	45
99	97	97	94	92	86	83	81	78	74	73	71	74	80	81	84	88	89	91	90	91	89
51	50	50	49	47	47	44	43	41	39	38	37	36	38	40	41	43	44	44	45	45	45
49	48	47	47	46	45	42	40	39	38	36	35	35	36	39	40	41	43	44	45	45	45
100	98	97	96	94	92	86	83	80	77	74	72	71	74	79	80	84	88	88	90	90	90
54	51	50	49	49	47	47	44	42	41	39	37	37	36	37	40	40	42	44	44	44	44
51	48	47	47	47	46	45	42	40	39	38	36	35	35	36	39	39	41	43	43	45	44
104	100	98	96	96	93	91	85	82	80	77	73	72	70	73	79	80	83	87	87	89	89
56	53	51	50	49	49	47	46	43	42	41	39	37	37	35	37	40	40	42	43	43	44
53	50	48	47	47	47	46	45	42	40	39	38	36	35	35	36	38	39	41	43	43	44
108	104	99	97	96	95	93	91	85	82	79	77	73	72	70	73	78	79	82	86	86	88
57	55	53	51	50	49	49	47	46	43	42	40	39	37	36	35	37	39	40	41	43	43
54	52	50	48	47	46	46	46	44	41	40	39	38	36	35	35	36	38	39	41	43	43
111	108	103	99	97	95	95	92	90	84	81	79	76	73	71	69	72	77	78	82	85	86
56	57	55	53	50	49	48	48	46	46	43	42	40	38	37	36	35	36	39	39	41	42
53	54	52	50	48	47	46	46	45	44	41	39	39	37	35	35	34	35	38	39	40	42
110	111	107	103	98	96	95	94	92	90	84	81	79	76	72	71	69	72	77	78	81	85
57	56	57	55	53	50	49	48	48	46	46	43	41	40	38	36	36	34	36	38	39	40
53	53	54	52	50	48	47	46	46	45	44	41	39	38	37	35	34	34	35	38	38	40
110	109	111	107	102	98	96	94	94	91	90	84	81	78	75	72	70	68	71	76	77	80
51	57	56	57	55	52	50	49	48	48	46	45	42	41	40	38	36	35	34	36	38	38
48	53	53	54	52	50	47	46	46	46	45	44	41	39	38	37	35	34	34	35	38	38
99	110	109	110	107	102	97	95	94	94	91	89	83	80	78	75	71	70	68	70	75	76
50	51	57	56	56	54	52	50	49	48	48	46	45	42	41	39	37	36	35	34	35	37
46	48	53	53	54	52	50	47	46	46	46	45	44	41	39	38	37	35	34	34	35	37
96	99	110	109	110	106	102	97	95	93	93	91	89	83	80	77	74	71	69	67	70	75
49	50	51	57	56	56	54	52	50	48	48	47	45	45	42	40	39	37	35	35	33	35
46	46	47	53	53	53	52	49	47	46	46	46	45	44	41	39	38	37	35	34	34	35
95	96	98	109	108	109	106	101	97	95	93	93	90	88	83	79	77	74	70	69	67	69
49	49	49	51	56	55	56	54	52	49	48	47	47	45	45	42	40	39	37	35	34	33
45	46	46	47	53	53	53	51	49	47	46	46	45	45	44	41	39	38	37	35	34	33
94	95	96	98	109	108	109	106	101	96	94	93	93	90	88	82	79	76	73	70	68	66
49	49	49	49	51	56	55	56	54	52	49	48	47	47	45	44	41	40	38	36	35	34
45	45	46	46	47	53	53	53	51	49	47	46	45	45	45	43	40	39	38	36	34	34
94	94	95	96	98	109	108	109	105	101	96	94	93	92	89	88	82	78	76	73	69	67
50	49	49	49	49	51	56	55	56	54	51	49	48	47	47	45	44	41	39	38	36	34
46	45	45	46	46	47	53	52	53	51	49	47	46	45	45	44	43	40	38	37	36	34
96	94	94	95	95	98	109	108	109	105	100	96	94	92	92	89	87	81	78	75	72	69

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50	50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60	60 - 61	61 - 62	62 - 63
50	50	49	49	49	49	51	56	55	55	54	51	49	48	47	46	44	44	41	39	38	36
46	46	45	45	46	46	47	53	52	53	51	49	47	46	45	45	44	43	40	38	37	36
96	96	94	94	94	95	98	109	107	108	105	100	96	94	92	91	89	87	81	77	75	72
48	50	50	49	49	49	49	51	56	55	55	53	51	49	48	46	46	44	43	40	39	37
45	46	46	45	45	46	46	47	53	52	53	51	49	47	46	45	45	44	43	40	38	37
92	96	96	94	94	94	95	98	108	107	108	105	100	95	93	92	91	88	86	80	77	74
47	48	50	50	49	49	49	49	51	56	55	55	53	51	48	47	46	46	44	43	40	39
44	45	46	46	45	45	46	46	47	53	52	53	51	49	47	46	45	45	44	43	40	38
91	93	96	97	94	94	94	95	98	108	107	108	104	100	95	93	91	91	88	86	80	76
47	47	48	50	50	49	49	49	49	51	56	55	55	53	51	48	47	46	45	43	43	40
44	44	45	46	46	45	45	46	46	47	53	52	53	51	49	47	46	45	45	44	43	40
91	91	93	96	97	94	94	95	95	98	108	107	108	104	99	95	92	91	90	87	85	79
45	47	47	48	50	50	49	49	49	49	50	56	55	55	53	50	48	47	46	45	43	42
43	44	44	45	46	47	45	45	46	46	47	52	52	53	51	49	46	45	45	45	44	42
88	91	91	93	96	97	94	94	95	95	98	108	107	108	104	99	94	92	90	90	87	85
44	45	47	47	48	50	50	49	49	49	49	50	55	54	55	53	50	48	46	45	45	43
42	43	45	44	45	46	47	45	45	46	46	47	52	52	53	51	49	46	45	45	44	43
86	88	91	92	93	97	97	94	94	94	95	98	108	107	107	103	99	94	92	90	89	86
43	44	45	47	47	48	50	50	49	49	49	49	50	55	54	54	52	50	47	46	45	44
42	42	43	45	44	45	46	47	45	45	46	46	47	52	52	53	51	48	46	45	44	44
85	86	88	91	92	93	97	97	94	94	94	95	97	108	106	107	103	98	94	91	89	89
43	43	44	45	47	47	48	50	50	49	48	49	49	50	55	54	54	52	50	47	46	45
42	42	42	43	45	44	45	46	47	45	45	46	46	47	52	52	52	51	48	46	45	44
85	85	87	89	92	92	93	97	97	94	94	94	95	97	107	106	107	103	98	93	91	89
43	44	44	44	45	47	47	48	50	50	49	48	49	49	50	55	54	54	52	49	47	45
41	42	42	42	43	45	45	45	46	47	45	45	46	46	47	52	52	52	50	48	46	45
83	85	85	87	89	92	92	93	97	97	94	94	94	95	97	107	106	106	102	97	93	90
42	43	44	44	44	45	47	47	48	50	50	49	48	48	49	50	55	53	54	51	49	46
40	41	42	42	43	43	45	45	45	46	47	45	45	46	46	47	52	52	52	50	48	46
83	84	86	86	87	89	92	92	93	97	97	94	93	94	94	97	107	105	106	102	97	92
43	42	43	44	44	44	45	47	47	48	50	50	49	48	48	48	49	54	53	53	51	49
41	41	41	42	42	43	44	45	45	45	46	47	45	45	46	46	47	52	52	52	50	48
83	83	84	86	86	87	89	92	92	93	96	97	94	93	94	94	96	106	105	105	101	96
43	43	42	43	44	44	44	45	47	47	48	50	50	48	48	48	48	49	54	53	53	51
41	41	41	41	42	42	43	44	45	45	45	46	47	45	45	45	46	47	52	51	52	50
83	84	83	84	86	86	87	89	92	92	93	96	96	94	93	93	94	96	106	104	105	101
42	43	43	42	43	44	44	44	45	47	47	48	50	50	48	48	48	48	49	54	52	52
40	41	41	41	41	41	42	42	43	44	45	45	46	47	45	45	45	46	47	52	51	52
81	83	84	83	84	86	86	87	89	92	92	93	96	96	93	93	93	93	95	105	104	104
41	42	43	43	42	43	44	44	44	45	47	47	48	50	50	48	48	48	48	49	53	52
40	40	41	41	41	41	42	42	43	44	45	45	45	46	46	45	45	45	46	47	51	51
81	81	84	84	83	84	86	86	87	89	92	92	93	96	96	93	92	93	93	95	105	103
40	42	42	43	43	43	43	44	44	44	45	47	47	48	50	49	48	47	47	47	48	53
38	40	40	41	41	41	41	42	42	43	44	45	45	45	46	46	45	45	45	45	46	51
79	81	82	84	84	83	84	86	86	87	89	92	92	93	96	96	93	92	92	93	95	104
41	41	42	42	43	43	43	43	44	44	44	45	47	47	47	49	49	48	47	47	47	48
39	38	40	40	41	41	41	41	42	42	43	44	45	45	45	46	46	45	45	45	45	46
80	79	81	82	84	84	83	84	86	86	87	89	91	91	92	96	95	92	92	92	92	94
41	41	41	42	42	43	43	43	43	44	44	44	45	47	47	47	49	49	47	47	47	47
38	39	39	40	40	41	41	41	41	42	42	43	44	45	44	45	46	46	45	45	45	45
79	80	79	82	82	84	84	83	84	86	86	87	89	91	91	92	95	95	92	91	91	92
42	41	41	41	42	42	43	43	43	43	44	44	44	45	46	47	47	49	49	47	46	46
39	38	39	39	40	40	41	41	41	41	42	42	43	44	45	44	45	46	46	45	44	45
81	79	80	79	82	82	84	84	84	86	86	87	89	91	91	91	92	95	95	92	91	91
42	42	41	42	41	42	42	43	43	43	43	44	44	44	45	46	46	47	49	48	47	46
39	39	39	39	39	40	40	41	41	41	41	42	42	43	43	45	44	45	46	46	45	44
81	81	80	81	79	82	82	84	84	84	84	86	86	87	88	91	91	92	95	94	91	90
42	42	42	41	42	41	42	42	43	43	43	43	44	43	44	45	46	46	47	48	48	46
39	39	39	39	39	39	40	40	41	41	41	41	42	42	43	43	45	44	45	46	46	44
41	41	42	42	41	42	41	42	42	43	43	43	44	43	44	45	46	46	46	46	48	48
39	39	39	40	39	39	39	40	40	41	41	41	41	42	42	43	43	44	44	45	46	46
81	81	81	82	80	81	80	82	82	84	84	83	84	86	85	86	88	90	90	91	94	93
42	42	42	42	42	41	42	41	42	42	42	43	43	42	43	43	44	44	46	46	46	48
39	39	39	39	40	39	39	39	40	40	41	41	41	41	42	42	43	43	44	44	44	46
81	81	82	81	82	80	81	80	82	84	84	83	84	86	85	86	88	88	90	90	90	93
42	42	42	43	42	42	41	42	41	42	42	43	43	42	43	43	43	43	44	45	45	46
39	39	39	39	39	40	39	39	39	40	40	41	41	41	41	42	42	42	43	44	44	44
81	81	81	82	81	82	80	81	80	82	82	84	83	84	86	85	86	88	87	90	89	90

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70	70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80	80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85
30	30	30	29	27	26	22	22	28	29	27	30	29	27	24	22	20	18	16	11	9	9
34	34	35	33	31	29	24	25	32	33	32	36	36	34	31	29	27	26	23	16	15	15
63	63	65	62	58	55	46	46	60	62	59	67	65	60	56	51	47	44	39	27	24	23
30	29	29	30	29	27	25	22	21	27	28	26	29	28	25	23	21	19	17	14	10	8
33	33	33	35	33	30	29	24	24	31	32	31	35	35	33	31	28	26	25	22	16	14
63	63	62	64	61	57	54	45	45	58	60	57	65	63	58	53	49	45	42	36	25	23
31	30	29	29	29	28	26	25	21	20	26	27	25	28	27	24	22	20	18	16	13	9
34	33	33	33	34	33	30	28	24	24	31	32	30	35	34	32	29	27	25	24	21	15
65	63	62	62	63	60	56	53	45	44	57	59	55	63	61	56	51	47	43	39	34	24
32	31	29	28	28	29	27	26	24	20	20	25	26	24	27	26	23	21	18	16	15	12
34	34	33	33	33	34	32	30	28	23	24	30	31	30	34	33	31	28	26	24	22	19
65	64	62	61	61	62	59	55	52	44	43	55	57	54	61	58	54	49	44	40	37	32
32	31	30	29	28	28	28	27	25	23	20	19	24	25	23	26	24	22	19	17	15	13
34	34	33	32	32	32	33	32	29	27	23	23	30	30	29	33	32	30	27	25	23	21
67	65	63	61	60	60	61	58	54	51	43	42	54	55	52	58	56	52	46	42	38	34
33	32	31	29	28	27	27	27	26	24	23	19	18	23	24	22	24	23	20	18	16	14
35	34	33	33	32	32	32	33	31	29	27	22	23	29	30	28	32	31	29	26	24	21
68	66	64	62	60	59	59	60	57	53	50	41	41	52	53	50	56	54	49	44	39	35
34	33	31	30	29	28	27	26	27	25	24	22	18	18	22	23	21	23	22	19	17	14
36	35	34	33	33	32	32	31	32	31	28	27	22	22	28	29	27	31	29	27	25	22
70	67	65	63	61	59	58	58	59	56	52	48	40	40	51	51	48	54	51	46	41	37
37	34	32	31	30	28	27	26	26	26	25	23	21	18	17	21	22	20	22	20	18	15
38	36	34	33	33	32	31	31	31	32	30	28	26	21	22	27	28	26	29	28	26	23
75	69	67	64	62	61	58	57	57	58	55	50	47	39	38	49	49	46	51	48	44	38
39	36	33	32	30	29	28	26	25	25	25	24	22	20	17	16	20	20	19	20	19	16
39	38	35	34	33	32	32	31	31	31	31	30	27	25	21	21	27	27	25	28	27	24
78	74	69	66	63	61	60	57	56	56	57	54	49	46	38	37	47	47	44	48	45	41
39	38	36	33	31	30	28	27	26	25	24	24	23	21	20	16	15	19	19	17	19	17
41	39	37	35	34	33	32	31	31	30	30	31	29	27	25	20	20	26	26	24	27	25
80	77	73	68	65	62	60	59	56	55	54	55	52	48	44	37	36	45	45	41	45	42
41	39	37	35	32	31	29	28	27	25	24	24	24	22	20	19	15	15	18	16	17	15
43	41	39	37	35	33	32	32	31	30	30	30	30	29	26	24	20	20	25	25	23	25
84	79	76	72	67	64	61	59	58	55	54	53	54	51	46	43	35	34	43	43	39	42
43	41	38	37	34	32	30	28	27	26	24	23	23	23	21	20	18	15	14	17	17	15
45	42	40	38	37	34	33	32	31	31	30	29	29	30	28	25	23	19	19	24	23	21
88	83	78	75	71	66	63	60	58	57	54	53	52	52	49	45	41	34	32	40	40	36
44	43	40	38	36	34	31	29	28	27	25	24	23	22	22	21	19	17	14	13	16	15
45	44	42	40	38	36	34	33	32	31	30	29	29	29	29	27	24	23	18	18	22	22
89	87	82	77	74	70	65	62	59	57	55	53	52	51	51	48	43	39	32	31	38	37
44	44	42	40	37	35	33	30	29	27	26	24	23	22	21	21	20	18	16	13	12	15
44	45	44	41	40	37	36	34	32	31	30	30	29	28	28	28	26	24	22	18	17	21
88	88	86	81	76	73	69	64	61	58	56	54	52	50	49	49	46	41	38	31	29	36
43	43	43	41	39	36	35	33	30	28	26	25	24	22	21	20	20	19	17	15	12	11
44	44	44	44	41	39	37	36	33	32	31	30	29	28	28	27	28	26	23	21	17	16
87	87	87	85	80	75	72	68	63	60	57	55	53	50	49	48	48	44	39	36	29	27
42	43	42	42	41	38	36	34	32	29	27	26	24	23	21	20	20	19	18	16	14	11
42	44	43	44	43	41	39	37	35	33	31	30	29	29	28	27	26	27	25	22	20	16
85	86	86	86	84	79	74	71	67	62	59	56	54	52	49	47	46	46	42	38	34	27
42	42	42	42	42	40	38	35	33	31	28	27	25	24	22	21	19	19	18	17	15	13
42	42	43	43	44	43	40	38	36	35	32	31	30	29	28	27	26	26	26	24	21	19
84	84	85	85	85	83	78	73	70	66	61	57	55	52	50	47	46	44	44	40	36	32
40	41	41	41	41	41	39	37	34	33	30	28	26	24	23	21	20	19	18	17	15	14
40	42	42	43	43	43	42	40	38	36	34	32	30	29	28	27	26	25	25	25	23	20
80	83	83	84	84	84	82	77	72	68	65	59	56	53	51	49	46	44	42	42	38	33
38	39	41	41	41	40	40	39	36	33	32	30	27	25	23	22	20	19	18	17	16	14
38	40	41	41	43	42	43	42	40	38	35	34	31	30	29	28	27	25	25	24	24	21
76	79	82	82	83	83	83	81	76	71	67	63	58	55	52	49	47	44	42	40	39	36
37	37	39	40	40	40	40	39	38	35	33	31	29	26	24	22	21	19	18	17	15	15
37	38	39	41	41	42	42	42	41	39	37	35	33	31	29	28	27	26	25	24	23	22
74	75	78	81	81	82	82	82	79	74	70	66	62	57	53	50	48	45	42	40	38	37
34	37	37	38	40	39	39	39	39	37	34	32	30	28	25	23	21	20	18	17	15	14
34	37	37	39	41	41	42	42	42	41	39	37	34	33	30	29	27	26	25	24	23	22
69	73	74	77	80	80	81	81	80	78	73	68	64	61	55	52	49	46	43	40	38	36
33	34	36	36	38	39	39	39	38	38	36	34	31	29	27	24	22	21	19	17	16	14
33	34	37	37	39	40	40	42	41	41	40	38	36	34	32	29	28	27	25	24	23	22
66	68	73	74	76	79	79	80	79	79	77	72	67	63	59	54	50	47	44	42	38	36
34	32	34	36	36	37	38	38	38	37	37	35	33	30	28	26	23	21	20	18	16	15
33	33	34	36	37	38	40	40	41	41	41	40	37	35	33	31	29	27	26	24	23	22
67	65	67	72	73	75	78	78	79	78	78	75	70	65	61	57	52	48	45	42	39	36

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre,

Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70	70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80	80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85
34	33	32	33	35	35	37	38	37	37	37	36	34	32	29	27	25	22	20	18	17	15
34	33	33	34	36	37	38	40	40	41	40	40	39	37	35	32	31	28	26	25	23	22
68	66	65	67	71	72	75	77	77	78	77	76	74	69	64	60	56	50	47	43	40	37
35	34	33	31	33	35	35	36	37	37	36	36	35	33	31	28	26	24	21	19	17	16
36	34	33	33	34	36	36	38	39	39	40	40	40	39	36	34	32	30	27	25	24	22
71	67	66	64	66	70	71	74	76	76	76	75	75	72	67	62	58	54	48	44	41	38
37	35	33	32	31	32	34	34	35	36	36	35	35	34	32	30	27	25	23	20	18	16
37	36	34	33	32	33	36	36	37	39	39	40	39	39	38	35	33	31	29	26	24	23
74	71	67	65	63	65	70	70	73	75	75	75	74	73	70	65	60	56	52	46	42	39
38	37	35	33	32	30	32	33	34	35	35	35	35	34	33	31	29	26	24	21	19	17
38	37	35	33	33	32	33	35	36	37	39	38	39	39	38	37	35	32	30	28	25	23
76	73	70	66	64	63	65	69	69	71	74	73	74	72	72	68	63	58	54	49	44	40
39	38	36	34	32	32	30	31	33	33	34	35	34	34	33	32	30	27	25	23	20	18
40	38	37	35	33	32	32	33	35	35	37	38	38	39	38	38	36	34	31	29	27	24
79	75	73	69	66	64	62	64	68	68	70	73	72	72	71	70	66	61	56	51	47	42
42	39	37	36	34	32	31	30	31	32	32	33	34	33	33	32	31	29	26	23	21	19
42	39	37	36	35	33	32	32	32	35	35	36	38	37	38	37	37	35	33	30	28	26
84	78	75	72	69	65	63	61	63	67	67	69	71	70	70	69	68	64	59	54	49	45
42	42	38	37	35	33	31	31	29	30	32	32	32	33	32	32	31	30	28	25	22	20
43	42	39	37	36	35	33	32	31	32	34	35	36	37	37	37	36	36	34	32	29	27
86	84	78	74	71	68	64	62	60	62	66	66	68	70	69	69	67	65	62	56	51	46
44	42	41	38	36	35	33	31	30	28	29	31	31	31	32	31	30	29	28	26	23	21
44	43	42	39	37	36	35	32	32	31	32	34	34	35	36	36	36	35	35	33	30	28
88	85	83	77	73	71	67	63	62	60	61	65	65	66	68	67	67	65	63	59	54	49
44	44	42	41	38	36	34	32	30	29	28	29	30	30	31	31	30	29	28	27	25	22
44	44	43	42	39	37	36	34	32	31	31	31	33	34	34	36	35	35	34	34	32	29
88	87	84	82	76	73	70	67	63	61	59	60	64	63	65	66	65	65	62	60	57	51
45	44	43	41	40	37	35	34	32	30	29	27	28	29	29	30	30	29	28	27	25	23
45	44	44	43	41	38	36	35	34	32	31	30	31	33	33	34	35	34	34	33	32	31
90	88	87	84	81	75	72	69	66	62	60	58	59	62	62	63	65	63	62	60	58	54
46	45	43	43	41	40	37	35	33	31	29	28	27	27	29	28	29	29	28	27	25	24
46	44	44	43	42	41	38	36	35	34	32	31	30	31	32	32	33	34	33	33	32	31
91	89	87	86	83	81	75	71	68	65	61	59	57	58	61	61	62	63	61	60	57	55
48	46	44	43	42	40	39	36	34	33	31	29	28	26	27	28	27	27	27	26	25	24
48	45	44	43	43	42	41	38	36	35	33	31	30	30	30	32	32	32	33	32	32	31
96	91	88	86	85	82	80	74	70	67	64	60	58	56	57	59	59	60	60	58	57	54
50	48	45	44	42	42	40	38	35	34	32	30	28	27	25	26	27	26	26	26	25	24
50	47	45	44	43	43	42	40	38	35	34	33	31	30	29	30	31	31	31	32	31	31
100	95	90	88	85	84	81	79	73	69	66	63	59	57	54	55	58	57	58	58	56	54
52	50	47	45	43	42	41	39	38	35	33	31	29	27	26	25	25	26	25	25	25	23
51	49	47	45	44	43	43	41	40	37	35	34	33	30	29	29	29	30	30	30	31	30
103	99	94	89	87	85	84	80	78	72	68	65	62	58	55	53	54	56	55	55	56	53
52	52	49	47	44	43	41	41	38	37	34	32	31	29	27	25	24	24	25	24	24	23
51	51	49	47	45	43	43	42	41	40	37	35	34	32	30	29	28	28	30	29	29	30
102	103	99	94	89	86	84	83	79	77	71	67	64	61	57	54	52	52	54	53	53	53
52	51	51	49	46	44	42	41	40	38	37	33	32	30	28	26	25	23	23	24	23	22
51	51	51	49	47	44	43	42	42	41	39	36	34	33	32	29	28	27	27	29	28	28
104	102	102	98	93	88	85	83	82	79	76	70	66	63	59	55	53	50	50	52	51	51
48	52	51	51	48	46	43	42	40	39	37	36	33	31	29	27	25	24	22	22	22	21
46	51	50	51	49	46	44	43	42	42	40	39	36	34	33	31	29	28	27	27	28	27
94	103	101	101	97	92	87	84	82	81	77	75	69	65	62	58	54	51	49	49	50	49
46	47	52	50	50	48	45	42	41	39	39	36	35	32	30	28	26	24	23	21	21	21
45	46	51	50	51	48	46	44	42	42	41	40	39	36	33	32	30	28	27	26	26	27
91	93	102	100	100	96	91	86	83	81	80	76	74	68	64	60	57	52	50	47	47	48
46	46	47	51	50	49	47	45	42	40	39	38	36	34	31	29	27	25	23	22	20	20
45	45	46	50	50	50	48	46	43	42	41	41	40	38	35	33	31	30	27	26	25	25
90	91	92	101	100	100	95	90	85	82	80	79	75	72	66	62	59	55	51	48	45	45
46	46	46	46	51	49	49	47	44	41	40	38	37	35	33	30	28	26	24	22	21	19
44	44	45	45	50	50	50	48	45	43	42	41	40	39	38	34	32	31	29	27	25	24
90	90	90	92	101	99	99	94	89	84	81	79	77	74	71	65	61	57	53	49	46	43
46	45	45	45	46	50	49	48	46	43	41	39	37	36	34	33	29	27	25	23	21	20
44	44	44	44	45	50	49	50	47	45	43	41	40	40	38	37	34	32	30	28	26	24
90	89	89	89	91	100	98	98	93	88	83	80	78	76	72	69	63	59	55	51	47	44
47	46	45	45	45	45	49	48	48	45	42	40	38	36	35	33	32	28	26	24	22	20
45	44	44	44	44	45	50	49	49	47	45	42	41	40	39	38	36	33	31	29	27	25
93	90	89	89	89	90	99	97	97	92	87	82	79	76	75	71	68	61	57	53	49	45
47	47	45	45	44	44	45	49	47	47	45	42	39	37	36	34	32	30	27	25	23	21
45	45	44	44	44	44	45	49	49	49	47	44	42	40	39	39	37	35	32	30	28	26
93	92	89	88	88	88	89	98	96	96	91	86	81	78	75	73	69	66	60	55	51	47

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90	90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
8	7	6	5	4	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0
15	13	12	10	10	8	7	6	5	4	3	2	1	1	1	2
23	21	18	15	13	11	9	7	6	5	4	2	1	1	1	2
8	7	6	5	4	3	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0
14	14	12	11	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1	0	1
22	21	19	16	13	12	10	8	6	5	4	3	2	1	1	2
8	7	6	6	5	3	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0
13	13	12	11	10	8	7	6	5	4	3	3	2	1	1	1
21	20	19	17	14	11	10	8	6	5	4	3	2	1	1	1
8	7	6	6	5	4	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0
14	12	12	11	10	9	7	6	5	4	3	2	2	1	1	1
22	19	18	17	15	12	10	8	7	5	4	3	2	2	1	1
11	7	6	6	5	4	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0
18	13	11	10	10	9	7	6	5	4	3	2	2	1	1	1
29	20	17	16	15	13	10	8	7	5	4	3	2	2	1	1
12	10	7	5	5	4	3	3	2	1	1	1	0	0	0	0
20	17	11	10	9	9	7	6	5	4	3	2	2	1	1	1
32	27	18	15	14	13	11	9	7	5	4	3	2	2	1	2
13	11	9	6	5	4	3	3	2	1	1	1	0	0	0	0
20	18	15	10	9	8	8	6	5	4	3	3	2	1	1	2
33	29	24	16	14	12	11	9	7	5	4	3	2	2	1	2
13	11	10	8	5	4	3	3	2	2	1	1	1	0	0	0
21	18	17	14	9	8	7	6	5	4	3	3	2	1	1	2
34	30	26	22	14	12	10	9	7	6	4	3	2	2	1	2
14	12	10	9	7	4	3	3	2	2	1	1	1	0	0	0
22	19	17	15	12	8	7	6	5	4	3	2	2	1	1	2
36	31	27	24	19	12	10	9	8	6	5	3	2	2	1	2
15	13	11	9	7	6	4	3	2	2	1	1	1	0	0	0
23	20	18	15	13	11	7	6	5	4	3	3	2	1	1	2
38	33	28	24	21	17	11	9	7	6	5	4	2	2	1	2
16	13	11	9	8	6	5	3	2	2	1	1	1	0	0	0
24	21	18	16	14	12	10	6	5	4	4	3	2	1	1	2
39	35	30	25	22	18	14	9	7	6	5	4	3	2	1	2
16	14	12	10	8	7	5	4	2	2	1	1	1	1	0	0
24	22	20	17	14	12	10	8	5	4	3	3	2	2	1	2
39	36	31	27	22	19	16	12	7	6	5	4	3	2	1	2
14	14	13	11	9	7	6	4	3	2	1	1	1	1	0	1
20	22	20	18	15	13	11	9	7	4	3	3	2	2	1	2
34	36	33	28	24	20	16	13	10	6	5	4	3	2	1	3
14	12	13	11	9	7	6	5	4	3	1	1	1	1	0	1
21	19	20	18	16	13	11	9	7	6	3	3	2	2	1	2
35	31	33	30	25	21	17	14	11	8	5	4	3	2	2	3
13	13	11	11	10	8	6	5	4	3	2	1	1	1	0	1
20	19	17	18	17	14	12	10	8	6	5	3	2	2	1	2
33	32	28	30	26	22	18	14	12	9	7	4	3	2	2	3
10	12	12	10	10	8	7	5	4	3	2	2	1	1	0	1
15	19	18	16	17	15	13	10	8	6	5	4	2	2	1	2
25	31	29	26	27	23	19	15	12	9	7	5	3	2	2	3
10	9	11	10	9	9	7	6	4	3	2	2	1	1	0	1
15	14	17	16	14	15	13	11	9	7	5	4	3	2	1	2
25	23	28	27	23	23	20	16	13	10	8	6	4	2	2	3
12	9	8	10	9	7	7	6	5	3	3	2	1	1	0	1
18	14	13	16	15	13	13	11	9	7	6	4	3	2	1	2
30	23	21	25	24	20	20	17	14	11	8	6	4	3	2	3
13	11	8	7	9	8	6	6	5	4	3	2	1	1	1	1
19	17	13	12	14	13	11	11	10	8	6	4	3	2	2	2
31	27	21	19	23	21	18	17	14	11	9	6	5	3	2	3
13	11	10	8	7	7	7	5	5	4	3	2	2	1	1	1
20	18	15	12	11	13	12	10	10	8	6	5	3	3	2	3
33	29	25	19	17	20	18	15	15	12	9	7	5	4	3	4
14	12	10	9	7	6	6	6	4	4	3	2	2	1	1	1
21	19	16	14	11	10	11	10	8	8	7	5	4	3	2	3
35	31	27	23	17	15	18	16	13	12	10	7	5	4	3	4
13	13	11	9	8	6	5	5	5	4	3	2	2	1	1	1
20	20	18	15	13	10	9	10	9	7	7	5	4	3	2	4
34	32	29	24	21	15	13	15	13	11	10	8	6	4	3	5
13	12	11	10	8	7	5	4	4	4	3	3	2	1	1	1
20	19	18	16	14	12	9	8	8	7	6	5	4	3	2	4
34	31	30	26	22	18	13	12	13	11	9	8	6	4	3	5

Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten

Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Alter von ... bis unter ... Jahren

85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90	90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
14	12	11	10	9	7	6	4	3	4	3	2	2	1	1	2
20	19	18	17	15	12	10	8	7	7	6	5	4	3	2	4
34	31	29	27	23	19	16	12	10	11	9	7	6	5	3	6
14	12	11	10	9	8	6	5	3	3	3	2	2	1	1	2
21	19	18	17	16	13	11	9	6	6	6	5	4	3	3	5
35	32	29	26	25	21	17	14	10	8	9	7	5	5	4	6
15	13	11	10	9	8	7	5	4	3	2	2	2	1	1	2
21	20	18	17	15	14	12	10	8	5	5	5	4	3	3	5
36	33	29	26	24	22	18	15	12	8	7	7	6	4	4	7
15	13	12	10	9	8	7	6	4	3	2	2	2	1	1	2
22	20	18	17	15	14	13	10	8	7	5	4	4	3	2	5
36	33	30	27	24	21	19	16	13	10	7	5	6	4	3	7
16	14	12	11	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1	1	2
22	20	19	17	15	14	12	11	9	7	6	4	3	3	2	5
38	34	31	28	24	21	19	17	14	11	8	6	4	4	3	7
16	14	13	11	10	8	7	6	5	4	3	2	1	1	1	2
23	21	19	17	16	14	12	11	10	8	6	5	3	2	2	6
39	35	32	28	25	22	19	16	14	11	9	7	4	3	3	8
18	15	13	11	10	8	7	6	5	4	3	2	2	1	1	2
24	22	19	18	16	14	12	11	9	8	6	5	4	2	2	6
42	37	33	29	26	22	19	16	14	12	9	7	5	3	3	8
19	16	14	12	10	9	7	6	5	4	3	2	2	1	1	2
25	23	20	18	16	14	13	11	9	8	7	5	4	3	2	5
44	39	34	30	26	23	20	17	14	12	10	8	6	4	3	7
19	17	15	12	11	9	8	6	5	4	3	3	2	1	1	2
27	24	22	19	17	15	13	11	9	8	7	6	4	3	2	5
46	41	36	31	27	24	20	17	14	12	10	8	6	4	3	7
20	18	16	14	11	9	8	6	5	4	3	3	2	2	1	2
28	25	22	20	17	15	13	11	10	8	7	6	5	3	2	5
48	43	38	34	28	24	21	18	15	12	10	8	7	5	3	7
22	19	16	14	12	10	8	7	5	4	3	3	2	2	1	2
29	26	24	21	18	16	14	12	10	8	7	6	4	4	3	5
51	45	40	35	31	26	22	18	15	13	10	8	6	5	4	7
22	20	17	15	13	11	9	7	6	5	4	3	2	2	1	2
30	28	25	22	19	17	14	12	10	8	7	6	5	4	3	6
52	48	42	37	32	28	23	19	16	13	11	8	7	5	4	8
22	21	18	16	13	11	9	7	6	5	4	3	2	2	1	2
29	28	26	23	20	17	15	13	11	9	7	6	5	4	3	6
51	49	44	39	34	29	25	20	16	13	11	9	7	5	4	9
22	21	19	17	14	12	10	8	6	5	4	3	2	2	1	3
29	28	26	24	21	18	16	13	11	9	7	6	5	4	3	6
52	48	45	41	35	30	26	22	17	14	11	9	7	5	4	9
22	21	19	17	15	13	10	9	7	5	4	3	2	2	1	3
29	28	26	25	22	19	17	14	12	9	8	6	5	4	3	7
50	48	45	42	38	32	27	23	19	15	12	9	7	6	4	9
22	20	19	17	16	13	11	9	7	6	4	3	3	2	1	3
28	27	26	24	23	20	17	15	12	10	8	6	5	4	3	7
50	47	45	42	38	34	29	24	20	16	12	10	8	6	4	10
21	20	19	17	16	14	12	10	8	6	5	4	3	2	1	3
27	27	25	25	23	21	19	16	13	11	9	7	5	4	3	7
48	47	44	42	38	35	30	25	21	17	13	10	8	6	4	10
20	20	19	17	16	14	12	10	8	7	5	4	3	2	2	3
26	26	25	24	23	21	19	17	14	11	9	7	6	4	3	8
46	45	44	41	38	35	31	27	22	18	14	11	8	6	5	11
20	19	18	17	16	14	12	11	9	7	5	4	3	2	2	3
26	25	24	24	22	21	19	17	15	12	10	8	6	4	3	8
45	43	42	41	38	35	31	28	23	19	15	12	9	7	5	11
19	19	17	17	16	14	12	11	9	7	6	4	3	2	2	3
24	24	23	23	22	20	19	17	15	13	10	8	6	5	4	8
42	43	41	39	38	34	31	27	24	20	16	12	10	7	5	12
18	17	17	16	15	14	12	11	9	8	6	5	4	3	2	4
23	23	23	22	21	20	18	17	15	13	11	9	7	5	4	9
41	40	40	38	36	34	31	28	24	21	17	13	10	8	6	12
18	17	16	16	14	14	12	11	9	8	6	5	4	3	2	4
23	22	21	22	20	19	18	17	15	13	11	9	7	5	4	9
42	38	37	37	35	33	31	27	24	21	18	14	11	8	6	13
19	17	15	15	14	13	12	11	9	8	7	5	4	3	2	4
24	22	21	20	20	19	18	17	15	13	11	9	8	6	4	10
43	39	36	35	34	32	30	27	24	21	18	15	12	9	6	14

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo von 2015 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten
Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/J Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene					Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
		ins- gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 u. m.		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2015	m	33,1	3,1	8,1	11,5	9,9	29,1	0,2	4,3	8,8	15,7	4,0	45,8	16,4	27,0	3,0	-0,6
	w	31,2	2,8	7,7	10,9	9,3	30,6	0,2	2,3	5,5	22,7	0,7	31,0	11,2	17,0	3,2	-0,4
	i	64,3	5,9	15,8	22,4	19,1	59,7	0,4	6,6	14,3	38,4	4,7	76,8	27,6	44,0	6,2	-1,0
2016	m	33,7	3,0	8,2	11,8	10,2	29,3	0,2	4,3	7,8	17,0	4,4	53,1	7,9	41,4	5,3	-1,6
	w	32,0	2,8	7,7	11,2	9,7	30,4	0,1	2,2	4,7	23,4	1,6	41,2	8,0	31,8	3,0	-1,6
	i	65,6	5,8	15,9	23,0	19,8	59,7	0,3	6,4	12,5	40,5	6,0	94,3	15,9	73,2	8,3	-3,1
2017	m	34,4	3,0	8,0	12,2	10,7	29,9	0,2	4,3	7,7	17,8	4,5	36,1	4,6	31,1	1,8	-1,4
	w	32,6	2,8	7,6	11,5	10,1	30,7	0,1	2,2	4,6	23,8	1,9	28,5	5,0	24,3	0,8	-1,5
	i	67,0	5,8	15,6	23,7	20,8	60,6	0,3	6,5	12,3	41,6	6,4	64,6	9,6	55,3	2,6	-2,9
2018	m	34,8	2,9	7,7	12,6	11,1	30,4	0,2	4,3	7,5	18,4	4,5	28,6	3,1	26,5	0,3	-1,3
	w	33,1	2,8	7,3	12,0	10,5	30,8	0,1	2,2	4,5	24,1	2,2	23,1	3,6	21,1	-0,2	-1,5
	i	67,9	5,7	15,0	24,6	21,6	61,2	0,3	6,5	12,0	42,5	6,7	51,7	6,7	47,6	0,2	-2,8
2019	m	35,1	2,9	7,3	12,9	11,4	30,8	0,2	4,3	7,4	19,0	4,3	21,2	1,7	22,1	-1,3	-1,3
	w	33,3	2,7	7,0	12,3	10,9	31,0	0,1	2,1	4,4	24,4	2,3	17,8	2,4	18,1	-1,2	-1,5
	i	68,5	5,6	14,3	25,2	22,3	61,8	0,3	6,4	11,8	43,4	6,6	39,0	4,1	40,1	-2,5	-2,8
2020	m	35,3	2,8	7,0	13,2	11,8	31,3	0,2	4,2	7,5	19,4	4,0	17,1	0,9	19,8	-2,3	-1,3
	w	33,5	2,7	6,6	12,5	11,2	31,2	0,1	2,1	4,4	24,5	2,3	14,7	1,5	16,4	-1,8	-1,5
	i	68,7	5,5	13,5	25,7	22,9	62,4	0,3	6,3	12,0	43,9	6,3	31,9	2,4	36,2	-4,1	-2,7
2021	m	35,2	2,7	6,8	13,0	12,1	31,7	0,2	4,1	7,7	19,7	3,6	13,0	0,1	17,4	-3,2	-1,2
	w	33,4	2,6	6,5	12,4	11,5	31,4	0,1	2,1	4,5	24,7	2,1	11,7	0,8	14,8	-2,4	-1,4
	i	68,7	5,3	13,3	25,4	23,7	63,0	0,3	6,2	12,2	44,4	5,7	24,7	0,9	32,1	-5,6	-2,7
2022	m	35,1	2,6	6,7	12,7	12,6	32,0	0,2	4,0	7,8	20,1	3,1	12,3	-0,1	17,1	-3,5	-1,2
	w	33,3	2,5	6,4	12,0	11,9	31,6	0,1	2,0	4,6	24,9	1,8	11,1	0,6	14,6	-2,7	-1,4
	i	68,4	5,1	13,1	24,7	24,5	63,6	0,3	6,0	12,3	45,0	4,8	23,4	0,5	31,7	-6,1	-2,6
2023	m	34,9	2,6	6,6	12,2	13,0	32,4	0,1	3,9	7,8	20,4	2,6	11,7	-0,2	16,9	-3,7	-1,2
	w	33,1	2,4	6,3	11,6	12,3	31,8	0,1	1,9	4,6	25,1	1,3	10,6	0,4	14,4	-2,9	-1,4
	i	68,0	5,0	12,9	23,8	25,4	64,1	0,2	5,9	12,4	45,6	3,9	22,3	0,2	31,3	-6,6	-2,6
2024	m	34,6	2,5	6,5	11,7	13,4	32,7	0,1	3,8	7,9	20,8	2,0	11,0	-0,4	16,6	-3,9	-1,2
	w	32,9	2,4	6,2	11,1	12,7	32,0	0,1	1,9	4,6	25,4	0,9	10,1	0,3	14,2	-3,1	-1,4
	i	67,5	4,9	12,7	22,9	26,0	64,6	0,2	5,7	12,5	46,2	2,9	21,1	-0,1	30,8	-7,0	-2,6
2025	m	34,3	2,4	6,5	11,3	13,6	32,9	0,1	3,7	8,0	21,1	1,4	10,4	-0,5	16,3	-4,1	-1,2
	w	32,5	2,3	6,1	10,7	12,9	32,2	0,1	1,8	4,6	25,7	0,4	9,5	0,1	14,1	-3,3	-1,4
	i	66,8	4,7	12,6	21,9	26,6	65,1	0,2	5,5	12,5	46,8	1,7	19,9	-0,4	30,3	-7,4	-2,6
2026	m	33,9	2,4	6,3	11,1	13,6	33,1	0,1	3,6	8,0	21,4	0,8	10,0	-0,3	15,5	-4,0	-1,2
	w	32,2	2,3	6,0	10,6	12,9	32,4	0,1	1,8	4,6	26,0	-0,2	9,1	0,3	13,3	-3,2	-1,3
	i	66,1	4,6	12,3	21,7	26,5	65,5	0,2	5,3	12,6	47,3	0,6	19,1	-0,1	28,8	-7,1	-2,5
2027	m	33,5	2,3	6,2	11,1	13,5	33,3	0,1	3,5	8,1	21,6	0,2	9,7	-0,1	14,8	-3,8	-1,2
	w	31,8	2,2	5,8	10,5	12,8	32,5	0,1	1,7	4,6	26,2	-0,7	8,8	0,4	12,7	-3,0	-1,2
	i	65,3	4,6	12,0	21,6	26,2	65,9	0,2	5,2	12,7	47,8	-0,6	18,5	0,3	27,4	-6,8	-2,4
2028	m	33,1	2,3	6,0	11,0	13,3	33,5	0,1	3,4	8,2	21,8	-0,4	9,5	0,0	14,1	-3,5	-1,1
	w	31,4	2,2	5,7	10,4	12,6	32,7	0,1	1,7	4,6	26,4	-1,3	8,6	0,5	12,1	-2,9	-1,2
	i	64,5	4,5	11,7	21,4	25,9	66,2	0,2	5,0	12,8	48,1	-1,7	18,1	0,5	26,3	-6,4	-2,3
2029	m	32,6	2,3	5,9	10,9	13,0	33,6	0,1	3,3	8,3	21,9	-1,0	9,5	0,3	13,6	-3,3	-1,1
	w	31,0	2,2	5,6	10,3	12,3	32,8	0,1	1,6	4,6	26,5	-1,9	8,5	0,6	11,6	-2,7	-1,1
	i	63,6	4,5	11,6	21,2	25,3	66,4	0,2	4,9	12,9	48,5	-2,8	17,9	0,9	25,2	-6,0	-2,2
2030	m	32,2	2,3	5,8	10,8	12,8	33,7	0,1	3,3	8,3	22,0	-1,5	9,5	0,5	13,1	-3,0	-1,1
	w	30,5	2,2	5,5	10,3	12,1	32,9	0,1	1,6	4,6	26,7	-2,4	8,4	0,8	11,2	-2,5	-1,1
	i	62,7	4,5	11,4	21,1	24,8	66,6	0,2	4,8	12,9	48,7	-3,9	17,9	1,3	24,3	-5,5	-2,1
2031	m	31,8	2,3	5,7	10,6	12,6	33,8	0,1	3,2	8,3	22,1	-2,0	9,6	0,7	12,6	-2,7	-1,0
	w	30,1	2,2	5,5	10,1	12,0	33,0	0,1	1,6	4,5	26,8	-2,8	8,5	1,0	10,7	-2,2	-1,0
	i	61,9	4,5	11,2	20,7	24,5	66,7	0,2	4,8	12,9	48,9	-4,8	18,1	1,7	23,3	-4,9	-2,0
2032	m	31,4	2,3	5,7	10,4	12,5	33,8	0,1	3,2	8,3	22,2	-2,5	9,8	1,0	12,1	-2,3	-1,0
	w	29,8	2,2	5,4	9,8	11,8	33,0	0,1	1,6	4,5	26,9	-3,2	8,6	1,1	10,3	-1,9	-0,9
	i	61,1	4,5	11,1	20,2	24,3	66,8	0,2	4,7	12,8	49,1	-5,7	18,4	2,1	22,4	-4,2	-1,9
2033	m	31,0	2,3	5,7	10,2	12,3	33,9	0,1	3,2	8,3	22,3	-2,8	10,1	1,2	11,6	-1,9	-0,9
	w	29,4	2,2	5,4	9,6	11,7	33,0	0,1	1,5	4,5	26,9	-3,6	8,7	1,3	9,8	-1,6	-0,9
	i	60,4	4,5	11,1	19,8	24,0	66,9	0,2	4,7	12,7	49,2	-6,4	18,8	2,6	21,5	-3,5	-1,8
2034	m	30,7	2,3	5,6	10,0	12,1	33,9	0,1	3,2	8,2	22,4	-3,2	10,4	1,5	11,2	-1,5	-0,9
	w	29,1	2,2	5,3	9,5	11,5	33,0	0,1	1,5	4,4	27,0	-3,9	8,9	1,5	9,4	-1,2	-0,8
	i	59,8	4,6	11,0	19,5	23,7	66,9	0,2	4,7	12,6	49,4	-7,1	19,3	3,0	20,6	-2,7	-1,7
2035	m	30,3	2,3	5,6	9,8	12,0	33,9	0,1	3,2	8,0	22,6	-3,5	10,6	1,8	10,8	-1,1	-0,8
	w	28,8	2,2	5,3	9,3	11,4	33,0	0,1	1,5	4,4	27,1	-4,2	9,1	1,7	8,9	-0,9	-0,7
	i	59,1	4,6	10,9	19,1	23,4	66,9	0,2	4,7	12,4	49,6	-7,8	19,7	3,5	19,7	-1,9	-1,5
2036	m	30,0	2,4	5,6	9,7	11,9	33,9	0,1	3,2	7,9	22,7	-3,9	11,0	2,1	10,3	-0,6	-0,8
	w	28,5	2,3	5,3	9,2	11,3	33,0	0,1	1,5	4,3	27,1	-4,5	9,2	1,9	8,4	-0,5	-0,6
	i	58,5	4,6	10,9	18,8	23,1	66,9	0,1	4,7	12,2	49,9	-8,4	20,2	4,0	18,7	-1,1	-1,4
2037	m	29,8	2,4	5,5	9,6	11,7	34,0	0,1	3,2	7,7	23,0	-4,2	11,3	2,4	9,8	-0,2	-0,7
	w	28,2	2,3	5,3	9,1	11,1	33,0	0,1	1,5	4,2	27,3	-4,8	9,4	2,1	7,9	-0,1	-0,6
	i	58,0	4,7	10,8	18,7	22,8	67,0	0,1	4,7	11,9	50,3	-9,0	20,7	4,5	17,7	-0,2	-1,3

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo von 2015 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung - Aktualisierung

Basis: 31.12.2015

Stadtstaaten
Variante 2-A: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,5 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,7/Mädchen 88,6 Jahre, Außenwanderungssaldo sinkt von 750 000 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant (G1-L1-W2015) *

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene					Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
		ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 u. m.		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	29,5	2,4	5,5	9,5	11,5	34,1	0,1	3,2	7,5	23,3	-4,6	11,6	2,7	9,3	0,3	-0,7
	w	28,0	2,3	5,2	9,0	10,9	33,1	0,1	1,5	4,1	27,4	-5,1	9,6	2,4	7,3	0,3	-0,5
	i	57,5	4,7	10,7	18,5	22,4	67,2	0,1	4,7	11,6	50,7	-9,7	21,2	5,0	16,6	0,7	-1,1
2039	m	29,2	2,4	5,5	9,4	11,4	34,2	0,1	3,1	7,3	23,7	-5,0	12,0	3,0	8,8	0,9	-0,6
	w	27,7	2,3	5,2	8,9	10,8	33,1	0,1	1,5	3,9	27,6	-5,4	9,7	2,6	6,7	0,8	-0,4
	i	57,0	4,7	10,7	18,3	22,2	67,4	0,1	4,7	11,3	51,3	-10,4	21,7	5,6	15,5	1,6	-1,0
2040	m	29,0	2,4	5,4	9,3	11,2	34,4	0,1	3,1	7,2	24,1	-5,4	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	27,5	2,3	5,2	8,9	10,7	33,2	0,0	1,5	3,8	27,8	-5,7	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	56,5	4,7	10,6	18,2	21,9	67,6	0,1	4,6	11,0	51,9	-11,1	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2041	m	28,8	2,4	5,5	9,2	11,1	34,6	0,1	3,1	7,0	24,5	-5,8	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	27,3	2,3	5,2	8,8	10,5	33,4	0,0	1,5	3,8	28,1	-6,1	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	56,1	4,7	10,6	18,0	21,6	68,0	0,1	4,6	10,8	52,6	-11,9	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2042	m	28,6	2,4	5,5	9,1	11,0	34,9	0,1	3,0	6,9	24,9	-6,3	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	27,1	2,3	5,2	8,7	10,4	33,5	0,0	1,5	3,7	28,4	-6,4	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	55,7	4,7	10,6	17,8	21,4	68,4	0,1	4,5	10,5	53,3	-12,7	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2043	m	28,4	2,4	5,5	9,0	10,9	35,1	0,1	3,0	6,7	25,3	-6,7	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,9	2,3	5,2	8,6	10,4	33,8	0,0	1,4	3,6	28,7	-6,8	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	55,3	4,7	10,7	17,6	21,3	68,9	0,1	4,4	10,3	54,0	-13,6	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2044	m	28,2	2,4	5,5	9,0	10,8	35,4	0,1	2,9	6,7	25,8	-7,2	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,8	2,3	5,2	8,5	10,2	34,0	0,0	1,4	3,5	29,0	-7,2	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	55,0	4,7	10,6	17,5	21,0	69,4	0,1	4,4	10,2	54,8	-14,4	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2045	m	28,1	2,4	5,5	9,0	10,7	35,7	0,1	2,9	6,6	26,2	-7,6	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,7	2,3	5,2	8,5	10,2	34,3	0,0	1,4	3,5	29,3	-7,6	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	54,7	4,7	10,6	17,5	20,9	70,0	0,1	4,3	10,1	55,5	-15,3	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2046	m	28,0	2,4	5,4	9,0	10,6	36,0	0,1	2,8	6,6	26,5	-8,1	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,5	2,3	5,2	8,5	10,0	34,6	0,0	1,4	3,5	29,7	-8,0	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	54,5	4,7	10,6	17,5	20,6	70,6	0,1	4,2	10,1	56,2	-16,1	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2047	m	27,9	2,4	5,4	9,0	10,5	36,3	0,1	2,8	6,7	26,9	-8,5	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,4	2,3	5,2	8,5	9,9	34,9	0,0	1,3	3,5	30,0	-8,4	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	54,3	4,7	10,6	17,5	20,4	71,2	0,1	4,1	10,2	56,9	-16,9	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2048	m	27,8	2,4	5,4	9,0	10,4	36,7	0,1	2,7	6,8	27,2	-8,9	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,4	2,3	5,2	8,5	9,8	35,2	0,0	1,3	3,6	30,3	-8,8	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	54,1	4,7	10,6	17,6	20,2	71,9	0,1	3,9	10,4	57,5	-17,7	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2049	m	27,7	2,4	5,4	9,0	10,3	37,0	0,0	2,6	6,9	27,4	-9,2	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,3	2,3	5,2	8,5	9,8	35,5	0,0	1,2	3,6	30,6	-9,2	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	54,0	4,7	10,6	17,5	20,1	72,5	0,1	3,8	10,5	58,1	-18,5	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2050	m	27,7	2,4	5,4	9,0	10,3	37,2	0,0	2,5	7,0	27,7	-9,6	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,2	2,3	5,2	8,5	9,8	35,8	0,0	1,2	3,7	30,9	-9,6	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	53,9	4,7	10,6	17,5	20,1	73,1	0,1	3,7	10,7	58,6	-19,2	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2051	m	27,6	2,4	5,4	9,0	10,3	37,5	0,0	2,4	7,1	28,0	-9,9	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,2	2,3	5,2	8,5	9,7	36,1	0,0	1,2	3,7	31,3	-10,0	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	53,8	4,7	10,6	17,4	20,0	73,6	0,1	3,6	10,8	59,2	-19,8	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2052	m	27,6	2,4	5,4	8,9	10,2	37,7	0,0	2,4	7,1	28,2	-10,2	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,2	2,3	5,2	8,5	9,7	36,4	0,0	1,1	3,7	31,5	-10,3	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	53,7	4,6	10,6	17,4	20,0	74,2	0,1	3,5	10,8	59,8	-20,5	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2053	m	27,5	2,4	5,4	9,0	10,2	38,0	0,0	2,3	7,1	28,5	-10,4	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,1	2,3	5,2	8,5	9,7	36,7	0,0	1,1	3,7	31,8	-10,6	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	53,6	4,6	10,6	17,4	19,9	74,7	0,1	3,4	10,9	60,3	-21,0	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2054	m	27,5	2,4	5,4	9,0	10,2	38,2	0,0	2,2	7,1	28,7	-10,7	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,1	2,2	5,1	8,5	9,7	36,9	0,0	1,1	3,7	32,1	-10,8	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	53,6	4,6	10,6	17,5	19,9	75,1	0,1	3,3	10,9	60,8	-21,5	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2055	m	27,5	2,4	5,4	9,0	10,2	38,3	0,0	2,2	7,1	29,0	-10,9	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,0	2,2	5,1	8,5	9,7	37,1	0,0	1,1	3,7	32,3	-11,1	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	53,5	4,6	10,5	17,5	19,9	75,4	0,1	3,2	10,8	61,3	-21,9	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2056	m	27,4	2,3	5,4	9,0	10,2	38,4	0,0	2,1	7,1	29,2	-11,0	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,0	2,2	5,1	8,5	9,7	37,3	0,0	1,0	3,7	32,6	-11,3	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	53,4	4,6	10,5	17,5	19,9	75,7	0,1	3,1	10,8	61,8	-22,3	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2057	m	27,4	2,3	5,4	9,0	10,2	38,5	0,0	2,1	7,0	29,4	-11,2	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	26,0	2,2	5,1	8,5	9,7	37,4	0,0	1,0	3,6	32,8	-11,5	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	53,3	4,5	10,5	17,5	19,8	76,0	0,1	3,0	10,7	62,2	-22,6	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2058	m	27,3	2,3	5,3	9,0	10,2	38,6	0,0	2,0	7,0	29,6	-11,3	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	25,9	2,2	5,1	8,5	9,7	37,5	0,0	1,0	3,6	32,9	-11,6	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	53,3	4,5	10,4	17,5	19,8	76,1	0,1	3,0	10,6	62,5	-22,9	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2059	m	27,3	2,3	5,3	8,9	10,2	38,7	0,0	1,9	6,9	29,8	-11,4	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	25,9	2,2	5,0	8,5	9,7	37,6	0,0	0,9	3,6	33,0	-11,7	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	53,2	4,5	10,4	17,4	19,9	76,3	0,1	2,9	10,5	62,8	-23,1	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8
2060	m	27,2	2,3	5,3	8,9	10,2	38,7	0,0	1,9	6,8	30,0	-11,5	12,3	3,3	8,2	1,4	-0,5
	w	25,8	2,2	5,0	8,5	9,7	37,6	0,0	0,9	3,5	33,1	-11,8	9,8	2,8	6,1	1,2	-0,3
	i	53,0	4,5	10,3	17,4	19,9	76,3	0,1	2,8	10,4	63,1	-23,3	22,1	6,1	14,2	2,6	-0,8

* In dieser Modellrechnung wurde Binnenwanderung bis 2039 angenommen:

Die Binnenwanderungsraten bleiben zwischen 2016 und 2025 konstant und sinken anschließend allmählich auf 0. Ab 2040 wurde somit nur die Außenwanderung berücksichtigt.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.