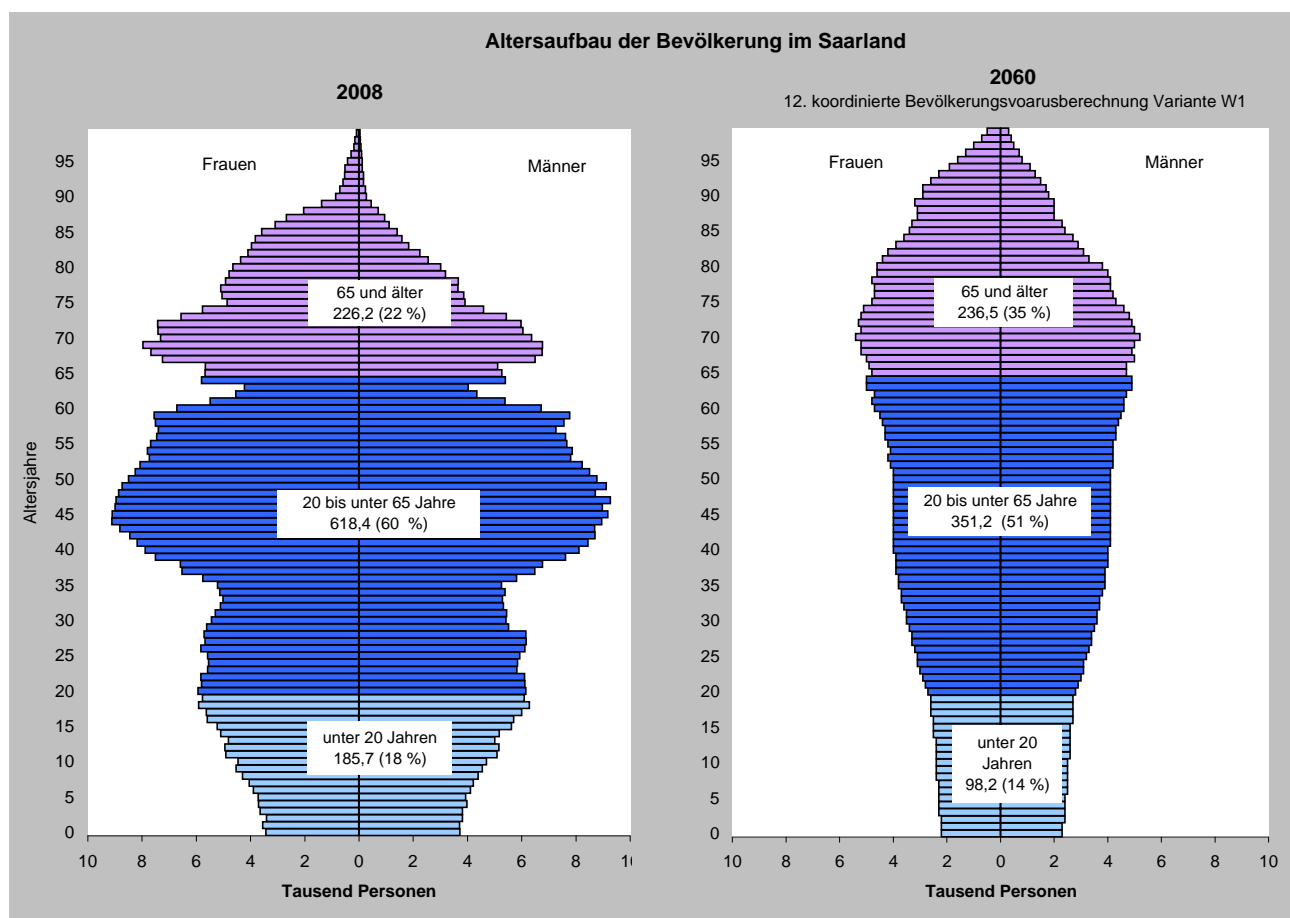


Die Entwicklung der Bevölkerung im Saarland 2009 bis 2060

Ergebnisse der 12. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung



Ausgegeben im Februar 2010

Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung erhalten Sie vom
Landesamt für Zentrale Dienste, Statistisches Amt, Fachbereich A 33, Telefon: +49 (0) 681 501 59 44
E-Mail: bevoelkerung@lzd.saarland.de

© Landesamt für Zentrale Dienste, Statistisches Amt, Saarbrücken 2010

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Herausgeber: Statistisches Amt Saarland, Virchowstraße 7, 66119 Saarbrücken, Postfach 10 30 44, 66030 Saarbrücken

Telefon: (0681) 501 5925 - Fax: (0681) 501 5915 - E-Mail: statistik@lzd.saarland.de - Internet: <http://www.statistik.saarland.de>

Inhaltsverzeichnis

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

- [>> Übersicht der Annahmen und Varianten](#)
- [>> Übersicht der Annahmen und Varianten](#)

Variante W1

- [>> Eckzahlen und Belastungsquotienten](#)
- [>> Altersgruppen](#)
- [>> Altersjahre](#)
- [>> Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo](#)

Variante W2

- [>> Eckzahlen und Belastungsquotienten](#)
- [>> Altersgruppen](#)
- [>> Altersjahre](#)
- [>> Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo](#)

Übersicht der Annahmen und Varianten

Die vorliegende Veröffentlichung enthält die Ergebnisse der 12. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder für das Saarland. Als Basis diente der Bevölkerungsstand vom 31.12.2008. Bei der Berechnung wurde die Fortsetzung der aktuellen demografischen Entwicklungstrends angenommen. Es liegen zwei Varianten vor, die sich nur in der Höhe der Zuwanderung aus dem Ausland unterscheiden.

Die Variante W1 wird aufgrund der niedrigeren Wanderungsannahmen im Saarland als Hauptvariante betrachtet.

Es wurden folgende Grundannahmen für das Saarland getroffen:

Geburten:

Die zusammengefasste Geburtenziffer bleibt annähernd konstant bei 1,3 Kindern pro Frau. Gleichzeitig steigt das durchschnittliche Gebäralter bis zum Jahr 2020 um 1,6 Jahre an. Im Zeitraum von 2021 bis 2060 werden konstante Gebärverhältnisse angenommen.

Lebenserwartung:

Die Lebenserwartung nimmt weiter zu: Gegenüber dem Basisjahr wird sich die Lebenserwartung männlicher Neugeborener bis 2060 um 7,9 Jahre auf 83,7 Jahre und die weiblicher Neugeborener um 7,1 Jahre auf 88,2 Jahre erhöhen.

Für 60-jährige Männer steigt die Lebenserwartung von derzeit 19,8 Jahren auf 25,5 Jahre und für gleichaltrige Frauen von 23,8 auf 29,3 Jahre.

Wanderungen:

Der jährliche Wanderungssaldo setzt sich zusammen aus den *Binnenwanderungen* – den Wanderungsbewegungen zwischen dem Saarland und anderen Bundesländern – und den *Außenwanderungen* – dem Wanderungssaldo gegenüber dem Ausland.

Für die Binnenwanderungen werden bis 2020 konstante Fortzugsraten zwischen den Bundesländern angesetzt. Bis 2030 werden die Binnenwanderungssalden dann auf null abgesenkt, da die Größenordnung des Wanderungsgeschehens zwischen den Ländern nicht für einen längeren Zeitraum angenommen werden kann.

Mittel- und langfristig wird von einer allmählichen Erhöhung des Außenwanderungssaldos ausgegangen. Es wird unterstellt, dass sich der Saldo auf dem Niveau bewegt, das dem langfristigen Durchschnitt entspricht. Hierzu wurden zwei Varianten gerechnet (siehe Tabelle).

Annahmen über die künftige Entwicklung der Wanderungen

Annahmen über die Binnen- und Außenwanderungen im Saarland

| Jahr | Binnenwanderungssaldo | | Aussenwanderungssaldo | |
|---------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| | Variante W1 | Variante W2 | Variante W1 | Variante W2 |
| 2009 | - 1 700 | - 1 700 | + 200 | + 200 |
| 2010 | - 1 700 | - 1 700 | + 200 | + 200 |
| 2011 | - 1 600 | - 1 600 | + 300 | + 300 |
| 2012 | - 1 500 | - 1 500 | + 600 | + 700 |
| 2013 | - 1 400 | - 1 400 | + 800 | + 900 |
| 2014 | - 1 400 | - 1 400 | + 1 200 | + 1 200 |
| 2015 | - 1 300 | - 1 300 | + 1 200 | + 1 500 |
| 2016 | - 1 300 | - 1 200 | + 1 200 | + 1 700 |
| 2017 | - 1 200 | - 1 200 | + 1 200 | + 1 900 |
| 2018 | - 1 100 | - 1 100 | + 1 200 | + 2 100 |
| 2019 | - 1 000 | - 1 000 | + 1 200 | + 2 300 |
| 2020 | - 1 000 | - 1 000 | + 1 300 | + 2 500 |
| 2021 | - 800 | - 800 | + 1 300 | + 2 500 |
| 2022 | - 700 | - 700 | + 1 300 | + 2 500 |
| 2023 | - 500 | - 500 | + 1 300 | + 2 500 |
| 2024 | - 400 | - 400 | + 1 300 | + 2 500 |
| 2025 | - 300 | - 300 | + 1 300 | + 2 500 |
| 2026 | - 200 | - 300 | + 1 300 | + 2 500 |
| 2027 | - 200 | - 200 | + 1 300 | + 2 500 |
| 2028 | - 100 | - 100 | + 1 300 | + 2 500 |
| 2029 | - 100 | - 100 | + 1 300 | + 2 500 |
| 2030 bis 2060 | + 0 | + 0 | + 1 300 | + 2 500 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland bis 2060 ¹⁾

Basis: 31.12.2008

Variante W1

| Art der Nachweisung | | 31.12. des Jahres | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2008 | 2020 | 2030 | 2040 | 2050 | 2060 |
| Altenquotient mit Altersgrenze 60 Jahre | | | | | | | |
| Bevölkerungsstand | 1000.... | 1030,3 | 948,1 | 888,1 | 824,9 | 752,7 | 685,6 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 92,0 | 86,2 | 80,1 | 73,1 | 66,5 |
| unter 20 Jahre | 1000.... | 185,7 | 144,7 | 135,0 | 121,5 | 106,5 | 98,2 |
| | %.... | 18,0 | 15,3 | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 14,3 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 77,9 | 72,7 | 65,4 | 57,4 | 52,9 |
| 20 bis unter 60 Jahre | 1000.... | 565,8 | 484,0 | 402,9 | 375,8 | 339,0 | 303,1 |
| | %.... | 54,9 | 51,0 | 45,4 | 45,6 | 45,0 | 44,2 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 85,5 | 71,2 | 66,4 | 59,9 | 53,6 |
| 60 Jahre und älter | 1000.... | 278,9 | 319,0 | 350,2 | 328,2 | 306,9 | 284,6 |
| | %.... | 27,1 | 33,6 | 39,4 | 39,8 | 40,8 | 41,5 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 114,4 | 125,6 | 117,7 | 110,0 | 102,0 |
| Jugend-, Alten-, Gesamtquotient | | | | | | | |
| Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen | | | | | | | |
| | unter 20-Jährige..... | 32,8 | 29,9 | 33,5 | 32,3 | 31,4 | 32,4 |
| | 60-Jährige und Ältere.. | 49,3 | 65,9 | 86,9 | 87,3 | 90,5 | 93,9 |
| | zusammen | 82,1 | 95,8 | 120,4 | 119,7 | 121,9 | 126,3 |
| Altenquotient mit Altersgrenze 65 Jahre | | | | | | | |
| Bevölkerungsstand | 1000.... | 1030,3 | 948,1 | 888,1 | 824,9 | 752,7 | 685,6 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 92,0 | 86,2 | 80,1 | 73,1 | 66,5 |
| unter 20 Jahre | 1000.... | 185,7 | 144,7 | 135,0 | 121,5 | 106,5 | 98,2 |
| | %.... | 18,0 | 15,3 | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 14,3 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 77,9 | 72,7 | 65,4 | 57,4 | 52,9 |
| 20 bis unter 65 Jahre | 1000.... | 618,4 | 563,4 | 474,1 | 426,0 | 394,0 | 351,2 |
| | %.... | 60,0 | 59,4 | 53,4 | 51,6 | 52,3 | 51,2 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 91,1 | 76,7 | 68,9 | 63,7 | 56,8 |
| 65 Jahre und älter | 1000.... | 226,2 | 239,6 | 279,0 | 278,0 | 251,9 | 236,5 |
| | %.... | 22,0 | 25,3 | 31,4 | 33,7 | 33,5 | 34,5 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 105,9 | 123,3 | 122,9 | 111,3 | 104,5 |
| Jugend-, Alten-, Gesamtquotient | | | | | | | |
| Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen | | | | | | | |
| | unter 20-Jährige..... | 30,0 | 25,7 | 28,5 | 28,5 | 27,0 | 28,0 |
| | 65-Jährige und Ältere.. | 36,6 | 42,5 | 58,8 | 65,3 | 63,9 | 67,3 |
| | zusammen | 66,6 | 68,2 | 87,3 | 93,8 | 91,0 | 95,3 |
| Altenquotient mit Altersgrenze 67 Jahre | | | | | | | |
| Bevölkerungsstand | 1000.... | 1030,3 | 948,1 | 888,1 | 824,9 | 752,7 | 685,6 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 92,0 | 86,2 | 80,1 | 73,1 | 66,5 |
| unter 20 Jahre | 1000.... | 185,7 | 144,7 | 135,0 | 121,5 | 106,5 | 98,2 |
| | %.... | 18,0 | 15,3 | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 14,3 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 77,9 | 72,7 | 65,4 | 57,4 | 52,9 |
| 20 bis unter 67 Jahre | 1000.... | 640,2 | 591,6 | 505,6 | 444,5 | 414,1 | 370,4 |
| | %.... | 62,1 | 62,4 | 56,9 | 53,9 | 55,0 | 54,0 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 92,4 | 79,0 | 69,4 | 64,7 | 57,9 |
| 67 Jahre und älter | 1000.... | 204,5 | 211,4 | 247,5 | 259,5 | 231,8 | 217,3 |
| | %.... | 19,8 | 22,3 | 27,9 | 31,5 | 30,8 | 31,7 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 103,4 | 121,0 | 126,9 | 113,3 | 106,3 |
| Jugend-, Alten-, Gesamtquotient | | | | | | | |
| Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen | | | | | | | |
| | unter 20-Jährige..... | 29,0 | 24,5 | 26,7 | 27,3 | 25,7 | 26,5 |
| | 67-Jährige und Ältere.. | 31,9 | 35,7 | 49,0 | 58,4 | 56,0 | 58,7 |
| | zusammen | 60,9 | 60,2 | 75,7 | 85,7 | 81,7 | 85,2 |

1) Ab 2020 Schätzwerte der 12. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 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 | |
| 2009 | m | 497,6 | 18,6 | 20,6 | 24,5 | 28,7 | 30,0 | 29,9 | 27,0 | 29,7 | 41,4 |
| | w | 524,7 | 17,4 | 19,7 | 23,7 | 27,4 | 28,6 | 28,1 | 26,4 | 29,2 | 40,8 |
| | i | 1 022,3 | 36,0 | 40,3 | 48,2 | 56,0 | 58,7 | 58,0 | 53,4 | 58,9 | 82,2 |
| 2010 | m | 493,9 | 18,3 | 20,0 | 23,9 | 27,5 | 30,7 | 29,4 | 27,6 | 28,0 | 39,3 |
| | w | 521,0 | 17,1 | 19,0 | 23,1 | 26,4 | 29,2 | 27,8 | 27,0 | 27,6 | 38,4 |
| | i | 1 014,9 | 35,5 | 39,1 | 47,0 | 53,9 | 59,9 | 57,2 | 54,5 | 55,6 | 77,7 |
| 2011 | m | 490,4 | 18,1 | 19,6 | 22,9 | 26,6 | 30,5 | 29,2 | 28,2 | 26,8 | 36,9 |
| | w | 517,1 | 17,1 | 18,4 | 22,3 | 25,7 | 29,0 | 27,8 | 27,4 | 26,1 | 36,4 |
| | i | 1 007,5 | 35,1 | 38,0 | 45,2 | 52,3 | 59,5 | 57,1 | 55,6 | 52,9 | 73,4 |
| 2012 | m | 487,1 | 17,9 | 19,2 | 21,9 | 26,0 | 30,1 | 29,2 | 28,6 | 26,3 | 34,2 |
| | w | 513,3 | 16,9 | 18,1 | 21,3 | 25,1 | 28,7 | 27,8 | 27,7 | 25,7 | 34,0 |
| | i | 1 000,4 | 34,8 | 37,3 | 43,2 | 51,1 | 58,9 | 57,0 | 56,4 | 52,0 | 68,2 |
| 2013 | m | 483,8 | 17,7 | 19,0 | 21,2 | 25,1 | 29,6 | 29,5 | 28,9 | 26,4 | 31,3 |
| | w | 509,6 | 16,8 | 17,8 | 20,5 | 24,4 | 28,0 | 28,1 | 27,7 | 25,9 | 31,3 |
| | i | 993,4 | 34,5 | 36,9 | 41,7 | 49,5 | 57,6 | 57,6 | 56,6 | 52,3 | 62,6 |
| 2014 | m | 480,7 | 17,7 | 18,6 | 20,6 | 24,5 | 28,8 | 29,8 | 29,1 | 26,5 | 29,1 |
| | w | 506,2 | 16,8 | 17,5 | 19,7 | 23,8 | 27,5 | 28,4 | 27,5 | 26,3 | 29,0 |
| | i | 986,8 | 34,4 | 36,2 | 40,4 | 48,4 | 56,2 | 58,2 | 56,5 | 52,8 | 58,0 |
| 2015 | m | 477,6 | 17,7 | 18,4 | 20,1 | 24,0 | 27,6 | 30,4 | 28,7 | 27,2 | 27,6 |
| | w | 502,7 | 16,7 | 17,3 | 19,1 | 23,4 | 26,5 | 28,8 | 27,2 | 26,9 | 27,4 |
| | i | 980,3 | 34,4 | 35,7 | 39,2 | 47,3 | 54,1 | 59,1 | 55,9 | 54,1 | 54,9 |
| 2016 | m | 474,4 | 17,7 | 18,1 | 19,7 | 23,1 | 26,9 | 30,3 | 28,6 | 27,9 | 26,4 |
| | w | 499,3 | 16,8 | 17,2 | 18,5 | 22,5 | 26,0 | 28,7 | 27,3 | 27,3 | 26,0 |
| | i | 973,8 | 34,4 | 35,4 | 38,2 | 45,6 | 52,8 | 59,0 | 55,9 | 55,2 | 52,4 |
| 2017 | m | 471,3 | 17,7 | 18,0 | 19,3 | 22,1 | 26,3 | 29,9 | 28,6 | 28,3 | 26,0 |
| | w | 496,0 | 16,8 | 17,0 | 18,2 | 21,6 | 25,4 | 28,5 | 27,3 | 27,7 | 25,5 |
| | i | 967,3 | 34,4 | 35,0 | 37,5 | 43,7 | 51,8 | 58,4 | 55,9 | 56,0 | 51,5 |
| 2018 | m | 468,2 | 17,7 | 17,8 | 19,1 | 21,4 | 25,6 | 29,4 | 29,0 | 28,6 | 26,1 |
| | w | 492,6 | 16,8 | 16,9 | 18,0 | 20,8 | 24,8 | 27,9 | 27,6 | 27,6 | 25,7 |
| | i | 960,8 | 34,4 | 34,7 | 37,1 | 42,2 | 50,4 | 57,3 | 56,6 | 56,3 | 51,8 |
| 2019 | m | 465,1 | 17,7 | 17,8 | 18,7 | 20,8 | 25,0 | 28,6 | 29,3 | 28,8 | 26,2 |
| | w | 489,3 | 16,7 | 16,9 | 17,7 | 20,1 | 24,4 | 27,3 | 27,9 | 27,5 | 26,1 |
| | i | 954,4 | 34,4 | 34,7 | 36,4 | 40,9 | 49,4 | 55,9 | 57,2 | 56,3 | 52,3 |
| 2020 | m | 462,0 | 17,7 | 17,8 | 18,5 | 20,3 | 24,5 | 27,5 | 29,8 | 28,4 | 26,9 |
| | w | 486,1 | 16,7 | 16,9 | 17,4 | 19,5 | 23,9 | 26,4 | 28,3 | 27,2 | 26,7 |
| | i | 948,1 | 34,4 | 34,7 | 35,9 | 39,8 | 48,4 | 53,9 | 58,1 | 55,7 | 53,6 |
| 2021 | m | 458,9 | 17,6 | 17,8 | 18,3 | 19,9 | 23,7 | 26,9 | 29,7 | 28,4 | 27,5 |
| | w | 483,0 | 16,7 | 16,9 | 17,4 | 18,9 | 23,2 | 25,9 | 28,2 | 27,3 | 27,2 |
| | i | 942,0 | 34,3 | 34,7 | 35,6 | 38,8 | 46,8 | 52,8 | 57,9 | 55,7 | 54,7 |
| 2022 | m | 455,9 | 17,5 | 17,8 | 18,1 | 19,6 | 22,8 | 26,5 | 29,4 | 28,4 | 28,0 |
| | w | 479,9 | 16,6 | 16,9 | 17,2 | 18,6 | 22,3 | 25,5 | 28,0 | 27,3 | 27,6 |
| | i | 935,9 | 34,1 | 34,7 | 35,3 | 38,1 | 45,1 | 52,0 | 57,4 | 55,7 | 55,6 |
| 2023 | m | 452,9 | 17,4 | 17,8 | 17,9 | 19,4 | 22,1 | 25,8 | 29,0 | 28,8 | 28,3 |
| | w | 476,9 | 16,5 | 16,9 | 17,1 | 18,3 | 21,6 | 25,0 | 27,5 | 27,7 | 27,6 |
| | i | 929,8 | 33,9 | 34,7 | 35,0 | 37,7 | 43,7 | 50,8 | 56,4 | 56,5 | 55,9 |
| 2024 | m | 449,9 | 17,3 | 17,8 | 17,9 | 19,0 | 21,6 | 25,4 | 28,2 | 29,1 | 28,5 |
| | w | 473,9 | 16,4 | 16,9 | 17,1 | 18,0 | 21,0 | 24,7 | 26,9 | 28,0 | 27,4 |
| | i | 923,8 | 33,7 | 34,7 | 35,0 | 37,0 | 42,5 | 50,0 | 55,2 | 57,1 | 55,9 |
| 2025 | m | 446,9 | 17,1 | 17,8 | 17,9 | 18,8 | 21,0 | 24,9 | 27,3 | 29,7 | 28,2 |
| | w | 470,9 | 16,2 | 16,9 | 17,1 | 17,8 | 20,4 | 24,4 | 26,2 | 28,4 | 27,2 |
| | i | 917,9 | 33,3 | 34,7 | 35,0 | 36,5 | 41,4 | 49,3 | 53,4 | 58,1 | 55,4 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 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 | |
| 2026 | m | 444,0 | 16,9 | 17,7 | 17,9 | 18,5 | 20,7 | 24,2 | 26,7 | 29,6 | 28,2 |
| | w | 468,0 | 16,0 | 16,8 | 17,1 | 17,7 | 19,8 | 23,7 | 25,8 | 28,3 | 27,3 |
| | i | 911,9 | 33,0 | 34,6 | 35,0 | 36,3 | 40,5 | 47,9 | 52,5 | 57,9 | 55,4 |
| 2027 | m | 441,0 | 16,7 | 17,7 | 17,9 | 18,4 | 20,3 | 23,4 | 26,4 | 29,3 | 28,3 |
| | w | 465,0 | 15,8 | 16,8 | 17,1 | 17,5 | 19,6 | 22,9 | 25,5 | 28,1 | 27,3 |
| | i | 906,0 | 32,5 | 34,4 | 35,0 | 35,9 | 39,9 | 46,4 | 51,9 | 57,4 | 55,5 |
| 2028 | m | 438,0 | 16,5 | 17,6 | 17,9 | 18,2 | 20,1 | 22,8 | 25,9 | 28,9 | 28,6 |
| | w | 462,0 | 15,6 | 16,6 | 17,1 | 17,4 | 19,3 | 22,4 | 25,1 | 27,5 | 27,7 |
| | i | 900,0 | 32,1 | 34,2 | 35,0 | 35,6 | 39,5 | 45,1 | 50,9 | 56,5 | 56,3 |
| 2029 | m | 435,0 | 16,2 | 17,4 | 17,9 | 18,2 | 19,8 | 22,3 | 25,5 | 28,2 | 29,0 |
| | w | 459,1 | 15,4 | 16,5 | 17,0 | 17,4 | 19,0 | 21,7 | 24,8 | 27,0 | 28,0 |
| | i | 894,1 | 31,6 | 33,9 | 35,0 | 35,6 | 38,8 | 44,0 | 50,3 | 55,3 | 57,0 |
| 2030 | m | 432,0 | 16,0 | 17,2 | 17,9 | 18,2 | 19,5 | 21,8 | 25,2 | 27,3 | 29,6 |
| | w | 456,1 | 15,1 | 16,3 | 17,0 | 17,4 | 18,8 | 21,2 | 24,6 | 26,3 | 28,4 |
| | i | 888,1 | 31,1 | 33,6 | 34,9 | 35,6 | 38,4 | 43,0 | 49,7 | 53,6 | 58,0 |
| 2031 | m | 428,9 | 15,7 | 17,0 | 17,9 | 18,2 | 19,3 | 21,4 | 24,5 | 26,8 | 29,6 |
| | w | 453,2 | 14,9 | 16,1 | 16,9 | 17,4 | 18,8 | 20,7 | 24,0 | 25,9 | 28,3 |
| | i | 882,1 | 30,6 | 33,2 | 34,8 | 35,6 | 38,1 | 42,1 | 48,5 | 52,7 | 57,8 |
| 2032 | m | 425,9 | 15,4 | 16,8 | 17,8 | 18,2 | 19,2 | 21,1 | 23,7 | 26,5 | 29,3 |
| | w | 450,2 | 14,6 | 15,9 | 16,9 | 17,4 | 18,6 | 20,5 | 23,3 | 25,6 | 28,1 |
| | i | 876,1 | 30,1 | 32,7 | 34,6 | 35,6 | 37,7 | 41,6 | 47,0 | 52,1 | 57,4 |
| 2033 | m | 422,7 | 15,2 | 16,6 | 17,7 | 18,2 | 19,0 | 20,9 | 23,1 | 25,9 | 28,9 |
| | w | 447,2 | 14,4 | 15,7 | 16,7 | 17,4 | 18,5 | 20,2 | 22,7 | 25,2 | 27,6 |
| | i | 870,0 | 29,6 | 32,3 | 34,4 | 35,6 | 37,5 | 41,2 | 45,8 | 51,2 | 56,4 |
| 2034 | m | 419,5 | 14,9 | 16,3 | 17,5 | 18,2 | 19,0 | 20,6 | 22,7 | 25,6 | 28,2 |
| | w | 444,2 | 14,1 | 15,5 | 16,6 | 17,4 | 18,4 | 20,0 | 22,1 | 25,0 | 27,1 |
| | i | 863,8 | 29,1 | 31,8 | 34,1 | 35,5 | 37,4 | 40,5 | 44,8 | 50,6 | 55,3 |
| 2035 | m | 416,3 | 14,7 | 16,1 | 17,3 | 18,1 | 19,0 | 20,4 | 22,2 | 25,3 | 27,2 |
| | w | 441,2 | 13,9 | 15,2 | 16,4 | 17,3 | 18,4 | 19,7 | 21,6 | 24,7 | 26,3 |
| | i | 857,6 | 28,6 | 31,3 | 33,8 | 35,5 | 37,4 | 40,1 | 43,8 | 50,0 | 53,6 |
| 2036 | m | 413,0 | 14,4 | 15,8 | 17,1 | 18,1 | 19,0 | 20,1 | 21,8 | 24,6 | 26,8 |
| | w | 438,2 | 13,7 | 15,0 | 16,2 | 17,3 | 18,4 | 19,7 | 21,1 | 24,2 | 25,9 |
| | i | 851,2 | 28,1 | 30,8 | 33,4 | 35,4 | 37,4 | 39,8 | 42,9 | 48,7 | 52,7 |
| 2037 | m | 409,7 | 14,2 | 15,5 | 16,9 | 18,0 | 19,0 | 20,0 | 21,5 | 23,8 | 26,5 |
| | w | 435,1 | 13,5 | 14,7 | 16,0 | 17,2 | 18,4 | 19,5 | 20,8 | 23,4 | 25,7 |
| | i | 844,8 | 27,7 | 30,3 | 33,0 | 35,2 | 37,4 | 39,4 | 42,3 | 47,3 | 52,1 |
| 2038 | m | 406,4 | 14,0 | 15,3 | 16,7 | 17,9 | 19,0 | 19,8 | 21,3 | 23,2 | 25,9 |
| | w | 432,0 | 13,3 | 14,5 | 15,8 | 17,1 | 18,4 | 19,4 | 20,6 | 22,9 | 25,3 |
| | i | 838,3 | 27,2 | 29,8 | 32,5 | 35,0 | 37,4 | 39,2 | 41,9 | 46,1 | 51,2 |
| 2039 | m | 402,9 | 13,8 | 15,0 | 16,4 | 17,8 | 19,0 | 19,8 | 21,0 | 22,8 | 25,6 |
| | w | 428,7 | 13,1 | 14,2 | 15,6 | 16,9 | 18,4 | 19,3 | 20,3 | 22,3 | 25,0 |
| | i | 831,7 | 26,9 | 29,3 | 32,0 | 34,7 | 37,4 | 39,1 | 41,3 | 45,0 | 50,6 |
| 2040 | m | 399,5 | 13,6 | 14,8 | 16,2 | 17,6 | 18,9 | 19,8 | 20,7 | 22,3 | 25,2 |
| | w | 425,4 | 12,9 | 14,0 | 15,3 | 16,8 | 18,4 | 19,3 | 20,1 | 21,8 | 24,8 |
| | i | 824,9 | 26,5 | 28,8 | 31,5 | 34,3 | 37,3 | 39,1 | 40,8 | 44,0 | 50,0 |
| 2041 | m | 396,0 | 13,4 | 14,6 | 15,9 | 17,4 | 18,9 | 19,8 | 20,5 | 21,9 | 24,6 |
| | w | 422,1 | 12,7 | 13,8 | 15,1 | 16,6 | 18,3 | 19,3 | 20,1 | 21,2 | 24,2 |
| | i | 818,0 | 26,2 | 28,3 | 31,0 | 34,0 | 37,2 | 39,1 | 40,6 | 43,2 | 48,8 |
| 2042 | m | 392,4 | 13,3 | 14,3 | 15,7 | 17,2 | 18,8 | 19,8 | 20,3 | 21,6 | 23,8 |
| | w | 418,6 | 12,6 | 13,6 | 14,8 | 16,4 | 18,2 | 19,3 | 19,9 | 21,0 | 23,5 |
| | i | 811,0 | 25,9 | 27,9 | 30,5 | 33,5 | 37,0 | 39,1 | 40,2 | 42,6 | 47,3 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 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 | |
| 2043 | m | 388,8 | 13,2 | 14,1 | 15,4 | 16,9 | 18,7 | 19,8 | 20,2 | 21,4 | 23,2 |
| | w | 415,1 | 12,5 | 13,3 | 14,6 | 16,1 | 18,1 | 19,3 | 19,8 | 20,8 | 22,9 |
| | i | 803,9 | 25,6 | 27,5 | 30,0 | 33,1 | 36,8 | 39,1 | 39,9 | 42,2 | 46,2 |
| 2044 | m | 385,3 | 13,1 | 13,9 | 15,1 | 16,7 | 18,6 | 19,8 | 20,2 | 21,1 | 22,8 |
| | w | 411,4 | 12,4 | 13,2 | 14,3 | 15,9 | 18,0 | 19,3 | 19,7 | 20,5 | 22,3 |
| | i | 796,7 | 25,4 | 27,1 | 29,5 | 32,6 | 36,5 | 39,1 | 39,9 | 41,6 | 45,1 |
| 2045 | m | 381,7 | 13,0 | 13,7 | 14,9 | 16,4 | 18,4 | 19,8 | 20,2 | 20,8 | 22,3 |
| | w | 407,8 | 12,3 | 13,0 | 14,1 | 15,6 | 17,8 | 19,3 | 19,7 | 20,3 | 21,8 |
| | i | 789,4 | 25,2 | 26,7 | 29,0 | 32,1 | 36,2 | 39,0 | 39,9 | 41,1 | 44,1 |
| 2046 | m | 378,1 | 12,9 | 13,6 | 14,7 | 16,2 | 18,2 | 19,7 | 20,2 | 20,6 | 21,9 |
| | w | 404,0 | 12,2 | 12,8 | 13,9 | 15,4 | 17,6 | 19,2 | 19,7 | 20,2 | 21,3 |
| | i | 782,1 | 25,1 | 26,4 | 28,5 | 31,5 | 35,8 | 38,9 | 39,9 | 40,8 | 43,2 |
| 2047 | m | 374,5 | 12,8 | 13,4 | 14,4 | 15,9 | 18,0 | 19,6 | 20,2 | 20,5 | 21,6 |
| | w | 400,2 | 12,1 | 12,7 | 13,7 | 15,1 | 17,4 | 19,1 | 19,7 | 20,0 | 21,1 |
| | i | 774,7 | 24,9 | 26,1 | 28,1 | 31,0 | 35,4 | 38,8 | 39,9 | 40,5 | 42,7 |
| 2048 | m | 371,0 | 12,8 | 13,3 | 14,2 | 15,6 | 17,7 | 19,5 | 20,2 | 20,3 | 21,4 |
| | w | 396,4 | 12,1 | 12,6 | 13,4 | 14,9 | 17,2 | 19,0 | 19,7 | 19,9 | 20,9 |
| | i | 767,4 | 24,8 | 25,8 | 27,7 | 30,5 | 34,9 | 38,5 | 39,9 | 40,2 | 42,3 |
| 2049 | m | 367,5 | 12,7 | 13,2 | 14,0 | 15,4 | 17,5 | 19,4 | 20,2 | 20,3 | 21,1 |
| | w | 392,5 | 12,0 | 12,5 | 13,3 | 14,7 | 16,9 | 18,9 | 19,7 | 19,9 | 20,6 |
| | i | 760,0 | 24,7 | 25,6 | 27,3 | 30,1 | 34,4 | 38,3 | 39,9 | 40,2 | 41,7 |
| 2050 | m | 364,0 | 12,6 | 13,1 | 13,8 | 15,1 | 17,2 | 19,2 | 20,1 | 20,3 | 20,9 |
| | w | 388,7 | 12,0 | 12,4 | 13,1 | 14,4 | 16,7 | 18,7 | 19,7 | 19,9 | 20,3 |
| | i | 752,7 | 24,6 | 25,5 | 26,9 | 29,6 | 33,9 | 37,9 | 39,8 | 40,2 | 41,2 |
| 2051 | m | 360,6 | 12,6 | 13,0 | 13,7 | 14,9 | 17,0 | 19,0 | 20,1 | 20,3 | 20,6 |
| | w | 384,8 | 11,9 | 12,3 | 12,9 | 14,2 | 16,4 | 18,5 | 19,6 | 19,9 | 20,3 |
| | i | 745,4 | 24,5 | 25,3 | 26,6 | 29,1 | 33,4 | 37,5 | 39,7 | 40,2 | 40,9 |
| 2052 | m | 357,3 | 12,5 | 12,9 | 13,5 | 14,7 | 16,7 | 18,8 | 20,0 | 20,3 | 20,5 |
| | w | 380,9 | 11,8 | 12,2 | 12,8 | 14,0 | 16,2 | 18,3 | 19,5 | 19,9 | 20,1 |
| | i | 738,2 | 24,3 | 25,2 | 26,3 | 28,7 | 32,9 | 37,1 | 39,5 | 40,2 | 40,6 |
| 2053 | m | 354,0 | 12,4 | 12,9 | 13,4 | 14,5 | 16,4 | 18,6 | 19,9 | 20,3 | 20,3 |
| | w | 377,1 | 11,8 | 12,2 | 12,7 | 13,8 | 15,9 | 18,1 | 19,4 | 19,9 | 20,0 |
| | i | 731,1 | 24,2 | 25,0 | 26,1 | 28,2 | 32,4 | 36,6 | 39,3 | 40,2 | 40,3 |
| 2054 | m | 350,8 | 12,4 | 12,8 | 13,3 | 14,3 | 16,2 | 18,3 | 19,8 | 20,3 | 20,3 |
| | w | 373,3 | 11,7 | 12,1 | 12,6 | 13,6 | 15,7 | 17,8 | 19,3 | 19,9 | 20,0 |
| | i | 724,1 | 24,1 | 24,9 | 25,8 | 27,8 | 31,9 | 36,1 | 39,0 | 40,1 | 40,3 |
| 2055 | m | 347,7 | 12,3 | 12,7 | 13,2 | 14,1 | 16,0 | 18,0 | 19,6 | 20,3 | 20,3 |
| | w | 369,6 | 11,6 | 12,1 | 12,5 | 13,4 | 15,5 | 17,6 | 19,1 | 19,8 | 20,0 |
| | i | 717,2 | 23,9 | 24,8 | 25,7 | 27,5 | 31,4 | 35,6 | 38,7 | 40,1 | 40,3 |
| 2056 | m | 344,6 | 12,2 | 12,7 | 13,1 | 13,9 | 15,7 | 17,8 | 19,4 | 20,2 | 20,3 |
| | w | 365,9 | 11,5 | 12,0 | 12,4 | 13,3 | 15,2 | 17,3 | 18,9 | 19,8 | 20,0 |
| | i | 710,6 | 23,7 | 24,7 | 25,5 | 27,2 | 31,0 | 35,1 | 38,3 | 40,0 | 40,3 |
| 2057 | m | 341,7 | 12,1 | 12,6 | 13,0 | 13,8 | 15,5 | 17,5 | 19,2 | 20,1 | 20,3 |
| | w | 362,4 | 11,4 | 11,9 | 12,3 | 13,1 | 15,0 | 17,1 | 18,7 | 19,7 | 20,0 |
| | i | 704,0 | 23,5 | 24,6 | 25,4 | 26,9 | 30,5 | 34,6 | 37,9 | 39,8 | 40,3 |
| 2058 | m | 338,8 | 12,0 | 12,5 | 13,0 | 13,6 | 15,3 | 17,3 | 18,9 | 20,0 | 20,3 |
| | w | 358,9 | 11,3 | 11,9 | 12,3 | 13,0 | 14,8 | 16,9 | 18,5 | 19,6 | 20,0 |
| | i | 697,7 | 23,3 | 24,4 | 25,2 | 26,6 | 30,1 | 34,1 | 37,4 | 39,6 | 40,3 |
| 2059 | m | 336,0 | 11,9 | 12,5 | 12,9 | 13,5 | 15,1 | 17,0 | 18,7 | 19,9 | 20,3 |
| | w | 355,5 | 11,2 | 11,8 | 12,2 | 12,9 | 14,6 | 16,6 | 18,2 | 19,4 | 19,9 |
| | i | 691,6 | 23,1 | 24,3 | 25,1 | 26,4 | 29,7 | 33,6 | 36,9 | 39,3 | 40,3 |
| 2060 | m | 333,3 | 11,7 | 12,4 | 12,8 | 13,4 | 14,9 | 16,8 | 18,4 | 19,7 | 20,3 |
| | w | 352,3 | 11,1 | 11,7 | 12,2 | 12,8 | 14,4 | 16,4 | 18,0 | 19,3 | 19,9 |
| | i | 685,6 | 22,9 | 24,1 | 25,0 | 26,2 | 29,3 | 33,2 | 36,4 | 39,0 | 40,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | 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 |
| 2009 | m | 44,8 | 42,2 | 37,6 | 27,9 | 28,4 | 29,6 | 18,7 | 11,8 | 5,0 | 1,2 |
| | w | 44,9 | 41,2 | 37,7 | 28,4 | 31,8 | 36,1 | 24,9 | 20,6 | 13,6 | 4,4 |
| | i | 89,7 | 83,3 | 75,3 | 56,3 | 60,2 | 65,7 | 43,6 | 32,4 | 18,5 | 5,6 |
| 2010 | m | 44,5 | 42,8 | 37,5 | 31,0 | 25,2 | 30,0 | 19,4 | 12,4 | 5,2 | 1,4 |
| | w | 44,7 | 42,1 | 37,7 | 31,4 | 28,1 | 36,6 | 25,8 | 20,4 | 13,8 | 4,8 |
| | i | 89,2 | 84,9 | 75,3 | 62,3 | 53,3 | 66,5 | 45,2 | 32,8 | 18,9 | 6,2 |
| 2011 | m | 43,8 | 43,5 | 38,2 | 33,4 | 22,8 | 29,7 | 20,6 | 12,7 | 5,5 | 1,6 |
| | w | 44,0 | 42,8 | 38,2 | 34,0 | 25,2 | 35,9 | 27,4 | 20,4 | 13,6 | 5,3 |
| | i | 87,8 | 86,3 | 76,4 | 67,4 | 48,0 | 65,6 | 48,0 | 33,0 | 19,1 | 6,9 |
| 2012 | m | 43,1 | 43,7 | 38,8 | 35,2 | 22,7 | 28,1 | 21,6 | 12,8 | 5,8 | 1,7 |
| | w | 43,1 | 43,4 | 38,9 | 35,7 | 24,8 | 33,8 | 29,0 | 20,2 | 13,5 | 5,8 |
| | i | 86,2 | 87,1 | 77,7 | 70,8 | 47,6 | 61,9 | 50,6 | 33,0 | 19,2 | 7,6 |
| 2013 | m | 41,8 | 43,8 | 39,6 | 35,7 | 23,7 | 26,5 | 22,9 | 12,8 | 6,2 | 1,9 |
| | w | 41,8 | 43,9 | 39,5 | 36,4 | 25,7 | 31,9 | 30,6 | 19,7 | 13,3 | 6,3 |
| | i | 83,7 | 87,7 | 79,2 | 72,1 | 49,4 | 58,4 | 53,5 | 32,4 | 19,5 | 8,3 |
| 2014 | m | 40,4 | 43,5 | 40,6 | 35,5 | 25,6 | 24,8 | 23,9 | 13,1 | 6,5 | 2,1 |
| | w | 40,2 | 44,1 | 40,3 | 36,5 | 27,2 | 29,6 | 32,0 | 19,9 | 13,2 | 6,7 |
| | i | 80,6 | 87,6 | 80,9 | 72,0 | 52,8 | 54,5 | 55,9 | 33,0 | 19,7 | 8,8 |
| 2015 | m | 38,4 | 43,3 | 41,2 | 35,5 | 28,5 | 22,1 | 24,3 | 13,7 | 6,9 | 2,2 |
| | w | 38,0 | 43,9 | 41,3 | 36,6 | 30,1 | 26,2 | 32,5 | 20,7 | 13,2 | 6,9 |
| | i | 76,4 | 87,2 | 82,6 | 72,0 | 58,6 | 48,3 | 56,8 | 34,5 | 20,1 | 9,1 |
| 2016 | m | 36,2 | 42,6 | 42,0 | 36,1 | 30,7 | 20,0 | 24,1 | 14,7 | 7,0 | 2,4 |
| | w | 36,0 | 43,4 | 42,0 | 37,1 | 32,6 | 23,6 | 32,0 | 22,1 | 13,2 | 7,1 |
| | i | 72,3 | 86,0 | 84,0 | 73,2 | 63,3 | 43,6 | 56,1 | 36,8 | 20,3 | 9,4 |
| 2017 | m | 33,6 | 42,0 | 42,2 | 36,8 | 32,3 | 20,0 | 22,8 | 15,5 | 7,2 | 2,6 |
| | w | 33,7 | 42,5 | 42,6 | 37,7 | 34,2 | 23,3 | 30,2 | 23,5 | 13,2 | 7,2 |
| | i | 67,3 | 84,5 | 84,9 | 74,5 | 66,6 | 43,3 | 53,0 | 39,0 | 20,3 | 9,7 |
| 2018 | m | 30,8 | 40,9 | 42,4 | 37,6 | 32,9 | 21,0 | 21,6 | 16,4 | 7,2 | 2,8 |
| | w | 31,1 | 41,3 | 43,1 | 38,4 | 35,0 | 24,1 | 28,5 | 24,8 | 12,9 | 7,3 |
| | i | 61,9 | 82,1 | 85,5 | 76,0 | 67,9 | 45,1 | 50,1 | 41,3 | 20,1 | 10,1 |
| 2019 | m | 28,6 | 39,5 | 42,1 | 38,5 | 32,8 | 22,7 | 20,3 | 17,2 | 7,4 | 2,9 |
| | w | 28,8 | 39,7 | 43,3 | 39,2 | 35,1 | 25,6 | 26,5 | 26,1 | 13,2 | 7,4 |
| | i | 57,4 | 79,2 | 85,5 | 77,7 | 67,8 | 48,3 | 46,8 | 43,2 | 20,6 | 10,4 |
| 2020 | m | 27,1 | 37,6 | 42,0 | 39,2 | 32,8 | 25,3 | 18,1 | 17,5 | 7,9 | 3,2 |
| | w | 27,2 | 37,6 | 43,2 | 40,1 | 35,2 | 28,4 | 23,5 | 26,5 | 13,9 | 7,5 |
| | i | 54,3 | 75,2 | 85,2 | 79,3 | 67,9 | 53,6 | 41,6 | 44,1 | 21,7 | 10,7 |
| 2021 | m | 26,0 | 35,5 | 41,4 | 39,9 | 33,4 | 27,3 | 16,5 | 17,5 | 8,5 | 3,3 |
| | w | 25,9 | 35,7 | 42,7 | 40,9 | 35,7 | 30,7 | 21,2 | 26,2 | 14,9 | 7,6 |
| | i | 51,9 | 71,1 | 84,0 | 80,8 | 69,1 | 58,0 | 37,7 | 43,7 | 23,4 | 10,9 |
| 2022 | m | 25,6 | 33,0 | 40,8 | 40,2 | 34,0 | 28,8 | 16,5 | 16,6 | 9,0 | 3,4 |
| | w | 25,4 | 33,4 | 41,8 | 41,5 | 36,3 | 32,3 | 21,0 | 24,7 | 16,0 | 7,6 |
| | i | 51,0 | 66,3 | 82,6 | 81,7 | 70,4 | 61,0 | 37,5 | 41,3 | 25,0 | 11,0 |
| 2023 | m | 25,7 | 30,3 | 39,7 | 40,4 | 34,8 | 29,3 | 17,4 | 15,7 | 9,6 | 3,5 |
| | w | 25,6 | 30,8 | 40,7 | 42,0 | 37,0 | 33,0 | 21,8 | 23,4 | 16,9 | 7,6 |
| | i | 51,4 | 61,1 | 80,4 | 82,4 | 71,9 | 62,3 | 39,3 | 39,1 | 26,5 | 11,0 |
| 2024 | m | 25,9 | 28,1 | 38,4 | 40,2 | 35,8 | 29,2 | 19,0 | 14,8 | 10,1 | 3,6 |
| | w | 26,0 | 28,5 | 39,1 | 42,2 | 37,8 | 33,2 | 23,3 | 21,8 | 17,8 | 7,8 |
| | i | 51,9 | 56,7 | 77,5 | 82,4 | 73,6 | 62,4 | 42,3 | 36,7 | 27,9 | 11,5 |
| 2025 | m | 26,6 | 26,7 | 36,6 | 40,1 | 36,4 | 29,3 | 21,2 | 13,2 | 10,3 | 3,9 |
| | w | 26,6 | 27,0 | 37,0 | 42,1 | 38,8 | 33,3 | 25,8 | 19,4 | 18,2 | 8,3 |
| | i | 53,2 | 53,7 | 73,6 | 82,2 | 75,2 | 62,6 | 47,0 | 32,7 | 28,5 | 12,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | 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 |
| 2026 | m | 27,2 | 25,6 | 34,5 | 39,5 | 37,2 | 29,9 | 22,8 | 12,1 | 10,3 | 4,3 |
| | w | 27,1 | 25,7 | 35,2 | 41,6 | 39,5 | 33,8 | 28,0 | 17,6 | 18,0 | 9,0 |
| | i | 54,3 | 51,3 | 69,7 | 81,1 | 76,7 | 63,8 | 50,8 | 29,7 | 28,3 | 13,2 |
| 2027 | m | 27,7 | 25,2 | 32,1 | 39,0 | 37,4 | 30,5 | 24,1 | 12,2 | 9,8 | 4,5 |
| | w | 27,5 | 25,3 | 32,9 | 40,8 | 40,1 | 34,5 | 29,4 | 17,5 | 17,0 | 9,5 |
| | i | 55,2 | 50,4 | 65,0 | 79,8 | 77,6 | 65,0 | 53,5 | 29,8 | 26,8 | 14,0 |
| 2028 | m | 28,0 | 25,3 | 29,4 | 38,0 | 37,7 | 31,3 | 24,6 | 13,0 | 9,3 | 4,8 |
| | w | 27,5 | 25,5 | 30,4 | 39,7 | 40,6 | 35,2 | 30,1 | 18,3 | 16,1 | 10,0 |
| | i | 55,5 | 50,8 | 59,8 | 77,7 | 78,3 | 66,5 | 54,7 | 31,4 | 25,4 | 14,7 |
| 2029 | m | 28,3 | 25,5 | 27,4 | 36,7 | 37,5 | 32,2 | 24,6 | 14,4 | 8,8 | 5,1 |
| | w | 27,4 | 25,9 | 28,2 | 38,2 | 40,9 | 36,0 | 30,3 | 19,7 | 15,1 | 10,5 |
| | i | 55,6 | 51,3 | 55,5 | 74,9 | 78,4 | 68,2 | 54,9 | 34,1 | 24,0 | 15,6 |
| 2030 | m | 28,0 | 26,2 | 26,0 | 35,0 | 37,4 | 32,9 | 24,7 | 16,0 | 7,9 | 5,3 |
| | w | 27,1 | 26,5 | 26,7 | 36,2 | 40,8 | 36,9 | 30,5 | 21,9 | 13,5 | 10,9 |
| | i | 55,1 | 52,6 | 52,6 | 71,1 | 78,3 | 69,8 | 55,3 | 37,9 | 21,4 | 16,2 |
| 2031 | m | 28,0 | 26,8 | 24,9 | 33,0 | 37,0 | 33,6 | 25,3 | 17,3 | 7,3 | 5,4 |
| | w | 27,2 | 26,9 | 25,4 | 34,4 | 40,4 | 37,7 | 31,1 | 23,7 | 12,3 | 11,1 |
| | i | 55,2 | 53,8 | 50,3 | 67,4 | 77,3 | 71,3 | 56,4 | 41,0 | 19,7 | 16,5 |
| 2032 | m | 28,1 | 27,3 | 24,5 | 30,7 | 36,5 | 33,9 | 25,9 | 18,2 | 7,5 | 5,2 |
| | w | 27,3 | 27,3 | 24,9 | 32,2 | 39,6 | 38,3 | 31,7 | 25,0 | 12,4 | 10,7 |
| | i | 55,4 | 54,7 | 49,5 | 62,8 | 76,1 | 72,2 | 57,6 | 43,2 | 19,9 | 15,9 |
| 2033 | m | 28,5 | 27,7 | 24,7 | 28,2 | 35,6 | 34,2 | 26,7 | 18,7 | 8,1 | 5,1 |
| | w | 27,7 | 27,4 | 25,1 | 29,7 | 38,5 | 38,8 | 32,4 | 25,6 | 13,1 | 10,4 |
| | i | 56,2 | 55,0 | 49,8 | 57,9 | 74,1 | 73,0 | 59,1 | 44,3 | 21,2 | 15,5 |
| 2034 | m | 28,9 | 27,9 | 24,8 | 26,2 | 34,4 | 34,1 | 27,5 | 18,8 | 9,0 | 5,0 |
| | w | 28,0 | 27,2 | 25,6 | 27,5 | 37,1 | 39,1 | 33,2 | 25,9 | 14,3 | 10,2 |
| | i | 56,8 | 55,1 | 50,4 | 53,8 | 71,5 | 73,2 | 60,7 | 44,7 | 23,3 | 15,2 |
| 2035 | m | 29,4 | 27,6 | 25,5 | 24,9 | 32,8 | 34,0 | 28,1 | 19,0 | 10,1 | 4,7 |
| | w | 28,4 | 27,0 | 26,2 | 26,1 | 35,1 | 39,1 | 34,2 | 26,1 | 15,9 | 9,5 |
| | i | 57,8 | 54,7 | 51,7 | 51,0 | 67,9 | 73,1 | 62,2 | 45,1 | 26,0 | 14,2 |
| 2036 | m | 29,4 | 27,7 | 26,2 | 23,9 | 31,0 | 33,6 | 28,8 | 19,5 | 10,9 | 4,5 |
| | w | 28,3 | 27,1 | 26,6 | 24,8 | 33,4 | 38,7 | 34,9 | 26,7 | 17,2 | 9,1 |
| | i | 57,7 | 54,8 | 52,8 | 48,7 | 64,4 | 72,3 | 63,6 | 46,1 | 28,1 | 13,6 |
| 2037 | m | 29,2 | 27,8 | 26,7 | 23,5 | 28,8 | 33,2 | 29,1 | 20,0 | 11,5 | 4,6 |
| | w | 28,1 | 27,1 | 27,0 | 24,4 | 31,3 | 38,0 | 35,5 | 27,3 | 18,2 | 9,1 |
| | i | 57,3 | 54,9 | 53,7 | 48,0 | 60,1 | 71,2 | 64,6 | 47,3 | 29,6 | 13,6 |
| 2038 | m | 28,7 | 28,2 | 27,0 | 23,7 | 26,5 | 32,4 | 29,4 | 20,7 | 11,8 | 4,9 |
| | w | 27,6 | 27,5 | 27,0 | 24,6 | 28,9 | 37,0 | 36,0 | 27,9 | 18,7 | 9,5 |
| | i | 56,3 | 55,7 | 54,0 | 48,3 | 55,4 | 69,4 | 65,4 | 48,6 | 30,5 | 14,4 |
| 2039 | m | 28,1 | 28,5 | 27,2 | 23,8 | 24,7 | 31,4 | 29,4 | 21,4 | 11,9 | 5,4 |
| | w | 27,1 | 27,8 | 26,9 | 25,0 | 26,8 | 35,6 | 36,4 | 28,7 | 19,0 | 10,2 |
| | i | 55,2 | 56,4 | 54,2 | 48,9 | 51,5 | 67,0 | 65,7 | 50,1 | 30,9 | 15,7 |
| 2040 | m | 27,2 | 29,1 | 27,0 | 24,5 | 23,4 | 30,0 | 29,4 | 21,9 | 12,1 | 5,8 |
| | w | 26,3 | 28,3 | 26,7 | 25,6 | 25,4 | 33,8 | 36,4 | 29,6 | 19,2 | 10,9 |
| | i | 53,5 | 57,4 | 53,7 | 50,2 | 48,8 | 63,7 | 65,7 | 51,5 | 31,3 | 16,7 |
| 2041 | m | 26,7 | 29,1 | 27,0 | 25,2 | 22,5 | 28,3 | 29,1 | 22,5 | 12,5 | 6,1 |
| | w | 26,0 | 28,2 | 26,8 | 26,1 | 24,2 | 32,1 | 36,0 | 30,3 | 19,7 | 11,5 |
| | i | 52,6 | 57,3 | 53,8 | 51,3 | 46,7 | 60,4 | 65,1 | 52,8 | 32,2 | 17,6 |
| 2042 | m | 26,4 | 28,8 | 27,1 | 25,7 | 22,2 | 26,4 | 28,8 | 22,8 | 12,9 | 6,4 |
| | w | 25,7 | 28,0 | 26,9 | 26,5 | 23,8 | 30,1 | 35,4 | 30,9 | 20,2 | 12,0 |
| | i | 52,0 | 56,8 | 54,0 | 52,2 | 46,0 | 56,5 | 64,2 | 53,7 | 33,2 | 18,4 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | 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 |
| 2043 | m | 25,9 | 28,4 | 27,5 | 26,0 | 22,4 | 24,3 | 28,2 | 23,1 | 13,4 | 6,7 |
| | w | 25,3 | 27,5 | 27,3 | 26,5 | 24,0 | 27,8 | 34,5 | 31,4 | 20,8 | 12,5 |
| | i | 51,1 | 55,9 | 54,8 | 52,5 | 46,4 | 52,1 | 62,7 | 54,5 | 34,3 | 19,3 |
| 2044 | m | 25,5 | 27,8 | 27,9 | 26,2 | 22,5 | 22,6 | 27,3 | 23,2 | 14,0 | 7,1 |
| | w | 25,0 | 27,0 | 27,6 | 26,4 | 24,4 | 25,8 | 33,3 | 31,8 | 21,5 | 13,1 |
| | i | 50,6 | 54,8 | 55,5 | 52,7 | 47,0 | 48,4 | 60,6 | 54,9 | 35,5 | 20,1 |
| 2045 | m | 25,2 | 26,9 | 28,5 | 26,0 | 23,2 | 21,5 | 26,1 | 23,2 | 14,3 | 7,3 |
| | w | 24,8 | 26,2 | 28,0 | 26,2 | 25,0 | 24,5 | 31,6 | 31,8 | 22,2 | 13,5 |
| | i | 50,0 | 53,1 | 56,4 | 52,2 | 48,2 | 46,0 | 57,7 | 55,0 | 36,6 | 20,8 |
| 2046 | m | 24,5 | 26,4 | 28,5 | 26,1 | 23,8 | 20,7 | 24,7 | 23,1 | 14,8 | 7,6 |
| | w | 24,2 | 25,9 | 27,9 | 26,3 | 25,5 | 23,3 | 30,1 | 31,6 | 22,8 | 14,0 |
| | i | 48,8 | 52,3 | 56,4 | 52,4 | 49,3 | 44,0 | 54,8 | 54,6 | 37,6 | 21,7 |
| 2047 | m | 23,8 | 26,1 | 28,2 | 26,2 | 24,3 | 20,5 | 23,1 | 22,9 | 15,1 | 8,0 |
| | w | 23,5 | 25,6 | 27,7 | 26,4 | 25,9 | 23,0 | 28,2 | 31,1 | 23,4 | 14,6 |
| | i | 47,3 | 51,7 | 55,9 | 52,6 | 50,2 | 43,5 | 51,2 | 54,0 | 38,4 | 22,6 |
| 2048 | m | 23,2 | 25,6 | 27,8 | 26,6 | 24,7 | 20,7 | 21,2 | 22,5 | 15,3 | 8,4 |
| | w | 23,0 | 25,2 | 27,2 | 26,8 | 25,9 | 23,2 | 26,1 | 30,3 | 23,8 | 15,2 |
| | i | 46,1 | 50,8 | 55,1 | 53,4 | 50,6 | 43,9 | 47,3 | 52,8 | 39,2 | 23,5 |
| 2049 | m | 22,7 | 25,3 | 27,2 | 27,0 | 24,9 | 20,8 | 19,9 | 21,8 | 15,4 | 8,8 |
| | w | 22,4 | 25,0 | 26,7 | 27,1 | 25,8 | 23,6 | 24,2 | 29,3 | 24,2 | 15,8 |
| | i | 45,1 | 50,3 | 54,0 | 54,0 | 50,7 | 44,4 | 44,1 | 51,2 | 39,6 | 24,6 |
| 2050 | m | 22,2 | 25,0 | 26,3 | 27,5 | 24,7 | 21,5 | 18,9 | 20,9 | 15,5 | 9,1 |
| | w | 21,9 | 24,8 | 26,0 | 27,5 | 25,6 | 24,2 | 23,0 | 27,9 | 24,3 | 16,4 |
| | i | 44,1 | 49,7 | 52,3 | 55,0 | 50,3 | 45,7 | 41,9 | 48,8 | 39,8 | 25,5 |
| 2051 | m | 21,9 | 24,3 | 25,9 | 27,5 | 24,8 | 22,1 | 18,3 | 19,8 | 15,5 | 9,4 |
| | w | 21,4 | 24,2 | 25,7 | 27,4 | 25,8 | 24,7 | 22,0 | 26,6 | 24,2 | 17,0 |
| | i | 43,3 | 48,5 | 51,5 | 54,9 | 50,5 | 46,8 | 40,2 | 46,4 | 39,7 | 26,4 |
| 2052 | m | 21,6 | 23,6 | 25,6 | 27,3 | 24,9 | 22,6 | 18,1 | 18,5 | 15,4 | 9,7 |
| | w | 21,1 | 23,5 | 25,4 | 27,3 | 25,8 | 25,0 | 21,7 | 24,9 | 23,9 | 17,6 |
| | i | 42,7 | 47,1 | 51,0 | 54,6 | 50,7 | 47,6 | 39,8 | 43,5 | 39,3 | 27,3 |
| 2053 | m | 21,4 | 23,0 | 25,1 | 26,9 | 25,3 | 22,9 | 18,3 | 17,1 | 15,2 | 10,0 |
| | w | 20,9 | 22,9 | 25,0 | 26,8 | 26,2 | 25,1 | 21,9 | 23,1 | 23,4 | 18,1 |
| | i | 42,3 | 45,9 | 50,1 | 53,7 | 51,5 | 48,0 | 40,2 | 40,2 | 38,6 | 28,1 |
| 2054 | m | 21,1 | 22,6 | 24,8 | 26,4 | 25,7 | 23,1 | 18,5 | 16,0 | 14,8 | 10,3 |
| | w | 20,6 | 22,3 | 24,8 | 26,3 | 26,5 | 25,0 | 22,3 | 21,5 | 22,6 | 18,6 |
| | i | 41,7 | 44,9 | 49,6 | 52,7 | 52,2 | 48,2 | 40,8 | 37,6 | 37,5 | 28,9 |
| 2055 | m | 20,9 | 22,1 | 24,5 | 25,5 | 26,2 | 23,0 | 19,1 | 15,4 | 14,2 | 10,4 |
| | w | 20,4 | 21,8 | 24,6 | 25,6 | 27,0 | 24,9 | 22,9 | 20,5 | 21,6 | 18,9 |
| | i | 41,2 | 43,9 | 49,1 | 51,1 | 53,2 | 47,9 | 42,0 | 35,8 | 35,8 | 29,4 |
| 2056 | m | 20,6 | 21,8 | 23,9 | 25,1 | 26,3 | 23,1 | 19,7 | 14,9 | 13,5 | 10,6 |
| | w | 20,3 | 21,3 | 24,0 | 25,3 | 26,9 | 25,0 | 23,4 | 19,6 | 20,6 | 19,1 |
| | i | 41,0 | 43,1 | 47,9 | 50,3 | 53,1 | 48,1 | 43,0 | 34,5 | 34,2 | 29,7 |
| 2057 | m | 20,5 | 21,4 | 23,2 | 24,8 | 26,0 | 23,2 | 20,1 | 14,8 | 12,7 | 10,7 |
| | w | 20,2 | 21,1 | 23,3 | 25,0 | 26,7 | 25,1 | 23,7 | 19,4 | 19,4 | 19,2 |
| | i | 40,6 | 42,5 | 46,5 | 49,8 | 52,8 | 48,3 | 43,9 | 34,2 | 32,1 | 29,9 |
| 2058 | m | 20,3 | 21,3 | 22,6 | 24,4 | 25,7 | 23,6 | 20,5 | 15,0 | 11,8 | 10,7 |
| | w | 20,1 | 20,9 | 22,8 | 24,6 | 26,3 | 25,5 | 23,8 | 19,7 | 18,0 | 19,1 |
| | i | 40,4 | 42,2 | 45,3 | 49,0 | 52,0 | 49,1 | 44,3 | 34,7 | 29,8 | 29,9 |
| 2059 | m | 20,3 | 20,9 | 22,2 | 24,1 | 25,2 | 24,0 | 20,7 | 15,2 | 11,1 | 10,6 |
| | w | 20,0 | 20,6 | 22,2 | 24,4 | 25,8 | 25,8 | 23,8 | 20,1 | 16,9 | 19,0 |
| | i | 40,3 | 41,6 | 44,4 | 48,5 | 51,0 | 49,8 | 44,5 | 35,3 | 28,0 | 29,6 |
| 2060 | m | 20,3 | 20,7 | 21,7 | 23,8 | 24,4 | 24,5 | 20,6 | 15,7 | 10,7 | 10,4 |
| | w | 20,0 | 20,4 | 21,7 | 24,2 | 25,1 | 26,2 | 23,6 | 20,6 | 16,1 | 18,5 |
| | i | 40,3 | 41,1 | 43,4 | 48,0 | 49,5 | 50,7 | 44,2 | 36,4 | 26,8 | 28,9 |

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 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 | |
| 2009 | m | 497,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 |
| | w | 524,7 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 |
| | i | 1 022,3 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 8,0 | 8,3 | 8,7 |
| 2010 | m | 493,9 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 |
| | w | 521,0 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,1 |
| | i | 1 014,9 | 6,9 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 8,0 | 8,3 |
| 2011 | m | 490,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 |
| | w | 517,1 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,9 |
| | i | 1 007,5 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 8,0 |
| 2012 | m | 487,1 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 |
| | w | 513,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | i | 1 000,4 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | 7,7 |
| 2013 | m | 483,8 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 |
| | w | 509,6 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,7 | 3,7 |
| | i | 993,4 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,5 | 7,7 |
| 2014 | m | 480,7 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 |
| | w | 506,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 3,7 |
| | i | 986,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,5 |
| 2015 | m | 477,6 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 |
| | w | 502,7 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,4 |
| | i | 980,3 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,3 |
| 2016 | m | 474,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 499,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 |
| | i | 973,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 |
| 2017 | m | 471,3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 496,0 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| | i | 967,3 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,2 |
| 2018 | m | 468,2 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 492,6 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 960,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 |
| 2019 | m | 465,1 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 489,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 954,4 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 |
| 2020 | m | 462,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 486,1 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 948,1 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 |
| 2021 | m | 458,9 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 483,0 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 942,0 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 |
| 2022 | m | 455,9 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 479,9 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 935,9 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 |
| 2023 | m | 452,9 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 476,9 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 929,8 | 6,7 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 2024 | m | 449,9 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 473,9 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 923,8 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 2025 | m | 446,9 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 470,9 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 917,9 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060
12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 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 | |
| 2026 | m | 444,0 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 468,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 911,9 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 |
| 2027 | m | 441,0 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 465,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 906,0 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 |
| 2028 | m | 438,0 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| | w | 462,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 900,0 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| 2029 | m | 435,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| | w | 459,1 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 |
| | i | 894,1 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 |
| 2030 | m | 432,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | w | 456,1 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| | i | 888,1 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 |
| 2031 | m | 428,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 |
| | w | 453,2 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 |
| | i | 882,1 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 |
| 2032 | m | 425,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| | w | 450,2 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 |
| | i | 876,1 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,7 |
| 2033 | m | 422,7 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| | w | 447,2 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| | i | 870,0 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 |
| 2034 | m | 419,5 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 |
| | w | 444,2 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 |
| | i | 863,8 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,4 | 6,5 | 6,6 |
| 2035 | m | 416,3 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 |
| | w | 441,2 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 |
| | i | 857,6 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,4 | 6,5 |
| 2036 | m | 413,0 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 |
| | w | 438,2 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 |
| | i | 851,2 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 6,3 | 6,4 |
| 2037 | m | 409,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| | w | 435,1 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| | i | 844,8 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 6,3 |
| 2038 | m | 406,4 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 |
| | w | 432,0 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 |
| | i | 838,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 6,2 |
| 2039 | m | 402,9 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 |
| | w | 428,7 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 |
| | i | 831,7 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 6,1 |
| 2040 | m | 399,5 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 |
| | w | 425,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 |
| | i | 824,9 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 |
| 2041 | m | 396,0 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| | w | 422,1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 |
| | i | 818,0 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 |
| 2042 | m | 392,4 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 |
| | w | 418,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 |
| | i | 811,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 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 | |
| 2043 | m | 388,8 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 |
| | w | 415,1 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 |
| | i | 803,9 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 |
| 2044 | m | 385,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 |
| | w | 411,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 |
| | i | 796,7 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 |
| 2045 | m | 381,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 |
| | w | 407,8 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 |
| | i | 789,4 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,5 |
| 2046 | m | 378,1 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 |
| | w | 404,0 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| | i | 782,1 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,4 |
| 2047 | m | 374,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | w | 400,2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| | i | 774,7 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,3 |
| 2048 | m | 371,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | w | 396,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 |
| | i | 767,4 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 |
| 2049 | m | 367,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 |
| | w | 392,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | i | 760,0 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 |
| 2050 | m | 364,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 |
| | w | 388,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | i | 752,7 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 |
| 2051 | m | 360,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| | w | 384,8 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | i | 745,4 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
| 2052 | m | 357,3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| | w | 380,9 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 |
| | i | 738,2 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 |
| 2053 | m | 354,0 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| | w | 377,1 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 |
| | i | 731,1 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 |
| 2054 | m | 350,8 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| | w | 373,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 |
| | i | 724,1 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 2055 | m | 347,7 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| | w | 369,6 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | i | 717,2 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 2056 | m | 344,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| | w | 365,9 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | i | 710,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 |
| 2057 | m | 341,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 |
| | w | 362,4 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | i | 704,0 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 |
| 2058 | m | 338,8 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | w | 358,9 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | i | 697,7 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 |
| 2059 | m | 336,0 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | w | 355,5 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | i | 691,6 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| 2060 | m | 333,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | w | 352,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 |
| | i | 685,6 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 10 - 11 | 11 - 12 | 12 - 13 | 13 - 14 | 14 - 15 | 15 - 16 | 16 - 17 | 17 - 18 | 18 - 19 | 19 - 20 | |
| 2009 | m | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,2 |
| | w | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 5,6 | 5,9 |
| | i | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,8 | 10,3 | 10,8 | 11,3 | 11,6 | 12,1 |
| 2010 | m | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 5,7 | 6,0 |
| | w | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 5,6 |
| | i | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,9 | 10,3 | 10,8 | 11,3 | 11,6 |
| 2011 | m | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 5,7 |
| | w | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 5,6 |
| | i | 8,3 | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,9 | 10,3 | 10,9 | 11,2 |
| 2012 | m | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 5,2 | 5,6 |
| | w | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 5,2 |
| | i | 8,0 | 8,3 | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,9 | 10,3 | 10,8 |
| 2013 | m | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 5,2 |
| | w | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 5,1 |
| | i | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,9 | 10,3 |
| 2014 | m | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 |
| | w | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 5,0 | 4,9 |
| | i | 7,7 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,9 |
| 2015 | m | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 5,1 | 5,2 |
| | w | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 5,0 | 5,0 |
| | i | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,1 | 10,1 |
| 2016 | m | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 5,1 |
| | w | 3,4 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 4,6 | 4,5 | 5,0 |
| | i | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,8 | 9,2 | 9,3 | 10,0 |
| 2017 | m | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,7 |
| | w | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 4,6 | 4,5 |
| | i | 7,3 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 8,1 | 8,4 | 8,8 | 9,2 | 9,3 |
| 2018 | m | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,6 |
| | w | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 4,4 | 4,6 |
| | i | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 8,1 | 8,4 | 8,8 | 9,2 |
| 2019 | m | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 4,5 |
| | w | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 4,4 |
| | i | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,5 | 7,8 | 7,8 | 8,1 | 8,4 | 8,8 |
| 2020 | m | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,3 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,2 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,2 | 7,4 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 8,2 | 8,4 |
| 2021 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,2 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 8,2 |
| 2022 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,9 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,6 | 7,9 | 7,9 |
| 2023 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,1 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | 3,5 | 3,8 | 3,8 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,7 | 7,9 |
| 2024 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 3,6 | 3,8 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,4 | 7,7 |
| 2025 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,9 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,6 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,4 | 7,5 | 7,5 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 10 - 11 | 11 - 12 | 12 - 13 | 13 - 14 | 14 - 15 | 15 - 16 | 16 - 17 | 17 - 18 | 18 - 19 | 19 - 20 |
| 2026 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,4 | 7,5 |
| 2027 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,4 |
| 2028 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 |
| 2029 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 |
| 2030 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 |
| 2031 | m | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 |
| 2032 | m | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 |
| 2033 | m | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 |
| 2034 | m | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 |
| 2035 | m | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 |
| 2036 | m | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 |
| 2037 | m | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 |
| 2038 | m | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,1 |
| 2039 | m | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| | i | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 |
| 2040 | m | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| | i | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 |
| 2041 | m | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| | w | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 |
| 2042 | m | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 |
| | w | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 |
| | i | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | 10 - 11 | 11 - 12 | 12 - 13 | 13 - 14 | 14 - 15 | 15 - 16 | 16 - 17 | 17 - 18 | 18 - 19 | 19 - 20 | |
| 2043 | m | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 |
| | w | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| | i | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,9 |
| 2044 | m | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| | w | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 |
| | i | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,8 |
| 2045 | m | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 |
| | w | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| | i | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,7 |
| 2046 | m | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| | w | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 |
| | i | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,6 |
| 2047 | m | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 |
| | w | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 |
| | i | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,5 |
| 2048 | m | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| | w | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 |
| | i | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,4 |
| 2049 | m | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 |
| | w | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 |
| | i | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,3 |
| 2050 | m | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 |
| | w | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| | i | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,2 |
| 2051 | m | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 |
| | w | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 |
| | i | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,1 |
| 2052 | m | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 |
| | w | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,9 |
| | i | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 6,0 |
| 2053 | m | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 |
| | w | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 |
| | i | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 5,9 |
| 2054 | m | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 |
| | w | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 |
| | i | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 |
| 2055 | m | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 |
| | w | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 |
| | i | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 |
| 2056 | m | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 |
| | w | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,8 |
| | i | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 |
| 2057 | m | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 |
| | w | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 |
| | i | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 |
| 2058 | m | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 |
| | w | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 |
| | i | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 |
| 2059 | m | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 |
| | w | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 |
| | i | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,4 |
| 2060 | m | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | w | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| | i | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,4 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 20 - 21 | 21 - 22 | 22 - 23 | 23 - 24 | 24 - 25 | 25 - 26 | 26 - 27 | 27 - 28 | 28 - 29 | 29 - 30 | |
| 2009 | m | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| | w | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,7 |
| | i | 11,8 | 12,0 | 11,8 | 11,8 | 11,3 | 11,3 | 11,4 | 11,8 | 11,7 | 11,7 |
| 2010 | m | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 6,0 | 6,0 |
| | w | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,6 |
| | i | 12,2 | 11,8 | 12,1 | 11,9 | 11,9 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,7 | 11,6 |
| 2011 | m | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 6,0 |
| | w | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,7 |
| | i | 11,6 | 12,2 | 11,8 | 12,1 | 11,9 | 11,9 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,6 |
| 2012 | m | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| | w | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 11,2 | 11,6 | 12,2 | 11,8 | 12,1 | 11,9 | 11,8 | 11,1 | 11,1 | 11,1 |
| 2013 | m | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 5,6 | 5,7 |
| | w | 5,2 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 10,8 | 11,2 | 11,6 | 12,2 | 11,9 | 12,1 | 11,8 | 11,7 | 11,0 | 11,0 |
| 2014 | m | 5,2 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 5,6 |
| | w | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,4 |
| | i | 10,3 | 10,9 | 11,3 | 11,6 | 12,2 | 11,8 | 12,0 | 11,7 | 11,6 | 11,0 |
| 2015 | m | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 5,9 |
| | w | 4,9 | 5,1 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,7 | 5,8 | 5,7 | 5,6 |
| | i | 9,9 | 10,3 | 10,9 | 11,3 | 11,6 | 12,2 | 11,8 | 11,9 | 11,7 | 11,6 |
| 2016 | m | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,0 | 6,1 | 6,0 |
| | w | 5,0 | 4,9 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,7 | 5,8 | 5,6 |
| | i | 10,2 | 10,0 | 10,4 | 10,9 | 11,3 | 11,6 | 12,1 | 11,7 | 11,9 | 11,6 |
| 2017 | m | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 6,2 | 6,0 | 6,0 |
| | w | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,7 | 5,8 |
| | i | 10,1 | 10,2 | 10,0 | 10,4 | 11,0 | 11,3 | 11,5 | 12,1 | 11,7 | 11,8 |
| 2018 | m | 4,8 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 6,2 | 6,0 |
| | w | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,6 |
| | i | 9,4 | 10,2 | 10,3 | 10,1 | 10,5 | 11,0 | 11,3 | 11,5 | 12,0 | 11,6 |
| 2019 | m | 4,6 | 4,8 | 5,2 | 5,3 | 5,1 | 5,3 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 6,2 |
| | w | 4,6 | 4,6 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,5 | 5,5 | 5,8 |
| | i | 9,3 | 9,4 | 10,2 | 10,3 | 10,1 | 10,5 | 10,9 | 11,2 | 11,4 | 11,9 |
| 2020 | m | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,9 |
| | w | 4,4 | 4,7 | 4,7 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,2 | 5,2 | 5,5 | 5,5 |
| | i | 8,9 | 9,3 | 9,5 | 10,3 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,9 | 11,1 | 11,3 |
| 2021 | m | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 5,2 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 5,6 |
| | w | 4,2 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,5 |
| | i | 8,5 | 9,0 | 9,4 | 9,6 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 11,1 |
| 2022 | m | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 4,9 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,6 |
| | w | 4,1 | 4,2 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 |
| | i | 8,3 | 8,6 | 9,1 | 9,5 | 9,7 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 |
| 2023 | m | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 |
| | w | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 |
| | i | 8,0 | 8,4 | 8,7 | 9,2 | 9,6 | 9,7 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,3 |
| 2024 | m | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,3 | 5,3 | 5,1 |
| | w | 3,9 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 4,9 |
| | i | 8,0 | 8,0 | 8,4 | 8,8 | 9,3 | 9,6 | 9,7 | 10,4 | 10,3 | 10,1 |
| 2025 | m | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,3 | 5,3 |
| | w | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 5,1 |
| | i | 7,8 | 8,1 | 8,1 | 8,5 | 8,9 | 9,3 | 9,6 | 9,7 | 10,4 | 10,4 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 20 - 21 | 21 - 22 | 22 - 23 | 23 - 24 | 24 - 25 | 25 - 26 | 26 - 27 | 27 - 28 | 28 - 29 | 29 - 30 | |
| 2026 | m | 3,9 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 5,3 |
| | w | 3,6 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 5,1 |
| | i | 7,6 | 7,9 | 8,2 | 8,2 | 8,6 | 8,9 | 9,3 | 9,6 | 9,7 | 10,4 |
| 2027 | m | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,0 |
| | w | 3,8 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,7 | 4,8 | 4,8 |
| | i | 7,6 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,3 | 8,7 | 8,9 | 9,4 | 9,6 | 9,8 |
| 2028 | m | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,8 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,7 | 4,8 |
| | i | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 8,1 | 8,4 | 8,4 | 8,7 | 9,0 | 9,4 | 9,7 |
| 2029 | m | 3,7 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,7 |
| | w | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,5 | 4,7 |
| | i | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,7 | 9,0 | 9,4 |
| 2030 | m | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,6 |
| | w | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,5 |
| | i | 7,3 | 7,4 | 7,7 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 8,5 | 8,5 | 8,8 | 9,1 |
| 2031 | m | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,5 |
| | w | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,4 |
| | i | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,8 | 8,0 | 8,0 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,8 |
| 2032 | m | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,3 |
| | w | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,6 | 8,6 |
| 2033 | m | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,4 |
| | w | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 |
| | i | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,4 | 8,6 |
| 2034 | m | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | w | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 3,9 | 4,2 |
| | i | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,4 |
| 2035 | m | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 |
| | w | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,0 |
| | i | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 8,1 | 8,2 | 8,2 |
| 2036 | m | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 |
| | w | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 |
| | i | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 8,1 | 8,3 |
| 2037 | m | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,2 |
| | w | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 |
| | i | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 8,2 |
| 2038 | m | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 8,0 |
| 2039 | m | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 7,2 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |
| 2040 | m | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 7,2 | 7,3 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |
| 2041 | m | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |
| 2042 | m | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 20 - 21 | 21 - 22 | 22 - 23 | 23 - 24 | 24 - 25 | 25 - 26 | 26 - 27 | 27 - 28 | 28 - 29 | 29 - 30 |
| 2043 | m | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 7,0 | 7,2 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |
| 2044 | m | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |
| 2045 | m | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |
| 2046 | m | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |
| 2047 | m | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 |
| 2048 | m | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 6,6 | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 |
| 2049 | m | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 |
| | w | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 |
| | i | 6,5 | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 7,9 |
| 2050 | m | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 |
| | w | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 |
| | i | 6,4 | 6,6 | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 |
| 2051 | m | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 |
| | w | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 |
| | i | 6,3 | 6,5 | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,8 |
| 2052 | m | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 |
| | w | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 |
| | i | 6,2 | 6,4 | 6,6 | 6,8 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,6 | 7,7 |
| 2053 | m | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 |
| | w | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| | i | 6,1 | 6,3 | 6,5 | 6,7 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,5 | 7,6 |
| 2054 | m | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 |
| | w | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | i | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 6,6 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,4 | 7,5 |
| 2055 | m | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| | w | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| | i | 5,9 | 6,1 | 6,3 | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,4 |
| 2056 | m | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| | i | 5,8 | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 6,6 | 6,7 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 |
| 2057 | m | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 |
| | i | 5,7 | 5,9 | 6,1 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 7,2 |
| 2058 | m | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| | w | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| | i | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 7,0 | 7,1 |
| 2059 | m | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 |
| | w | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| | i | 5,6 | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 6,3 | 6,4 | 6,6 | 6,7 | 6,9 | 7,0 |
| 2060 | m | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| | w | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 |
| | i | 5,5 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 6,9 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 30 - 31 | 31 - 32 | 32 - 33 | 33 - 34 | 34 - 35 | 35 - 36 | 36 - 37 | 37 - 38 | 38 - 39 | 39 - 40 | |
| 2009 | m | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 5,8 | 6,5 | 6,8 |
| | w | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,8 | 6,5 | 6,6 |
| | i | 11,0 | 10,9 | 10,7 | 10,4 | 10,3 | 10,5 | 10,5 | 11,6 | 13,0 | 13,4 |
| 2010 | m | 6,0 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,8 | 6,4 |
| | w | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,5 |
| | i | 11,6 | 11,0 | 10,8 | 10,7 | 10,4 | 10,3 | 10,5 | 10,4 | 11,5 | 12,9 |
| 2011 | m | 6,0 | 6,0 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,7 |
| | w | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 |
| | i | 11,5 | 11,6 | 11,0 | 10,8 | 10,7 | 10,4 | 10,2 | 10,4 | 10,4 | 11,5 |
| 2012 | m | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,2 |
| | w | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 |
| | i | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,0 | 10,8 | 10,7 | 10,3 | 10,2 | 10,4 | 10,4 |
| 2013 | m | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,2 | 5,2 | 5,3 |
| | w | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 |
| | i | 11,1 | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,0 | 10,8 | 10,6 | 10,3 | 10,2 | 10,4 |
| 2014 | m | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,2 |
| | w | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 |
| | i | 10,9 | 11,0 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 10,3 | 10,2 |
| 2015 | m | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 |
| | w | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 |
| | i | 10,9 | 10,9 | 11,0 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 10,3 |
| 2016 | m | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 |
| | w | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 |
| | i | 11,5 | 10,9 | 10,9 | 11,0 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,7 | 10,6 |
| 2017 | m | 5,9 | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 |
| | w | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 |
| | i | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,9 | 11,0 | 11,5 | 11,4 | 11,5 | 10,9 | 10,7 |
| 2018 | m | 6,0 | 5,9 | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 5,4 |
| | w | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 |
| | i | 11,7 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,9 | 11,0 | 11,5 | 11,4 | 11,5 | 10,9 |
| 2019 | m | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,9 | 5,9 |
| | w | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 |
| | i | 11,5 | 11,7 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,9 | 11,0 | 11,5 | 11,4 | 11,5 |
| 2020 | m | 6,1 | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,9 |
| | w | 5,7 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 |
| | i | 11,8 | 11,5 | 11,7 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,9 | 11,0 | 11,4 | 11,4 |
| 2021 | m | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,8 |
| | w | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 |
| | i | 11,3 | 11,8 | 11,5 | 11,8 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,9 | 11,0 | 11,4 |
| 2022 | m | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,5 | 5,6 | 5,6 |
| | w | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 |
| | i | 11,0 | 11,3 | 11,8 | 11,5 | 11,8 | 11,5 | 11,4 | 10,9 | 10,9 | 11,0 |
| 2023 | m | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,5 | 5,5 |
| | w | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 |
| | i | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,9 | 11,5 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10,9 | 10,9 |
| 2024 | m | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,5 |
| | w | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 |
| | i | 10,3 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,9 | 11,5 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10,9 |
| 2025 | m | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 5,8 |
| | w | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 |
| | i | 10,0 | 10,3 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,9 | 11,5 | 11,7 | 11,5 | 11,4 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 30 - 31 | 31 - 32 | 32 - 33 | 33 - 34 | 34 - 35 | 35 - 36 | 36 - 37 | 37 - 38 | 38 - 39 | 39 - 40 | |
| 2026 | m | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 6,0 | 5,9 |
| | w | 5,1 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 |
| | i | 10,3 | 10,1 | 10,3 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,9 | 11,5 | 11,7 | 11,5 |
| 2027 | m | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 6,0 |
| | w | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 |
| | i | 10,4 | 10,3 | 10,1 | 10,3 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,8 | 11,5 | 11,7 |
| 2028 | m | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 |
| | w | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,6 |
| | i | 9,8 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,8 | 11,5 |
| 2029 | m | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,1 |
| | w | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,8 |
| | i | 9,7 | 9,8 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,8 |
| 2030 | m | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 |
| | w | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,5 |
| | i | 9,4 | 9,7 | 9,8 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,3 |
| 2031 | m | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 |
| | w | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,5 |
| | i | 9,1 | 9,5 | 9,7 | 9,8 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 11,0 |
| 2032 | m | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 |
| | w | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 |
| | i | 8,9 | 9,1 | 9,5 | 9,7 | 9,8 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 |
| 2033 | m | 4,3 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 |
| | w | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 |
| | i | 8,6 | 8,9 | 9,1 | 9,5 | 9,8 | 9,8 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 |
| 2034 | m | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 |
| | w | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 5,2 | 5,1 | 5,0 |
| | i | 8,6 | 8,6 | 8,9 | 9,1 | 9,5 | 9,8 | 9,8 | 10,4 | 10,4 | 10,1 |
| 2035 | m | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 |
| | w | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 5,2 | 5,1 |
| | i | 8,4 | 8,6 | 8,6 | 8,9 | 9,1 | 9,5 | 9,8 | 9,8 | 10,4 | 10,4 |
| 2036 | m | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 |
| | w | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 5,2 |
| | i | 8,2 | 8,4 | 8,7 | 8,6 | 8,9 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 9,8 | 10,4 |
| 2037 | m | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 |
| | w | 4,1 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 4,9 |
| | i | 8,3 | 8,2 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 9,9 |
| 2038 | m | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 |
| | w | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,8 | 4,9 |
| | i | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 9,2 | 9,5 | 9,8 |
| 2039 | m | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,8 |
| | i | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 | 9,2 | 9,5 |
| 2040 | m | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 |
| | w | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 |
| | i | 8,0 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 | 9,2 |
| 2041 | m | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 |
| | w | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 |
| | i | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 |
| 2042 | m | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 |
| | w | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 |
| | i | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | 30 - 31 | 31 - 32 | 32 - 33 | 33 - 34 | 34 - 35 | 35 - 36 | 36 - 37 | 37 - 38 | 38 - 39 | 39 - 40 | |
| 2043 | m | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 |
| | w | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,2 | 4,3 |
| | i | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 |
| 2044 | m | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 |
| | w | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,2 |
| | i | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 |
| 2045 | m | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 |
| | w | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,0 |
| | i | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 |
| 2046 | m | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | w | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 |
| | i | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,4 |
| 2047 | m | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 |
| | w | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 |
| | i | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,3 |
| 2048 | m | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 |
| 2049 | m | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 |
| 2050 | m | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 2051 | m | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 2052 | m | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 2053 | m | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 2054 | m | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 2055 | m | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 |
| 2056 | m | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 7,4 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 2057 | m | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 |
| | w | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 7,3 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 2058 | m | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 |
| | w | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 7,2 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 |
| 2059 | m | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 |
| | i | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 |
| 2060 | m | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 |
| | w | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 40 - 41 | 41 - 42 | 42 - 43 | 43 - 44 | 44 - 45 | 45 - 46 | 46 - 47 | 47 - 48 | 48 - 49 | 49 - 50 | |
| 2009 | m | 7,6 | 8,1 | 8,4 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 9,1 | 8,9 | 9,2 | 8,7 |
| | w | 7,5 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 8,8 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 8,9 | 8,8 |
| | i | 15,1 | 16,0 | 16,6 | 17,1 | 17,5 | 18,0 | 18,2 | 17,9 | 18,1 | 17,5 |
| 2010 | m | 6,7 | 7,6 | 8,0 | 8,4 | 8,6 | 8,6 | 8,9 | 9,1 | 8,9 | 9,1 |
| | w | 6,6 | 7,5 | 7,9 | 8,1 | 8,4 | 8,8 | 9,1 | 9,0 | 8,9 | 8,9 |
| | i | 13,3 | 15,0 | 15,9 | 16,5 | 17,0 | 17,4 | 17,9 | 18,1 | 17,8 | 18,0 |
| 2011 | m | 6,4 | 6,7 | 7,5 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 9,0 | 8,8 |
| | w | 6,5 | 6,6 | 7,5 | 7,8 | 8,1 | 8,4 | 8,7 | 9,0 | 9,0 | 8,9 |
| | i | 12,9 | 13,3 | 15,0 | 15,8 | 16,4 | 17,0 | 17,3 | 17,8 | 18,0 | 17,7 |
| 2012 | m | 5,7 | 6,4 | 6,7 | 7,5 | 8,0 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,8 | 9,0 |
| | w | 5,7 | 6,5 | 6,5 | 7,4 | 7,8 | 8,1 | 8,4 | 8,7 | 9,0 | 9,0 |
| | i | 11,5 | 12,9 | 13,2 | 14,9 | 15,8 | 16,4 | 16,9 | 17,2 | 17,7 | 17,9 |
| 2013 | m | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,6 | 7,5 | 7,9 | 8,2 | 8,5 | 8,5 | 8,7 |
| | w | 5,2 | 5,7 | 6,5 | 6,5 | 7,4 | 7,8 | 8,1 | 8,3 | 8,7 | 9,0 |
| | i | 10,3 | 11,4 | 12,8 | 13,2 | 14,9 | 15,7 | 16,3 | 16,8 | 17,2 | 17,7 |
| 2014 | m | 5,3 | 5,2 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 7,4 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 8,4 |
| | w | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,4 | 7,8 | 8,0 | 8,3 | 8,6 |
| | i | 10,4 | 10,3 | 11,4 | 12,8 | 13,2 | 14,8 | 15,7 | 16,3 | 16,8 | 17,1 |
| 2015 | m | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 7,4 | 7,9 | 8,2 | 8,4 |
| | w | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,4 | 7,8 | 8,0 | 8,3 |
| | i | 10,1 | 10,3 | 10,3 | 11,4 | 12,8 | 13,1 | 14,8 | 15,6 | 16,2 | 16,7 |
| 2016 | m | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 7,4 | 7,8 | 8,1 |
| | w | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,4 | 7,7 | 8,0 |
| | i | 10,3 | 10,1 | 10,3 | 10,3 | 11,4 | 12,7 | 13,1 | 14,7 | 15,6 | 16,1 |
| 2017 | m | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,6 | 6,3 | 6,6 | 7,3 | 7,8 |
| | w | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,4 | 7,7 |
| | i | 10,6 | 10,3 | 10,1 | 10,3 | 10,3 | 11,3 | 12,7 | 13,1 | 14,7 | 15,5 |
| 2018 | m | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,6 | 6,3 | 6,5 | 7,3 |
| | w | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,3 |
| | i | 10,7 | 10,5 | 10,2 | 10,1 | 10,3 | 10,3 | 11,3 | 12,7 | 13,0 | 14,6 |
| 2019 | m | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,6 | 6,2 | 6,5 |
| | w | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,7 | 6,4 | 6,5 |
| | i | 10,9 | 10,7 | 10,5 | 10,2 | 10,1 | 10,3 | 10,2 | 11,3 | 12,6 | 13,0 |
| 2020 | m | 5,9 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,6 | 6,2 |
| | w | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,7 | 6,4 |
| | i | 11,4 | 10,8 | 10,6 | 10,5 | 10,2 | 10,1 | 10,2 | 10,2 | 11,3 | 12,6 |
| 2021 | m | 5,8 | 5,8 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,6 |
| | w | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,7 |
| | i | 11,4 | 11,4 | 10,8 | 10,6 | 10,5 | 10,2 | 10,0 | 10,2 | 10,2 | 11,2 |
| 2022 | m | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 |
| | w | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 5,1 | 5,1 |
| | i | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 10,8 | 10,6 | 10,5 | 10,2 | 10,0 | 10,2 | 10,2 |
| 2023 | m | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
| | w | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 5,0 |
| | i | 11,0 | 11,4 | 11,3 | 11,4 | 10,8 | 10,6 | 10,4 | 10,2 | 10,0 | 10,2 |
| 2024 | m | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,0 |
| | w | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 4,9 |
| | i | 10,9 | 11,0 | 11,4 | 11,3 | 11,4 | 10,8 | 10,6 | 10,4 | 10,1 | 10,0 |
| 2025 | m | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,1 |
| | w | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,0 |
| | i | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 11,4 | 11,3 | 11,3 | 10,8 | 10,6 | 10,4 | 10,1 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 40 - 41 | 41 - 42 | 42 - 43 | 43 - 44 | 44 - 45 | 45 - 46 | 46 - 47 | 47 - 48 | 48 - 49 | 49 - 50 | |
| 2026 | m | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,3 | 5,2 | 5,2 |
| | w | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,2 |
| | i | 11,4 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 11,4 | 11,3 | 11,3 | 10,7 | 10,5 | 10,4 |
| 2027 | m | 5,9 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,3 | 5,2 |
| | w | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,3 |
| | i | 11,5 | 11,4 | 10,8 | 10,9 | 10,9 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 10,7 | 10,5 |
| 2028 | m | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,7 | 5,2 |
| | w | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 |
| | i | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10,8 | 10,8 | 10,9 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 10,7 |
| 2029 | m | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 5,7 |
| | w | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,5 |
| | i | 11,5 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10,8 | 10,8 | 10,9 | 11,3 | 11,3 | 11,3 |
| 2030 | m | 6,1 | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,7 |
| | w | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 |
| | i | 11,8 | 11,5 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10,8 | 10,8 | 10,9 | 11,3 | 11,2 |
| 2031 | m | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,7 |
| | w | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 |
| | i | 11,3 | 11,8 | 11,5 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10,8 | 10,8 | 10,9 | 11,3 |
| 2032 | m | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| | w | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 |
| | i | 11,0 | 11,3 | 11,8 | 11,5 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10,8 | 10,8 | 10,9 |
| 2033 | m | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,5 |
| | w | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 |
| | i | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,8 | 11,5 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10,8 | 10,8 |
| 2034 | m | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,5 |
| | w | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 |
| | i | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,8 | 11,5 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10,8 |
| 2035 | m | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,8 |
| | w | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 |
| | i | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,8 | 11,5 | 11,7 | 11,4 | 11,4 |
| 2036 | m | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 5,8 |
| | w | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 |
| | i | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,8 | 11,5 | 11,7 | 11,4 |
| 2037 | m | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,0 | 5,9 | 5,9 |
| | w | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 |
| | i | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,8 | 11,5 | 11,7 |
| 2038 | m | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,0 | 5,8 |
| | w | 4,9 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 5,6 |
| | i | 9,9 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,8 | 11,5 |
| 2039 | m | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 6,0 |
| | w | 4,9 | 4,9 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,8 |
| | i | 9,8 | 9,9 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,8 |
| 2040 | m | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | 5,7 |
| | w | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,5 |
| | i | 9,5 | 9,8 | 9,9 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,2 |
| 2041 | m | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,5 |
| | w | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,5 |
| | i | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 9,9 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,7 | 11,0 |
| 2042 | m | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,5 |
| | w | 4,4 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 |
| | i | 9,0 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 9,9 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,3 | 10,7 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 40 - 41 | 41 - 42 | 42 - 43 | 43 - 44 | 44 - 45 | 45 - 46 | 46 - 47 | 47 - 48 | 48 - 49 | 49 - 50 |
| 2043 | m | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,2 |
| | w | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 |
| | i | 8,7 | 9,0 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 9,9 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,3 |
| 2044 | m | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,1 |
| | w | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,2 | 5,1 | 5,0 |
| | i | 8,7 | 8,7 | 9,0 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 9,9 | 10,4 | 10,4 | 10,1 |
| 2045 | m | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 |
| | w | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,2 | 5,1 |
| | i | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 9,8 | 10,4 | 10,4 |
| 2046 | m | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,3 |
| | w | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,2 |
| | i | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 9,8 | 10,4 |
| 2047 | m | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 |
| | w | 4,2 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 4,9 |
| | i | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 9,8 |
| 2048 | m | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 |
| | w | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,9 |
| | i | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 | 9,2 | 9,5 | 9,8 |
| 2049 | m | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 |
| | w | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 |
| | i | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 | 9,2 | 9,5 |
| 2050 | m | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,6 |
| | i | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 | 9,2 |
| 2051 | m | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 |
| | i | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 |
| 2052 | m | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| | i | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 |
| 2053 | m | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 4,3 |
| | i | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 |
| 2054 | m | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,3 |
| | i | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 |
| 2055 | m | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,1 |
| | i | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 |
| 2056 | m | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 |
| | i | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,4 |
| 2057 | m | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 |
| | i | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,3 |
| 2058 | m | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| 2059 | m | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| 2060 | m | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | i | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 50 - 51 | 51 - 52 | 52 - 53 | 53 - 54 | 54 - 55 | 55 - 56 | 56 - 57 | 57 - 58 | 58 - 59 | 59 - 60 | |
| 2009 | m | 9,0 | 8,7 | 8,5 | 8,2 | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 7,5 | 7,2 | 7,5 |
| | w | 8,7 | 8,5 | 8,2 | 8,1 | 7,7 | 7,8 | 7,7 | 7,4 | 7,4 | 7,5 |
| | i | 17,7 | 17,2 | 16,7 | 16,2 | 15,5 | 15,6 | 15,3 | 15,0 | 14,6 | 14,9 |
| 2010 | m | 8,6 | 9,0 | 8,7 | 8,4 | 8,1 | 7,7 | 7,7 | 7,5 | 7,5 | 7,1 |
| | w | 8,8 | 8,7 | 8,5 | 8,2 | 8,0 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 7,3 |
| | i | 17,4 | 17,7 | 17,1 | 16,6 | 16,1 | 15,4 | 15,5 | 15,1 | 14,9 | 14,4 |
| 2011 | m | 9,1 | 8,5 | 8,9 | 8,6 | 8,3 | 8,1 | 7,6 | 7,7 | 7,5 | 7,4 |
| | w | 8,8 | 8,8 | 8,6 | 8,4 | 8,2 | 8,0 | 7,6 | 7,7 | 7,6 | 7,3 |
| | i | 17,9 | 17,3 | 17,6 | 17,0 | 16,5 | 16,0 | 15,3 | 15,4 | 15,0 | 14,7 |
| 2012 | m | 8,7 | 9,0 | 8,5 | 8,9 | 8,6 | 8,3 | 8,0 | 7,6 | 7,6 | 7,4 |
| | w | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,4 | 8,1 | 8,0 | 7,6 | 7,7 | 7,5 |
| | i | 17,6 | 17,8 | 17,2 | 17,5 | 16,9 | 16,4 | 15,9 | 15,2 | 15,2 | 14,9 |
| 2013 | m | 8,9 | 8,7 | 9,0 | 8,4 | 8,8 | 8,5 | 8,2 | 7,9 | 7,5 | 7,5 |
| | w | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,4 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 7,6 |
| | i | 17,8 | 17,5 | 17,8 | 17,2 | 17,4 | 16,8 | 16,3 | 15,8 | 15,1 | 15,1 |
| 2014 | m | 8,7 | 8,9 | 8,6 | 8,9 | 8,4 | 8,8 | 8,4 | 8,1 | 7,9 | 7,4 |
| | w | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 8,1 | 7,9 | 7,5 |
| | i | 17,6 | 17,8 | 17,5 | 17,7 | 17,1 | 17,3 | 16,7 | 16,2 | 15,7 | 14,9 |
| 2015 | m | 8,4 | 8,6 | 8,8 | 8,6 | 8,9 | 8,3 | 8,7 | 8,4 | 8,1 | 7,8 |
| | w | 8,6 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,5 | 8,3 | 8,0 | 7,8 |
| | i | 17,0 | 17,5 | 17,7 | 17,4 | 17,6 | 17,0 | 17,2 | 16,6 | 16,1 | 15,6 |
| 2016 | m | 8,3 | 8,4 | 8,6 | 8,8 | 8,6 | 8,8 | 8,3 | 8,6 | 8,3 | 8,0 |
| | w | 8,3 | 8,6 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,2 | 8,0 |
| | i | 16,6 | 17,0 | 17,5 | 17,6 | 17,3 | 17,5 | 16,9 | 17,1 | 16,5 | 16,0 |
| 2017 | m | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,5 | 8,7 | 8,2 | 8,6 | 8,2 |
| | w | 8,0 | 8,2 | 8,6 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,4 | 8,2 |
| | i | 16,1 | 16,6 | 16,9 | 17,4 | 17,6 | 17,2 | 17,4 | 16,8 | 17,0 | 16,4 |
| 2018 | m | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,4 | 8,7 | 8,2 | 8,5 |
| | w | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,6 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,4 |
| | i | 15,4 | 16,0 | 16,5 | 16,8 | 17,3 | 17,5 | 17,1 | 17,3 | 16,7 | 16,9 |
| 2019 | m | 7,3 | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 8,6 | 8,4 | 8,6 | 8,1 |
| | w | 7,3 | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,5 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 |
| | i | 14,6 | 15,4 | 16,0 | 16,5 | 16,8 | 17,2 | 17,4 | 17,0 | 17,2 | 16,6 |
| 2020 | m | 6,5 | 7,2 | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 8,6 | 8,3 | 8,5 |
| | w | 6,5 | 7,3 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,5 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,6 |
| | i | 12,9 | 14,5 | 15,4 | 15,9 | 16,4 | 16,7 | 17,2 | 17,3 | 16,9 | 17,1 |
| 2021 | m | 6,2 | 6,5 | 7,2 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,1 | 8,3 | 8,5 | 8,2 |
| | w | 6,4 | 6,5 | 7,3 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 8,6 |
| | i | 12,5 | 12,9 | 14,5 | 15,3 | 15,9 | 16,3 | 16,6 | 17,1 | 17,2 | 16,8 |
| 2022 | m | 5,5 | 6,2 | 6,4 | 7,2 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,4 |
| | w | 5,6 | 6,4 | 6,4 | 7,3 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 8,4 | 8,7 | 8,7 |
| | i | 11,2 | 12,5 | 12,9 | 14,5 | 15,3 | 15,8 | 16,2 | 16,5 | 17,0 | 17,1 |
| 2023 | m | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,4 | 7,2 | 7,6 | 7,8 | 8,1 | 8,0 | 8,2 |
| | w | 5,1 | 5,6 | 6,3 | 6,4 | 7,3 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 8,4 | 8,7 |
| | i | 10,1 | 11,2 | 12,5 | 12,8 | 14,4 | 15,2 | 15,7 | 16,2 | 16,4 | 16,9 |
| 2024 | m | 5,1 | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,4 | 7,1 | 7,5 | 7,8 | 8,0 | 8,0 |
| | w | 5,0 | 5,1 | 5,6 | 6,3 | 6,4 | 7,2 | 7,6 | 7,8 | 8,1 | 8,4 |
| | i | 10,1 | 10,1 | 11,1 | 12,4 | 12,8 | 14,3 | 15,1 | 15,6 | 16,1 | 16,3 |
| 2025 | m | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,3 | 7,1 | 7,5 | 7,7 | 7,9 |
| | w | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,6 | 6,3 | 6,4 | 7,2 | 7,6 | 7,8 | 8,0 |
| | i | 9,9 | 10,1 | 10,1 | 11,1 | 12,4 | 12,8 | 14,3 | 15,0 | 15,5 | 16,0 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 50 - 51 | 51 - 52 | 52 - 53 | 53 - 54 | 54 - 55 | 55 - 56 | 56 - 57 | 57 - 58 | 58 - 59 | 59 - 60 | |
| 2026 | m | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,3 | 7,0 | 7,4 | 7,7 |
| | w | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,6 | 6,3 | 6,4 | 7,2 | 7,5 | 7,8 |
| | i | 10,1 | 9,9 | 10,1 | 10,1 | 11,1 | 12,4 | 12,7 | 14,2 | 15,0 | 15,5 |
| 2027 | m | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 5,4 | 6,0 | 6,3 | 7,0 | 7,4 |
| | w | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,6 | 6,3 | 6,4 | 7,2 | 7,5 |
| | i | 10,4 | 10,1 | 9,9 | 10,1 | 10,0 | 11,0 | 12,3 | 12,6 | 14,1 | 14,9 |
| 2028 | m | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 5,4 | 6,0 | 6,2 | 6,9 |
| | w | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,6 | 6,3 | 6,3 | 7,1 |
| | i | 10,5 | 10,3 | 10,1 | 9,9 | 10,0 | 10,0 | 11,0 | 12,2 | 12,6 | 14,1 |
| 2029 | m | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 5,4 | 5,9 | 6,2 |
| | w | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,6 | 6,2 | 6,3 |
| | i | 10,7 | 10,5 | 10,3 | 10,0 | 9,8 | 10,0 | 9,9 | 10,9 | 12,2 | 12,5 |
| 2030 | m | 5,7 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 5,3 | 5,9 |
| | w | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,5 | 6,2 |
| | i | 11,3 | 10,7 | 10,4 | 10,3 | 10,0 | 9,8 | 9,9 | 9,9 | 10,9 | 12,1 |
| 2031 | m | 5,7 | 5,7 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 5,3 |
| | w | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,5 |
| | i | 11,2 | 11,2 | 10,6 | 10,4 | 10,3 | 10,0 | 9,8 | 9,9 | 9,8 | 10,8 |
| 2032 | m | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,8 |
| | w | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 5,0 |
| | i | 11,3 | 11,2 | 11,2 | 10,6 | 10,4 | 10,2 | 9,9 | 9,7 | 9,8 | 9,8 |
| 2033 | m | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,9 |
| | w | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 4,9 |
| | i | 10,9 | 11,3 | 11,2 | 11,2 | 10,6 | 10,3 | 10,2 | 9,9 | 9,7 | 9,8 |
| 2034 | m | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,8 |
| | w | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,8 |
| | i | 10,8 | 10,8 | 11,2 | 11,1 | 11,1 | 10,5 | 10,3 | 10,1 | 9,8 | 9,6 |
| 2035 | m | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,8 |
| | w | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,9 |
| | i | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 11,2 | 11,1 | 11,1 | 10,5 | 10,3 | 10,1 | 9,8 |
| 2036 | m | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,1 | 5,0 | 4,9 |
| | w | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,1 |
| | i | 11,3 | 10,8 | 10,7 | 10,8 | 11,2 | 11,1 | 11,1 | 10,4 | 10,2 | 10,0 |
| 2037 | m | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,0 | 4,9 |
| | w | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,4 | 5,2 |
| | i | 11,4 | 11,3 | 10,7 | 10,7 | 10,8 | 11,1 | 11,0 | 11,0 | 10,4 | 10,2 |
| 2038 | m | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,0 |
| | w | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,3 |
| | i | 11,6 | 11,4 | 11,3 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 11,1 | 11,0 | 11,0 | 10,3 |
| 2039 | m | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| | w | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 11,5 | 11,6 | 11,4 | 11,3 | 10,7 | 10,6 | 10,7 | 11,0 | 10,9 | 10,9 |
| 2040 | m | 6,0 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,5 |
| | w | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 |
| | i | 11,8 | 11,4 | 11,6 | 11,3 | 11,2 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 11,0 | 10,9 |
| 2041 | m | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,5 |
| | w | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,5 |
| | i | 11,2 | 11,8 | 11,4 | 11,6 | 11,3 | 11,2 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,9 |
| 2042 | m | 5,5 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| | w | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,3 |
| | i | 11,0 | 11,2 | 11,7 | 11,4 | 11,5 | 11,3 | 11,1 | 10,6 | 10,5 | 10,5 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 50 - 51 | 51 - 52 | 52 - 53 | 53 - 54 | 54 - 55 | 55 - 56 | 56 - 57 | 57 - 58 | 58 - 59 | 59 - 60 |
| 2043 | m | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,3 | 5,2 |
| | w | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 5,2 |
| | i | 10,7 | 11,0 | 11,2 | 11,7 | 11,3 | 11,5 | 11,2 | 11,1 | 10,5 | 10,5 |
| 2044 | m | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,9 | 5,7 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,2 |
| | w | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 5,5 | 5,5 | 5,2 |
| | i | 10,3 | 10,7 | 10,9 | 11,2 | 11,7 | 11,3 | 11,5 | 11,2 | 11,0 | 10,5 |
| 2045 | m | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,5 |
| | w | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 5,5 | 5,5 |
| | i | 10,1 | 10,3 | 10,7 | 10,9 | 11,1 | 11,6 | 11,3 | 11,4 | 11,1 | 11,0 |
| 2046 | m | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,6 |
| | w | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 5,5 |
| | i | 10,4 | 10,1 | 10,3 | 10,7 | 10,9 | 11,1 | 11,6 | 11,2 | 11,4 | 11,1 |
| 2047 | m | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,9 | 5,6 | 5,7 |
| | w | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 5,7 | 5,5 | 5,7 |
| | i | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,3 | 10,6 | 10,9 | 11,0 | 11,5 | 11,2 | 11,3 |
| 2048 | m | 5,0 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,8 | 5,6 |
| | w | 4,9 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 5,7 | 5,5 |
| | i | 9,8 | 10,4 | 10,3 | 10,0 | 10,2 | 10,6 | 10,8 | 11,0 | 11,5 | 11,1 |
| 2049 | m | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 5,1 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,8 |
| | w | 4,9 | 4,9 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 5,7 |
| | i | 9,8 | 9,8 | 10,4 | 10,3 | 10,0 | 10,2 | 10,6 | 10,8 | 11,0 | 11,4 |
| 2050 | m | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 5,1 | 5,4 | 5,4 | 5,5 |
| | w | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 9,5 | 9,7 | 9,8 | 10,4 | 10,3 | 10,0 | 10,2 | 10,5 | 10,7 | 10,9 |
| 2051 | m | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 5,1 | 5,3 | 5,3 |
| | w | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 |
| | i | 9,2 | 9,5 | 9,7 | 9,8 | 10,3 | 10,3 | 9,9 | 10,1 | 10,5 | 10,7 |
| 2052 | m | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 5,3 |
| | w | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 5,1 | 5,1 |
| | i | 9,0 | 9,1 | 9,5 | 9,7 | 9,8 | 10,3 | 10,2 | 9,9 | 10,1 | 10,4 |
| 2053 | m | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 5,0 |
| | w | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 5,1 |
| | i | 8,7 | 8,9 | 9,1 | 9,5 | 9,7 | 9,7 | 10,3 | 10,2 | 9,9 | 10,1 |
| 2054 | m | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,1 | 4,9 |
| | w | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 4,9 |
| | i | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 9,1 | 9,5 | 9,7 | 9,7 | 10,2 | 10,2 | 9,8 |
| 2055 | m | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,1 |
| | w | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,0 |
| | i | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 9,1 | 9,4 | 9,6 | 9,7 | 10,2 | 10,1 |
| 2056 | m | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 5,1 |
| | w | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 5,1 |
| | i | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,6 | 8,9 | 9,1 | 9,4 | 9,6 | 9,6 | 10,2 |
| 2057 | m | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,8 |
| | w | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 4,8 |
| | i | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,6 | 8,9 | 9,0 | 9,4 | 9,6 | 9,6 |
| 2058 | m | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| | w | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,8 |
| | i | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,6 | 8,8 | 9,0 | 9,3 | 9,5 |
| 2059 | m | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,6 |
| | w | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 |
| | i | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,6 | 8,8 | 9,0 | 9,3 |
| 2060 | m | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 |
| | i | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 9,0 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 60 - 61 | 61 - 62 | 62 - 63 | 63 - 64 | 64 - 65 | 65 - 66 | 66 - 67 | 67 - 68 | 68 - 69 | 69 - 70 | |
| 2009 | m | 7,7 | 6,6 | 5,3 | 4,3 | 4,0 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 6,4 | 6,6 |
| | w | 7,5 | 6,7 | 5,5 | 4,5 | 4,2 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 7,2 | 7,6 |
| | i | 15,2 | 13,3 | 10,8 | 8,8 | 8,2 | 11,1 | 10,8 | 10,6 | 13,5 | 14,2 |
| 2010 | m | 7,4 | 7,6 | 6,5 | 5,2 | 4,2 | 3,9 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 6,2 |
| | w | 7,4 | 7,4 | 6,6 | 5,4 | 4,5 | 4,2 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 7,1 |
| | i | 14,8 | 15,0 | 13,2 | 10,6 | 8,7 | 8,1 | 10,9 | 10,6 | 10,4 | 13,3 |
| 2011 | m | 7,0 | 7,3 | 7,5 | 6,4 | 5,2 | 4,1 | 3,8 | 5,1 | 5,0 | 4,8 |
| | w | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 6,6 | 5,4 | 4,4 | 4,1 | 5,6 | 5,5 | 5,5 |
| | i | 14,3 | 14,7 | 14,9 | 13,0 | 10,5 | 8,6 | 7,9 | 10,7 | 10,5 | 10,3 |
| 2012 | m | 7,3 | 6,9 | 7,2 | 7,4 | 6,3 | 5,1 | 4,1 | 3,7 | 5,0 | 4,8 |
| | w | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 6,5 | 5,3 | 4,4 | 4,1 | 5,6 | 5,4 |
| | i | 14,6 | 14,2 | 14,5 | 14,7 | 12,9 | 10,4 | 8,5 | 7,8 | 10,6 | 10,3 |
| 2013 | m | 7,3 | 7,2 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 6,2 | 5,0 | 4,0 | 3,7 | 4,9 |
| | w | 7,5 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 6,5 | 5,3 | 4,4 | 4,0 | 5,5 |
| | i | 14,8 | 14,5 | 14,0 | 14,3 | 14,5 | 12,7 | 10,3 | 8,4 | 7,7 | 10,4 |
| 2014 | m | 7,4 | 7,2 | 7,1 | 6,8 | 7,0 | 7,1 | 6,1 | 4,9 | 3,9 | 3,6 |
| | w | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 6,4 | 5,2 | 4,3 | 4,0 |
| | i | 15,0 | 14,6 | 14,3 | 13,9 | 14,2 | 14,3 | 12,5 | 10,1 | 8,2 | 7,6 |
| 2015 | m | 7,3 | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 6,7 | 6,9 | 7,0 | 6,0 | 4,8 | 3,8 |
| | w | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 6,3 | 5,2 | 4,3 |
| | i | 14,8 | 14,9 | 14,5 | 14,2 | 13,7 | 14,0 | 14,2 | 12,3 | 10,0 | 8,1 |
| 2016 | m | 7,7 | 7,3 | 7,3 | 7,0 | 6,9 | 6,6 | 6,7 | 6,9 | 5,9 | 4,7 |
| | w | 7,8 | 7,4 | 7,5 | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 6,3 | 5,1 |
| | i | 15,5 | 14,7 | 14,7 | 14,3 | 14,0 | 13,6 | 13,8 | 14,0 | 12,2 | 9,8 |
| 2017 | m | 7,9 | 7,6 | 7,2 | 7,2 | 6,9 | 6,8 | 6,4 | 6,6 | 6,7 | 5,7 |
| | w | 7,9 | 7,7 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,0 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 6,2 |
| | i | 15,8 | 15,3 | 14,5 | 14,6 | 14,2 | 13,8 | 13,4 | 13,6 | 13,7 | 12,0 |
| 2018 | m | 8,1 | 7,8 | 7,5 | 7,1 | 7,1 | 6,8 | 6,7 | 6,3 | 6,5 | 6,6 |
| | w | 8,2 | 7,9 | 7,7 | 7,3 | 7,4 | 7,2 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| | i | 16,3 | 15,7 | 15,2 | 14,4 | 14,4 | 14,0 | 13,7 | 13,2 | 13,4 | 13,5 |
| 2019 | m | 8,4 | 8,0 | 7,7 | 7,4 | 7,0 | 6,9 | 6,7 | 6,6 | 6,2 | 6,4 |
| | w | 8,3 | 8,1 | 7,8 | 7,6 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 6,9 | 6,8 | 6,9 |
| | i | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,2 | 14,2 | 13,8 | 13,5 | 13,0 | 13,2 |
| 2020 | m | 8,0 | 8,3 | 7,9 | 7,6 | 7,3 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 6,4 | 6,1 |
| | w | 8,5 | 8,3 | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 6,9 | 6,7 |
| | i | 16,5 | 16,6 | 16,0 | 15,4 | 14,9 | 14,1 | 14,1 | 13,7 | 13,3 | 12,8 |
| 2021 | m | 8,4 | 7,9 | 8,2 | 7,8 | 7,5 | 7,2 | 6,8 | 6,7 | 6,4 | 6,3 |
| | w | 8,5 | 8,4 | 8,2 | 8,0 | 7,7 | 7,5 | 7,2 | 7,2 | 7,0 | 6,8 |
| | i | 17,0 | 16,3 | 16,4 | 15,8 | 15,2 | 14,7 | 13,9 | 13,9 | 13,5 | 13,1 |
| 2022 | m | 8,2 | 8,4 | 7,8 | 8,1 | 7,7 | 7,4 | 7,1 | 6,6 | 6,6 | 6,3 |
| | w | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,2 | 7,9 | 7,7 | 7,5 | 7,1 | 7,1 | 7,0 |
| | i | 16,7 | 16,8 | 16,2 | 16,3 | 15,7 | 15,1 | 14,6 | 13,7 | 13,7 | 13,3 |
| 2023 | m | 8,3 | 8,1 | 8,3 | 7,7 | 8,0 | 7,6 | 7,3 | 7,0 | 6,5 | 6,5 |
| | w | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 7,4 | 7,0 | 7,1 |
| | i | 17,0 | 16,6 | 16,7 | 16,0 | 16,1 | 15,5 | 14,9 | 14,4 | 13,6 | 13,5 |
| 2024 | m | 8,1 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | 7,6 | 7,9 | 7,5 | 7,2 | 6,8 | 6,4 |
| | w | 8,6 | 8,6 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 8,1 | 7,8 | 7,6 | 7,3 | 7,0 |
| | i | 16,8 | 16,8 | 16,4 | 16,5 | 15,9 | 16,0 | 15,3 | 14,7 | 14,2 | 13,4 |
| 2025 | m | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 7,9 | 8,1 | 7,5 | 7,8 | 7,4 | 7,0 | 6,7 |
| | w | 8,3 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 7,8 | 7,5 | 7,3 |
| | i | 16,2 | 16,6 | 16,7 | 16,3 | 16,4 | 15,7 | 15,8 | 15,1 | 14,5 | 14,0 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 60 - 61 | 61 - 62 | 62 - 63 | 63 - 64 | 64 - 65 | 65 - 66 | 66 - 67 | 67 - 68 | 68 - 69 | 69 - 70 | |
| 2026 | m | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 8,1 | 7,8 | 7,9 | 7,4 | 7,6 | 7,2 | 6,9 |
| | w | 8,0 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 8,0 | 7,7 | 7,4 |
| | i | 15,9 | 16,1 | 16,5 | 16,5 | 16,1 | 16,2 | 15,6 | 15,6 | 15,0 | 14,3 |
| 2027 | m | 7,6 | 7,8 | 7,7 | 7,9 | 8,0 | 7,7 | 7,8 | 7,3 | 7,5 | 7,1 |
| | w | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 7,6 |
| | i | 15,3 | 15,7 | 16,0 | 16,3 | 16,4 | 16,0 | 16,0 | 15,4 | 15,4 | 14,8 |
| 2028 | m | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 7,6 | 7,7 | 7,2 | 7,4 |
| | w | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 7,8 |
| | i | 14,8 | 15,2 | 15,6 | 15,8 | 16,2 | 16,2 | 15,8 | 15,9 | 15,2 | 15,2 |
| 2029 | m | 6,9 | 7,2 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,5 | 7,6 | 7,0 |
| | w | 7,1 | 7,4 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 8,0 |
| | i | 14,0 | 14,7 | 15,1 | 15,5 | 15,7 | 16,0 | 16,1 | 15,6 | 15,7 | 15,0 |
| 2030 | m | 6,1 | 6,8 | 7,2 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,3 | 7,4 |
| | w | 6,3 | 7,1 | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 8,0 |
| | i | 12,4 | 13,9 | 14,5 | 15,0 | 15,4 | 15,6 | 15,9 | 15,9 | 15,5 | 15,5 |
| 2031 | m | 5,8 | 6,1 | 6,7 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,5 | 7,5 | 7,2 |
| | w | 6,2 | 6,3 | 7,0 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 8,1 | 8,3 | 8,2 | 8,1 |
| | i | 12,0 | 12,3 | 13,7 | 14,4 | 14,9 | 15,2 | 15,4 | 15,7 | 15,7 | 15,3 |
| 2032 | m | 5,2 | 5,8 | 6,0 | 6,7 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,4 |
| | w | 5,5 | 6,2 | 6,2 | 7,0 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,1 |
| | i | 10,7 | 11,9 | 12,2 | 13,6 | 14,3 | 14,7 | 15,1 | 15,2 | 15,5 | 15,5 |
| 2033 | m | 4,7 | 5,2 | 5,7 | 5,9 | 6,6 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,1 | 7,2 |
| | w | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,2 | 6,9 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 8,2 |
| | i | 9,7 | 10,7 | 11,8 | 12,1 | 13,5 | 14,2 | 14,6 | 14,9 | 15,1 | 15,4 |
| 2034 | m | 4,8 | 4,7 | 5,1 | 5,7 | 5,9 | 6,5 | 6,8 | 7,0 | 7,1 | 7,0 |
| | w | 4,9 | 5,0 | 5,4 | 6,1 | 6,2 | 6,9 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,9 |
| | i | 9,7 | 9,7 | 10,6 | 11,8 | 12,0 | 13,4 | 14,0 | 14,4 | 14,7 | 14,9 |
| 2035 | m | 4,7 | 4,8 | 4,7 | 5,1 | 5,6 | 5,8 | 6,4 | 6,7 | 6,9 | 7,0 |
| | w | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,4 | 6,1 | 6,1 | 6,9 | 7,2 | 7,4 | 7,6 |
| | i | 9,5 | 9,7 | 9,6 | 10,5 | 11,7 | 11,9 | 13,3 | 13,9 | 14,3 | 14,6 |
| 2036 | m | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 5,0 | 5,5 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 6,8 |
| | w | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,4 | 6,0 | 6,1 | 6,8 | 7,1 | 7,3 |
| | i | 9,7 | 9,5 | 9,6 | 9,5 | 10,4 | 11,6 | 11,8 | 13,1 | 13,8 | 14,1 |
| 2037 | m | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 5,0 | 5,5 | 5,6 | 6,2 | 6,5 |
| | w | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 5,4 | 6,0 | 6,0 | 6,8 | 7,1 |
| | i | 10,0 | 9,6 | 9,4 | 9,5 | 9,4 | 10,3 | 11,5 | 11,7 | 13,0 | 13,6 |
| 2038 | m | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,9 | 5,4 | 5,6 | 6,1 |
| | w | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,3 | 6,0 | 6,0 | 6,7 |
| | i | 10,1 | 9,9 | 9,6 | 9,3 | 9,4 | 9,4 | 10,2 | 11,3 | 11,6 | 12,9 |
| 2039 | m | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 4,8 | 5,3 | 5,5 |
| | w | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 5,3 | 5,9 | 6,0 |
| | i | 10,3 | 10,0 | 9,8 | 9,5 | 9,3 | 9,4 | 9,3 | 10,1 | 11,2 | 11,4 |
| 2040 | m | 5,4 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 4,8 | 5,2 |
| | w | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 5,3 | 5,9 |
| | i | 10,8 | 10,2 | 10,0 | 9,8 | 9,4 | 9,2 | 9,3 | 9,2 | 10,0 | 11,1 |
| 2041 | m | 5,4 | 5,4 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 4,7 |
| | w | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 5,2 |
| | i | 10,8 | 10,8 | 10,1 | 9,9 | 9,7 | 9,3 | 9,1 | 9,2 | 9,1 | 9,9 |
| 2042 | m | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,3 |
| | w | 5,5 | 5,3 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,7 | 4,7 |
| | i | 10,9 | 10,7 | 10,7 | 10,1 | 9,8 | 9,6 | 9,3 | 9,0 | 9,1 | 9,0 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 60 - 61 | 61 - 62 | 62 - 63 | 63 - 64 | 64 - 65 | 65 - 66 | 66 - 67 | 67 - 68 | 68 - 69 | 69 - 70 | |
| 2043 | m | 5,2 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 4,3 |
| | w | 5,2 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 4,6 | 4,7 |
| | i | 10,5 | 10,8 | 10,7 | 10,6 | 10,0 | 9,7 | 9,5 | 9,2 | 8,9 | 9,0 |
| 2044 | m | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,3 |
| | w | 5,2 | 5,2 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,6 |
| | i | 10,4 | 10,4 | 10,7 | 10,6 | 10,5 | 9,9 | 9,7 | 9,4 | 9,1 | 8,9 |
| 2045 | m | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,3 |
| | w | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 4,7 |
| | i | 10,4 | 10,3 | 10,3 | 10,7 | 10,5 | 10,5 | 9,8 | 9,6 | 9,4 | 9,0 |
| 2046 | m | 5,5 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 4,6 | 4,5 | 4,4 |
| | w | 5,5 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,4 | 5,2 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 4,8 |
| | i | 10,9 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,6 | 10,4 | 10,4 | 9,8 | 9,5 | 9,3 |
| 2047 | m | 5,5 | 5,4 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 4,6 | 4,4 |
| | w | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,0 |
| | i | 11,0 | 10,9 | 10,3 | 10,2 | 10,2 | 10,5 | 10,4 | 10,3 | 9,7 | 9,4 |
| 2048 | m | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 4,5 |
| | w | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,1 |
| | i | 11,3 | 11,0 | 10,8 | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 10,4 | 10,3 | 10,2 | 9,6 |
| 2049 | m | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 4,9 |
| | w | 5,5 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,3 | 5,2 | 5,2 |
| | i | 11,1 | 11,2 | 10,9 | 10,7 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 10,3 | 10,2 | 10,1 |
| 2050 | m | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 4,9 |
| | w | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,3 | 5,1 |
| | i | 11,4 | 11,0 | 11,1 | 10,8 | 10,7 | 10,1 | 10,0 | 10,0 | 10,2 | 10,1 |
| 2051 | m | 5,5 | 5,7 | 5,5 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,9 |
| | w | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 5,2 |
| | i | 10,9 | 11,3 | 10,9 | 11,1 | 10,8 | 10,6 | 10,0 | 9,9 | 9,9 | 10,2 |
| 2052 | m | 5,3 | 5,4 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 4,9 | 4,8 | 4,8 |
| | w | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,4 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,0 |
| | i | 10,6 | 10,8 | 11,3 | 10,9 | 11,0 | 10,7 | 10,5 | 9,9 | 9,8 | 9,8 |
| 2053 | m | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 4,7 |
| | w | 5,1 | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 5,4 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,0 | 5,0 |
| | i | 10,4 | 10,6 | 10,7 | 11,2 | 10,8 | 10,9 | 10,6 | 10,4 | 9,8 | 9,7 |
| 2054 | m | 5,0 | 5,2 | 5,2 | 5,4 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,7 |
| | w | 5,0 | 5,1 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,3 | 5,3 | 5,0 |
| | i | 10,0 | 10,3 | 10,5 | 10,7 | 11,1 | 10,7 | 10,8 | 10,5 | 10,4 | 9,7 |
| 2055 | m | 4,9 | 4,9 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,5 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,0 |
| | w | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,3 | 5,3 |
| | i | 9,8 | 10,0 | 10,3 | 10,5 | 10,6 | 11,0 | 10,7 | 10,8 | 10,4 | 10,3 |
| 2056 | m | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 5,1 | 5,1 | 5,3 | 5,5 | 5,2 | 5,2 | 5,1 |
| | w | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,3 |
| | i | 10,1 | 9,7 | 9,9 | 10,2 | 10,4 | 10,5 | 11,0 | 10,6 | 10,7 | 10,4 |
| 2057 | m | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,2 | 5,2 |
| | w | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,5 | 5,3 | 5,4 |
| | i | 10,1 | 10,0 | 9,7 | 9,9 | 10,2 | 10,3 | 10,5 | 10,9 | 10,5 | 10,6 |
| 2058 | m | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,1 |
| | w | 4,8 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,2 | 5,5 | 5,3 |
| | i | 9,6 | 10,1 | 10,0 | 9,6 | 9,8 | 10,1 | 10,3 | 10,4 | 10,8 | 10,4 |
| 2059 | m | 4,7 | 4,7 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,3 |
| | w | 4,8 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,2 | 5,4 |
| | i | 9,5 | 9,5 | 10,0 | 9,9 | 9,6 | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 10,3 | 10,7 |
| 2060 | m | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,9 | 4,9 | 4,7 | 4,7 | 5,0 | 4,9 | 5,0 |
| | w | 4,7 | 4,8 | 4,7 | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,2 |
| | i | 9,3 | 9,4 | 9,5 | 10,0 | 9,9 | 9,5 | 9,7 | 10,0 | 10,1 | 10,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 70 - 71 | 71 - 72 | 72 - 73 | 73 - 74 | 74 - 75 | 75 - 76 | 76 - 77 | 77 - 78 | 78 - 79 | 79 - 80 |
| 2009 | m | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 5,8 | 5,2 | 4,4 | 3,7 | 3,7 | 3,4 | 3,4 |
| | w | 7,9 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 6,4 | 5,6 | 4,7 | 4,9 | 4,9 | 4,7 |
| | i | 14,5 | 13,4 | 13,1 | 13,0 | 11,7 | 10,0 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 8,2 |
| 2010 | m | 6,4 | 6,4 | 6,0 | 5,6 | 5,5 | 5,0 | 4,2 | 3,5 | 3,4 | 3,2 |
| | w | 7,5 | 7,7 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 6,3 | 5,5 | 4,6 | 4,7 | 4,7 |
| | i | 13,9 | 14,1 | 13,1 | 12,8 | 12,7 | 11,3 | 9,7 | 8,1 | 8,2 | 8,0 |
| 2011 | m | 6,0 | 6,2 | 6,2 | 5,8 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,0 | 3,3 | 3,2 |
| | w | 7,0 | 7,4 | 7,6 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 6,1 | 5,3 | 4,4 | 4,5 |
| | i | 13,0 | 13,6 | 13,8 | 12,7 | 12,4 | 12,3 | 10,9 | 9,3 | 7,8 | 7,8 |
| 2012 | m | 4,7 | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 5,6 | 5,2 | 5,1 | 4,5 | 3,7 | 3,1 |
| | w | 5,4 | 6,9 | 7,2 | 7,5 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 5,9 | 5,1 | 4,3 |
| | i | 10,1 | 12,7 | 13,3 | 13,4 | 12,4 | 12,0 | 11,8 | 10,4 | 8,9 | 7,4 |
| 2013 | m | 4,7 | 4,5 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,3 | 3,5 |
| | w | 5,4 | 5,3 | 6,8 | 7,1 | 7,3 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 5,7 | 5,0 |
| | i | 10,1 | 9,9 | 12,5 | 13,0 | 13,1 | 12,0 | 11,6 | 11,4 | 10,0 | 8,5 |
| 2014 | m | 4,7 | 4,6 | 4,4 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,1 | 4,7 | 4,5 | 4,0 |
| | w | 5,5 | 5,3 | 5,3 | 6,6 | 7,0 | 7,2 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | 5,5 |
| | i | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 12,1 | 12,6 | 12,7 | 11,6 | 11,2 | 10,9 | 9,5 |
| 2015 | m | 3,5 | 4,6 | 4,5 | 4,2 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,5 | 4,3 |
| | w | 3,9 | 5,4 | 5,2 | 5,2 | 6,5 | 6,8 | 7,0 | 6,3 | 6,3 | 6,1 |
| | i | 7,4 | 10,0 | 9,7 | 9,4 | 11,8 | 12,2 | 12,3 | 11,1 | 10,7 | 10,4 |
| 2016 | m | 3,7 | 3,4 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 4,6 | 4,2 |
| | w | 4,2 | 3,9 | 5,3 | 5,1 | 5,1 | 6,4 | 6,7 | 6,8 | 6,1 | 6,0 |
| | i | 8,0 | 7,3 | 9,8 | 9,4 | 9,2 | 11,5 | 11,8 | 11,8 | 10,7 | 10,3 |
| 2017 | m | 4,6 | 3,6 | 3,3 | 4,3 | 4,2 | 3,9 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,3 |
| | w | 5,1 | 4,2 | 3,8 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 6,2 | 6,5 | 6,6 | 5,9 |
| | i | 9,6 | 7,8 | 7,1 | 9,5 | 9,2 | 8,9 | 11,1 | 11,4 | 11,4 | 10,2 |
| 2018 | m | 5,6 | 4,4 | 3,5 | 3,2 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 4,6 | 4,7 | 4,5 |
| | w | 6,1 | 5,0 | 4,1 | 3,8 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 6,1 | 6,3 | 6,4 |
| | i | 11,7 | 9,4 | 7,6 | 7,0 | 9,3 | 8,9 | 8,6 | 10,7 | 11,0 | 10,9 |
| 2019 | m | 6,4 | 5,5 | 4,3 | 3,4 | 3,1 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 4,4 | 4,4 |
| | w | 6,9 | 6,1 | 4,9 | 4,0 | 3,7 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 5,9 | 6,1 |
| | i | 13,3 | 11,5 | 9,2 | 7,5 | 6,8 | 9,0 | 8,7 | 8,3 | 10,3 | 10,5 |
| 2020 | m | 6,2 | 6,3 | 5,3 | 4,2 | 3,3 | 3,0 | 3,9 | 3,7 | 3,4 | 4,2 |
| | w | 6,8 | 6,8 | 6,0 | 4,8 | 4,0 | 3,6 | 4,9 | 4,7 | 4,6 | 5,7 |
| | i | 13,0 | 13,0 | 11,3 | 9,0 | 7,3 | 6,6 | 8,8 | 8,4 | 8,0 | 9,9 |
| 2021 | m | 5,9 | 6,1 | 6,1 | 5,2 | 4,1 | 3,2 | 2,9 | 3,7 | 3,5 | 3,2 |
| | w | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 5,9 | 4,8 | 3,9 | 3,5 | 4,8 | 4,6 | 4,4 |
| | i | 12,6 | 12,8 | 12,8 | 11,0 | 8,8 | 7,1 | 6,4 | 8,5 | 8,0 | 7,7 |
| 2022 | m | 6,2 | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 5,0 | 3,9 | 3,1 | 2,7 | 3,5 | 3,3 |
| | w | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 5,8 | 4,7 | 3,8 | 3,5 | 4,6 | 4,4 |
| | i | 12,9 | 12,4 | 12,5 | 12,5 | 10,8 | 8,6 | 6,9 | 6,2 | 8,2 | 7,7 |
| 2023 | m | 6,2 | 6,0 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 4,8 | 3,8 | 2,9 | 2,6 | 3,3 |
| | w | 6,9 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 5,7 | 4,6 | 3,7 | 3,4 | 4,5 |
| | i | 13,1 | 12,7 | 12,1 | 12,2 | 12,2 | 10,5 | 8,3 | 6,7 | 6,0 | 7,8 |
| 2024 | m | 6,3 | 6,0 | 5,9 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 4,6 | 3,6 | 2,8 | 2,5 |
| | w | 7,0 | 6,8 | 6,5 | 6,4 | 6,4 | 6,3 | 5,6 | 4,5 | 3,6 | 3,3 |
| | i | 13,3 | 12,8 | 12,4 | 11,9 | 12,0 | 11,9 | 10,2 | 8,1 | 6,4 | 5,7 |
| 2025 | m | 6,3 | 6,2 | 5,9 | 5,7 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 4,4 | 3,4 | 2,6 |
| | w | 6,9 | 6,9 | 6,7 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 5,4 | 4,4 | 3,5 |
| | i | 13,2 | 13,1 | 12,6 | 12,2 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 9,9 | 7,8 | 6,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 70 - 71 | 71 - 72 | 72 - 73 | 73 - 74 | 74 - 75 | 75 - 76 | 76 - 77 | 77 - 78 | 78 - 79 | 79 - 80 |
| 2026 | m | 6,6 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,5 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 4,2 | 3,3 |
| | w | 7,2 | 6,8 | 6,8 | 6,6 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 5,3 | 4,2 |
| | i | 13,8 | 12,9 | 12,8 | 12,3 | 11,9 | 11,3 | 11,3 | 11,2 | 9,5 | 7,5 |
| 2027 | m | 6,8 | 6,4 | 6,0 | 5,8 | 5,5 | 5,3 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,0 |
| | w | 7,4 | 7,1 | 6,7 | 6,7 | 6,5 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,1 |
| | i | 14,1 | 13,6 | 12,7 | 12,6 | 12,1 | 11,6 | 11,0 | 11,0 | 10,8 | 9,1 |
| 2028 | m | 7,0 | 6,6 | 6,3 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,1 | 4,7 | 4,7 | 4,6 |
| | w | 7,6 | 7,3 | 7,0 | 6,7 | 6,6 | 6,4 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 5,8 |
| | i | 14,5 | 13,9 | 13,3 | 12,5 | 12,3 | 11,8 | 11,3 | 10,7 | 10,6 | 10,4 |
| 2029 | m | 7,2 | 6,8 | 6,5 | 6,1 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 4,9 | 4,5 | 4,5 |
| | w | 7,8 | 7,5 | 7,2 | 7,0 | 6,6 | 6,5 | 6,3 | 6,0 | 5,8 | 5,7 |
| | i | 15,0 | 14,3 | 13,7 | 13,1 | 12,2 | 12,0 | 11,5 | 10,9 | 10,3 | 10,2 |
| 2030 | m | 6,9 | 7,1 | 6,7 | 6,3 | 5,9 | 5,5 | 5,3 | 5,0 | 4,7 | 4,3 |
| | w | 7,9 | 7,7 | 7,4 | 7,1 | 6,9 | 6,5 | 6,4 | 6,2 | 5,9 | 5,6 |
| | i | 14,8 | 14,8 | 14,1 | 13,4 | 12,8 | 11,9 | 11,7 | 11,1 | 10,6 | 9,9 |
| 2031 | m | 7,3 | 6,8 | 6,9 | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 5,3 | 5,1 | 4,7 | 4,5 |
| | w | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 7,3 | 7,0 | 6,7 | 6,3 | 6,3 | 6,0 | 5,7 |
| | i | 15,3 | 14,6 | 14,5 | 13,8 | 13,1 | 12,5 | 11,6 | 11,4 | 10,8 | 10,2 |
| 2032 | m | 7,1 | 7,2 | 6,6 | 6,7 | 6,3 | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 4,9 | 4,5 |
| | w | 8,0 | 7,9 | 7,7 | 7,5 | 7,2 | 6,9 | 6,6 | 6,2 | 6,1 | 5,9 |
| | i | 15,1 | 15,0 | 14,3 | 14,2 | 13,5 | 12,8 | 12,2 | 11,3 | 11,0 | 10,4 |
| 2033 | m | 7,2 | 6,9 | 7,0 | 6,4 | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 5,3 | 4,8 | 4,6 |
| | w | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 7,6 | 7,4 | 7,1 | 6,8 | 6,5 | 6,1 | 6,0 |
| | i | 15,3 | 14,8 | 14,8 | 14,1 | 14,0 | 13,2 | 12,5 | 11,8 | 10,9 | 10,6 |
| 2034 | m | 7,1 | 7,1 | 6,8 | 6,8 | 6,3 | 6,3 | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 4,6 |
| | w | 8,1 | 8,0 | 7,8 | 7,7 | 7,5 | 7,3 | 7,0 | 6,6 | 6,4 | 5,9 |
| | i | 15,2 | 15,1 | 14,6 | 14,5 | 13,8 | 13,6 | 12,9 | 12,2 | 11,5 | 10,5 |
| 2035 | m | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,6 | 6,6 | 6,1 | 6,1 | 5,7 | 5,3 | 4,9 |
| | w | 7,8 | 8,0 | 7,9 | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,5 | 6,2 |
| | i | 14,7 | 14,9 | 14,9 | 14,4 | 14,2 | 13,5 | 13,3 | 12,5 | 11,8 | 11,1 |
| 2036 | m | 6,9 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,4 | 6,4 | 5,9 | 5,9 | 5,5 | 5,1 |
| | w | 7,5 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,6 | 7,5 | 7,3 | 7,0 | 6,7 | 6,3 |
| | i | 14,4 | 14,5 | 14,7 | 14,6 | 14,1 | 13,9 | 13,2 | 13,0 | 12,2 | 11,4 |
| 2037 | m | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,3 | 6,2 | 5,7 | 5,7 | 5,2 |
| | w | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 7,7 | 7,5 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,5 |
| | i | 13,9 | 14,2 | 14,3 | 14,5 | 14,3 | 13,8 | 13,6 | 12,8 | 12,6 | 11,8 |
| 2038 | m | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | 6,1 | 6,0 | 5,5 | 5,4 |
| | w | 7,0 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 7,0 | 6,7 |
| | i | 13,4 | 13,7 | 14,0 | 14,0 | 14,2 | 14,0 | 13,5 | 13,3 | 12,5 | 12,2 |
| 2039 | m | 6,0 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 5,9 | 5,8 | 5,2 |
| | w | 6,7 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,3 | 7,1 | 6,9 |
| | i | 12,7 | 13,3 | 13,5 | 13,7 | 13,8 | 13,9 | 13,7 | 13,1 | 12,9 | 12,1 |
| 2040 | m | 5,4 | 5,9 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 5,6 | 5,5 |
| | w | 5,9 | 6,6 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 7,1 | 6,9 |
| | i | 11,3 | 12,5 | 13,1 | 13,3 | 13,5 | 13,5 | 13,6 | 13,4 | 12,8 | 12,5 |
| 2041 | m | 5,1 | 5,3 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,4 |
| | w | 5,8 | 5,9 | 6,6 | 6,8 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,2 | 7,0 |
| | i | 11,0 | 11,2 | 12,4 | 12,8 | 13,1 | 13,2 | 13,2 | 13,3 | 13,0 | 12,4 |
| 2042 | m | 4,6 | 5,0 | 5,2 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,5 |
| | w | 5,2 | 5,8 | 5,8 | 6,5 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,1 |
| | i | 9,8 | 10,8 | 11,0 | 12,2 | 12,6 | 12,8 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,6 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 70 - 71 | 71 - 72 | 72 - 73 | 73 - 74 | 74 - 75 | 75 - 76 | 76 - 77 | 77 - 78 | 78 - 79 | 79 - 80 |
| 2043 | m | 4,2 | 4,5 | 5,0 | 5,1 | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,4 |
| | w | 4,7 | 5,1 | 5,7 | 5,8 | 6,4 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 |
| | i | 8,9 | 9,7 | 10,7 | 10,8 | 12,0 | 12,4 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,5 |
| 2044 | m | 4,3 | 4,1 | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,3 |
| | w | 4,6 | 4,7 | 5,1 | 5,7 | 5,7 | 6,4 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 |
| | i | 8,9 | 8,8 | 9,6 | 10,5 | 10,7 | 11,7 | 12,1 | 12,3 | 12,3 | 12,2 |
| 2045 | m | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 4,4 | 4,7 | 4,8 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 5,3 |
| | w | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 5,1 | 5,6 | 5,6 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 6,6 |
| | i | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 9,4 | 10,4 | 10,5 | 11,5 | 11,8 | 11,9 | 11,9 |
| 2046 | m | 4,3 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,2 |
| | w | 4,6 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 5,0 | 5,6 | 5,6 | 6,2 | 6,4 | 6,4 |
| | i | 8,9 | 8,6 | 8,7 | 8,5 | 9,3 | 10,2 | 10,2 | 11,2 | 11,5 | 11,6 |
| 2047 | m | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 5,0 |
| | w | 4,8 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 5,5 | 5,5 | 6,1 | 6,2 |
| | i | 9,2 | 8,8 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 9,1 | 10,0 | 10,0 | 10,9 | 11,2 |
| 2048 | m | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,4 | 4,7 |
| | w | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 5,4 | 5,4 | 5,9 |
| | i | 9,3 | 9,1 | 8,7 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,9 | 9,7 | 9,8 | 10,6 |
| 2049 | m | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,9 | 4,2 | 4,2 |
| | w | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,8 | 5,3 | 5,3 |
| | i | 9,5 | 9,2 | 8,9 | 8,6 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 8,7 | 9,5 | 9,5 |
| 2050 | m | 4,9 | 4,4 | 4,2 | 4,1 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,8 | 4,0 |
| | w | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,7 | 5,2 |
| | i | 10,0 | 9,4 | 9,1 | 8,8 | 8,4 | 8,1 | 8,1 | 7,9 | 8,5 | 9,2 |
| 2051 | m | 4,9 | 4,8 | 4,3 | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,4 | 3,6 |
| | w | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,6 |
| | i | 10,0 | 9,9 | 9,3 | 8,9 | 8,7 | 8,3 | 8,0 | 7,9 | 7,7 | 8,3 |
| 2052 | m | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 3,3 |
| | w | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 10,0 | 9,9 | 9,8 | 9,1 | 8,8 | 8,5 | 8,1 | 7,8 | 7,7 | 7,5 |
| 2053 | m | 4,7 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,1 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 3,4 |
| | w | 5,0 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 9,7 | 9,9 | 9,8 | 9,6 | 9,0 | 8,7 | 8,4 | 8,0 | 7,6 | 7,5 |
| 2054 | m | 4,7 | 4,6 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,3 |
| | w | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 4,1 |
| | i | 9,6 | 9,6 | 9,8 | 9,6 | 9,5 | 8,9 | 8,5 | 8,2 | 7,8 | 7,4 |
| 2055 | m | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,4 |
| | w | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,2 |
| | i | 9,7 | 9,5 | 9,5 | 9,7 | 9,5 | 9,3 | 8,7 | 8,3 | 8,0 | 7,6 |
| 2056 | m | 4,9 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 3,8 | 3,6 | 3,5 |
| | w | 5,2 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 |
| | i | 10,2 | 9,6 | 9,4 | 9,4 | 9,6 | 9,3 | 9,2 | 8,5 | 8,2 | 7,8 |
| 2057 | m | 5,0 | 4,9 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 3,7 | 3,5 |
| | w | 5,3 | 5,2 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 4,6 | 4,5 |
| | i | 10,3 | 10,1 | 9,4 | 9,3 | 9,2 | 9,4 | 9,2 | 9,0 | 8,3 | 8,0 |
| 2058 | m | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 3,6 |
| | w | 5,4 | 5,2 | 5,2 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,6 |
| | i | 10,5 | 10,2 | 10,0 | 9,3 | 9,2 | 9,1 | 9,3 | 9,0 | 8,8 | 8,1 |
| 2059 | m | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 3,9 |
| | w | 5,3 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,9 | 4,7 | 4,7 |
| | i | 10,3 | 10,4 | 10,0 | 9,8 | 9,2 | 9,1 | 8,9 | 9,1 | 8,8 | 8,6 |
| 2060 | m | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,0 |
| | w | 5,4 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,6 |
| | i | 10,6 | 10,2 | 10,3 | 9,9 | 9,7 | 9,1 | 8,9 | 8,8 | 8,9 | 8,6 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | 80 - 81 | 81 - 82 | 82 - 83 | 83 - 84 | 84 - 85 | 85 - 86 | 86 - 87 | 87 - 88 | 88 - 89 | 89 - 90 | |
| 2009 | m | 3,0 | 2,8 | 2,3 | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,6 |
| | w | 4,6 | 4,4 | 4,1 | 3,8 | 3,7 | 3,5 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 1,8 |
| | i | 7,6 | 7,2 | 6,4 | 5,9 | 5,3 | 4,9 | 4,5 | 3,7 | 3,1 | 2,3 |
| 2010 | m | 3,2 | 2,7 | 2,5 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,7 |
| | w | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,4 | 2,0 |
| | i | 7,7 | 7,1 | 6,7 | 5,9 | 5,3 | 4,8 | 4,4 | 3,9 | 3,2 | 2,7 |
| 2011 | m | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 |
| | w | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,1 |
| | i | 7,5 | 7,2 | 6,6 | 6,2 | 5,4 | 4,8 | 4,3 | 3,8 | 3,4 | 2,7 |
| 2012 | m | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 |
| | w | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 3,8 | 3,6 | 3,3 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,2 |
| | i | 7,4 | 7,1 | 6,8 | 6,1 | 5,7 | 4,9 | 4,3 | 3,8 | 3,3 | 2,9 |
| 2013 | m | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,0 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,7 |
| | w | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 3,8 | 3,6 | 3,3 | 2,9 | 2,6 | 2,4 | 2,1 |
| | i | 7,0 | 6,9 | 6,6 | 6,3 | 5,6 | 5,1 | 4,4 | 3,8 | 3,3 | 2,8 |
| 2014 | m | 3,3 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 |
| | w | 4,8 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,0 |
| | i | 8,0 | 6,6 | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 5,1 | 4,6 | 3,9 | 3,3 | 2,8 |
| 2015 | m | 3,8 | 3,1 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 0,9 |
| | w | 5,3 | 4,5 | 3,7 | 3,7 | 3,5 | 3,2 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 2,0 |
| | i | 9,1 | 7,6 | 6,2 | 6,0 | 5,6 | 5,2 | 4,6 | 4,1 | 3,4 | 2,8 |
| 2016 | m | 4,0 | 3,5 | 2,8 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,9 |
| | w | 5,9 | 5,1 | 4,3 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,0 |
| | i | 9,9 | 8,5 | 7,1 | 5,7 | 5,5 | 5,1 | 4,7 | 4,0 | 3,5 | 2,9 |
| 2017 | m | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 2,6 | 2,0 | 1,9 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,0 |
| | w | 5,8 | 5,6 | 4,8 | 4,0 | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,0 |
| | i | 9,7 | 9,3 | 8,0 | 6,6 | 5,3 | 5,0 | 4,6 | 4,1 | 3,5 | 3,0 |
| 2018 | m | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 2,9 | 2,3 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,0 |
| | w | 5,7 | 5,6 | 5,3 | 4,5 | 3,8 | 3,0 | 2,9 | 2,7 | 2,3 | 2,0 |
| | i | 9,7 | 9,2 | 8,8 | 7,5 | 6,1 | 4,8 | 4,5 | 4,1 | 3,6 | 3,0 |
| 2019 | m | 4,2 | 3,8 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 1,1 |
| | w | 6,1 | 5,4 | 5,3 | 5,0 | 4,2 | 3,5 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,0 |
| | i | 10,3 | 9,2 | 8,7 | 8,2 | 6,9 | 5,6 | 4,3 | 4,0 | 3,6 | 3,1 |
| 2020 | m | 4,1 | 3,9 | 3,5 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 1,0 |
| | w | 5,9 | 5,9 | 5,2 | 5,0 | 4,7 | 3,9 | 3,2 | 2,4 | 2,3 | 2,1 |
| | i | 10,0 | 9,8 | 8,7 | 8,1 | 7,5 | 6,3 | 5,0 | 3,8 | 3,5 | 3,1 |
| 2021 | m | 3,9 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 1,1 |
| | w | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 4,9 | 4,7 | 4,4 | 3,6 | 2,9 | 2,2 | 2,0 |
| | i | 9,4 | 9,5 | 9,2 | 8,1 | 7,5 | 6,9 | 5,7 | 4,5 | 3,4 | 3,0 |
| 2022 | m | 3,0 | 3,7 | 3,6 | 3,4 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 1,8 | 1,4 | 1,0 |
| | w | 4,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,2 | 2,5 | 1,9 |
| | i | 7,3 | 8,9 | 8,9 | 8,6 | 7,5 | 6,8 | 6,2 | 5,1 | 3,9 | 2,9 |
| 2023 | m | 3,1 | 2,8 | 3,4 | 3,3 | 3,0 | 2,6 | 2,2 | 2,0 | 1,6 | 1,2 |
| | w | 4,3 | 4,1 | 5,0 | 5,1 | 4,9 | 4,2 | 4,0 | 3,6 | 2,9 | 2,2 |
| | i | 7,4 | 7,0 | 8,4 | 8,4 | 8,0 | 6,8 | 6,2 | 5,6 | 4,5 | 3,4 |
| 2024 | m | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 3,1 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 1,4 |
| | w | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 3,9 | 3,6 | 3,2 | 2,5 |
| | i | 7,5 | 7,0 | 6,6 | 7,9 | 7,7 | 7,3 | 6,2 | 5,5 | 4,9 | 3,9 |
| 2025 | m | 2,3 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 1,5 |
| | w | 3,2 | 4,2 | 3,9 | 3,7 | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 3,5 | 3,2 | 2,8 |
| | i | 5,5 | 7,1 | 6,6 | 6,1 | 7,3 | 7,1 | 6,6 | 5,6 | 4,9 | 4,3 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 80 - 81 | 81 - 82 | 82 - 83 | 83 - 84 | 84 - 85 | 85 - 86 | 86 - 87 | 87 - 88 | 88 - 89 | 89 - 90 |
| 2026 | m | 2,5 | 2,2 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 1,5 |
| | w | 3,4 | 3,0 | 4,0 | 3,7 | 3,5 | 4,2 | 4,1 | 3,8 | 3,2 | 2,8 |
| | i | 5,9 | 5,2 | 6,7 | 6,2 | 5,7 | 6,7 | 6,5 | 6,0 | 4,9 | 4,3 |
| 2027 | m | 3,1 | 2,3 | 2,0 | 2,5 | 2,3 | 2,0 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,5 |
| | w | 4,1 | 3,3 | 2,9 | 3,8 | 3,5 | 3,2 | 3,8 | 3,7 | 3,4 | 2,8 |
| | i | 7,2 | 5,6 | 4,9 | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 6,1 | 5,8 | 5,3 | 4,3 |
| 2028 | m | 3,8 | 2,9 | 2,2 | 1,9 | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 2,0 | 1,8 | 1,6 |
| | w | 5,0 | 3,9 | 3,1 | 2,8 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 3,5 | 3,3 | 3,0 |
| | i | 8,8 | 6,8 | 5,3 | 4,6 | 5,9 | 5,3 | 4,8 | 5,5 | 5,2 | 4,6 |
| 2029 | m | 4,4 | 3,6 | 2,7 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,6 |
| | w | 5,6 | 4,8 | 3,8 | 3,0 | 2,6 | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 3,1 | 2,9 |
| | i | 9,9 | 8,4 | 6,5 | 5,0 | 4,3 | 5,4 | 4,8 | 4,3 | 4,9 | 4,5 |
| 2030 | m | 4,2 | 4,1 | 3,3 | 2,5 | 1,8 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,5 |
| | w | 5,5 | 5,4 | 4,6 | 3,6 | 2,8 | 2,4 | 3,1 | 2,7 | 2,5 | 2,8 |
| | i | 9,8 | 9,5 | 7,9 | 6,1 | 4,7 | 4,0 | 4,9 | 4,4 | 3,8 | 4,3 |
| 2031 | m | 4,1 | 4,0 | 3,8 | 3,1 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,2 |
| | w | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 4,4 | 3,4 | 2,6 | 2,2 | 2,8 | 2,5 | 2,2 |
| | i | 9,5 | 9,3 | 9,0 | 7,4 | 5,7 | 4,3 | 3,6 | 4,5 | 3,9 | 3,4 |
| 2032 | m | 4,3 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 2,8 | 2,1 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,2 |
| | w | 5,5 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,1 | 3,2 | 2,4 | 2,1 | 2,5 | 2,2 |
| | i | 9,8 | 9,1 | 8,9 | 8,5 | 7,0 | 5,2 | 3,9 | 3,3 | 4,0 | 3,4 |
| 2033 | m | 4,3 | 4,0 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | 2,6 | 1,9 | 1,3 | 1,1 | 1,3 |
| | w | 5,7 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,6 | 3,9 | 2,9 | 2,2 | 1,9 | 2,3 |
| | i | 10,0 | 9,4 | 8,7 | 8,4 | 7,9 | 6,4 | 4,8 | 3,6 | 2,9 | 3,5 |
| 2034 | m | 4,4 | 4,1 | 3,8 | 3,3 | 3,2 | 3,0 | 2,3 | 1,7 | 1,2 | 0,9 |
| | w | 5,8 | 5,5 | 5,1 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 3,6 | 2,7 | 2,0 | 1,7 |
| | i | 10,2 | 9,5 | 8,9 | 8,2 | 7,8 | 7,3 | 5,9 | 4,3 | 3,2 | 2,6 |
| 2035 | m | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,1 | 1,5 | 1,0 |
| | w | 5,7 | 5,6 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,4 | 4,1 | 3,3 | 2,4 | 1,8 |
| | i | 10,1 | 9,8 | 9,1 | 8,4 | 7,7 | 7,3 | 6,7 | 5,4 | 3,9 | 2,8 |
| 2036 | m | 4,6 | 4,2 | 3,9 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 1,8 | 1,3 |
| | w | 6,0 | 5,6 | 5,4 | 5,0 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,7 | 3,0 | 2,2 |
| | i | 10,7 | 9,7 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,1 | 6,7 | 6,1 | 4,8 | 3,4 |
| 2037 | m | 4,8 | 4,4 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 1,6 |
| | w | 6,2 | 5,8 | 5,3 | 5,1 | 4,8 | 4,4 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 2,7 |
| | i | 11,0 | 10,2 | 9,3 | 8,8 | 8,1 | 7,3 | 6,5 | 6,1 | 5,5 | 4,2 |
| 2038 | m | 5,0 | 4,6 | 4,1 | 3,6 | 3,4 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 1,8 |
| | w | 6,4 | 6,0 | 5,6 | 5,1 | 4,9 | 4,5 | 4,1 | 3,7 | 3,4 | 3,0 |
| | i | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 8,8 | 8,3 | 7,5 | 6,7 | 6,0 | 5,4 | 4,9 |
| 2039 | m | 5,2 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 1,8 |
| | w | 6,6 | 6,2 | 5,7 | 5,4 | 4,9 | 4,6 | 4,2 | 3,8 | 3,4 | 3,0 |
| | i | 11,7 | 10,9 | 10,0 | 9,2 | 8,2 | 7,7 | 6,9 | 6,1 | 5,4 | 4,8 |
| 2040 | m | 5,0 | 4,9 | 4,4 | 4,0 | 3,6 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 2,1 | 1,7 |
| | w | 6,7 | 6,4 | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 4,6 | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 3,0 |
| | i | 11,7 | 11,3 | 10,4 | 9,5 | 8,7 | 7,7 | 7,1 | 6,3 | 5,5 | 4,8 |
| 2041 | m | 5,3 | 4,7 | 4,6 | 4,1 | 3,7 | 3,3 | 2,8 | 2,5 | 2,1 | 1,8 |
| | w | 6,8 | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 5,2 | 4,8 | 4,3 | 4,0 | 3,5 | 3,1 |
| | i | 12,0 | 11,2 | 10,8 | 9,8 | 8,9 | 8,1 | 7,1 | 6,5 | 5,7 | 4,9 |
| 2042 | m | 5,1 | 5,0 | 4,5 | 4,3 | 3,8 | 3,4 | 3,0 | 2,5 | 2,2 | 1,9 |
| | w | 6,8 | 6,5 | 6,2 | 5,9 | 5,4 | 5,0 | 4,5 | 4,0 | 3,6 | 3,2 |
| | i | 11,9 | 11,6 | 10,7 | 10,2 | 9,3 | 8,3 | 7,5 | 6,5 | 5,8 | 5,1 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 80 - 81 | 81 - 82 | 82 - 83 | 83 - 84 | 84 - 85 | 85 - 86 | 86 - 87 | 87 - 88 | 88 - 89 | 89 - 90 |
| 2043 | m | 5,3 | 4,9 | 4,7 | 4,2 | 4,0 | 3,5 | 3,1 | 2,7 | 2,2 | 1,9 |
| | w | 6,9 | 6,6 | 6,3 | 6,0 | 5,6 | 5,1 | 4,6 | 4,2 | 3,6 | 3,3 |
| | i | 12,2 | 11,5 | 11,1 | 10,2 | 9,6 | 8,7 | 7,7 | 6,8 | 5,8 | 5,2 |
| 2044 | m | 5,2 | 5,0 | 4,6 | 4,4 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | 2,0 |
| | w | 6,9 | 6,7 | 6,4 | 6,1 | 5,7 | 5,3 | 4,8 | 4,3 | 3,8 | 3,3 |
| | i | 12,1 | 11,7 | 11,0 | 10,5 | 9,6 | 9,0 | 8,0 | 7,1 | 6,2 | 5,2 |
| 2045 | m | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,3 | 4,1 | 3,6 | 3,3 | 2,9 | 2,5 | 2,1 |
| | w | 6,7 | 6,7 | 6,5 | 6,1 | 5,8 | 5,4 | 5,0 | 4,5 | 3,9 | 3,4 |
| | i | 11,8 | 11,7 | 11,2 | 10,5 | 9,9 | 9,0 | 8,3 | 7,3 | 6,4 | 5,5 |
| 2046 | m | 5,1 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,0 | 3,8 | 3,2 | 3,0 | 2,6 | 2,2 |
| | w | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,2 | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 4,6 | 4,1 | 3,6 |
| | i | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 10,7 | 9,9 | 9,3 | 8,3 | 7,6 | 6,7 | 5,7 |
| 2047 | m | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 3,7 | 3,5 | 2,9 | 2,7 | 2,3 |
| | w | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 5,9 | 5,5 | 5,2 | 4,7 | 4,2 | 3,7 |
| | i | 11,2 | 11,1 | 10,9 | 10,6 | 10,1 | 9,3 | 8,6 | 7,6 | 6,9 | 6,0 |
| 2048 | m | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,3 | 4,1 | 3,8 | 3,4 | 3,1 | 2,6 | 2,4 |
| | w | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 4,3 | 3,8 |
| | i | 10,9 | 10,8 | 10,7 | 10,4 | 10,1 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,0 | 6,2 |
| 2049 | m | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 2,8 | 2,3 |
| | w | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,3 | 4,9 | 4,4 | 3,9 |
| | i | 10,3 | 10,5 | 10,4 | 10,2 | 9,8 | 9,5 | 8,8 | 7,9 | 7,2 | 6,2 |
| 2050 | m | 4,0 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 2,7 | 2,5 |
| | w | 5,1 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 4,9 | 4,5 | 4,0 |
| | i | 9,2 | 9,9 | 10,1 | 9,9 | 9,6 | 9,2 | 8,8 | 8,1 | 7,2 | 6,5 |
| 2051 | m | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,4 |
| | w | 5,1 | 5,0 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,6 | 4,1 |
| | i | 9,0 | 8,9 | 9,6 | 9,6 | 9,4 | 9,1 | 8,6 | 8,1 | 7,4 | 6,5 |
| 2052 | m | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,5 |
| | w | 4,5 | 5,0 | 4,9 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 4,6 | 4,1 |
| | i | 8,0 | 8,7 | 8,5 | 9,1 | 9,1 | 8,8 | 8,4 | 7,9 | 7,4 | 6,7 |
| 2053 | m | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 2,5 |
| | w | 4,1 | 4,4 | 4,8 | 4,7 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,2 |
| | i | 7,3 | 7,8 | 8,3 | 8,2 | 8,7 | 8,6 | 8,2 | 7,8 | 7,3 | 6,7 |
| 2054 | m | 3,3 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,5 |
| | w | 4,1 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 4,8 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,1 |
| | i | 7,3 | 7,1 | 7,5 | 8,0 | 7,7 | 8,2 | 8,0 | 7,6 | 7,1 | 6,6 |
| 2055 | m | 3,2 | 3,1 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,5 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,5 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 4,2 | 4,0 |
| | i | 7,2 | 7,1 | 6,8 | 7,2 | 7,6 | 7,3 | 7,6 | 7,4 | 7,0 | 6,5 |
| 2056 | m | 3,3 | 3,1 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,4 |
| | w | 4,1 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,1 | 4,3 | 4,1 | 3,9 |
| | i | 7,4 | 7,0 | 6,8 | 6,5 | 6,8 | 7,1 | 6,8 | 7,1 | 6,8 | 6,3 |
| 2057 | m | 3,4 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,4 |
| | w | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 3,8 | 4,0 | 3,8 |
| | i | 7,6 | 7,1 | 6,7 | 6,5 | 6,2 | 6,4 | 6,7 | 6,3 | 6,5 | 6,2 |
| 2058 | m | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 |
| | w | 4,4 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,5 | 3,6 |
| | i | 7,7 | 7,4 | 6,9 | 6,5 | 6,2 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 5,8 | 5,9 |
| 2059 | m | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 |
| | w | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,2 |
| | i | 7,9 | 7,5 | 7,1 | 6,6 | 6,1 | 5,9 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,3 |
| 2060 | m | 3,8 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | w | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 3,2 |
| | i | 8,4 | 7,7 | 7,2 | 6,8 | 6,3 | 5,8 | 5,5 | 5,1 | 5,1 | 5,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|
| | | 90 - 91 | 91 - 92 | 92 - 93 | 93 - 94 | 94 - 95 | 95 - 96 | 96 - 97 | 97 - 98 | 98 - 99 | 99 - 100 | 100 u. älter |
| 2009 | m | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | i | 1,5 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 |
| 2010 | m | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,5 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 1,9 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2011 | m | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 2012 | m | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,3 | 1,8 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2013 | m | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,4 | 1,9 | 1,4 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2014 | m | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,4 | 2,0 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2015 | m | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2016 | m | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2017 | m | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,4 | 2,0 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2018 | m | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,6 | 2,0 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 2019 | m | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,6 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 2020 | m | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,6 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 2021 | m | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,6 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 2022 | m | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 2,6 | 2,2 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2023 | m | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 2,5 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2024 | m | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,9 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 2,9 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2025 | m | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 2,2 | 1,6 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,3 | 2,4 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| | 90 - 91 | 91 - 92 | 92 - 93 | 93 - 94 | 94 - 95 | 95 - 96 | 96 - 97 | 97 - 98 | 98 - 99 | 99 - 100 | 100 u. älter | |
| 2026 | m | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | w | 2,4 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,7 | 2,8 | 2,0 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 2027 | m | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,4 | 2,1 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,7 | 3,1 | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2028 | m | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,4 | 2,1 | 1,7 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,7 | 3,1 | 2,5 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2029 | m | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,6 | 2,0 | 1,7 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 4,0 | 3,1 | 2,5 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2030 | m | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,5 | 2,2 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,9 | 3,3 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2031 | m | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,7 | 3,3 | 2,7 | 2,0 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2032 | m | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 2,9 | 3,1 | 2,7 | 2,2 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2033 | m | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| | i | 3,0 | 2,5 | 2,6 | 2,2 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| 2034 | m | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,0 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| 2035 | m | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 2,2 | 2,6 | 2,1 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,4 |
| 2036 | m | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 1,6 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 2,4 | 1,9 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,4 |
| 2037 | m | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 1,9 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 3,0 | 2,1 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| 2038 | m | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,3 | 1,6 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| | i | 3,7 | 2,5 | 1,7 | 1,3 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,5 |
| 2039 | m | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,7 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,2 | 3,1 | 2,1 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,6 |
| 2040 | m | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,7 | 2,3 | 1,7 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,2 | 3,6 | 2,6 | 1,7 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,6 |
| 2041 | m | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,7 | 2,3 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,2 | 3,6 | 3,0 | 2,1 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,6 |
| 2042 | m | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,7 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,3 | 3,6 | 3,0 | 2,5 | 1,7 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,6 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|
| | | 90 - 91 | 91 - 92 | 92 - 93 | 93 - 94 | 94 - 95 | 95 - 96 | 96 - 97 | 97 - 98 | 98 - 99 | 99 - 100 | 100 u. älter |
| 2043 | m | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,8 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,4 | 3,7 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,5 |
| 2044 | m | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,9 | 2,4 | 2,0 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,6 | 3,8 | 3,1 | 2,4 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,5 |
| 2045 | m | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,9 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 4,6 | 3,9 | 3,2 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,5 |
| 2046 | m | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 3,1 | 2,5 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 4,9 | 3,9 | 3,3 | 2,6 | 2,0 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| 2047 | m | 1,9 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 3,2 | 2,7 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| | i | 5,0 | 4,2 | 3,3 | 2,7 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,5 |
| 2048 | m | 2,0 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 3,3 | 2,8 | 2,3 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| | i | 5,3 | 4,4 | 3,5 | 2,7 | 2,2 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| 2049 | m | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 3,4 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,5 |
| | i | 5,5 | 4,5 | 3,7 | 2,9 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,7 |
| 2050 | m | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 3,5 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| | i | 5,5 | 4,8 | 3,8 | 3,0 | 2,4 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,7 |
| 2051 | m | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,6 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| | i | 5,7 | 4,8 | 4,0 | 3,2 | 2,5 | 1,9 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,8 |
| 2052 | m | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,6 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,6 |
| | i | 5,8 | 5,0 | 4,1 | 3,3 | 2,6 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,8 |
| 2053 | m | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,7 | 3,2 | 2,7 | 2,2 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,6 |
| | i | 5,9 | 5,0 | 4,2 | 3,4 | 2,7 | 2,1 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,9 |
| 2054 | m | 2,2 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,8 | 3,3 | 2,7 | 2,3 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,6 |
| | i | 5,9 | 5,1 | 4,3 | 3,5 | 2,8 | 2,2 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,9 |
| 2055 | m | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,7 | 3,3 | 2,8 | 2,3 | 1,9 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,7 |
| | i | 5,8 | 5,2 | 4,4 | 3,6 | 2,9 | 2,2 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 1,0 |
| 2056 | m | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,6 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,7 |
| | i | 5,7 | 5,1 | 4,4 | 3,7 | 2,9 | 2,3 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 1,0 |
| 2057 | m | 2,1 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | w | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | 1,9 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,7 |
| | i | 5,6 | 5,0 | 4,3 | 3,7 | 3,0 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 1,1 |
| 2058 | m | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | w | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,8 |
| | i | 5,5 | 4,9 | 4,3 | 3,6 | 3,0 | 2,4 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 1,2 |
| 2059 | m | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,4 |
| | w | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,8 |
| | i | 5,3 | 4,8 | 4,2 | 3,6 | 3,0 | 2,4 | 1,9 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 1,3 |
| 2060 | m | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| | w | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,9 |
| | i | 4,7 | 4,6 | 4,1 | 3,5 | 3,0 | 2,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 1,3 |

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | 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. | |
| 2009 | m | 3,6 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 6,1 | 0,0 | 0,9 | 1,9 | 3,3 | - 2,6 | - 0,7 | - 0,1 | - 0,5 | - 0,1 | 0,1 |
| | w | 3,4 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 6,6 | 0,0 | 0,5 | 1,1 | 5,0 | - 3,2 | - 0,8 | - 0,1 | - 0,6 | - 0,1 | 0,0 |
| | i | 7,0 | 1,1 | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 12,8 | 0,1 | 1,4 | 3,1 | 8,3 | - 5,8 | - 1,5 | - 0,2 | - 1,1 | - 0,3 | 0,0 |
| 2010 | m | 3,6 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 6,3 | 0,0 | 0,9 | 1,9 | 3,4 | - 2,7 | - 1,0 | 0,0 | - 0,4 | - 0,5 | - 0,1 |
| | w | 3,4 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,1 | 5,1 | - 3,3 | - 0,4 | 0,1 | - 0,1 | - 0,2 | - 0,2 |
| | i | 6,9 | 1,1 | 2,0 | 2,1 | 1,5 | 12,9 | 0,1 | 1,4 | 3,0 | 8,5 | - 6,0 | - 1,4 | 0,1 | - 0,5 | - 0,7 | - 0,3 |
| 2011 | m | 3,5 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 6,3 | 0,0 | 0,9 | 1,9 | 3,6 | - 2,8 | - 0,7 | 0,0 | - 0,4 | - 0,3 | - 0,1 |
| | w | 3,4 | 0,5 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,1 | 5,1 | - 3,3 | - 0,6 | 0,0 | - 0,3 | - 0,2 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 1,1 | 1,9 | 2,1 | 1,5 | 13,0 | 0,1 | 1,3 | 2,9 | 8,7 | - 6,1 | - 1,2 | 0,0 | - 0,7 | - 0,4 | - 0,2 |
| 2012 | m | 3,5 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 6,4 | 0,0 | 0,9 | 1,8 | 3,7 | - 2,9 | - 0,5 | 0,0 | - 0,3 | - 0,2 | - 0,1 |
| | w | 3,3 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 5,2 | - 3,4 | - 0,4 | 0,1 | - 0,2 | - 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 1,0 | 1,9 | 2,2 | 1,5 | 13,1 | 0,0 | 1,3 | 2,9 | 8,9 | - 6,2 | - 1,0 | 0,1 | - 0,5 | - 0,4 | - 0,2 |
| 2013 | m | 3,5 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 6,5 | 0,0 | 0,8 | 1,8 | 3,8 | - 2,9 | - 0,4 | 0,1 | - 0,2 | - 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,3 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 5,3 | - 3,4 | - 0,3 | 0,1 | - 0,2 | - 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 1,0 | 1,9 | 2,2 | 1,6 | 13,2 | 0,0 | 1,3 | 2,8 | 9,1 | - 6,3 | - 0,7 | 0,1 | - 0,4 | - 0,3 | - 0,2 |
| 2014 | m | 3,5 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 6,5 | 0,0 | 0,8 | 1,7 | 3,9 | - 3,0 | - 0,1 | 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,1 |
| | w | 3,3 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,0 | 5,3 | - 3,4 | - 0,1 | 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,9 | 1,9 | 2,2 | 1,7 | 13,2 | 0,0 | 1,3 | 2,7 | 9,3 | - 6,4 | - 0,2 | 0,2 | - 0,1 | - 0,2 | - 0,2 |
| 2015 | m | 3,5 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 6,6 | 0,0 | 0,8 | 1,7 | 4,1 | - 3,0 | - 0,1 | 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,1 |
| | w | 3,3 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,9 | 1,8 | 2,2 | 1,7 | 13,3 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 9,4 | - 6,4 | - 0,1 | 0,3 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,2 |
| 2016 | m | 3,5 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 6,6 | 0,0 | 0,8 | 1,6 | 4,2 | - 3,1 | - 0,1 | 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,1 |
| | w | 3,3 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,8 | 1,8 | 2,2 | 1,8 | 13,3 | 0,0 | 1,2 | 2,5 | 9,6 | - 6,4 | - 0,1 | 0,3 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,2 |
| 2017 | m | 3,5 | 0,4 | 0,9 | 1,2 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,8 | 1,6 | 4,2 | - 3,1 | 0,0 | 0,1 | - 0,1 | 0,0 | - 0,1 |
| | w | 3,3 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,8 | 1,8 | 2,2 | 1,9 | 13,4 | 0,0 | 1,2 | 2,5 | 9,6 | - 6,5 | 0,0 | 0,3 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,2 |
| 2018 | m | 3,5 | 0,4 | 0,9 | 1,2 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,7 | 1,7 | 4,2 | - 3,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - 0,1 |
| | w | 3,3 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,7 | 1,7 | 2,3 | 2,0 | 13,4 | 0,0 | 1,1 | 2,5 | 9,7 | - 6,5 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | - 0,2 |
| 2019 | m | 3,5 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,7 | 1,7 | 4,3 | - 3,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - 0,1 |
| | w | 3,3 | 0,3 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,7 | 1,6 | 2,3 | 2,0 | 13,4 | 0,0 | 1,1 | 2,5 | 9,7 | - 6,5 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | - 0,2 |
| 2020 | m | 3,5 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,7 | 1,7 | 4,3 | - 3,2 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | - 0,1 |
| | w | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - 0,1 |
| | i | 6,8 | 0,7 | 1,5 | 2,4 | 2,1 | 13,4 | 0,0 | 1,1 | 2,6 | 9,7 | - 6,6 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | - 0,2 |
| 2021 | m | 3,5 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,7 | 1,8 | 4,3 | - 3,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - 0,1 |
| | w | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - 0,1 |
| | i | 6,8 | 0,6 | 1,5 | 2,4 | 2,1 | 13,4 | 0,0 | 1,0 | 2,7 | 9,6 | - 6,6 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | - 0,1 |
| 2022 | m | 3,5 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 4,3 | - 3,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 5,4 | - 3,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | - 0,1 |
| | i | 6,7 | 0,6 | 1,5 | 2,4 | 2,1 | 13,4 | 0,0 | 1,0 | 2,8 | 9,6 | - 6,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - 0,1 |
| 2023 | m | 3,4 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 4,3 | - 3,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 3,2 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 5,4 | - 3,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,7 | 0,6 | 1,4 | 2,3 | 2,1 | 13,4 | 0,0 | 0,9 | 2,8 | 9,7 | - 6,7 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | - 0,1 |
| 2024 | m | 3,4 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 4,3 | - 3,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 3,2 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 3,5 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,6 | 0,6 | 1,4 | 2,3 | 2,2 | 13,4 | 0,0 | 0,9 | 2,8 | 9,7 | - 6,8 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | - 0,1 |
| 2025 | m | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,8 | 4,4 | - 3,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 3,2 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,6 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 3,5 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,5 | 0,6 | 1,4 | 2,2 | 2,2 | 13,4 | 0,0 | 0,8 | 2,7 | 9,8 | - 6,9 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | - 0,1 |

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | 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. | |
| 2026 | m | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,8 | 4,4 | - 3,4 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 3,1 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,6 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 3,5 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,4 | 0,5 | 1,4 | 2,2 | 2,2 | 13,4 | 0,0 | 0,8 | 2,7 | 9,8 | - 7,0 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | - 0,1 |
| 2027 | m | 3,2 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,8 | 4,4 | - 3,5 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 3,1 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 3,6 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 6,3 | 0,5 | 1,3 | 2,2 | 2,1 | 13,3 | 0,0 | 0,8 | 2,7 | 9,9 | - 7,0 | 1,1 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | - 0,1 |
| 2028 | m | 3,2 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,8 | 4,5 | - 3,5 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 3,0 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 5,4 | - 3,6 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 6,2 | 0,5 | 1,3 | 2,1 | 2,1 | 13,3 | 0,0 | 0,7 | 2,7 | 9,9 | - 7,1 | 1,1 | 0,3 | 0,8 | 0,1 | - 0,1 |
| 2029 | m | 3,1 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,7 | 4,5 | - 3,5 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 3,0 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 5,4 | - 3,6 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 6,1 | 0,5 | 1,2 | 2,1 | 2,1 | 13,2 | 0,0 | 0,7 | 2,6 | 9,9 | - 7,2 | 1,2 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2030 | m | 3,1 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,7 | 4,5 | - 3,6 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,9 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,5 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 5,4 | - 3,6 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 6,0 | 0,5 | 1,2 | 2,1 | 2,0 | 13,2 | 0,0 | 0,7 | 2,6 | 9,9 | - 7,2 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2031 | m | 3,0 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,4 | 1,7 | 4,5 | - 3,6 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,9 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,5 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 5,4 | - 3,6 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,9 | 0,5 | 1,2 | 2,0 | 2,0 | 13,2 | 0,0 | 0,6 | 2,5 | 10,0 | - 7,3 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2032 | m | 3,0 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,4 | 1,6 | 4,6 | - 3,7 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,8 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,5 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 5,4 | - 3,7 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,8 | 0,5 | 1,2 | 2,0 | 2,0 | 13,1 | 0,0 | 0,6 | 2,5 | 10,0 | - 7,3 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2033 | m | 2,9 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,4 | 1,6 | 4,6 | - 3,7 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,8 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 5,4 | - 3,7 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,7 | 0,5 | 1,2 | 1,9 | 2,0 | 13,1 | 0,0 | 0,6 | 2,4 | 10,0 | - 7,4 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2034 | m | 2,9 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,4 | 1,5 | 4,7 | - 3,7 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,7 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 5,4 | - 3,7 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,6 | 0,5 | 1,1 | 1,9 | 1,9 | 13,0 | 0,0 | 0,6 | 2,3 | 10,1 | - 7,4 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2035 | m | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,4 | 1,5 | 4,8 | - 3,8 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,7 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 5,4 | - 3,7 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,5 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 1,9 | 13,0 | 0,0 | 0,6 | 2,2 | 10,2 | - 7,5 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2036 | m | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,4 | 1,4 | 4,8 | - 3,8 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 5,4 | - 3,7 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,4 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 1,9 | 13,0 | 0,0 | 0,6 | 2,1 | 10,3 | - 7,6 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2037 | m | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,6 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 4,9 | - 3,9 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 5,5 | - 3,8 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,3 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 1,8 | 13,0 | 0,0 | 0,6 | 2,0 | 10,4 | - 7,7 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2038 | m | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,6 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 5,0 | - 3,9 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 5,5 | - 3,8 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,3 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 1,8 | 13,0 | 0,0 | 0,6 | 1,9 | 10,5 | - 7,8 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2039 | m | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 5,1 | - 4,0 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 5,6 | - 3,9 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,2 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,7 | 13,1 | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 10,7 | - 7,9 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2040 | m | 2,6 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,1 | 5,2 | - 4,0 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,5 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 5,7 | - 4,0 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,2 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,7 | 13,2 | 0,0 | 0,6 | 1,7 | 10,9 | - 8,0 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2041 | m | 2,6 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,1 | 5,2 | - 4,1 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,5 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 5,8 | - 4,1 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,1 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,7 | 13,2 | 0,0 | 0,6 | 1,6 | 11,1 | - 8,1 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2042 | m | 2,6 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,0 | 5,3 | - 4,1 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,6 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 5,9 | - 4,1 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,1 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,6 | 13,3 | 0,0 | 0,5 | 1,5 | 11,2 | - 8,3 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W1

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | 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. | |
| 2043 | m | 2,6 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,0 | 5,4 | - 4,1 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 6,0 | - 4,2 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,0 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,6 | 13,4 | 0,0 | 0,5 | 1,5 | 11,4 | - 8,4 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2044 | m | 2,6 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 4,2 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 6,1 | - 4,3 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,0 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,6 | 13,4 | 0,0 | 0,5 | 1,4 | 11,5 | - 8,5 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2045 | m | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,5 | - 4,2 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,8 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 6,2 | - 4,4 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 5,0 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,6 | 13,5 | 0,0 | 0,5 | 1,3 | 11,6 | - 8,5 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2046 | m | 2,5 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,5 | - 4,2 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,8 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 6,2 | - 4,4 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,9 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,6 | 13,5 | 0,0 | 0,5 | 1,3 | 11,7 | - 8,6 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2047 | m | 2,5 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,5 | - 4,1 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,9 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 6,3 | - 4,5 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,9 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,6 | 13,5 | 0,0 | 0,5 | 1,3 | 11,8 | - 8,6 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2048 | m | 2,5 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,6 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 4,1 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,9 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 6,3 | - 4,5 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,9 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,5 | 13,5 | 0,0 | 0,5 | 1,3 | 11,8 | - 8,6 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2049 | m | 2,5 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,6 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 4,1 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,9 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 6,3 | - 4,5 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,9 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,5 | 13,5 | 0,0 | 0,5 | 1,3 | 11,8 | - 8,6 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2050 | m | 2,5 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,5 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 4,0 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 6,9 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,4 | - 4,6 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,9 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 1,5 | 13,4 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 11,7 | - 8,6 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2051 | m | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 6,5 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,3 | - 4,0 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,3 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 6,9 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,3 | - 4,6 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,8 | 0,4 | 1,1 | 1,7 | 1,5 | 13,4 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 11,7 | - 8,5 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2052 | m | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 6,4 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,2 | - 3,9 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,3 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 6,9 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,3 | - 4,5 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,8 | 0,4 | 1,0 | 1,7 | 1,5 | 13,2 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 11,6 | - 8,5 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2053 | m | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,3 | 0,0 | 0,3 | 0,8 | 5,2 | - 3,8 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,3 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 6,8 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,3 | - 4,5 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,8 | 0,4 | 1,0 | 1,6 | 1,5 | 13,1 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 11,5 | - 8,4 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2054 | m | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,2 | 0,0 | 0,3 | 0,8 | 5,1 | - 3,8 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,3 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 6,8 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,3 | - 4,5 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,7 | 0,4 | 1,0 | 1,6 | 1,5 | 13,0 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 11,4 | - 8,2 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2055 | m | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,1 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 5,0 | - 3,7 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,3 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 6,7 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,2 | - 4,4 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,7 | 0,4 | 1,0 | 1,6 | 1,5 | 12,8 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 11,2 | - 8,1 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2056 | m | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,0 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 4,9 | - 3,6 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,3 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 6,6 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,1 | - 4,3 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,6 | 0,4 | 1,0 | 1,6 | 1,5 | 12,6 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 11,0 | - 7,9 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2057 | m | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 5,9 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 4,8 | - 3,5 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,2 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 6,5 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,0 | - 4,3 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,6 | 0,4 | 1,0 | 1,6 | 1,5 | 12,4 | 0,0 | 0,3 | 1,2 | 10,9 | - 7,8 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2058 | m | 2,3 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 5,8 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 4,8 | - 3,4 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,2 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 6,4 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 5,9 | - 4,2 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,6 | 0,4 | 1,0 | 1,6 | 1,5 | 12,1 | 0,0 | 0,3 | 1,1 | 10,7 | - 7,6 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2059 | m | 2,3 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 5,7 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 4,7 | - 3,3 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,2 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 6,2 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 5,8 | - 4,0 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,5 | 0,4 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 11,9 | 0,0 | 0,3 | 1,1 | 10,4 | - 7,4 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |
| 2060 | m | 2,3 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 5,5 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 4,6 | - 3,3 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 2,2 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 6,1 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 5,6 | - 3,9 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 4,5 | 0,4 | 0,9 | 1,5 | 1,5 | 11,6 | 0,0 | 0,3 | 1,1 | 10,2 | - 7,2 | 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - 0,1 |

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland bis 2060 ¹⁾

Basis: 31.12.2008

Variante W2

| Art der Nachweisung | | 31.12. des Jahres | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2008 | 2020 | 2030 | 2040 | 2050 | 2060 |
| Altenquotient mit Altersgrenze 60 Jahre | | | | | | | |
| Bevölkerungsstand | 1000.... | 1030,3 | 953,7 | 907,7 | 859,6 | 802,6 | 750,6 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 92,6 | 88,1 | 83,4 | 77,9 | 72,9 |
| unter 20 Jahre | 1000.... | 185,7 | 145,8 | 138,6 | 127,3 | 115,2 | 108,6 |
| | %.... | 18,0 | 15,3 | 15,3 | 14,8 | 14,4 | 14,5 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 78,5 | 74,7 | 68,6 | 62,0 | 58,5 |
| 20 bis unter 60 Jahre | 1000.... | 565,8 | 488,3 | 418,0 | 400,7 | 372,3 | 341,9 |
| | %.... | 54,9 | 51,2 | 46,1 | 46,6 | 46,4 | 45,6 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 86,3 | 73,9 | 70,8 | 65,8 | 60,4 |
| 60 Jahre und älter | 1000.... | 278,9 | 319,0 | 351,2 | 331,4 | 315,2 | 299,9 |
| | %.... | 27,1 | 33,4 | 38,7 | 38,6 | 39,3 | 40,0 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 114,4 | 125,9 | 118,8 | 113,0 | 107,5 |
| Jugend-, Alten-, Gesamtquotient | | | | | | | |
| Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen | | | | | | | |
| | unter 20-Jährige..... | 32,8 | 29,9 | 33,2 | 31,8 | 30,9 | 31,8 |
| | 60-Jährige und Ältere.. | 49,3 | 65,3 | 84,0 | 82,7 | 84,7 | 87,7 |
| | zusammen | 82,1 | 95,2 | 117,2 | 114,5 | 115,6 | 119,5 |
| Altenquotient mit Altersgrenze 65 Jahre | | | | | | | |
| Bevölkerungsstand | 1000.... | 1030,3 | 953,7 | 907,7 | 859,6 | 802,6 | 750,6 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 92,6 | 88,1 | 83,4 | 77,9 | 72,9 |
| unter 20 Jahre | 1000.... | 185,7 | 145,8 | 138,6 | 127,3 | 115,2 | 108,6 |
| | %.... | 18,0 | 15,3 | 15,3 | 14,8 | 14,4 | 14,5 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 78,5 | 74,7 | 68,6 | 62,0 | 58,5 |
| 20 bis unter 65 Jahre | 1000.... | 618,4 | 567,7 | 489,7 | 452,3 | 430,3 | 394,8 |
| | %.... | 60,0 | 59,5 | 53,9 | 52,6 | 53,6 | 52,6 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 91,8 | 79,2 | 73,1 | 69,6 | 63,8 |
| 65 Jahre und älter | 1000.... | 226,2 | 239,6 | 279,5 | 279,8 | 257,2 | 247,0 |
| | %.... | 22,0 | 25,1 | 30,8 | 32,6 | 32,0 | 32,9 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 105,9 | 123,5 | 123,7 | 113,7 | 109,2 |
| Jugend-, Alten-, Gesamtquotient | | | | | | | |
| Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen | | | | | | | |
| | unter 20-Jährige..... | 30,0 | 25,7 | 28,3 | 28,1 | 26,8 | 27,5 |
| | 65-Jährige und Ältere.. | 36,6 | 42,2 | 57,1 | 61,9 | 59,8 | 62,6 |
| | zusammen | 66,6 | 67,9 | 85,4 | 90,0 | 86,5 | 90,1 |
| Altenquotient mit Altersgrenze 67 Jahre | | | | | | | |
| Bevölkerungsstand | 1000.... | 1030,3 | 953,7 | 907,7 | 859,6 | 802,6 | 750,6 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 92,6 | 88,1 | 83,4 | 77,9 | 72,9 |
| unter 20 Jahre | 1000.... | 185,7 | 145,8 | 138,6 | 127,3 | 115,2 | 108,6 |
| | %.... | 18,0 | 15,3 | 15,3 | 14,8 | 14,4 | 14,5 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 78,5 | 74,7 | 68,6 | 62,0 | 58,5 |
| 20 bis unter 67 Jahre | 1000.... | 640,2 | 595,9 | 521,3 | 471,2 | 451,2 | 415,7 |
| | %.... | 62,1 | 62,5 | 57,4 | 54,8 | 56,2 | 55,4 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 93,1 | 81,4 | 73,6 | 70,5 | 64,9 |
| 67 Jahre und älter | 1000.... | 204,5 | 211,4 | 247,9 | 260,9 | 236,3 | 226,1 |
| | %.... | 19,8 | 22,2 | 27,3 | 30,4 | 29,4 | 30,1 |
| | 2008 = 100.... | 100 | 103,4 | 121,2 | 127,6 | 115,5 | 110,6 |
| Jugend-, Alten-, Gesamtquotient | | | | | | | |
| Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen | | | | | | | |
| | unter 20-Jährige..... | 29,0 | 24,5 | 26,6 | 27,0 | 25,5 | 26,1 |
| | 67-Jährige und Ältere.. | 31,9 | 35,5 | 47,6 | 55,4 | 52,4 | 54,4 |
| | zusammen | 60,9 | 59,9 | 74,1 | 82,4 | 77,9 | 80,5 |

1) Ab 2020 Schätzwerte der 12. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 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 | |
| 2009 | m | 497,6 | 18,6 | 20,6 | 24,5 | 28,7 | 30,0 | 29,9 | 27,0 | 29,7 | 41,4 |
| | w | 524,7 | 17,4 | 19,7 | 23,7 | 27,4 | 28,6 | 28,1 | 26,4 | 29,2 | 40,8 |
| | i | 1 022,3 | 36,0 | 40,3 | 48,2 | 56,0 | 58,7 | 58,0 | 53,4 | 58,9 | 82,2 |
| 2010 | m | 493,9 | 18,3 | 20,0 | 23,9 | 27,5 | 30,7 | 29,4 | 27,6 | 28,0 | 39,3 |
| | w | 521,0 | 17,1 | 19,0 | 23,1 | 26,4 | 29,2 | 27,8 | 27,0 | 27,6 | 38,4 |
| | i | 1 014,9 | 35,5 | 39,1 | 47,0 | 53,9 | 59,9 | 57,2 | 54,5 | 55,6 | 77,7 |
| 2011 | m | 490,4 | 18,1 | 19,6 | 22,9 | 26,6 | 30,5 | 29,2 | 28,2 | 26,8 | 36,9 |
| | w | 517,1 | 17,1 | 18,4 | 22,3 | 25,7 | 29,0 | 27,8 | 27,4 | 26,1 | 36,4 |
| | i | 1 007,5 | 35,1 | 38,0 | 45,2 | 52,3 | 59,5 | 57,1 | 55,6 | 52,9 | 73,4 |
| 2012 | m | 487,2 | 17,9 | 19,2 | 22,0 | 26,0 | 30,1 | 29,2 | 28,6 | 26,3 | 34,2 |
| | w | 513,4 | 16,9 | 18,1 | 21,3 | 25,1 | 28,8 | 27,8 | 27,7 | 25,7 | 34,0 |
| | i | 1 000,6 | 34,8 | 37,3 | 43,2 | 51,1 | 58,9 | 57,0 | 56,4 | 52,0 | 68,2 |
| 2013 | m | 484,0 | 17,7 | 19,0 | 21,2 | 25,1 | 29,6 | 29,5 | 28,9 | 26,5 | 31,4 |
| | w | 509,8 | 16,8 | 17,8 | 20,5 | 24,4 | 28,1 | 28,1 | 27,7 | 25,9 | 31,3 |
| | i | 993,8 | 34,5 | 36,9 | 41,7 | 49,5 | 57,7 | 57,7 | 56,6 | 52,3 | 62,7 |
| 2014 | m | 480,9 | 17,7 | 18,7 | 20,6 | 24,5 | 28,8 | 29,8 | 29,1 | 26,5 | 29,1 |
| | w | 506,3 | 16,8 | 17,5 | 19,8 | 23,8 | 27,5 | 28,4 | 27,5 | 26,3 | 29,0 |
| | i | 987,2 | 34,4 | 36,2 | 40,4 | 48,4 | 56,3 | 58,3 | 56,6 | 52,8 | 58,1 |
| 2015 | m | 478,0 | 17,7 | 18,4 | 20,1 | 24,0 | 27,6 | 30,4 | 28,8 | 27,3 | 27,6 |
| | w | 503,0 | 16,8 | 17,3 | 19,1 | 23,4 | 26,5 | 28,8 | 27,3 | 26,9 | 27,4 |
| | i | 981,0 | 34,5 | 35,7 | 39,2 | 47,3 | 54,1 | 59,3 | 56,0 | 54,2 | 55,0 |
| 2016 | m | 475,3 | 17,7 | 18,2 | 19,7 | 23,1 | 26,9 | 30,4 | 28,7 | 28,0 | 26,5 |
| | w | 499,8 | 16,8 | 17,2 | 18,5 | 22,5 | 26,0 | 28,7 | 27,4 | 27,4 | 26,0 |
| | i | 975,1 | 34,5 | 35,4 | 38,2 | 45,6 | 52,9 | 59,2 | 56,1 | 55,3 | 52,5 |
| 2017 | m | 472,6 | 17,7 | 18,0 | 19,4 | 22,2 | 26,5 | 30,1 | 28,8 | 28,5 | 26,1 |
| | w | 496,8 | 16,8 | 17,0 | 18,2 | 21,6 | 25,5 | 28,6 | 27,4 | 27,8 | 25,6 |
| | i | 969,4 | 34,5 | 35,1 | 37,6 | 43,8 | 52,0 | 58,8 | 56,2 | 56,3 | 51,7 |
| 2018 | m | 470,0 | 17,8 | 17,9 | 19,2 | 21,4 | 25,7 | 29,7 | 29,2 | 28,9 | 26,3 |
| | w | 493,9 | 16,8 | 17,0 | 18,0 | 20,9 | 25,0 | 28,1 | 27,8 | 27,8 | 25,8 |
| | i | 963,9 | 34,6 | 34,8 | 37,2 | 42,4 | 50,7 | 57,8 | 57,1 | 56,6 | 52,1 |
| 2019 | m | 467,6 | 17,8 | 17,9 | 18,8 | 20,9 | 25,3 | 29,0 | 29,7 | 29,1 | 26,5 |
| | w | 491,1 | 16,9 | 17,0 | 17,7 | 20,2 | 24,6 | 27,6 | 28,2 | 27,6 | 26,3 |
| | i | 958,7 | 34,6 | 34,8 | 36,5 | 41,1 | 49,9 | 56,6 | 57,8 | 56,8 | 52,7 |
| 2020 | m | 465,3 | 17,8 | 17,9 | 18,6 | 20,4 | 24,8 | 28,0 | 30,3 | 28,9 | 27,2 |
| | w | 488,4 | 16,9 | 17,0 | 17,5 | 19,6 | 24,3 | 26,8 | 28,6 | 27,4 | 26,9 |
| | i | 953,7 | 34,7 | 34,9 | 36,1 | 40,0 | 49,1 | 54,8 | 58,9 | 56,3 | 54,1 |
| 2021 | m | 463,0 | 17,8 | 17,9 | 18,4 | 20,0 | 24,1 | 27,5 | 30,4 | 28,9 | 27,9 |
| | w | 485,8 | 16,9 | 17,0 | 17,5 | 19,0 | 23,6 | 26,4 | 28,6 | 27,6 | 27,4 |
| | i | 948,9 | 34,6 | 34,9 | 35,8 | 39,1 | 47,7 | 53,9 | 59,0 | 56,5 | 55,3 |
| 2022 | m | 460,8 | 17,8 | 17,9 | 18,2 | 19,7 | 23,2 | 27,2 | 30,2 | 29,1 | 28,5 |
| | w | 483,3 | 16,8 | 17,0 | 17,3 | 18,8 | 22,8 | 26,1 | 28,5 | 27,6 | 27,8 |
| | i | 944,1 | 34,6 | 35,0 | 35,5 | 38,5 | 46,0 | 53,3 | 58,7 | 56,7 | 56,3 |
| 2023 | m | 458,6 | 17,7 | 18,0 | 18,1 | 19,5 | 22,6 | 26,6 | 29,8 | 29,5 | 28,9 |
| | w | 480,9 | 16,8 | 17,1 | 17,2 | 18,5 | 22,2 | 25,7 | 28,0 | 28,1 | 27,9 |
| | i | 939,4 | 34,5 | 35,0 | 35,3 | 38,1 | 44,8 | 52,4 | 57,9 | 57,6 | 56,8 |
| 2024 | m | 456,4 | 17,6 | 18,0 | 18,1 | 19,2 | 22,1 | 26,3 | 29,2 | 30,0 | 29,2 |
| | w | 478,4 | 16,7 | 17,1 | 17,2 | 18,2 | 21,5 | 25,5 | 27,6 | 28,4 | 27,8 |
| | i | 934,8 | 34,3 | 35,1 | 35,3 | 37,4 | 43,6 | 51,8 | 56,8 | 58,4 | 57,0 |
| 2025 | m | 454,2 | 17,5 | 18,0 | 18,1 | 19,0 | 21,6 | 25,9 | 28,4 | 30,7 | 29,0 |
| | w | 476,0 | 16,6 | 17,1 | 17,2 | 18,0 | 21,0 | 25,3 | 26,9 | 28,9 | 27,6 |
| | i | 930,2 | 34,1 | 35,1 | 35,3 | 37,0 | 42,6 | 51,2 | 55,3 | 59,6 | 56,6 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 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 | |
| 2026 | m | 452,0 | 17,4 | 18,0 | 18,1 | 18,7 | 21,2 | 25,3 | 27,9 | 30,7 | 29,1 |
| | w | 473,6 | 16,4 | 17,1 | 17,2 | 18,0 | 20,5 | 24,7 | 26,6 | 28,9 | 27,7 |
| | i | 925,7 | 33,8 | 35,1 | 35,3 | 36,7 | 41,7 | 50,0 | 54,6 | 59,6 | 56,8 |
| 2027 | m | 449,9 | 17,2 | 18,0 | 18,1 | 18,6 | 20,9 | 24,5 | 27,7 | 30,6 | 29,3 |
| | w | 471,3 | 16,3 | 17,0 | 17,3 | 17,8 | 20,2 | 24,0 | 26,4 | 28,8 | 27,8 |
| | i | 921,1 | 33,5 | 35,0 | 35,4 | 36,4 | 41,1 | 48,5 | 54,2 | 59,4 | 57,1 |
| 2028 | m | 447,7 | 17,0 | 17,9 | 18,2 | 18,4 | 20,8 | 23,9 | 27,3 | 30,2 | 29,8 |
| | w | 468,9 | 16,1 | 17,0 | 17,3 | 17,7 | 20,0 | 23,4 | 26,2 | 28,4 | 28,2 |
| | i | 916,6 | 33,1 | 34,9 | 35,4 | 36,1 | 40,8 | 47,4 | 53,4 | 58,6 | 58,0 |
| 2029 | m | 445,6 | 16,8 | 17,8 | 18,2 | 18,4 | 20,4 | 23,5 | 27,0 | 29,7 | 30,2 |
| | w | 466,6 | 15,9 | 16,9 | 17,3 | 17,7 | 19,7 | 22,9 | 26,0 | 28,0 | 28,6 |
| | i | 912,1 | 32,7 | 34,7 | 35,5 | 36,1 | 40,1 | 46,3 | 53,0 | 57,6 | 58,9 |
| 2030 | m | 443,4 | 16,6 | 17,7 | 18,2 | 18,5 | 20,2 | 23,0 | 26,8 | 28,9 | 30,9 |
| | w | 464,3 | 15,7 | 16,8 | 17,3 | 17,7 | 19,5 | 22,4 | 25,9 | 27,3 | 29,1 |
| | i | 907,7 | 32,3 | 34,4 | 35,5 | 36,1 | 39,7 | 45,4 | 52,6 | 56,1 | 60,0 |
| 2031 | m | 441,2 | 16,4 | 17,5 | 18,2 | 18,5 | 20,0 | 22,7 | 26,2 | 28,5 | 31,0 |
| | w | 461,9 | 15,5 | 16,6 | 17,3 | 17,7 | 19,5 | 21,9 | 25,4 | 27,0 | 29,1 |
| | i | 903,1 | 31,9 | 34,2 | 35,4 | 36,2 | 39,5 | 44,6 | 51,5 | 55,5 | 60,1 |
| 2032 | m | 439,0 | 16,2 | 17,4 | 18,1 | 18,5 | 19,8 | 22,4 | 25,5 | 28,3 | 30,9 |
| | w | 459,6 | 15,3 | 16,5 | 17,2 | 17,7 | 19,3 | 21,7 | 24,7 | 26,8 | 29,0 |
| | i | 898,6 | 31,5 | 33,8 | 35,4 | 36,2 | 39,1 | 44,0 | 50,1 | 55,1 | 59,9 |
| 2033 | m | 436,7 | 15,9 | 17,2 | 18,1 | 18,5 | 19,7 | 22,2 | 24,9 | 27,9 | 30,6 |
| | w | 457,3 | 15,1 | 16,3 | 17,1 | 17,7 | 19,2 | 21,5 | 24,2 | 26,5 | 28,6 |
| | i | 894,0 | 31,0 | 33,5 | 35,2 | 36,3 | 38,9 | 43,7 | 49,1 | 54,4 | 59,1 |
| 2034 | m | 434,4 | 15,7 | 17,0 | 18,0 | 18,5 | 19,7 | 21,9 | 24,5 | 27,6 | 30,0 |
| | w | 454,9 | 14,9 | 16,1 | 17,0 | 17,7 | 19,2 | 21,2 | 23,6 | 26,4 | 28,2 |
| | i | 889,3 | 30,6 | 33,1 | 35,0 | 36,3 | 38,9 | 43,1 | 48,1 | 54,0 | 58,2 |
| 2035 | m | 432,0 | 15,5 | 16,8 | 17,9 | 18,6 | 19,7 | 21,7 | 24,0 | 27,3 | 29,2 |
| | w | 452,6 | 14,7 | 15,9 | 16,9 | 17,7 | 19,2 | 21,0 | 23,1 | 26,2 | 27,5 |
| | i | 884,6 | 30,2 | 32,6 | 34,8 | 36,3 | 38,9 | 42,6 | 47,1 | 53,6 | 56,7 |
| 2036 | m | 429,6 | 15,3 | 16,6 | 17,7 | 18,5 | 19,7 | 21,5 | 23,7 | 26,7 | 28,8 |
| | w | 450,2 | 14,5 | 15,7 | 16,8 | 17,7 | 19,2 | 20,9 | 22,6 | 25,7 | 27,2 |
| | i | 879,8 | 29,8 | 32,2 | 34,5 | 36,3 | 38,9 | 42,4 | 46,3 | 52,5 | 56,0 |
| 2037 | m | 427,2 | 15,1 | 16,3 | 17,6 | 18,5 | 19,7 | 21,3 | 23,4 | 26,0 | 28,6 |
| | w | 447,7 | 14,3 | 15,5 | 16,6 | 17,7 | 19,2 | 20,8 | 22,4 | 25,1 | 27,0 |
| | i | 874,9 | 29,4 | 31,8 | 34,2 | 36,2 | 39,0 | 42,1 | 45,8 | 51,1 | 55,7 |
| 2038 | m | 424,7 | 14,9 | 16,1 | 17,4 | 18,4 | 19,8 | 21,2 | 23,2 | 25,5 | 28,2 |
| | w | 445,2 | 14,1 | 15,3 | 16,4 | 17,6 | 19,3 | 20,7 | 22,2 | 24,6 | 26,8 |
| | i | 869,9 | 29,0 | 31,4 | 33,8 | 36,1 | 39,0 | 41,9 | 45,4 | 50,0 | 55,0 |
| 2039 | m | 422,1 | 14,7 | 15,9 | 17,2 | 18,4 | 19,8 | 21,2 | 22,9 | 25,0 | 28,0 |
| | w | 442,7 | 14,0 | 15,1 | 16,2 | 17,5 | 19,3 | 20,7 | 22,0 | 24,0 | 26,6 |
| | i | 864,8 | 28,7 | 31,0 | 33,4 | 35,9 | 39,1 | 41,8 | 44,8 | 49,1 | 54,6 |
| 2040 | m | 419,5 | 14,6 | 15,7 | 16,9 | 18,2 | 19,8 | 21,2 | 22,7 | 24,6 | 27,7 |
| | w | 440,1 | 13,8 | 14,9 | 16,0 | 17,4 | 19,3 | 20,7 | 21,7 | 23,5 | 26,5 |
| | i | 859,6 | 28,4 | 30,6 | 33,0 | 35,6 | 39,1 | 41,8 | 44,4 | 48,1 | 54,2 |
| 2041 | m | 416,9 | 14,4 | 15,5 | 16,7 | 18,1 | 19,8 | 21,2 | 22,4 | 24,3 | 27,1 |
| | w | 437,3 | 13,7 | 14,7 | 15,8 | 17,2 | 19,2 | 20,7 | 21,7 | 23,0 | 26,0 |
| | i | 854,2 | 28,1 | 30,2 | 32,6 | 35,3 | 39,0 | 41,9 | 44,1 | 47,3 | 53,1 |
| 2042 | m | 414,2 | 14,3 | 15,3 | 16,5 | 17,9 | 19,7 | 21,2 | 22,3 | 24,0 | 26,4 |
| | w | 434,5 | 13,5 | 14,5 | 15,6 | 17,1 | 19,2 | 20,7 | 21,5 | 22,8 | 25,3 |
| | i | 848,7 | 27,8 | 29,8 | 32,1 | 35,0 | 38,9 | 41,9 | 43,8 | 46,8 | 51,7 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 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 | |
| 2043 | m | 411,5 | 14,2 | 15,1 | 16,3 | 17,7 | 19,7 | 21,3 | 22,2 | 23,8 | 25,8 |
| | w | 431,7 | 13,4 | 14,3 | 15,4 | 16,9 | 19,1 | 20,7 | 21,4 | 22,6 | 24,8 |
| | i | 843,2 | 27,6 | 29,4 | 31,7 | 34,6 | 38,8 | 42,0 | 43,6 | 46,4 | 50,6 |
| 2044 | m | 408,8 | 14,1 | 14,9 | 16,1 | 17,5 | 19,6 | 21,3 | 22,1 | 23,5 | 25,4 |
| | w | 428,7 | 13,3 | 14,1 | 15,2 | 16,7 | 19,0 | 20,7 | 21,4 | 22,4 | 24,2 |
| | i | 837,5 | 27,4 | 29,0 | 31,3 | 34,2 | 38,6 | 42,0 | 43,6 | 45,8 | 49,7 |
| 2045 | m | 406,0 | 14,0 | 14,8 | 15,9 | 17,3 | 19,5 | 21,3 | 22,2 | 23,3 | 25,0 |
| | w | 425,7 | 13,3 | 14,0 | 15,0 | 16,5 | 18,9 | 20,7 | 21,4 | 22,1 | 23,8 |
| | i | 831,7 | 27,3 | 28,7 | 30,9 | 33,8 | 38,4 | 42,0 | 43,6 | 45,4 | 48,7 |
| 2046 | m | 403,3 | 14,0 | 14,6 | 15,7 | 17,1 | 19,3 | 21,3 | 22,2 | 23,0 | 24,7 |
| | w | 422,6 | 13,2 | 13,8 | 14,8 | 16,3 | 18,8 | 20,7 | 21,4 | 22,1 | 23,3 |
| | i | 825,9 | 27,2 | 28,4 | 30,5 | 33,4 | 38,1 | 42,0 | 43,6 | 45,1 | 47,9 |
| 2047 | m | 400,6 | 13,9 | 14,5 | 15,5 | 16,9 | 19,2 | 21,2 | 22,2 | 22,9 | 24,4 |
| | w | 419,5 | 13,2 | 13,7 | 14,6 | 16,1 | 18,6 | 20,7 | 21,5 | 21,9 | 23,0 |
| | i | 820,1 | 27,0 | 28,2 | 30,1 | 33,0 | 37,8 | 41,9 | 43,7 | 44,8 | 47,4 |
| 2048 | m | 397,9 | 13,8 | 14,4 | 15,3 | 16,7 | 19,0 | 21,2 | 22,2 | 22,8 | 24,2 |
| | w | 416,3 | 13,1 | 13,6 | 14,5 | 15,9 | 18,4 | 20,6 | 21,5 | 21,8 | 22,9 |
| | i | 814,2 | 27,0 | 28,0 | 29,7 | 32,6 | 37,4 | 41,8 | 43,7 | 44,6 | 47,1 |
| 2049 | m | 395,3 | 13,8 | 14,3 | 15,1 | 16,5 | 18,8 | 21,1 | 22,3 | 22,7 | 23,9 |
| | w | 413,2 | 13,1 | 13,5 | 14,3 | 15,7 | 18,2 | 20,5 | 21,5 | 21,8 | 22,6 |
| | i | 808,4 | 26,9 | 27,8 | 29,4 | 32,2 | 37,0 | 41,6 | 43,8 | 44,6 | 46,5 |
| 2050 | m | 392,6 | 13,8 | 14,2 | 14,9 | 16,2 | 18,6 | 21,0 | 22,3 | 22,8 | 23,7 |
| | w | 410,0 | 13,0 | 13,4 | 14,1 | 15,5 | 18,0 | 20,4 | 21,5 | 21,8 | 22,4 |
| | i | 802,6 | 26,8 | 27,6 | 29,1 | 31,7 | 36,6 | 41,3 | 43,8 | 44,6 | 46,0 |
| 2051 | m | 390,1 | 13,7 | 14,1 | 14,8 | 16,0 | 18,3 | 20,8 | 22,3 | 22,8 | 23,4 |
| | w | 406,8 | 13,0 | 13,4 | 14,0 | 15,3 | 17,8 | 20,2 | 21,5 | 21,9 | 22,3 |
| | i | 796,8 | 26,7 | 27,5 | 28,8 | 31,3 | 36,2 | 41,1 | 43,7 | 44,6 | 45,8 |
| 2052 | m | 387,6 | 13,7 | 14,1 | 14,7 | 15,8 | 18,1 | 20,6 | 22,2 | 22,8 | 23,3 |
| | w | 403,6 | 13,0 | 13,3 | 13,9 | 15,1 | 17,6 | 20,1 | 21,4 | 21,9 | 22,2 |
| | i | 791,1 | 26,6 | 27,4 | 28,5 | 30,9 | 35,8 | 40,7 | 43,7 | 44,7 | 45,5 |
| 2053 | m | 385,1 | 13,6 | 14,0 | 14,6 | 15,6 | 17,9 | 20,5 | 22,2 | 22,9 | 23,2 |
| | w | 400,4 | 12,9 | 13,3 | 13,8 | 14,9 | 17,4 | 19,9 | 21,4 | 21,9 | 22,1 |
| | i | 785,6 | 26,5 | 27,3 | 28,3 | 30,6 | 35,3 | 40,4 | 43,5 | 44,7 | 45,3 |
| 2054 | m | 382,7 | 13,6 | 14,0 | 14,5 | 15,5 | 17,7 | 20,3 | 22,1 | 22,9 | 23,2 |
| | w | 397,3 | 12,9 | 13,2 | 13,7 | 14,8 | 17,2 | 19,7 | 21,3 | 21,9 | 22,1 |
| | i | 780,1 | 26,4 | 27,2 | 28,1 | 30,2 | 34,9 | 40,0 | 43,3 | 44,8 | 45,2 |
| 2055 | m | 380,5 | 13,5 | 13,9 | 14,4 | 15,3 | 17,5 | 20,1 | 22,0 | 22,9 | 23,2 |
| | w | 394,3 | 12,8 | 13,2 | 13,6 | 14,6 | 17,0 | 19,5 | 21,1 | 21,9 | 22,1 |
| | i | 774,7 | 26,3 | 27,1 | 28,0 | 29,9 | 34,5 | 39,6 | 43,1 | 44,8 | 45,3 |
| 2056 | m | 378,2 | 13,5 | 13,9 | 14,3 | 15,2 | 17,3 | 19,8 | 21,8 | 22,9 | 23,2 |
| | w | 391,3 | 12,7 | 13,2 | 13,5 | 14,5 | 16,8 | 19,3 | 21,0 | 21,9 | 22,1 |
| | i | 769,5 | 26,2 | 27,1 | 27,9 | 29,6 | 34,1 | 39,1 | 42,8 | 44,8 | 45,3 |
| 2057 | m | 376,1 | 13,4 | 13,9 | 14,3 | 15,0 | 17,1 | 19,6 | 21,6 | 22,8 | 23,2 |
| | w | 388,4 | 12,7 | 13,1 | 13,5 | 14,3 | 16,6 | 19,1 | 20,8 | 21,8 | 22,1 |
| | i | 764,5 | 26,1 | 27,0 | 27,7 | 29,4 | 33,7 | 38,7 | 42,5 | 44,7 | 45,4 |
| 2058 | m | 374,1 | 13,3 | 13,8 | 14,2 | 14,9 | 16,9 | 19,4 | 21,5 | 22,8 | 23,3 |
| | w | 385,6 | 12,6 | 13,1 | 13,4 | 14,2 | 16,5 | 18,9 | 20,7 | 21,8 | 22,1 |
| | i | 759,7 | 25,9 | 26,9 | 27,7 | 29,2 | 33,3 | 38,3 | 42,1 | 44,5 | 45,4 |
| 2059 | m | 372,1 | 13,2 | 13,8 | 14,2 | 14,8 | 16,7 | 19,2 | 21,3 | 22,7 | 23,3 |
| | w | 382,9 | 12,5 | 13,0 | 13,4 | 14,1 | 16,3 | 18,7 | 20,5 | 21,7 | 22,1 |
| | i | 755,0 | 25,7 | 26,8 | 27,6 | 29,0 | 33,0 | 37,9 | 41,7 | 44,4 | 45,4 |
| 2060 | m | 370,2 | 13,1 | 13,7 | 14,1 | 14,7 | 16,6 | 19,0 | 21,1 | 22,6 | 23,3 |
| | w | 380,4 | 12,4 | 13,0 | 13,4 | 14,1 | 16,1 | 18,5 | 20,3 | 21,6 | 22,1 |
| | i | 750,6 | 25,5 | 26,7 | 27,5 | 28,8 | 32,7 | 37,5 | 41,3 | 44,1 | 45,4 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | 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 |
| 2009 | m | 44,8 | 42,2 | 37,6 | 27,9 | 28,4 | 29,6 | 18,7 | 11,8 | 5,0 | 1,2 |
| | w | 44,9 | 41,2 | 37,7 | 28,4 | 31,8 | 36,1 | 24,9 | 20,6 | 13,6 | 4,4 |
| | i | 89,7 | 83,3 | 75,3 | 56,3 | 60,2 | 65,7 | 43,6 | 32,4 | 18,5 | 5,6 |
| 2010 | m | 44,5 | 42,8 | 37,5 | 31,0 | 25,2 | 30,0 | 19,4 | 12,4 | 5,2 | 1,4 |
| | w | 44,7 | 42,1 | 37,7 | 31,4 | 28,1 | 36,6 | 25,8 | 20,4 | 13,8 | 4,8 |
| | i | 89,2 | 84,9 | 75,3 | 62,3 | 53,3 | 66,5 | 45,2 | 32,8 | 18,9 | 6,2 |
| 2011 | m | 43,8 | 43,5 | 38,2 | 33,4 | 22,8 | 29,7 | 20,6 | 12,7 | 5,5 | 1,6 |
| | w | 44,0 | 42,8 | 38,2 | 34,0 | 25,2 | 35,9 | 27,4 | 20,4 | 13,6 | 5,3 |
| | i | 87,8 | 86,3 | 76,4 | 67,4 | 48,0 | 65,6 | 48,0 | 33,0 | 19,1 | 6,9 |
| 2012 | m | 43,1 | 43,7 | 38,8 | 35,2 | 22,7 | 28,1 | 21,6 | 12,8 | 5,8 | 1,7 |
| | w | 43,1 | 43,4 | 38,9 | 35,7 | 24,8 | 33,8 | 29,0 | 20,2 | 13,5 | 5,8 |
| | i | 86,2 | 87,1 | 77,7 | 70,8 | 47,6 | 61,9 | 50,6 | 33,0 | 19,2 | 7,6 |
| 2013 | m | 41,9 | 43,8 | 39,6 | 35,7 | 23,7 | 26,5 | 22,9 | 12,8 | 6,2 | 1,9 |
| | w | 41,8 | 43,9 | 39,5 | 36,4 | 25,7 | 31,9 | 30,6 | 19,7 | 13,3 | 6,3 |
| | i | 83,7 | 87,7 | 79,2 | 72,1 | 49,4 | 58,4 | 53,5 | 32,4 | 19,5 | 8,3 |
| 2014 | m | 40,4 | 43,5 | 40,6 | 35,5 | 25,6 | 24,9 | 23,9 | 13,1 | 6,5 | 2,1 |
| | w | 40,2 | 44,1 | 40,3 | 36,5 | 27,2 | 29,6 | 32,0 | 19,9 | 13,2 | 6,7 |
| | i | 80,6 | 87,6 | 80,9 | 72,0 | 52,8 | 54,5 | 55,9 | 33,0 | 19,7 | 8,8 |
| 2015 | m | 38,5 | 43,3 | 41,3 | 35,5 | 28,5 | 22,1 | 24,3 | 13,7 | 6,9 | 2,2 |
| | w | 38,0 | 43,9 | 41,3 | 36,6 | 30,1 | 26,2 | 32,5 | 20,7 | 13,2 | 6,9 |
| | i | 76,5 | 87,3 | 82,6 | 72,1 | 58,6 | 48,3 | 56,8 | 34,5 | 20,1 | 9,1 |
| 2016 | m | 36,3 | 42,7 | 42,0 | 36,2 | 30,7 | 20,0 | 24,1 | 14,7 | 7,0 | 2,4 |
| | w | 36,1 | 43,4 | 42,0 | 37,1 | 32,6 | 23,6 | 32,0 | 22,1 | 13,2 | 7,1 |
| | i | 72,4 | 86,1 | 84,1 | 73,2 | 63,3 | 43,6 | 56,1 | 36,8 | 20,3 | 9,4 |
| 2017 | m | 33,7 | 42,1 | 42,3 | 36,8 | 32,4 | 20,0 | 22,8 | 15,5 | 7,2 | 2,6 |
| | w | 33,7 | 42,5 | 42,7 | 37,7 | 34,2 | 23,3 | 30,2 | 23,5 | 13,2 | 7,2 |
| | i | 67,5 | 84,6 | 84,9 | 74,5 | 66,6 | 43,3 | 53,0 | 39,0 | 20,3 | 9,7 |
| 2018 | m | 31,0 | 41,0 | 42,5 | 37,6 | 32,9 | 21,0 | 21,6 | 16,4 | 7,2 | 2,8 |
| | w | 31,1 | 41,3 | 43,1 | 38,4 | 35,0 | 24,1 | 28,5 | 24,9 | 12,9 | 7,3 |
| | i | 62,1 | 82,3 | 85,6 | 76,0 | 67,9 | 45,1 | 50,1 | 41,3 | 20,1 | 10,1 |
| 2019 | m | 28,9 | 39,6 | 42,2 | 38,6 | 32,8 | 22,7 | 20,3 | 17,2 | 7,4 | 3,0 |
| | w | 28,9 | 39,8 | 43,4 | 39,2 | 35,1 | 25,6 | 26,5 | 26,1 | 13,2 | 7,4 |
| | i | 57,7 | 79,4 | 85,6 | 77,8 | 67,9 | 48,3 | 46,8 | 43,3 | 20,6 | 10,4 |
| 2020 | m | 27,4 | 37,8 | 42,1 | 39,2 | 32,8 | 25,3 | 18,1 | 17,5 | 7,9 | 3,2 |
| | w | 27,3 | 37,6 | 43,3 | 40,2 | 35,2 | 28,4 | 23,5 | 26,6 | 13,9 | 7,5 |
| | i | 54,8 | 75,5 | 85,4 | 79,4 | 68,0 | 53,7 | 41,6 | 44,1 | 21,8 | 10,7 |
| 2021 | m | 26,4 | 35,7 | 41,5 | 40,0 | 33,5 | 27,3 | 16,5 | 17,5 | 8,5 | 3,3 |
| | w | 26,0 | 35,8 | 42,7 | 40,9 | 35,7 | 30,7 | 21,2 | 26,2 | 15,0 | 7,6 |
| | i | 52,4 | 71,5 | 84,3 | 80,9 | 69,2 | 58,0 | 37,7 | 43,7 | 23,5 | 10,9 |
| 2022 | m | 26,0 | 33,3 | 41,0 | 40,3 | 34,1 | 28,8 | 16,5 | 16,6 | 9,0 | 3,4 |
| | w | 25,6 | 33,5 | 41,9 | 41,5 | 36,3 | 32,3 | 21,0 | 24,7 | 16,0 | 7,6 |
| | i | 51,6 | 66,8 | 82,9 | 81,8 | 70,4 | 61,1 | 37,6 | 41,3 | 25,0 | 11,0 |
| 2023 | m | 26,2 | 30,6 | 39,9 | 40,5 | 34,9 | 29,3 | 17,4 | 15,7 | 9,6 | 3,5 |
| | w | 25,8 | 31,0 | 40,8 | 42,0 | 37,0 | 33,0 | 21,9 | 23,4 | 16,9 | 7,6 |
| | i | 52,1 | 61,6 | 80,7 | 82,6 | 71,9 | 62,3 | 39,3 | 39,1 | 26,5 | 11,0 |
| 2024 | m | 26,4 | 28,6 | 38,7 | 40,3 | 35,8 | 29,3 | 19,0 | 14,8 | 10,1 | 3,6 |
| | w | 26,3 | 28,7 | 39,3 | 42,3 | 37,8 | 33,2 | 23,3 | 21,9 | 17,8 | 7,8 |
| | i | 52,7 | 57,3 | 77,9 | 82,6 | 73,7 | 62,4 | 42,3 | 36,7 | 27,9 | 11,5 |
| 2025 | m | 27,2 | 27,2 | 36,9 | 40,2 | 36,5 | 29,3 | 21,2 | 13,3 | 10,3 | 3,9 |
| | w | 26,9 | 27,2 | 37,2 | 42,2 | 38,8 | 33,3 | 25,8 | 19,4 | 18,2 | 8,3 |
| | i | 54,1 | 54,4 | 74,1 | 82,5 | 75,3 | 62,7 | 47,0 | 32,7 | 28,5 | 12,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | 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 |
| 2026 | m | 27,9 | 26,2 | 34,9 | 39,7 | 37,2 | 30,0 | 22,9 | 12,1 | 10,3 | 4,3 |
| | w | 27,4 | 25,9 | 35,4 | 41,7 | 39,6 | 33,9 | 28,0 | 17,6 | 18,0 | 9,0 |
| | i | 55,4 | 52,1 | 70,2 | 81,4 | 76,8 | 63,9 | 50,9 | 29,8 | 28,4 | 13,2 |
| 2027 | m | 28,6 | 25,8 | 32,5 | 39,2 | 37,5 | 30,6 | 24,1 | 12,3 | 9,8 | 4,5 |
| | w | 27,8 | 25,5 | 33,1 | 41,0 | 40,2 | 34,5 | 29,5 | 17,6 | 17,0 | 9,5 |
| | i | 56,4 | 51,4 | 65,6 | 80,2 | 77,7 | 65,1 | 53,6 | 29,8 | 26,8 | 14,1 |
| 2028 | m | 29,0 | 26,1 | 29,9 | 38,2 | 37,8 | 31,4 | 24,6 | 13,1 | 9,3 | 4,8 |
| | w | 27,9 | 25,8 | 30,6 | 39,8 | 40,7 | 35,2 | 30,2 | 18,4 | 16,1 | 10,0 |
| | i | 56,9 | 51,8 | 60,6 | 78,1 | 78,5 | 66,6 | 54,8 | 31,4 | 25,4 | 14,8 |
| 2029 | m | 29,3 | 26,3 | 27,9 | 37,0 | 37,7 | 32,3 | 24,6 | 14,4 | 8,9 | 5,1 |
| | w | 27,8 | 26,2 | 28,4 | 38,4 | 41,0 | 36,0 | 30,4 | 19,7 | 15,1 | 10,5 |
| | i | 57,1 | 52,5 | 56,3 | 75,4 | 78,7 | 68,3 | 55,0 | 34,1 | 24,0 | 15,6 |
| 2030 | m | 29,1 | 27,1 | 26,6 | 35,3 | 37,6 | 32,9 | 24,8 | 16,1 | 7,9 | 5,3 |
| | w | 27,7 | 26,9 | 26,9 | 36,4 | 40,9 | 37,0 | 30,6 | 21,9 | 13,5 | 10,9 |
| | i | 56,8 | 53,9 | 53,5 | 71,7 | 78,6 | 69,9 | 55,4 | 38,0 | 21,4 | 16,2 |
| 2031 | m | 29,2 | 27,8 | 25,6 | 33,4 | 37,2 | 33,7 | 25,4 | 17,3 | 7,3 | 5,4 |
| | w | 27,8 | 27,4 | 25,7 | 34,6 | 40,5 | 37,8 | 31,1 | 23,8 | 12,4 | 11,1 |
| | i | 57,0 | 55,2 | 51,3 | 68,0 | 77,6 | 71,4 | 56,5 | 41,1 | 19,7 | 16,5 |
| 2032 | m | 29,4 | 28,4 | 25,3 | 31,2 | 36,7 | 34,0 | 26,0 | 18,3 | 7,5 | 5,2 |
| | w | 27,9 | 27,8 | 25,3 | 32,4 | 39,8 | 38,4 | 31,8 | 25,0 | 12,4 | 10,7 |
| | i | 57,3 | 56,2 | 50,6 | 63,5 | 76,5 | 72,4 | 57,8 | 43,3 | 19,9 | 16,0 |
| 2033 | m | 29,9 | 28,8 | 25,5 | 28,7 | 35,8 | 34,3 | 26,7 | 18,7 | 8,1 | 5,1 |
| | w | 28,4 | 27,9 | 25,5 | 30,0 | 38,7 | 38,9 | 32,5 | 25,7 | 13,2 | 10,4 |
| | i | 58,3 | 56,7 | 51,0 | 58,7 | 74,5 | 73,2 | 59,2 | 44,4 | 21,3 | 15,5 |
| 2034 | m | 30,4 | 29,1 | 25,7 | 26,8 | 34,7 | 34,2 | 27,6 | 18,8 | 9,1 | 5,0 |
| | w | 28,7 | 27,8 | 26,0 | 27,8 | 37,3 | 39,2 | 33,3 | 25,9 | 14,3 | 10,2 |
| | i | 59,1 | 56,9 | 51,7 | 54,6 | 72,0 | 73,4 | 60,8 | 44,7 | 23,4 | 15,3 |
| 2035 | m | 31,1 | 29,0 | 26,5 | 25,5 | 33,2 | 34,2 | 28,2 | 19,0 | 10,1 | 4,7 |
| | w | 29,2 | 27,6 | 26,6 | 26,4 | 35,3 | 39,2 | 34,2 | 26,2 | 16,0 | 9,5 |
| | i | 60,3 | 56,6 | 53,1 | 51,9 | 68,5 | 73,4 | 62,4 | 45,2 | 26,1 | 14,2 |
| 2036 | m | 31,2 | 29,1 | 27,2 | 24,6 | 31,4 | 33,8 | 28,8 | 19,5 | 10,9 | 4,5 |
| | w | 29,2 | 27,8 | 27,1 | 25,2 | 33,6 | 38,8 | 35,0 | 26,7 | 17,3 | 9,1 |
| | i | 60,4 | 56,9 | 54,3 | 49,8 | 65,0 | 72,6 | 63,8 | 46,2 | 28,2 | 13,6 |
| 2037 | m | 31,1 | 29,3 | 27,8 | 24,3 | 29,3 | 33,5 | 29,2 | 20,1 | 11,5 | 4,6 |
| | w | 29,1 | 27,9 | 27,5 | 24,8 | 31,5 | 38,1 | 35,6 | 27,3 | 18,2 | 9,1 |
| | i | 60,2 | 57,2 | 55,4 | 49,1 | 60,8 | 71,6 | 64,8 | 47,4 | 29,7 | 13,7 |
| 2038 | m | 30,8 | 29,8 | 28,2 | 24,6 | 27,0 | 32,7 | 29,5 | 20,7 | 11,8 | 4,9 |
| | w | 28,7 | 28,3 | 27,6 | 25,0 | 29,2 | 37,1 | 36,1 | 28,0 | 18,7 | 9,5 |
| | i | 59,4 | 58,1 | 55,9 | 49,6 | 56,2 | 69,8 | 65,6 | 48,7 | 30,5 | 14,5 |
| 2039 | m | 30,2 | 30,3 | 28,6 | 24,8 | 25,2 | 31,7 | 29,5 | 21,4 | 12,0 | 5,4 |
| | w | 28,3 | 28,7 | 27,5 | 25,5 | 27,1 | 35,8 | 36,5 | 28,8 | 19,0 | 10,3 |
| | i | 58,5 | 59,0 | 56,1 | 50,2 | 52,3 | 67,5 | 66,0 | 50,2 | 31,0 | 15,7 |
| 2040 | m | 29,4 | 31,0 | 28,4 | 25,5 | 24,0 | 30,3 | 29,5 | 22,0 | 12,2 | 5,8 |
| | w | 27,6 | 29,2 | 27,4 | 26,1 | 25,7 | 34,0 | 36,5 | 29,7 | 19,3 | 10,9 |
| | i | 57,0 | 60,2 | 55,8 | 51,6 | 49,8 | 64,3 | 66,0 | 51,6 | 31,4 | 16,8 |
| 2041 | m | 29,0 | 31,1 | 28,5 | 26,2 | 23,2 | 28,7 | 29,3 | 22,6 | 12,6 | 6,1 |
| | w | 27,4 | 29,2 | 27,5 | 26,6 | 24,5 | 32,3 | 36,1 | 30,4 | 19,7 | 11,5 |
| | i | 56,4 | 60,3 | 56,1 | 52,9 | 47,7 | 61,1 | 65,4 | 52,9 | 32,3 | 17,6 |
| 2042 | m | 28,9 | 30,9 | 28,8 | 26,8 | 23,0 | 26,8 | 29,0 | 22,9 | 13,0 | 6,5 |
| | w | 27,2 | 29,1 | 27,6 | 27,0 | 24,2 | 30,3 | 35,6 | 31,0 | 20,3 | 12,0 |
| | i | 56,0 | 60,0 | 56,4 | 53,9 | 47,1 | 57,1 | 64,6 | 53,9 | 33,3 | 18,5 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | 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 |
| 2043 | m | 28,4 | 30,7 | 29,3 | 27,3 | 23,2 | 24,8 | 28,4 | 23,2 | 13,5 | 6,8 |
| | w | 26,9 | 28,7 | 28,1 | 27,1 | 24,4 | 28,1 | 34,7 | 31,5 | 20,9 | 12,6 |
| | i | 55,3 | 59,3 | 57,4 | 54,4 | 47,6 | 52,8 | 63,1 | 54,7 | 34,4 | 19,3 |
| 2044 | m | 28,2 | 30,1 | 29,7 | 27,6 | 23,4 | 23,2 | 27,6 | 23,3 | 14,0 | 7,1 |
| | w | 26,7 | 28,3 | 28,5 | 27,1 | 24,9 | 26,1 | 33,5 | 31,9 | 21,6 | 13,1 |
| | i | 54,9 | 58,4 | 58,2 | 54,6 | 48,3 | 49,3 | 61,1 | 55,2 | 35,6 | 20,2 |
| 2045 | m | 27,9 | 29,3 | 30,4 | 27,4 | 24,2 | 22,1 | 26,4 | 23,4 | 14,4 | 7,3 |
| | w | 26,6 | 27,6 | 29,0 | 26,9 | 25,5 | 24,8 | 31,8 | 31,9 | 22,3 | 13,5 |
| | i | 54,6 | 57,0 | 59,4 | 54,3 | 49,7 | 46,9 | 58,2 | 55,3 | 36,7 | 20,9 |
| 2046 | m | 27,3 | 29,0 | 30,5 | 27,6 | 24,9 | 21,4 | 25,1 | 23,2 | 14,9 | 7,7 |
| | w | 26,1 | 27,4 | 29,0 | 27,1 | 26,0 | 23,7 | 30,3 | 31,7 | 22,9 | 14,1 |
| | i | 53,5 | 56,3 | 59,5 | 54,6 | 50,9 | 45,0 | 55,4 | 54,9 | 37,8 | 21,7 |
| 2047 | m | 26,7 | 28,8 | 30,4 | 27,8 | 25,4 | 21,2 | 23,5 | 23,1 | 15,1 | 8,0 |
| | w | 25,5 | 27,2 | 28,9 | 27,2 | 26,4 | 23,3 | 28,4 | 31,2 | 23,4 | 14,6 |
| | i | 52,1 | 56,0 | 59,3 | 55,0 | 51,9 | 44,6 | 51,9 | 54,3 | 38,6 | 22,6 |
| 2048 | m | 26,1 | 28,4 | 30,1 | 28,3 | 25,9 | 21,4 | 21,7 | 22,7 | 15,4 | 8,4 |
| | w | 24,9 | 26,9 | 28,5 | 27,6 | 26,5 | 23,6 | 26,3 | 30,5 | 23,9 | 15,2 |
| | i | 51,0 | 55,3 | 58,6 | 55,9 | 52,4 | 45,1 | 48,0 | 53,2 | 39,3 | 23,6 |
| 2049 | m | 25,7 | 28,2 | 29,6 | 28,8 | 26,2 | 21,7 | 20,3 | 22,1 | 15,5 | 8,8 |
| | w | 24,4 | 26,8 | 28,1 | 28,0 | 26,5 | 24,1 | 24,5 | 29,5 | 24,3 | 15,8 |
| | i | 50,1 | 54,9 | 57,7 | 56,8 | 52,6 | 45,7 | 44,9 | 51,6 | 39,8 | 24,7 |
| 2050 | m | 25,2 | 27,9 | 28,9 | 29,4 | 26,1 | 22,4 | 19,5 | 21,2 | 15,6 | 9,1 |
| | w | 23,9 | 26,6 | 27,4 | 28,5 | 26,3 | 24,7 | 23,3 | 28,0 | 24,4 | 16,5 |
| | i | 49,1 | 54,5 | 56,3 | 58,0 | 52,4 | 47,1 | 42,8 | 49,2 | 40,0 | 25,6 |
| 2051 | m | 24,9 | 27,3 | 28,5 | 29,6 | 26,2 | 23,1 | 18,9 | 20,1 | 15,6 | 9,5 |
| | w | 23,4 | 26,1 | 27,2 | 28,5 | 26,5 | 25,2 | 22,3 | 26,8 | 24,3 | 17,1 |
| | i | 48,4 | 53,5 | 55,7 | 58,1 | 52,7 | 48,2 | 41,2 | 46,9 | 39,9 | 26,5 |
| 2052 | m | 24,6 | 26,7 | 28,4 | 29,5 | 26,5 | 23,6 | 18,8 | 18,9 | 15,6 | 9,8 |
| | w | 23,2 | 25,5 | 27,0 | 28,4 | 26,6 | 25,6 | 22,0 | 25,2 | 24,0 | 17,6 |
| | i | 47,8 | 52,1 | 55,4 | 57,9 | 53,1 | 49,2 | 40,8 | 44,0 | 39,6 | 27,4 |
| 2053 | m | 24,5 | 26,1 | 28,0 | 29,2 | 27,0 | 24,0 | 19,0 | 17,5 | 15,3 | 10,1 |
| | w | 23,0 | 25,0 | 26,7 | 28,0 | 27,1 | 25,7 | 22,3 | 23,4 | 23,5 | 18,2 |
| | i | 47,5 | 51,1 | 54,7 | 57,3 | 54,0 | 49,7 | 41,3 | 40,9 | 38,8 | 28,2 |
| 2054 | m | 24,1 | 25,7 | 27,8 | 28,7 | 27,4 | 24,4 | 19,2 | 16,5 | 15,0 | 10,3 |
| | w | 22,8 | 24,4 | 26,6 | 27,7 | 27,5 | 25,7 | 22,8 | 21,8 | 22,8 | 18,7 |
| | i | 46,9 | 50,2 | 54,4 | 56,4 | 54,9 | 50,0 | 42,0 | 38,3 | 37,8 | 29,0 |
| 2055 | m | 23,9 | 25,3 | 27,5 | 28,0 | 28,1 | 24,3 | 19,9 | 15,8 | 14,4 | 10,5 |
| | w | 22,5 | 24,0 | 26,5 | 27,0 | 28,0 | 25,6 | 23,4 | 20,8 | 21,7 | 19,0 |
| | i | 46,5 | 49,2 | 54,0 | 55,0 | 56,0 | 49,8 | 43,3 | 36,6 | 36,1 | 29,5 |
| 2056 | m | 23,7 | 25,0 | 27,0 | 27,7 | 28,2 | 24,5 | 20,6 | 15,4 | 13,7 | 10,7 |
| | w | 22,5 | 23,5 | 26,0 | 26,8 | 28,0 | 25,7 | 23,9 | 19,9 | 20,8 | 19,2 |
| | i | 46,3 | 48,5 | 53,0 | 54,5 | 56,2 | 50,2 | 44,4 | 35,3 | 34,5 | 29,9 |
| 2057 | m | 23,6 | 24,7 | 26,3 | 27,6 | 28,1 | 24,7 | 21,1 | 15,3 | 12,9 | 10,8 |
| | w | 22,3 | 23,3 | 25,4 | 26,6 | 27,9 | 25,9 | 24,3 | 19,8 | 19,6 | 19,3 |
| | i | 45,9 | 48,0 | 51,7 | 54,2 | 56,0 | 50,6 | 45,4 | 35,1 | 32,5 | 30,0 |
| 2058 | m | 23,5 | 24,5 | 25,8 | 27,2 | 27,9 | 25,2 | 21,5 | 15,6 | 12,0 | 10,8 |
| | w | 22,3 | 23,1 | 24,9 | 26,4 | 27,5 | 26,3 | 24,4 | 20,0 | 18,2 | 19,2 |
| | i | 45,7 | 47,6 | 50,6 | 53,6 | 55,4 | 51,5 | 45,9 | 35,6 | 30,3 | 30,1 |
| 2059 | m | 23,5 | 24,2 | 25,4 | 27,0 | 27,5 | 25,7 | 21,8 | 15,8 | 11,4 | 10,8 |
| | w | 22,3 | 22,8 | 24,3 | 26,3 | 27,2 | 26,7 | 24,4 | 20,5 | 17,1 | 19,1 |
| | i | 45,7 | 47,0 | 49,7 | 53,2 | 54,6 | 52,4 | 46,2 | 36,3 | 28,5 | 29,8 |
| 2060 | m | 23,5 | 24,0 | 25,0 | 26,8 | 26,8 | 26,3 | 21,8 | 16,4 | 11,0 | 10,5 |
| | w | 22,3 | 22,6 | 23,9 | 26,1 | 26,5 | 27,2 | 24,3 | 21,1 | 16,3 | 18,6 |
| | i | 45,7 | 46,6 | 48,8 | 52,9 | 53,3 | 53,5 | 46,1 | 37,5 | 27,3 | 29,1 |

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 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 | |
| 2009 | m | 497,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 |
| | w | 524,7 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 |
| | i | 1 022,3 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 8,0 | 8,3 | 8,7 |
| 2010 | m | 493,9 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 |
| | w | 521,0 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,1 |
| | i | 1 014,9 | 6,9 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 8,0 | 8,3 |
| 2011 | m | 490,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 |
| | w | 517,1 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,9 |
| | i | 1 007,5 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 8,0 |
| 2012 | m | 487,2 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 |
| | w | 513,4 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | i | 1 000,6 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | 7,7 |
| 2013 | m | 484,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 |
| | w | 509,8 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,7 | 3,7 |
| | i | 993,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,5 | 7,7 |
| 2014 | m | 480,9 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 |
| | w | 506,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 3,7 |
| | i | 987,2 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,5 |
| 2015 | m | 478,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 |
| | w | 503,0 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,4 |
| | i | 981,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,3 |
| 2016 | m | 475,3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 499,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 |
| | i | 975,1 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,2 | 7,3 |
| 2017 | m | 472,6 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 496,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| | i | 969,4 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,2 |
| 2018 | m | 470,0 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 493,9 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 963,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 2019 | m | 467,6 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 491,1 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 958,7 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 2020 | m | 465,3 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 488,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 953,7 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 2021 | m | 463,0 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 485,8 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 948,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 2022 | m | 460,8 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 483,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 944,1 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 2023 | m | 458,6 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 480,9 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 939,4 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 2024 | m | 456,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 478,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 934,8 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 2025 | m | 454,2 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 476,0 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 930,2 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 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 | |
| 2026 | m | 452,0 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 473,6 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 925,7 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 |
| 2027 | m | 449,9 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 471,3 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 921,1 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 |
| 2028 | m | 447,7 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 468,9 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 916,6 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,1 |
| 2029 | m | 445,6 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 466,6 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 912,1 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 |
| 2030 | m | 443,4 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 464,3 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 907,7 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,0 |
| 2031 | m | 441,2 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| | w | 461,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 903,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 7,0 |
| 2032 | m | 439,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| | w | 459,6 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 |
| | i | 898,6 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 |
| 2033 | m | 436,7 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 |
| | w | 457,3 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| | i | 894,0 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 |
| 2034 | m | 434,4 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| | w | 454,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 |
| | i | 889,3 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 |
| 2035 | m | 432,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| | w | 452,6 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 |
| | i | 884,6 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 |
| 2036 | m | 429,6 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| | w | 450,2 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| | i | 879,8 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 |
| 2037 | m | 427,2 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 |
| | w | 447,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 |
| | i | 874,9 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 |
| 2038 | m | 424,7 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 |
| | w | 445,2 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| | i | 869,9 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 |
| 2039 | m | 422,1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 |
| | w | 442,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 |
| | i | 864,8 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 |
| 2040 | m | 419,5 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| | w | 440,1 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 |
| | i | 859,6 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 |
| 2041 | m | 416,9 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 |
| | w | 437,3 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| | i | 854,2 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 |
| 2042 | m | 414,2 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 |
| | w | 434,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 |
| | i | 848,7 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 6,1 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 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 | |
| 2043 | m | 411,5 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 |
| | w | 431,7 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | i | 843,2 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 |
| 2044 | m | 408,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 |
| | w | 428,7 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 |
| | i | 837,5 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 |
| 2045 | m | 406,0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| | w | 425,7 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 |
| | i | 831,7 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 |
| 2046 | m | 403,3 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| | w | 422,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| | i | 825,9 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,8 |
| 2047 | m | 400,6 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 |
| | w | 419,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 |
| | i | 820,1 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 |
| 2048 | m | 397,9 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | w | 416,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 |
| | i | 814,2 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 |
| 2049 | m | 395,3 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | w | 413,2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | i | 808,4 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 |
| 2050 | m | 392,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 |
| | w | 410,0 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | i | 802,6 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 |
| 2051 | m | 390,1 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 |
| | w | 406,8 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | i | 796,8 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,6 |
| 2052 | m | 387,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 |
| | w | 403,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | i | 791,1 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,6 |
| 2053 | m | 385,1 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| | w | 400,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | i | 785,6 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| 2054 | m | 382,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| | w | 397,3 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 |
| | i | 780,1 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 |
| 2055 | m | 380,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| | w | 394,3 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 |
| | i | 774,7 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 |
| 2056 | m | 378,2 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| | w | 391,3 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 |
| | i | 769,5 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 |
| 2057 | m | 376,1 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| | w | 388,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 |
| | i | 764,5 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 |
| 2058 | m | 374,1 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| | w | 385,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| | i | 759,7 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| 2059 | m | 372,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| | w | 382,9 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| | i | 755,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| 2060 | m | 370,2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 |
| | w | 380,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| | i | 750,6 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 10 - 11 | 11 - 12 | 12 - 13 | 13 - 14 | 14 - 15 | 15 - 16 | 16 - 17 | 17 - 18 | 18 - 19 | 19 - 20 | |
| 2009 | m | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,2 |
| | w | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 5,6 | 5,9 |
| | i | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,8 | 10,3 | 10,8 | 11,3 | 11,6 | 12,1 |
| 2010 | m | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 5,7 | 6,0 |
| | w | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 5,6 |
| | i | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,9 | 10,3 | 10,8 | 11,3 | 11,6 |
| 2011 | m | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 5,7 |
| | w | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 5,6 |
| | i | 8,3 | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,9 | 10,3 | 10,9 | 11,2 |
| 2012 | m | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 5,2 | 5,6 |
| | w | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 5,2 |
| | i | 8,0 | 8,3 | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,9 | 10,3 | 10,8 |
| 2013 | m | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 5,2 |
| | w | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 5,1 |
| | i | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,9 | 10,3 |
| 2014 | m | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 |
| | w | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 5,0 | 4,9 |
| | i | 7,7 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,0 | 10,1 | 9,9 |
| 2015 | m | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 5,1 | 5,2 |
| | w | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 5,0 | 5,0 |
| | i | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,7 | 9,1 | 9,2 | 10,1 | 10,1 |
| 2016 | m | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 5,1 |
| | w | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 4,6 | 4,5 | 5,0 |
| | i | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,8 | 9,2 | 9,3 | 10,1 |
| 2017 | m | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,7 |
| | w | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 4,6 | 4,6 |
| | i | 7,3 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 8,1 | 8,4 | 8,8 | 9,2 | 9,3 |
| 2018 | m | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,6 |
| | w | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 4,4 | 4,6 |
| | i | 7,2 | 7,4 | 7,3 | 7,5 | 7,8 | 7,8 | 8,1 | 8,4 | 8,9 | 9,2 |
| 2019 | m | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,5 |
| | w | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 4,4 |
| | i | 7,0 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 8,2 | 8,5 | 8,9 |
| 2020 | m | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,3 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,2 |
| | i | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,6 | 7,9 | 7,9 | 8,2 | 8,5 |
| 2021 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 4,0 | 4,2 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,6 | 7,9 | 7,9 | 8,2 |
| 2022 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 4,0 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 3,5 | 3,8 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,4 | 7,7 | 7,9 | 7,9 |
| 2023 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,1 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,8 | 3,9 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,7 | 8,0 |
| 2024 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,8 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,5 | 7,8 |
| 2025 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,6 |
| | i | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,5 | 7,6 | 7,6 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | 10 - 11 | 11 - 12 | 12 - 13 | 13 - 14 | 14 - 15 | 15 - 16 | 16 - 17 | 17 - 18 | 18 - 19 | 19 - 20 | |
| 2026 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 3,9 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,8 |
| | i | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,5 | 7,6 |
| 2027 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,9 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| | i | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,5 |
| 2028 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 |
| 2029 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 |
| 2030 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 |
| 2031 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 |
| 2032 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 |
| 2033 | m | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 |
| 2034 | m | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 |
| 2035 | m | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 |
| 2036 | m | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,8 |
| | w | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,4 |
| 2037 | m | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,8 |
| | w | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,4 |
| 2038 | m | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,8 |
| | w | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,4 |
| 2039 | m | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | i | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,3 |
| 2040 | m | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| | i | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 |
| 2041 | m | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 |
| | w | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| | i | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 |
| 2042 | m | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 |
| | i | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | 10 - 11 | 11 - 12 | 12 - 13 | 13 - 14 | 14 - 15 | 15 - 16 | 16 - 17 | 17 - 18 | 18 - 19 | 19 - 20 | |
| 2043 | m | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| | w | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| | i | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 7,2 |
| 2044 | m | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| | w | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| | i | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,9 | 7,0 | 7,1 |
| 2045 | m | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| | w | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| | i | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 6,9 | 7,0 |
| 2046 | m | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 |
| | w | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 |
| | i | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 6,9 |
| 2047 | m | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| | w | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| | i | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,9 |
| 2048 | m | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| | w | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 |
| | i | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,8 |
| 2049 | m | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| | w | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| | i | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,6 | 6,7 |
| 2050 | m | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| | w | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| | i | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,5 | 6,6 |
| 2051 | m | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 |
| | w | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 |
| | i | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,4 | 6,5 |
| 2052 | m | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 |
| | w | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 |
| | i | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 |
| 2053 | m | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| | w | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 |
| | i | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,4 |
| 2054 | m | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 |
| | w | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 |
| | i | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 6,3 |
| 2055 | m | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 |
| | w | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| | i | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 |
| 2056 | m | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 |
| | w | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 |
| | i | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 |
| 2057 | m | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 |
| | w | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 |
| | i | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 |
| 2058 | m | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 |
| | w | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 |
| | i | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 |
| 2059 | m | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| | w | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 |
| | i | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 |
| 2060 | m | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| | w | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 |
| | i | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,9 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 20 - 21 | 21 - 22 | 22 - 23 | 23 - 24 | 24 - 25 | 25 - 26 | 26 - 27 | 27 - 28 | 28 - 29 | 29 - 30 | |
| 2009 | m | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| | w | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,7 |
| | i | 11,8 | 12,0 | 11,8 | 11,8 | 11,3 | 11,3 | 11,4 | 11,8 | 11,7 | 11,7 |
| 2010 | m | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 6,0 | 6,0 |
| | w | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,6 |
| | i | 12,2 | 11,8 | 12,1 | 11,9 | 11,9 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,7 | 11,6 |
| 2011 | m | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 6,0 |
| | w | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,7 |
| | i | 11,6 | 12,2 | 11,8 | 12,1 | 11,9 | 11,9 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,6 |
| 2012 | m | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| | w | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 11,2 | 11,6 | 12,2 | 11,8 | 12,1 | 11,9 | 11,8 | 11,1 | 11,1 | 11,1 |
| 2013 | m | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,7 |
| | w | 5,2 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 10,8 | 11,3 | 11,6 | 12,2 | 11,9 | 12,1 | 11,8 | 11,7 | 11,0 | 11,0 |
| 2014 | m | 5,2 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 5,6 |
| | w | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,4 |
| | i | 10,3 | 10,9 | 11,3 | 11,6 | 12,2 | 11,9 | 12,0 | 11,7 | 11,6 | 11,0 |
| 2015 | m | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 5,9 |
| | w | 4,9 | 5,1 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,7 | 5,9 | 5,7 | 5,6 |
| | i | 9,9 | 10,4 | 10,9 | 11,3 | 11,6 | 12,2 | 11,8 | 12,0 | 11,7 | 11,6 |
| 2016 | m | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,0 |
| | w | 5,0 | 4,9 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,7 | 5,8 | 5,7 |
| | i | 10,2 | 10,0 | 10,4 | 11,0 | 11,4 | 11,6 | 12,2 | 11,8 | 11,9 | 11,7 |
| 2017 | m | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,3 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,3 | 6,0 | 6,1 |
| | w | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,7 | 5,8 |
| | i | 10,1 | 10,3 | 10,1 | 10,5 | 11,0 | 11,4 | 11,6 | 12,1 | 11,7 | 11,9 |
| 2018 | m | 4,8 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,2 | 6,0 |
| | w | 4,6 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,7 |
| | i | 9,4 | 10,2 | 10,4 | 10,2 | 10,6 | 11,1 | 11,3 | 11,6 | 12,1 | 11,7 |
| 2019 | m | 4,7 | 4,8 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 6,2 |
| | w | 4,7 | 4,7 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,8 |
| | i | 9,3 | 9,5 | 10,3 | 10,5 | 10,3 | 10,6 | 11,0 | 11,3 | 11,5 | 12,1 |
| 2020 | m | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 5,3 | 5,4 | 5,2 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 6,0 |
| | w | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,6 |
| | i | 9,0 | 9,4 | 9,6 | 10,4 | 10,6 | 10,3 | 10,6 | 11,0 | 11,3 | 11,5 |
| 2021 | m | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,7 | 5,8 |
| | w | 4,3 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,6 |
| | i | 8,6 | 9,2 | 9,6 | 9,8 | 10,6 | 10,6 | 10,3 | 10,6 | 11,0 | 11,3 |
| 2022 | m | 4,3 | 4,4 | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,7 |
| | w | 4,1 | 4,3 | 4,6 | 4,9 | 4,9 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,3 |
| | i | 8,4 | 8,8 | 9,3 | 9,7 | 9,9 | 10,6 | 10,6 | 10,4 | 10,6 | 11,0 |
| 2023 | m | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 5,1 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,4 |
| | w | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,7 | 4,9 | 4,9 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,2 |
| | i | 8,1 | 8,5 | 8,9 | 9,4 | 9,8 | 10,0 | 10,7 | 10,7 | 10,4 | 10,6 |
| 2024 | m | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 5,4 | 5,5 | 5,3 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,3 | 5,2 | 5,1 |
| | i | 8,1 | 8,2 | 8,7 | 9,0 | 9,6 | 9,9 | 10,0 | 10,7 | 10,7 | 10,4 |
| 2025 | m | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 5,5 | 5,5 |
| | w | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 5,3 | 5,3 |
| | i | 7,9 | 8,3 | 8,4 | 8,8 | 9,2 | 9,7 | 10,0 | 10,1 | 10,8 | 10,8 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 20 - 21 | 21 - 22 | 22 - 23 | 23 - 24 | 24 - 25 | 25 - 26 | 26 - 27 | 27 - 28 | 28 - 29 | 29 - 30 | |
| 2026 | m | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,5 |
| | w | 3,7 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 5,3 |
| | i | 7,7 | 8,1 | 8,4 | 8,5 | 9,0 | 9,3 | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 10,8 |
| 2027 | m | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 4,9 | 5,1 | 5,2 |
| | w | 3,9 | 3,8 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,5 | 4,6 | 4,9 | 5,0 | 5,0 |
| | i | 7,8 | 7,9 | 8,2 | 8,6 | 8,7 | 9,0 | 9,3 | 9,8 | 10,1 | 10,2 |
| 2028 | m | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,1 |
| | w | 3,7 | 3,9 | 3,9 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 5,1 |
| | i | 7,7 | 7,9 | 8,0 | 8,4 | 8,7 | 8,8 | 9,1 | 9,4 | 9,9 | 10,2 |
| 2029 | m | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,0 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,9 |
| | i | 7,5 | 7,8 | 8,1 | 8,2 | 8,5 | 8,8 | 8,9 | 9,2 | 9,5 | 10,0 |
| 2030 | m | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,9 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,0 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 4,7 |
| | i | 7,5 | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,6 | 8,9 | 8,9 | 9,3 | 9,6 |
| 2031 | m | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,8 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,6 |
| | i | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,7 | 9,0 | 9,0 | 9,4 |
| 2032 | m | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 4,5 |
| | i | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,8 | 9,1 | 9,1 |
| 2033 | m | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4,4 | 4,5 |
| | i | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 8,1 | 8,4 | 8,6 | 8,6 | 8,9 | 9,2 |
| 2034 | m | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,6 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,2 | 4,4 |
| | i | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 9,0 |
| 2035 | m | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | 4,5 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,3 |
| | i | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,6 | 8,8 | 8,8 |
| 2036 | m | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,5 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,4 |
| | i | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,7 | 8,9 |
| 2037 | m | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,5 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,3 |
| | i | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,8 |
| 2038 | m | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 |
| 2039 | m | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 |
| 2040 | m | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,5 |
| 2041 | m | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 |
| | w | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,5 |
| 2042 | m | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 |
| | w | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 20 - 21 | 21 - 22 | 22 - 23 | 23 - 24 | 24 - 25 | 25 - 26 | 26 - 27 | 27 - 28 | 28 - 29 | 29 - 30 |
| 2043 | m | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| | w | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 |
| 2044 | m | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 |
| | w | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 |
| 2045 | m | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 |
| | w | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 |
| 2046 | m | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 |
| | w | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 |
| 2047 | m | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 |
| | w | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,1 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 |
| 2048 | m | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,4 |
| | w | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 7,0 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 8,5 | 8,6 |
| 2049 | m | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,4 |
| | w | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 6,9 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,5 | 8,6 |
| 2050 | m | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 |
| | w | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 |
| | i | 6,8 | 7,1 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,6 |
| 2051 | m | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 |
| | w | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 |
| | i | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 8,5 |
| 2052 | m | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,3 |
| | w | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 |
| | i | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,5 |
| 2053 | m | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,3 |
| | w | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 |
| | i | 6,6 | 6,8 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,4 |
| 2054 | m | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 |
| | w | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 |
| | i | 6,5 | 6,7 | 7,0 | 7,2 | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,2 | 8,3 |
| 2055 | m | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 |
| | w | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 |
| | i | 6,4 | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,4 | 7,6 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,3 |
| 2056 | m | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 |
| | w | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 |
| | i | 6,4 | 6,6 | 6,8 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,2 |
| 2057 | m | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 |
| | w | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 |
| | i | 6,3 | 6,5 | 6,7 | 7,0 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,7 | 7,9 | 8,1 |
| 2058 | m | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 |
| | w | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 |
| | i | 6,2 | 6,4 | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 8,0 |
| 2059 | m | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 |
| | w | 3,0 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 |
| | i | 6,2 | 6,4 | 6,6 | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 7,9 |
| 2060 | m | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 |
| | w | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 |
| | i | 6,1 | 6,3 | 6,5 | 6,7 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,8 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 30 - 31 | 31 - 32 | 32 - 33 | 33 - 34 | 34 - 35 | 35 - 36 | 36 - 37 | 37 - 38 | 38 - 39 | 39 - 40 | |
| 2009 | m | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 5,8 | 6,5 | 6,8 |
| | w | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,8 | 6,5 | 6,6 |
| | i | 11,0 | 10,9 | 10,7 | 10,4 | 10,3 | 10,5 | 10,5 | 11,6 | 13,0 | 13,4 |
| 2010 | m | 6,0 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,8 | 6,4 |
| | w | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,5 |
| | i | 11,6 | 11,0 | 10,8 | 10,7 | 10,4 | 10,3 | 10,5 | 10,4 | 11,5 | 12,9 |
| 2011 | m | 6,0 | 6,0 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,7 |
| | w | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 |
| | i | 11,5 | 11,6 | 11,0 | 10,8 | 10,7 | 10,4 | 10,2 | 10,4 | 10,4 | 11,5 |
| 2012 | m | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,2 |
| | w | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 |
| | i | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,0 | 10,8 | 10,7 | 10,4 | 10,2 | 10,4 | 10,4 |
| 2013 | m | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,2 | 5,3 |
| | w | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 |
| | i | 11,1 | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,0 | 10,8 | 10,6 | 10,3 | 10,2 | 10,4 |
| 2014 | m | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,2 | 5,2 |
| | w | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 |
| | i | 11,0 | 11,1 | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,0 | 10,8 | 10,6 | 10,3 | 10,2 |
| 2015 | m | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 |
| | w | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 |
| | i | 10,9 | 11,0 | 11,1 | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 10,3 |
| 2016 | m | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 |
| | w | 5,6 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 |
| | i | 11,5 | 10,9 | 11,0 | 11,1 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,7 | 10,6 |
| 2017 | m | 6,0 | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 |
| | w | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 |
| | i | 11,6 | 11,5 | 11,0 | 11,0 | 11,1 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,7 |
| 2018 | m | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 |
| | w | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 |
| | i | 11,8 | 11,6 | 11,6 | 11,0 | 11,0 | 11,1 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 10,9 |
| 2019 | m | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| | w | 5,7 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,7 | 5,6 | 5,6 |
| | i | 11,7 | 11,9 | 11,7 | 11,6 | 11,0 | 11,0 | 11,1 | 11,6 | 11,5 | 11,5 |
| 2020 | m | 6,2 | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,9 |
| | w | 5,8 | 5,7 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,7 | 5,6 |
| | i | 12,0 | 11,7 | 11,9 | 11,7 | 11,6 | 11,0 | 11,1 | 11,1 | 11,6 | 11,5 |
| 2021 | m | 5,9 | 6,2 | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,9 |
| | w | 5,5 | 5,8 | 5,7 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,7 |
| | i | 11,5 | 12,1 | 11,7 | 11,9 | 11,7 | 11,6 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,6 |
| 2022 | m | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| | w | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 5,7 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 11,3 | 11,5 | 12,1 | 11,8 | 12,0 | 11,7 | 11,7 | 11,1 | 11,1 | 11,2 |
| 2023 | m | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 5,7 | 5,7 |
| | w | 5,3 | 5,5 | 5,6 | 5,9 | 5,7 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 11,0 | 11,3 | 11,6 | 12,1 | 11,8 | 12,0 | 11,8 | 11,7 | 11,1 | 11,1 |
| 2024 | m | 5,4 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,7 |
| | w | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,7 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,4 |
| | i | 10,6 | 11,1 | 11,4 | 11,6 | 12,2 | 11,8 | 12,0 | 11,8 | 11,7 | 11,1 |
| 2025 | m | 5,3 | 5,4 | 5,8 | 5,8 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,1 | 6,0 |
| | w | 5,1 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,7 | 5,9 | 5,7 | 5,7 |
| | i | 10,4 | 10,7 | 11,1 | 11,4 | 11,6 | 12,2 | 11,9 | 12,0 | 11,8 | 11,7 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 30 - 31 | 31 - 32 | 32 - 33 | 33 - 34 | 34 - 35 | 35 - 36 | 36 - 37 | 37 - 38 | 38 - 39 | 39 - 40 | |
| 2026 | m | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,1 |
| | w | 5,3 | 5,1 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,7 |
| | i | 10,8 | 10,5 | 10,7 | 11,2 | 11,4 | 11,7 | 12,2 | 11,9 | 12,1 | 11,8 |
| 2027 | m | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 6,1 | 6,3 | 6,1 | 6,2 |
| | w | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 5,9 |
| | i | 10,8 | 10,8 | 10,5 | 10,8 | 11,2 | 11,5 | 11,7 | 12,2 | 11,9 | 12,1 |
| 2028 | m | 5,2 | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 6,3 | 6,2 |
| | w | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,8 |
| | i | 10,3 | 10,9 | 10,9 | 10,6 | 10,8 | 11,2 | 11,5 | 11,7 | 12,3 | 11,9 |
| 2029 | m | 5,1 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 6,4 |
| | w | 5,1 | 5,0 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,7 | 5,9 |
| | i | 10,2 | 10,3 | 10,9 | 10,9 | 10,6 | 10,9 | 11,3 | 11,5 | 11,7 | 12,3 |
| 2030 | m | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,9 | 5,9 | 6,1 |
| | w | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,7 |
| | i | 10,0 | 10,3 | 10,4 | 11,0 | 11,0 | 10,7 | 10,9 | 11,3 | 11,5 | 11,8 |
| 2031 | m | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,9 | 5,9 |
| | w | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,7 |
| | i | 9,7 | 10,1 | 10,3 | 10,4 | 11,0 | 11,0 | 10,7 | 10,9 | 11,3 | 11,6 |
| 2032 | m | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 5,5 | 5,6 | 5,9 |
| | w | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 9,5 | 9,7 | 10,1 | 10,4 | 10,5 | 11,1 | 11,0 | 10,7 | 10,9 | 11,3 |
| 2033 | m | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 5,3 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 5,5 | 5,6 |
| | w | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 5,1 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,4 |
| | i | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 10,2 | 10,4 | 10,5 | 11,1 | 11,1 | 10,7 | 11,0 |
| 2034 | m | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 5,5 |
| | w | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 5,1 | 5,4 | 5,4 | 5,2 |
| | i | 9,2 | 9,2 | 9,6 | 9,8 | 10,2 | 10,5 | 10,5 | 11,1 | 11,1 | 10,8 |
| 2035 | m | 4,6 | 4,8 | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,7 | 5,7 |
| | w | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,5 | 5,4 |
| | i | 9,0 | 9,3 | 9,3 | 9,6 | 9,9 | 10,3 | 10,5 | 10,6 | 11,2 | 11,1 |
| 2036 | m | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,7 |
| | w | 4,3 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,5 |
| | i | 8,8 | 9,1 | 9,3 | 9,3 | 9,7 | 9,9 | 10,3 | 10,5 | 10,6 | 11,2 |
| 2037 | m | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,5 |
| | w | 4,4 | 4,3 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,2 |
| | i | 8,9 | 8,9 | 9,2 | 9,4 | 9,4 | 9,7 | 9,9 | 10,3 | 10,5 | 10,6 |
| 2038 | m | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 |
| | w | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,2 |
| | i | 8,8 | 9,0 | 9,0 | 9,2 | 9,5 | 9,4 | 9,7 | 10,0 | 10,3 | 10,6 |
| 2039 | m | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 5,3 |
| | w | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,1 |
| | i | 8,6 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,3 | 9,5 | 9,5 | 9,8 | 10,0 | 10,4 |
| 2040 | m | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,1 |
| | w | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,9 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,9 | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,5 | 9,5 | 9,8 | 10,0 |
| 2041 | m | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 4,9 | 5,0 |
| | w | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,8 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,5 | 9,5 | 9,8 |
| 2042 | m | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 4,9 |
| | w | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 4,7 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 9,0 | 9,2 | 9,1 | 9,4 | 9,6 | 9,6 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 30 - 31 | 31 - 32 | 32 - 33 | 33 - 34 | 34 - 35 | 35 - 36 | 36 - 37 | 37 - 38 | 38 - 39 | 39 - 40 |
| 2043 | m | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 |
| | w | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,6 | 4,7 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 9,1 | 9,2 | 9,2 | 9,4 | 9,6 |
| 2044 | m | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 |
| | w | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,6 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 9,1 | 9,2 | 9,2 | 9,4 |
| 2045 | m | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,8 |
| | w | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 4,4 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 9,1 | 9,3 | 9,2 |
| 2046 | m | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,7 |
| | w | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 9,2 | 9,3 |
| 2047 | m | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| | w | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 9,2 |
| 2048 | m | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 9,0 |
| 2049 | m | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,0 |
| 2050 | m | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,0 |
| 2051 | m | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,0 |
| 2052 | m | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 9,0 |
| 2053 | m | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| 2054 | m | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| 2055 | m | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| 2056 | m | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,3 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| 2057 | m | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,2 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| 2058 | m | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 9,0 | 9,0 |
| 2059 | m | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 9,0 | 9,0 |
| 2060 | m | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 |
| | w | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 |
| | i | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 9,0 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 40 - 41 | 41 - 42 | 42 - 43 | 43 - 44 | 44 - 45 | 45 - 46 | 46 - 47 | 47 - 48 | 48 - 49 | 49 - 50 | |
| 2009 | m | 7,6 | 8,1 | 8,4 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 9,1 | 8,9 | 9,2 | 8,7 |
| | w | 7,5 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 8,8 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 8,9 | 8,8 |
| | i | 15,1 | 16,0 | 16,6 | 17,1 | 17,5 | 18,0 | 18,2 | 17,9 | 18,1 | 17,5 |
| 2010 | m | 6,7 | 7,6 | 8,0 | 8,4 | 8,6 | 8,6 | 8,9 | 9,1 | 8,9 | 9,1 |
| | w | 6,6 | 7,5 | 7,9 | 8,1 | 8,4 | 8,8 | 9,1 | 9,0 | 8,9 | 8,9 |
| | i | 13,3 | 15,0 | 15,9 | 16,5 | 17,0 | 17,4 | 17,9 | 18,1 | 17,8 | 18,0 |
| 2011 | m | 6,4 | 6,7 | 7,5 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 9,0 | 8,8 |
| | w | 6,5 | 6,6 | 7,5 | 7,8 | 8,1 | 8,4 | 8,7 | 9,0 | 9,0 | 8,9 |
| | i | 12,9 | 13,3 | 15,0 | 15,8 | 16,4 | 17,0 | 17,3 | 17,8 | 18,0 | 17,7 |
| 2012 | m | 5,7 | 6,4 | 6,7 | 7,5 | 8,0 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,8 | 9,0 |
| | w | 5,7 | 6,5 | 6,5 | 7,4 | 7,8 | 8,1 | 8,4 | 8,7 | 9,0 | 9,0 |
| | i | 11,5 | 12,9 | 13,2 | 14,9 | 15,8 | 16,4 | 16,9 | 17,2 | 17,8 | 17,9 |
| 2013 | m | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,7 | 7,5 | 7,9 | 8,2 | 8,5 | 8,5 | 8,7 |
| | w | 5,2 | 5,7 | 6,5 | 6,5 | 7,4 | 7,8 | 8,1 | 8,3 | 8,7 | 9,0 |
| | i | 10,4 | 11,4 | 12,8 | 13,2 | 14,9 | 15,7 | 16,3 | 16,8 | 17,2 | 17,7 |
| 2014 | m | 5,3 | 5,2 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 7,4 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 8,4 |
| | w | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,5 | 6,5 | 7,4 | 7,8 | 8,1 | 8,3 | 8,7 |
| | i | 10,4 | 10,3 | 11,4 | 12,8 | 13,2 | 14,8 | 15,7 | 16,3 | 16,8 | 17,1 |
| 2015 | m | 5,2 | 5,3 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 7,4 | 7,9 | 8,2 | 8,4 |
| | w | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,4 | 7,8 | 8,0 | 8,3 |
| | i | 10,2 | 10,4 | 10,3 | 11,4 | 12,8 | 13,1 | 14,8 | 15,6 | 16,2 | 16,7 |
| 2016 | m | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 7,4 | 7,8 | 8,1 |
| | w | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,4 | 7,7 | 8,0 |
| | i | 10,3 | 10,2 | 10,3 | 10,3 | 11,4 | 12,8 | 13,1 | 14,8 | 15,6 | 16,1 |
| 2017 | m | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 7,4 | 7,8 |
| | w | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,4 | 7,7 |
| | i | 10,6 | 10,3 | 10,2 | 10,3 | 10,3 | 11,4 | 12,7 | 13,1 | 14,7 | 15,5 |
| 2018 | m | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 7,3 |
| | w | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,3 |
| | i | 10,7 | 10,6 | 10,3 | 10,1 | 10,3 | 10,3 | 11,4 | 12,7 | 13,1 | 14,7 |
| 2019 | m | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 6,6 |
| | w | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 |
| | i | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 10,3 | 10,1 | 10,3 | 10,3 | 11,3 | 12,7 | 13,0 |
| 2020 | m | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,6 | 6,3 |
| | w | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 |
| | i | 11,5 | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 10,3 | 10,1 | 10,3 | 10,3 | 11,3 | 12,7 |
| 2021 | m | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,6 |
| | w | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 |
| | i | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 10,3 | 10,1 | 10,3 | 10,3 | 11,3 |
| 2022 | m | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,1 |
| | w | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 |
| | i | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 10,3 | 10,1 | 10,3 | 10,3 |
| 2023 | m | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,2 |
| | w | 5,4 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 |
| | i | 11,2 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 10,3 | 10,1 | 10,3 |
| 2024 | m | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 |
| | w | 5,4 | 5,4 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 |
| | i | 11,1 | 11,2 | 11,6 | 11,5 | 11,6 | 11,0 | 10,7 | 10,6 | 10,3 | 10,1 |
| 2025 | m | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 |
| | w | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 |
| | i | 11,1 | 11,1 | 11,2 | 11,6 | 11,5 | 11,6 | 11,0 | 10,7 | 10,6 | 10,3 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 40 - 41 | 41 - 42 | 42 - 43 | 43 - 44 | 44 - 45 | 45 - 46 | 46 - 47 | 47 - 48 | 48 - 49 | 49 - 50 | |
| 2026 | m | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 |
| | w | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 |
| | i | 11,7 | 11,1 | 11,1 | 11,2 | 11,6 | 11,5 | 11,6 | 11,0 | 10,7 | 10,6 |
| 2027 | m | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 |
| | w | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 |
| | i | 11,8 | 11,7 | 11,1 | 11,1 | 11,2 | 11,6 | 11,5 | 11,6 | 11,0 | 10,7 |
| 2028 | m | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 |
| | w | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 |
| | i | 12,1 | 11,8 | 11,7 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,6 | 11,5 | 11,6 | 11,0 |
| 2029 | m | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| | w | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,6 |
| | i | 11,9 | 12,1 | 11,9 | 11,8 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,6 | 11,5 | 11,6 |
| 2030 | m | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 5,9 |
| | w | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 |
| | i | 12,3 | 12,0 | 12,1 | 11,9 | 11,8 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,6 | 11,5 |
| 2031 | m | 6,1 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 |
| | w | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,7 |
| | i | 11,8 | 12,3 | 12,0 | 12,2 | 11,9 | 11,8 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,6 |
| 2032 | m | 5,9 | 6,1 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 5,8 |
| | w | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| | i | 11,6 | 11,8 | 12,3 | 12,0 | 12,2 | 11,9 | 11,8 | 11,2 | 11,2 | 11,2 |
| 2033 | m | 5,9 | 5,9 | 6,1 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,1 | 5,7 | 5,7 |
| | w | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,5 |
| | i | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,4 | 12,0 | 12,2 | 11,9 | 11,8 | 11,2 | 11,2 |
| 2034 | m | 5,6 | 5,9 | 5,9 | 6,1 | 6,4 | 6,2 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 5,7 |
| | w | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,5 |
| | i | 11,0 | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,4 | 12,0 | 12,2 | 11,9 | 11,8 | 11,2 |
| 2035 | m | 5,5 | 5,6 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 6,2 | 6,3 | 6,1 | 6,1 |
| | w | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 |
| | i | 10,8 | 11,0 | 11,4 | 11,6 | 11,9 | 12,4 | 12,0 | 12,2 | 11,9 | 11,8 |
| 2036 | m | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 6,2 | 6,3 | 6,1 |
| | w | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,9 | 5,8 |
| | i | 11,1 | 10,8 | 11,0 | 11,4 | 11,7 | 11,9 | 12,4 | 12,0 | 12,2 | 11,9 |
| 2037 | m | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 6,2 | 6,3 |
| | w | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,9 |
| | i | 11,2 | 11,2 | 10,8 | 11,0 | 11,4 | 11,7 | 11,9 | 12,4 | 12,0 | 12,2 |
| 2038 | m | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 6,2 |
| | w | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 5,8 |
| | i | 10,6 | 11,2 | 11,2 | 10,9 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 11,9 | 12,4 | 12,0 |
| 2039 | m | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,0 | 6,2 | 6,4 |
| | w | 5,2 | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 6,0 |
| | i | 10,6 | 10,7 | 11,2 | 11,2 | 10,9 | 11,1 | 11,5 | 11,7 | 11,9 | 12,4 |
| 2040 | m | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,0 | 6,2 |
| | w | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 |
| | i | 10,4 | 10,6 | 10,7 | 11,3 | 11,2 | 10,9 | 11,1 | 11,5 | 11,7 | 11,9 |
| 2041 | m | 5,1 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,0 |
| | w | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 |
| | i | 10,0 | 10,4 | 10,6 | 10,7 | 11,3 | 11,2 | 10,9 | 11,1 | 11,5 | 11,7 |
| 2042 | m | 5,0 | 5,1 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 6,0 |
| | w | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,5 |
| | i | 9,8 | 10,1 | 10,4 | 10,7 | 10,7 | 11,3 | 11,2 | 10,9 | 11,1 | 11,5 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 40 - 41 | 41 - 42 | 42 - 43 | 43 - 44 | 44 - 45 | 45 - 46 | 46 - 47 | 47 - 48 | 48 - 49 | 49 - 50 | |
| 2043 | m | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,7 |
| | w | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 |
| | i | 9,6 | 9,9 | 10,1 | 10,5 | 10,7 | 10,7 | 11,3 | 11,2 | 10,9 | 11,1 |
| 2044 | m | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,6 |
| | w | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,3 |
| | i | 9,6 | 9,6 | 9,9 | 10,1 | 10,5 | 10,7 | 10,8 | 11,3 | 11,3 | 10,9 |
| 2045 | m | 4,8 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,8 |
| | w | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,5 |
| | i | 9,4 | 9,6 | 9,6 | 9,9 | 10,1 | 10,5 | 10,7 | 10,8 | 11,3 | 11,3 |
| 2046 | m | 4,8 | 4,8 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,8 |
| | w | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,5 |
| | i | 9,2 | 9,5 | 9,7 | 9,6 | 9,9 | 10,1 | 10,5 | 10,7 | 10,8 | 11,3 |
| 2047 | m | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,6 |
| | w | 4,6 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,2 |
| | i | 9,3 | 9,3 | 9,5 | 9,7 | 9,7 | 9,9 | 10,1 | 10,5 | 10,7 | 10,8 |
| 2048 | m | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 |
| | w | 4,5 | 4,6 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 5,3 |
| | i | 9,2 | 9,3 | 9,3 | 9,5 | 9,7 | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 10,5 | 10,7 |
| 2049 | m | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 |
| | w | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 5,2 |
| | i | 9,0 | 9,2 | 9,4 | 9,3 | 9,5 | 9,7 | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 10,5 |
| 2050 | m | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,2 |
| | w | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 5,0 |
| | i | 9,0 | 9,1 | 9,3 | 9,4 | 9,3 | 9,5 | 9,7 | 9,7 | 10,0 | 10,2 |
| 2051 | m | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,1 |
| | w | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,9 |
| | i | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,3 | 9,4 | 9,3 | 9,6 | 9,8 | 9,7 | 10,0 |
| 2052 | m | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 |
| | w | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| | i | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,3 | 9,4 | 9,4 | 9,6 | 9,8 | 9,7 |
| 2053 | m | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,1 |
| | w | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 4,7 |
| | i | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,4 | 9,4 | 9,6 | 9,8 |
| 2054 | m | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 |
| | w | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 |
| | i | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,4 | 9,4 | 9,6 |
| 2055 | m | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 |
| | w | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,5 |
| | i | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,2 | 9,4 | 9,5 | 9,4 |
| 2056 | m | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 |
| | w | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,6 |
| | i | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,2 | 9,4 | 9,5 |
| 2057 | m | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,9 |
| | w | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| | i | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,2 | 9,4 |
| 2058 | m | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| | w | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 |
| | i | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,2 | 9,2 |
| 2059 | m | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| | w | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 |
| | i | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,2 | 9,2 |
| 2060 | m | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| | w | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| | i | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,2 | 9,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 50 - 51 | 51 - 52 | 52 - 53 | 53 - 54 | 54 - 55 | 55 - 56 | 56 - 57 | 57 - 58 | 58 - 59 | 59 - 60 | |
| 2009 | m | 9,0 | 8,7 | 8,5 | 8,2 | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 7,5 | 7,2 | 7,5 |
| | w | 8,7 | 8,5 | 8,2 | 8,1 | 7,7 | 7,8 | 7,7 | 7,4 | 7,4 | 7,5 |
| | i | 17,7 | 17,2 | 16,7 | 16,2 | 15,5 | 15,6 | 15,3 | 15,0 | 14,6 | 14,9 |
| 2010 | m | 8,6 | 9,0 | 8,7 | 8,4 | 8,1 | 7,7 | 7,7 | 7,5 | 7,5 | 7,1 |
| | w | 8,8 | 8,7 | 8,5 | 8,2 | 8,0 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 7,3 |
| | i | 17,4 | 17,7 | 17,1 | 16,6 | 16,1 | 15,4 | 15,5 | 15,1 | 14,9 | 14,4 |
| 2011 | m | 9,1 | 8,5 | 8,9 | 8,6 | 8,3 | 8,1 | 7,6 | 7,7 | 7,5 | 7,4 |
| | w | 8,8 | 8,8 | 8,6 | 8,4 | 8,2 | 8,0 | 7,6 | 7,7 | 7,6 | 7,3 |
| | i | 17,9 | 17,3 | 17,6 | 17,0 | 16,5 | 16,0 | 15,3 | 15,4 | 15,0 | 14,7 |
| 2012 | m | 8,7 | 9,0 | 8,5 | 8,9 | 8,6 | 8,3 | 8,0 | 7,6 | 7,6 | 7,4 |
| | w | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,4 | 8,1 | 8,0 | 7,6 | 7,7 | 7,5 |
| | i | 17,6 | 17,8 | 17,2 | 17,5 | 16,9 | 16,4 | 15,9 | 15,2 | 15,3 | 14,9 |
| 2013 | m | 8,9 | 8,7 | 9,0 | 8,5 | 8,8 | 8,5 | 8,2 | 7,9 | 7,5 | 7,5 |
| | w | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,4 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 7,6 |
| | i | 17,8 | 17,5 | 17,8 | 17,2 | 17,4 | 16,9 | 16,3 | 15,8 | 15,1 | 15,1 |
| 2014 | m | 8,7 | 8,9 | 8,7 | 8,9 | 8,4 | 8,8 | 8,4 | 8,1 | 7,9 | 7,4 |
| | w | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 8,1 | 7,9 | 7,5 |
| | i | 17,6 | 17,8 | 17,5 | 17,7 | 17,1 | 17,3 | 16,8 | 16,2 | 15,7 | 14,9 |
| 2015 | m | 8,4 | 8,6 | 8,8 | 8,6 | 8,9 | 8,3 | 8,7 | 8,4 | 8,1 | 7,8 |
| | w | 8,6 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,5 | 8,3 | 8,0 | 7,8 |
| | i | 17,0 | 17,5 | 17,7 | 17,4 | 17,6 | 17,0 | 17,2 | 16,6 | 16,1 | 15,6 |
| 2016 | m | 8,4 | 8,4 | 8,6 | 8,8 | 8,6 | 8,8 | 8,3 | 8,6 | 8,3 | 8,0 |
| | w | 8,3 | 8,6 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,2 | 8,0 |
| | i | 16,6 | 17,0 | 17,5 | 17,6 | 17,3 | 17,5 | 16,9 | 17,1 | 16,5 | 16,0 |
| 2017 | m | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,6 | 8,7 | 8,5 | 8,7 | 8,2 | 8,6 | 8,2 |
| | w | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,4 | 8,2 |
| | i | 16,1 | 16,6 | 16,9 | 17,4 | 17,6 | 17,2 | 17,4 | 16,8 | 17,0 | 16,4 |
| 2018 | m | 7,8 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,5 | 8,7 | 8,2 | 8,5 |
| | w | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,6 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,4 |
| | i | 15,5 | 16,0 | 16,5 | 16,9 | 17,4 | 17,5 | 17,2 | 17,3 | 16,7 | 16,9 |
| 2019 | m | 7,3 | 7,8 | 8,0 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 8,6 | 8,1 |
| | w | 7,3 | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,5 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 |
| | i | 14,6 | 15,4 | 16,0 | 16,5 | 16,8 | 17,3 | 17,4 | 17,1 | 17,2 | 16,6 |
| 2020 | m | 6,5 | 7,3 | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 8,6 | 8,3 | 8,5 |
| | w | 6,5 | 7,3 | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,5 | 8,8 | 8,8 | 8,6 | 8,6 |
| | i | 13,0 | 14,6 | 15,4 | 16,0 | 16,4 | 16,7 | 17,2 | 17,3 | 17,0 | 17,1 |
| 2021 | m | 6,2 | 6,5 | 7,3 | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 8,5 | 8,3 |
| | w | 6,4 | 6,5 | 7,3 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,5 | 8,8 | 8,7 | 8,6 |
| | i | 12,6 | 13,0 | 14,6 | 15,4 | 15,9 | 16,4 | 16,7 | 17,1 | 17,2 | 16,9 |
| 2022 | m | 5,6 | 6,2 | 6,5 | 7,2 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,4 |
| | w | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,3 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,5 | 8,7 | 8,7 |
| | i | 11,3 | 12,6 | 13,0 | 14,5 | 15,3 | 15,9 | 16,3 | 16,6 | 17,0 | 17,1 |
| 2023 | m | 5,1 | 5,6 | 6,2 | 6,5 | 7,2 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 8,2 |
| | w | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,3 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 8,4 | 8,7 |
| | i | 10,3 | 11,3 | 12,6 | 12,9 | 14,5 | 15,3 | 15,8 | 16,2 | 16,5 | 16,9 |
| 2024 | m | 5,2 | 5,1 | 5,6 | 6,2 | 6,5 | 7,2 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,0 |
| | w | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,3 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 8,4 |
| | i | 10,3 | 10,3 | 11,3 | 12,6 | 12,9 | 14,4 | 15,2 | 15,7 | 16,1 | 16,4 |
| 2025 | m | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,6 | 6,2 | 6,4 | 7,1 | 7,5 | 7,8 | 8,0 |
| | w | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,4 | 7,2 | 7,6 | 7,8 | 8,1 |
| | i | 10,1 | 10,3 | 10,2 | 11,3 | 12,5 | 12,9 | 14,4 | 15,1 | 15,6 | 16,1 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 50 - 51 | 51 - 52 | 52 - 53 | 53 - 54 | 54 - 55 | 55 - 56 | 56 - 57 | 57 - 58 | 58 - 59 | 59 - 60 | |
| 2026 | m | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,6 | 6,1 | 6,4 | 7,1 | 7,5 | 7,7 |
| | w | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 6,4 | 7,2 | 7,6 | 7,8 |
| | i | 10,3 | 10,1 | 10,3 | 10,2 | 11,2 | 12,5 | 12,8 | 14,3 | 15,1 | 15,5 |
| 2027 | m | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,5 | 6,1 | 6,4 | 7,1 | 7,4 |
| | w | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,6 | 6,3 | 6,4 | 7,2 | 7,5 |
| | i | 10,6 | 10,3 | 10,1 | 10,2 | 10,2 | 11,2 | 12,4 | 12,8 | 14,3 | 15,0 |
| 2028 | m | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,3 | 7,0 |
| | w | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,6 | 6,3 | 6,4 | 7,2 |
| | i | 10,7 | 10,6 | 10,3 | 10,1 | 10,2 | 10,2 | 11,1 | 12,4 | 12,7 | 14,2 |
| 2029 | m | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,3 |
| | w | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,6 | 6,3 | 6,4 |
| | i | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 10,2 | 10,0 | 10,2 | 10,1 | 11,1 | 12,3 | 12,6 |
| 2030 | m | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,4 | 6,0 |
| | w | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,6 | 6,3 |
| | i | 11,5 | 10,9 | 10,7 | 10,5 | 10,2 | 10,0 | 10,1 | 10,1 | 11,0 | 12,3 |
| 2031 | m | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 5,4 |
| | w | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,6 |
| | i | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,7 | 10,5 | 10,2 | 10,0 | 10,1 | 10,0 | 11,0 |
| 2032 | m | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,9 |
| | w | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,1 |
| | i | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,7 | 10,5 | 10,1 | 9,9 | 10,1 | 10,0 |
| 2033 | m | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,0 |
| | w | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 5,0 |
| | i | 11,2 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 10,9 | 10,6 | 10,4 | 10,1 | 9,9 | 10,0 |
| 2034 | m | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 4,9 |
| | w | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 4,9 |
| | i | 11,2 | 11,2 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 10,8 | 10,6 | 10,4 | 10,1 | 9,8 |
| 2035 | m | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,0 |
| | w | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,0 |
| | i | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,6 | 11,5 | 11,4 | 10,8 | 10,5 | 10,3 | 10,0 |
| 2036 | m | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,3 | 5,2 | 5,1 |
| | w | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,2 |
| | i | 11,8 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,5 | 11,4 | 11,4 | 10,7 | 10,5 | 10,3 |
| 2037 | m | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,3 | 5,1 |
| | w | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,3 |
| | i | 11,9 | 11,8 | 11,2 | 11,1 | 11,2 | 11,5 | 11,4 | 11,3 | 10,7 | 10,4 |
| 2038 | m | 6,3 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,2 |
| | w | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,4 |
| | i | 12,2 | 11,9 | 11,8 | 11,2 | 11,1 | 11,1 | 11,5 | 11,3 | 11,3 | 10,7 |
| 2039 | m | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,7 |
| | w | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,5 |
| | i | 12,0 | 12,2 | 11,9 | 11,7 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,4 | 11,3 | 11,2 |
| 2040 | m | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,7 |
| | w | 6,0 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,5 |
| | i | 12,4 | 12,0 | 12,2 | 11,9 | 11,7 | 11,1 | 11,0 | 11,0 | 11,4 | 11,2 |
| 2041 | m | 6,2 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,7 |
| | w | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,6 |
| | i | 11,9 | 12,4 | 12,0 | 12,1 | 11,8 | 11,7 | 11,1 | 11,0 | 11,0 | 11,3 |
| 2042 | m | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| | w | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 11,7 | 11,9 | 12,4 | 12,0 | 12,1 | 11,8 | 11,6 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 50 - 51 | 51 - 52 | 52 - 53 | 53 - 54 | 54 - 55 | 55 - 56 | 56 - 57 | 57 - 58 | 58 - 59 | 59 - 60 | |
| 2043 | m | 6,0 | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 6,0 | 5,9 | 5,6 | 5,5 |
| | w | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 11,5 | 11,7 | 11,9 | 12,3 | 12,0 | 12,1 | 11,8 | 11,6 | 11,0 | 10,9 |
| 2044 | m | 5,7 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 6,4 | 6,1 | 6,2 | 6,0 | 5,9 | 5,6 |
| | w | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,4 |
| | i | 11,1 | 11,5 | 11,7 | 11,8 | 12,3 | 11,9 | 12,0 | 11,7 | 11,6 | 10,9 |
| 2045 | m | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 5,9 |
| | w | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 5,7 |
| | i | 10,9 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 11,8 | 12,3 | 11,9 | 12,0 | 11,7 | 11,5 |
| 2046 | m | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 6,1 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 5,9 |
| | w | 5,5 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,7 |
| | i | 11,3 | 10,9 | 11,1 | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,3 | 11,9 | 12,0 | 11,6 |
| 2047 | m | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 6,1 | 6,3 | 6,1 | 6,1 |
| | w | 5,5 | 5,5 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 5,9 |
| | i | 11,3 | 11,3 | 10,9 | 11,1 | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,2 | 11,8 | 11,9 |
| 2048 | m | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 6,3 | 6,0 |
| | w | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 5,7 |
| | i | 10,8 | 11,3 | 11,2 | 10,9 | 11,1 | 11,4 | 11,6 | 11,7 | 12,2 | 11,8 |
| 2049 | m | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 6,2 |
| | w | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,9 |
| | i | 10,7 | 10,8 | 11,3 | 11,2 | 10,9 | 11,0 | 11,4 | 11,5 | 11,7 | 12,1 |
| 2050 | m | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 6,0 |
| | w | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,6 |
| | i | 10,5 | 10,7 | 10,8 | 11,3 | 11,2 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,5 | 11,6 |
| 2051 | m | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 5,8 |
| | w | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,6 |
| | i | 10,2 | 10,5 | 10,7 | 10,8 | 11,3 | 11,2 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,5 |
| 2052 | m | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,6 | 5,8 |
| | w | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,4 |
| | i | 10,0 | 10,2 | 10,5 | 10,7 | 10,7 | 11,3 | 11,2 | 10,8 | 10,9 | 11,2 |
| 2053 | m | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,5 | 5,5 |
| | w | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 |
| | i | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 10,5 | 10,7 | 10,7 | 11,2 | 11,1 | 10,8 | 10,9 |
| 2054 | m | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,5 |
| | w | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,4 | 5,2 |
| | i | 9,8 | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 10,5 | 10,7 | 10,7 | 11,2 | 11,1 | 10,7 |
| 2055 | m | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 |
| | w | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,4 |
| | i | 9,6 | 9,8 | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 10,5 | 10,6 | 10,7 | 11,2 | 11,0 |
| 2056 | m | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,7 |
| | w | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,5 |
| | i | 9,4 | 9,6 | 9,8 | 9,7 | 10,0 | 10,1 | 10,5 | 10,6 | 10,6 | 11,1 |
| 2057 | m | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,4 |
| | w | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,2 |
| | i | 9,5 | 9,4 | 9,6 | 9,8 | 9,7 | 9,9 | 10,1 | 10,4 | 10,6 | 10,6 |
| 2058 | m | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,3 | 5,3 |
| | w | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,2 |
| | i | 9,4 | 9,5 | 9,4 | 9,6 | 9,8 | 9,7 | 9,9 | 10,1 | 10,4 | 10,6 |
| 2059 | m | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 |
| | w | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,1 |
| | i | 9,2 | 9,4 | 9,5 | 9,4 | 9,6 | 9,7 | 9,7 | 9,9 | 10,1 | 10,4 |
| 2060 | m | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,1 |
| | w | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 |
| | i | 9,2 | 9,2 | 9,4 | 9,5 | 9,4 | 9,6 | 9,7 | 9,6 | 9,9 | 10,0 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 60 - 61 | 61 - 62 | 62 - 63 | 63 - 64 | 64 - 65 | 65 - 66 | 66 - 67 | 67 - 68 | 68 - 69 | 69 - 70 | |
| 2009 | m | 7,7 | 6,6 | 5,3 | 4,3 | 4,0 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 6,4 | 6,6 |
| | w | 7,5 | 6,7 | 5,5 | 4,5 | 4,2 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 7,2 | 7,6 |
| | i | 15,2 | 13,3 | 10,8 | 8,8 | 8,2 | 11,1 | 10,8 | 10,6 | 13,5 | 14,2 |
| 2010 | m | 7,4 | 7,6 | 6,5 | 5,2 | 4,2 | 3,9 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 6,2 |
| | w | 7,4 | 7,4 | 6,6 | 5,4 | 4,5 | 4,2 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 7,1 |
| | i | 14,8 | 15,0 | 13,2 | 10,6 | 8,7 | 8,1 | 10,9 | 10,6 | 10,4 | 13,3 |
| 2011 | m | 7,0 | 7,3 | 7,5 | 6,4 | 5,2 | 4,1 | 3,8 | 5,1 | 5,0 | 4,8 |
| | w | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 6,6 | 5,4 | 4,4 | 4,1 | 5,6 | 5,5 | 5,5 |
| | i | 14,3 | 14,7 | 14,9 | 13,0 | 10,5 | 8,6 | 7,9 | 10,7 | 10,5 | 10,3 |
| 2012 | m | 7,3 | 6,9 | 7,2 | 7,4 | 6,3 | 5,1 | 4,1 | 3,7 | 5,0 | 4,8 |
| | w | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 6,5 | 5,3 | 4,4 | 4,1 | 5,6 | 5,4 |
| | i | 14,6 | 14,2 | 14,5 | 14,7 | 12,9 | 10,4 | 8,5 | 7,8 | 10,6 | 10,3 |
| 2013 | m | 7,3 | 7,2 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 6,2 | 5,0 | 4,0 | 3,7 | 4,9 |
| | w | 7,5 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 6,5 | 5,3 | 4,4 | 4,0 | 5,5 |
| | i | 14,8 | 14,5 | 14,0 | 14,3 | 14,5 | 12,7 | 10,3 | 8,4 | 7,7 | 10,4 |
| 2014 | m | 7,4 | 7,2 | 7,1 | 6,8 | 7,0 | 7,1 | 6,1 | 4,9 | 3,9 | 3,6 |
| | w | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 6,4 | 5,2 | 4,3 | 4,0 |
| | i | 15,0 | 14,6 | 14,3 | 13,9 | 14,2 | 14,3 | 12,5 | 10,1 | 8,2 | 7,6 |
| 2015 | m | 7,3 | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 6,7 | 6,9 | 7,0 | 6,0 | 4,8 | 3,8 |
| | w | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 6,3 | 5,2 | 4,3 |
| | i | 14,8 | 14,9 | 14,5 | 14,2 | 13,7 | 14,0 | 14,2 | 12,3 | 10,0 | 8,1 |
| 2016 | m | 7,7 | 7,3 | 7,3 | 7,0 | 6,9 | 6,6 | 6,8 | 6,9 | 5,9 | 4,7 |
| | w | 7,8 | 7,4 | 7,5 | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 6,3 | 5,1 |
| | i | 15,5 | 14,7 | 14,7 | 14,3 | 14,0 | 13,6 | 13,8 | 14,0 | 12,2 | 9,8 |
| 2017 | m | 7,9 | 7,6 | 7,2 | 7,2 | 6,9 | 6,8 | 6,4 | 6,6 | 6,7 | 5,7 |
| | w | 7,9 | 7,7 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,0 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 6,2 |
| | i | 15,8 | 15,3 | 14,5 | 14,6 | 14,2 | 13,9 | 13,4 | 13,6 | 13,7 | 12,0 |
| 2018 | m | 8,1 | 7,8 | 7,5 | 7,1 | 7,1 | 6,8 | 6,7 | 6,3 | 6,5 | 6,6 |
| | w | 8,2 | 7,9 | 7,7 | 7,3 | 7,4 | 7,2 | 7,0 | 6,9 | 7,0 | 6,9 |
| | i | 16,3 | 15,7 | 15,2 | 14,4 | 14,4 | 14,0 | 13,7 | 13,2 | 13,4 | 13,5 |
| 2019 | m | 8,4 | 8,0 | 7,7 | 7,4 | 7,0 | 6,9 | 6,7 | 6,6 | 6,2 | 6,4 |
| | w | 8,4 | 8,1 | 7,8 | 7,6 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 6,9 | 6,8 | 6,9 |
| | i | 16,8 | 16,1 | 15,6 | 15,1 | 14,2 | 14,3 | 13,9 | 13,5 | 13,0 | 13,2 |
| 2020 | m | 8,0 | 8,3 | 7,9 | 7,6 | 7,3 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 6,4 | 6,1 |
| | w | 8,5 | 8,3 | 8,1 | 7,8 | 7,6 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 6,9 | 6,8 |
| | i | 16,5 | 16,6 | 16,0 | 15,4 | 14,9 | 14,1 | 14,1 | 13,7 | 13,3 | 12,8 |
| 2021 | m | 8,5 | 7,9 | 8,2 | 7,8 | 7,5 | 7,2 | 6,8 | 6,7 | 6,4 | 6,3 |
| | w | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 7,7 | 7,5 | 7,2 | 7,2 | 7,0 | 6,8 |
| | i | 17,0 | 16,4 | 16,5 | 15,8 | 15,3 | 14,7 | 13,9 | 13,9 | 13,5 | 13,1 |
| 2022 | m | 8,2 | 8,4 | 7,8 | 8,1 | 7,7 | 7,4 | 7,1 | 6,6 | 6,6 | 6,3 |
| | w | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,2 | 7,9 | 7,7 | 7,5 | 7,1 | 7,1 | 7,0 |
| | i | 16,7 | 16,9 | 16,2 | 16,3 | 15,7 | 15,1 | 14,6 | 13,8 | 13,7 | 13,3 |
| 2023 | m | 8,4 | 8,1 | 8,3 | 7,8 | 8,0 | 7,6 | 7,3 | 7,0 | 6,5 | 6,5 |
| | w | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 7,4 | 7,0 | 7,1 |
| | i | 17,0 | 16,6 | 16,7 | 16,1 | 16,2 | 15,5 | 14,9 | 14,4 | 13,6 | 13,5 |
| 2024 | m | 8,2 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | 7,7 | 7,9 | 7,5 | 7,2 | 6,9 | 6,4 |
| | w | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,1 | 7,8 | 7,6 | 7,4 | 7,0 |
| | i | 16,8 | 16,9 | 16,5 | 16,6 | 15,9 | 16,0 | 15,3 | 14,7 | 14,2 | 13,4 |
| 2025 | m | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 7,9 | 8,1 | 7,5 | 7,8 | 7,4 | 7,1 | 6,7 |
| | w | 8,4 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 7,8 | 7,5 | 7,3 |
| | i | 16,3 | 16,7 | 16,7 | 16,3 | 16,4 | 15,8 | 15,8 | 15,2 | 14,6 | 14,0 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 60 - 61 | 61 - 62 | 62 - 63 | 63 - 64 | 64 - 65 | 65 - 66 | 66 - 67 | 67 - 68 | 68 - 69 | 69 - 70 | |
| 2026 | m | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 7,8 | 8,0 | 7,4 | 7,6 | 7,3 | 6,9 |
| | w | 8,0 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 7,7 | 7,4 |
| | i | 15,9 | 16,2 | 16,5 | 16,6 | 16,2 | 16,2 | 15,6 | 15,6 | 15,0 | 14,4 |
| 2027 | m | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 7,7 | 7,9 | 7,3 | 7,5 | 7,1 |
| | w | 7,8 | 8,0 | 8,3 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 7,7 |
| | i | 15,4 | 15,8 | 16,0 | 16,4 | 16,4 | 16,0 | 16,1 | 15,4 | 15,4 | 14,8 |
| 2028 | m | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,6 | 7,7 | 7,2 | 7,4 |
| | w | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 7,9 |
| | i | 14,9 | 15,3 | 15,7 | 15,9 | 16,3 | 16,3 | 15,9 | 15,9 | 15,2 | 15,2 |
| 2029 | m | 6,9 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,5 | 7,6 | 7,1 |
| | w | 7,1 | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 8,0 |
| | i | 14,1 | 14,8 | 15,2 | 15,6 | 15,8 | 16,1 | 16,1 | 15,7 | 15,7 | 15,0 |
| 2030 | m | 6,2 | 6,9 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,4 | 7,5 |
| | w | 6,3 | 7,1 | 7,4 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 8,0 |
| | i | 12,5 | 14,0 | 14,7 | 15,1 | 15,4 | 15,6 | 16,0 | 16,0 | 15,5 | 15,5 |
| 2031 | m | 5,9 | 6,2 | 6,8 | 7,2 | 7,3 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,2 |
| | w | 6,2 | 6,3 | 7,1 | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 8,1 | 8,3 | 8,2 | 8,1 |
| | i | 12,2 | 12,5 | 13,9 | 14,5 | 14,9 | 15,3 | 15,5 | 15,8 | 15,8 | 15,3 |
| 2032 | m | 5,4 | 5,9 | 6,1 | 6,7 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,4 | 7,4 |
| | w | 5,5 | 6,2 | 6,3 | 7,0 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,2 | 8,2 |
| | i | 10,9 | 12,1 | 12,4 | 13,8 | 14,4 | 14,8 | 15,1 | 15,3 | 15,6 | 15,6 |
| 2033 | m | 4,9 | 5,3 | 5,8 | 6,0 | 6,7 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,2 |
| | w | 5,0 | 5,5 | 6,2 | 6,2 | 7,0 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 8,0 | 8,2 |
| | i | 9,9 | 10,8 | 12,0 | 12,3 | 13,6 | 14,3 | 14,7 | 15,0 | 15,1 | 15,4 |
| 2034 | m | 5,0 | 4,8 | 5,3 | 5,8 | 6,0 | 6,6 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,1 |
| | w | 5,0 | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,2 | 7,0 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,9 |
| | i | 9,9 | 9,9 | 10,8 | 11,9 | 12,2 | 13,5 | 14,1 | 14,5 | 14,8 | 15,0 |
| 2035 | m | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 5,2 | 5,7 | 5,9 | 6,5 | 6,8 | 6,9 | 7,0 |
| | w | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,2 | 6,9 | 7,2 | 7,4 | 7,6 |
| | i | 9,8 | 9,9 | 9,8 | 10,7 | 11,8 | 12,1 | 13,4 | 14,0 | 14,4 | 14,7 |
| 2036 | m | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,7 | 5,1 | 5,6 | 5,8 | 6,4 | 6,7 | 6,8 |
| | w | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,4 | 6,1 | 6,1 | 6,9 | 7,2 | 7,4 |
| | i | 9,9 | 9,7 | 9,8 | 9,7 | 10,6 | 11,7 | 11,9 | 13,3 | 13,9 | 14,2 |
| 2037 | m | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 5,1 | 5,6 | 5,7 | 6,3 | 6,6 |
| | w | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,4 | 6,0 | 6,1 | 6,8 | 7,1 |
| | i | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 9,7 | 9,6 | 10,5 | 11,6 | 11,8 | 13,1 | 13,7 |
| 2038 | m | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,6 | 5,0 | 5,5 | 5,7 | 6,2 |
| | w | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,4 | 6,0 | 6,1 | 6,8 |
| | i | 10,4 | 10,2 | 9,8 | 9,6 | 9,6 | 9,5 | 10,4 | 11,5 | 11,7 | 13,0 |
| 2039 | m | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 5,0 | 5,4 | 5,6 |
| | w | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,4 | 6,0 | 6,0 |
| | i | 10,6 | 10,3 | 10,1 | 9,7 | 9,5 | 9,6 | 9,5 | 10,3 | 11,4 | 11,6 |
| 2040 | m | 5,7 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,5 | 4,9 | 5,3 |
| | w | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 5,3 | 5,9 |
| | i | 11,2 | 10,5 | 10,2 | 10,0 | 9,7 | 9,4 | 9,5 | 9,4 | 10,2 | 11,3 |
| 2041 | m | 5,7 | 5,6 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 4,8 |
| | w | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 5,3 |
| | i | 11,2 | 11,1 | 10,5 | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 9,3 | 9,4 | 9,3 | 10,1 |
| 2042 | m | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,4 |
| | w | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 4,8 |
| | i | 11,3 | 11,1 | 11,0 | 10,4 | 10,1 | 9,9 | 9,5 | 9,3 | 9,3 | 9,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 60 - 61 | 61 - 62 | 62 - 63 | 63 - 64 | 64 - 65 | 65 - 66 | 66 - 67 | 67 - 68 | 68 - 69 | 69 - 70 |
| 2043 | m | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,5 | 4,5 |
| | w | 5,4 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,7 |
| | i | 10,9 | 11,2 | 11,0 | 11,0 | 10,3 | 10,0 | 9,8 | 9,4 | 9,2 | 9,2 |
| 2044 | m | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,4 |
| | w | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 4,7 |
| | i | 10,9 | 10,8 | 11,1 | 11,0 | 10,9 | 10,2 | 9,9 | 9,7 | 9,3 | 9,1 |
| 2045 | m | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 4,9 | 4,7 | 4,7 | 4,5 |
| | w | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 4,8 |
| | i | 10,9 | 10,8 | 10,8 | 11,0 | 10,9 | 10,8 | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 9,2 |
| 2046 | m | 5,8 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,7 | 4,6 |
| | w | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 4,9 |
| | i | 11,5 | 10,8 | 10,7 | 10,7 | 11,0 | 10,8 | 10,7 | 10,1 | 9,8 | 9,5 |
| 2047 | m | 5,9 | 5,8 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,6 |
| | w | 5,7 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 |
| | i | 11,6 | 11,4 | 10,8 | 10,7 | 10,6 | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 10,0 | 9,7 |
| 2048 | m | 6,0 | 5,9 | 5,7 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 4,7 |
| | w | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 |
| | i | 11,8 | 11,5 | 11,3 | 10,7 | 10,6 | 10,5 | 10,8 | 10,6 | 10,5 | 9,9 |
| 2049 | m | 6,0 | 6,0 | 5,8 | 5,7 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,1 |
| | w | 5,7 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,4 | 5,3 | 5,3 |
| | i | 11,7 | 11,8 | 11,4 | 11,2 | 10,6 | 10,5 | 10,5 | 10,7 | 10,5 | 10,4 |
| 2050 | m | 6,2 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,6 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| | w | 5,9 | 5,7 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,4 | 5,3 |
| | i | 12,1 | 11,6 | 11,7 | 11,4 | 11,2 | 10,5 | 10,4 | 10,4 | 10,6 | 10,4 |
| 2051 | m | 5,9 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 5,7 | 5,6 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,2 |
| | w | 5,6 | 5,8 | 5,7 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,4 |
| | i | 11,6 | 12,0 | 11,6 | 11,6 | 11,3 | 11,1 | 10,5 | 10,3 | 10,3 | 10,5 |
| 2052 | m | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,2 | 5,1 | 5,0 |
| | w | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| | i | 11,4 | 11,5 | 11,9 | 11,5 | 11,6 | 11,2 | 11,0 | 10,4 | 10,3 | 10,2 |
| 2053 | m | 5,8 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,1 | 5,0 |
| | w | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 5,5 | 5,5 | 5,2 | 5,1 |
| | i | 11,2 | 11,3 | 11,4 | 11,9 | 11,4 | 11,5 | 11,1 | 10,9 | 10,3 | 10,2 |
| 2054 | m | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,0 |
| | w | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 5,5 | 5,5 | 5,2 |
| | i | 10,8 | 11,1 | 11,3 | 11,4 | 11,8 | 11,4 | 11,4 | 11,1 | 10,8 | 10,2 |
| 2055 | m | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,5 | 5,3 |
| | w | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 5,5 | 5,4 |
| | i | 10,7 | 10,8 | 11,1 | 11,2 | 11,3 | 11,7 | 11,3 | 11,3 | 11,0 | 10,8 |
| 2056 | m | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,4 |
| | w | 5,4 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 5,5 |
| | i | 11,0 | 10,6 | 10,7 | 11,0 | 11,1 | 11,2 | 11,6 | 11,2 | 11,2 | 10,9 |
| 2057 | m | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,6 | 5,5 |
| | w | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,5 | 5,6 |
| | i | 11,1 | 10,9 | 10,6 | 10,7 | 10,9 | 11,1 | 11,2 | 11,5 | 11,1 | 11,1 |
| 2058 | m | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 5,5 |
| | w | 5,2 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,5 |
| | i | 10,5 | 11,0 | 10,9 | 10,5 | 10,6 | 10,9 | 11,0 | 11,1 | 11,5 | 11,0 |
| 2059 | m | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 5,7 |
| | w | 5,2 | 5,1 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,5 | 5,7 |
| | i | 10,5 | 10,5 | 11,0 | 10,8 | 10,4 | 10,5 | 10,8 | 10,9 | 11,0 | 11,4 |
| 2060 | m | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,5 | 5,2 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 5,5 |
| | w | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,5 | 5,4 |
| | i | 10,3 | 10,5 | 10,4 | 10,9 | 10,8 | 10,4 | 10,5 | 10,7 | 10,8 | 10,9 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 70 - 71 | 71 - 72 | 72 - 73 | 73 - 74 | 74 - 75 | 75 - 76 | 76 - 77 | 77 - 78 | 78 - 79 | 79 - 80 |
| 2009 | m | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 5,8 | 5,2 | 4,4 | 3,7 | 3,7 | 3,4 | 3,4 |
| | w | 7,9 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 6,4 | 5,6 | 4,7 | 4,9 | 4,9 | 4,7 |
| | i | 14,5 | 13,4 | 13,1 | 13,0 | 11,7 | 10,0 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 8,2 |
| 2010 | m | 6,4 | 6,4 | 6,0 | 5,6 | 5,5 | 5,0 | 4,2 | 3,5 | 3,4 | 3,2 |
| | w | 7,5 | 7,7 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 6,3 | 5,5 | 4,6 | 4,7 | 4,7 |
| | i | 13,9 | 14,1 | 13,1 | 12,8 | 12,7 | 11,3 | 9,7 | 8,1 | 8,2 | 8,0 |
| 2011 | m | 6,0 | 6,2 | 6,2 | 5,8 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,0 | 3,3 | 3,2 |
| | w | 7,0 | 7,4 | 7,6 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 6,1 | 5,3 | 4,4 | 4,5 |
| | i | 13,0 | 13,6 | 13,8 | 12,7 | 12,4 | 12,3 | 10,9 | 9,3 | 7,8 | 7,8 |
| 2012 | m | 4,7 | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 5,6 | 5,2 | 5,1 | 4,5 | 3,7 | 3,1 |
| | w | 5,4 | 6,9 | 7,2 | 7,5 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 5,9 | 5,1 | 4,3 |
| | i | 10,1 | 12,7 | 13,3 | 13,4 | 12,4 | 12,0 | 11,8 | 10,4 | 8,9 | 7,4 |
| 2013 | m | 4,7 | 4,5 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,3 | 3,5 |
| | w | 5,4 | 5,3 | 6,8 | 7,1 | 7,3 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 5,7 | 5,0 |
| | i | 10,1 | 9,9 | 12,5 | 13,0 | 13,1 | 12,0 | 11,6 | 11,4 | 10,0 | 8,5 |
| 2014 | m | 4,7 | 4,6 | 4,4 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,1 | 4,7 | 4,5 | 4,0 |
| | w | 5,5 | 5,3 | 5,3 | 6,6 | 7,0 | 7,2 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | 5,5 |
| | i | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 12,1 | 12,6 | 12,7 | 11,6 | 11,2 | 10,9 | 9,5 |
| 2015 | m | 3,5 | 4,6 | 4,5 | 4,2 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,5 | 4,3 |
| | w | 3,9 | 5,4 | 5,2 | 5,2 | 6,5 | 6,8 | 7,0 | 6,3 | 6,3 | 6,1 |
| | i | 7,4 | 10,0 | 9,7 | 9,4 | 11,8 | 12,2 | 12,3 | 11,1 | 10,7 | 10,4 |
| 2016 | m | 3,7 | 3,4 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 4,6 | 4,2 |
| | w | 4,2 | 3,9 | 5,3 | 5,1 | 5,1 | 6,4 | 6,7 | 6,8 | 6,1 | 6,1 |
| | i | 8,0 | 7,3 | 9,8 | 9,4 | 9,2 | 11,5 | 11,8 | 11,8 | 10,7 | 10,3 |
| 2017 | m | 4,6 | 3,6 | 3,3 | 4,3 | 4,2 | 3,9 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,3 |
| | w | 5,1 | 4,2 | 3,8 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 6,2 | 6,5 | 6,6 | 5,9 |
| | i | 9,6 | 7,8 | 7,1 | 9,6 | 9,2 | 8,9 | 11,1 | 11,4 | 11,4 | 10,2 |
| 2018 | m | 5,6 | 4,4 | 3,5 | 3,2 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 4,6 | 4,7 | 4,5 |
| | w | 6,1 | 5,0 | 4,1 | 3,8 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 6,1 | 6,3 | 6,4 |
| | i | 11,8 | 9,4 | 7,6 | 7,0 | 9,3 | 8,9 | 8,6 | 10,7 | 11,0 | 10,9 |
| 2019 | m | 6,4 | 5,5 | 4,3 | 3,4 | 3,1 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 4,4 | 4,4 |
| | w | 6,9 | 6,1 | 4,9 | 4,0 | 3,7 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 5,9 | 6,1 |
| | i | 13,3 | 11,5 | 9,3 | 7,5 | 6,8 | 9,1 | 8,7 | 8,3 | 10,3 | 10,5 |
| 2020 | m | 6,2 | 6,3 | 5,3 | 4,2 | 3,3 | 3,0 | 3,9 | 3,7 | 3,4 | 4,2 |
| | w | 6,8 | 6,8 | 6,0 | 4,8 | 4,0 | 3,6 | 4,9 | 4,7 | 4,6 | 5,7 |
| | i | 13,0 | 13,0 | 11,3 | 9,0 | 7,3 | 6,6 | 8,8 | 8,4 | 8,0 | 9,9 |
| 2021 | m | 5,9 | 6,1 | 6,1 | 5,2 | 4,1 | 3,2 | 2,9 | 3,7 | 3,5 | 3,2 |
| | w | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 5,9 | 4,8 | 3,9 | 3,6 | 4,8 | 4,6 | 4,4 |
| | i | 12,6 | 12,8 | 12,8 | 11,0 | 8,8 | 7,1 | 6,4 | 8,5 | 8,1 | 7,7 |
| 2022 | m | 6,2 | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 5,0 | 3,9 | 3,1 | 2,7 | 3,5 | 3,3 |
| | w | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 5,8 | 4,7 | 3,8 | 3,5 | 4,7 | 4,4 |
| | i | 12,9 | 12,4 | 12,5 | 12,5 | 10,8 | 8,6 | 6,9 | 6,2 | 8,2 | 7,7 |
| 2023 | m | 6,2 | 6,0 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 4,8 | 3,8 | 2,9 | 2,6 | 3,3 |
| | w | 6,9 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 5,7 | 4,6 | 3,7 | 3,4 | 4,5 |
| | i | 13,1 | 12,7 | 12,1 | 12,3 | 12,2 | 10,5 | 8,3 | 6,7 | 6,0 | 7,8 |
| 2024 | m | 6,3 | 6,0 | 5,9 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 4,6 | 3,6 | 2,8 | 2,5 |
| | w | 7,0 | 6,8 | 6,6 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 5,6 | 4,5 | 3,6 | 3,3 |
| | i | 13,3 | 12,8 | 12,4 | 11,9 | 12,0 | 11,9 | 10,2 | 8,1 | 6,4 | 5,7 |
| 2025 | m | 6,3 | 6,2 | 5,9 | 5,7 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 4,4 | 3,4 | 2,7 |
| | w | 6,9 | 6,9 | 6,7 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 5,4 | 4,4 | 3,5 |
| | i | 13,2 | 13,1 | 12,6 | 12,2 | 11,6 | 11,7 | 11,5 | 9,9 | 7,8 | 6,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 70 - 71 | 71 - 72 | 72 - 73 | 73 - 74 | 74 - 75 | 75 - 76 | 76 - 77 | 77 - 78 | 78 - 79 | 79 - 80 |
| 2026 | m | 6,6 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,5 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 4,2 | 3,3 |
| | w | 7,2 | 6,8 | 6,8 | 6,6 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 5,3 | 4,2 |
| | i | 13,8 | 13,0 | 12,8 | 12,4 | 11,9 | 11,3 | 11,3 | 11,2 | 9,5 | 7,5 |
| 2027 | m | 6,8 | 6,4 | 6,0 | 5,9 | 5,5 | 5,4 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,0 |
| | w | 7,4 | 7,1 | 6,8 | 6,7 | 6,5 | 6,3 | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,1 |
| | i | 14,1 | 13,6 | 12,7 | 12,6 | 12,1 | 11,6 | 11,0 | 11,0 | 10,8 | 9,2 |
| 2028 | m | 7,0 | 6,6 | 6,3 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,2 | 4,7 | 4,7 | 4,6 |
| | w | 7,6 | 7,3 | 7,1 | 6,7 | 6,6 | 6,4 | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,8 |
| | i | 14,6 | 13,9 | 13,3 | 12,5 | 12,3 | 11,8 | 11,3 | 10,7 | 10,6 | 10,4 |
| 2029 | m | 7,2 | 6,8 | 6,5 | 6,1 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 5,0 | 4,5 | 4,5 |
| | w | 7,8 | 7,5 | 7,2 | 7,0 | 6,6 | 6,5 | 6,3 | 6,0 | 5,8 | 5,7 |
| | i | 15,0 | 14,3 | 13,7 | 13,1 | 12,2 | 12,0 | 11,5 | 11,0 | 10,3 | 10,2 |
| 2030 | m | 6,9 | 7,1 | 6,7 | 6,3 | 5,9 | 5,5 | 5,3 | 5,0 | 4,7 | 4,3 |
| | w | 7,9 | 7,7 | 7,4 | 7,1 | 6,9 | 6,5 | 6,4 | 6,2 | 5,9 | 5,7 |
| | i | 14,8 | 14,8 | 14,1 | 13,4 | 12,8 | 11,9 | 11,7 | 11,1 | 10,6 | 10,0 |
| 2031 | m | 7,3 | 6,8 | 6,9 | 6,5 | 6,1 | 5,8 | 5,3 | 5,1 | 4,8 | 4,5 |
| | w | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 7,3 | 7,0 | 6,8 | 6,3 | 6,3 | 6,0 | 5,7 |
| | i | 15,3 | 14,6 | 14,5 | 13,8 | 13,1 | 12,5 | 11,6 | 11,4 | 10,8 | 10,2 |
| 2032 | m | 7,1 | 7,2 | 6,6 | 6,7 | 6,3 | 5,9 | 5,6 | 5,1 | 4,9 | 4,5 |
| | w | 8,0 | 7,9 | 7,7 | 7,5 | 7,2 | 6,9 | 6,6 | 6,2 | 6,1 | 5,9 |
| | i | 15,1 | 15,1 | 14,4 | 14,3 | 13,5 | 12,8 | 12,2 | 11,3 | 11,0 | 10,4 |
| 2033 | m | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 6,5 | 6,6 | 6,1 | 5,7 | 5,3 | 4,9 | 4,7 |
| | w | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 7,6 | 7,4 | 7,1 | 6,8 | 6,5 | 6,1 | 6,0 |
| | i | 15,4 | 14,9 | 14,8 | 14,1 | 14,0 | 13,2 | 12,5 | 11,9 | 10,9 | 10,6 |
| 2034 | m | 7,1 | 7,1 | 6,8 | 6,8 | 6,3 | 6,4 | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 4,6 |
| | w | 8,1 | 8,0 | 7,8 | 7,7 | 7,5 | 7,3 | 7,0 | 6,7 | 6,4 | 5,9 |
| | i | 15,2 | 15,2 | 14,7 | 14,6 | 13,8 | 13,7 | 12,9 | 12,2 | 11,5 | 10,6 |
| 2035 | m | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 6,6 | 6,7 | 6,1 | 6,2 | 5,7 | 5,3 | 4,9 |
| | w | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 7,8 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,5 | 6,2 |
| | i | 14,8 | 15,0 | 14,9 | 14,4 | 14,3 | 13,5 | 13,3 | 12,6 | 11,8 | 11,1 |
| 2036 | m | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,5 | 6,5 | 5,9 | 5,9 | 5,5 | 5,1 |
| | w | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 7,8 | 7,7 | 7,5 | 7,3 | 7,1 | 6,7 | 6,4 |
| | i | 14,5 | 14,6 | 14,8 | 14,7 | 14,1 | 14,0 | 13,2 | 13,0 | 12,2 | 11,4 |
| 2037 | m | 6,7 | 6,8 | 6,6 | 6,7 | 6,6 | 6,3 | 6,3 | 5,7 | 5,7 | 5,2 |
| | w | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 7,8 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,6 |
| | i | 14,0 | 14,3 | 14,4 | 14,5 | 14,4 | 13,8 | 13,7 | 12,9 | 12,6 | 11,8 |
| 2038 | m | 6,5 | 6,6 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | 6,1 | 6,0 | 5,5 | 5,4 |
| | w | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 7,6 | 7,4 | 7,3 | 7,0 | 6,8 |
| | i | 13,5 | 13,8 | 14,1 | 14,1 | 14,3 | 14,1 | 13,5 | 13,3 | 12,5 | 12,2 |
| 2039 | m | 6,1 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 5,9 | 5,8 | 5,2 |
| | w | 6,7 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,5 | 7,3 | 7,1 | 6,9 |
| | i | 12,8 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 13,9 | 14,0 | 13,8 | 13,2 | 12,9 | 12,1 |
| 2040 | m | 5,5 | 6,0 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,6 |
| | w | 6,0 | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 7,2 | 7,0 |
| | i | 11,4 | 12,7 | 13,2 | 13,4 | 13,6 | 13,6 | 13,7 | 13,4 | 12,8 | 12,5 |
| 2041 | m | 5,2 | 5,4 | 5,9 | 6,1 | 6,2 | 6,2 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,4 |
| | w | 5,9 | 5,9 | 6,6 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,0 |
| | i | 11,1 | 11,3 | 12,5 | 13,0 | 13,2 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,1 | 12,4 |
| 2042 | m | 4,7 | 5,1 | 5,3 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 5,8 | 5,7 | 5,6 |
| | w | 5,2 | 5,8 | 5,9 | 6,5 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,1 |
| | i | 10,0 | 11,0 | 11,1 | 12,3 | 12,7 | 12,9 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 12,7 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 70 - 71 | 71 - 72 | 72 - 73 | 73 - 74 | 74 - 75 | 75 - 76 | 76 - 77 | 77 - 78 | 78 - 79 | 79 - 80 | |
| 2043 | m | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,5 |
| | w | 4,8 | 5,2 | 5,8 | 5,8 | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 7,1 |
| | i | 9,1 | 9,9 | 10,8 | 11,0 | 12,1 | 12,5 | 12,7 | 12,7 | 12,6 | 12,6 |
| 2044 | m | 4,4 | 4,2 | 4,6 | 4,9 | 5,0 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,3 |
| | w | 4,7 | 4,7 | 5,2 | 5,7 | 5,7 | 6,4 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 |
| | i | 9,1 | 9,0 | 9,7 | 10,7 | 10,8 | 11,9 | 12,2 | 12,4 | 12,4 | 12,3 |
| 2045 | m | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| | w | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 5,1 | 5,7 | 5,7 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 6,7 |
| | i | 9,0 | 9,0 | 8,9 | 9,6 | 10,5 | 10,6 | 11,6 | 11,9 | 12,0 | 12,0 |
| 2046 | m | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 5,2 |
| | w | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 5,1 | 5,6 | 5,6 | 6,2 | 6,4 | 6,5 |
| | i | 9,1 | 8,9 | 8,9 | 8,7 | 9,4 | 10,3 | 10,4 | 11,3 | 11,6 | 11,7 |
| 2047 | m | 4,5 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 5,0 | 5,0 |
| | w | 4,9 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 5,0 | 5,5 | 5,5 | 6,1 | 6,3 |
| | i | 9,4 | 9,0 | 8,8 | 8,8 | 8,6 | 9,3 | 10,1 | 10,1 | 11,1 | 11,3 |
| 2048 | m | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 4,1 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 4,8 |
| | w | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,9 | 5,4 | 5,4 | 6,0 |
| | i | 9,6 | 9,3 | 8,9 | 8,6 | 8,6 | 8,4 | 9,1 | 9,9 | 9,9 | 10,8 |
| 2049 | m | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,3 |
| | w | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 5,4 | 5,3 |
| | i | 9,8 | 9,5 | 9,2 | 8,8 | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,9 | 9,6 | 9,6 |
| 2050 | m | 5,1 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,9 | 3,7 | 3,9 | 4,1 |
| | w | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,8 | 5,3 |
| | i | 10,3 | 9,7 | 9,3 | 9,1 | 8,7 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 8,7 | 9,4 |
| 2051 | m | 5,1 | 5,0 | 4,5 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 3,7 | 3,5 | 3,7 |
| | w | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,7 |
| | i | 10,3 | 10,2 | 9,6 | 9,2 | 8,9 | 8,5 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 8,4 |
| 2052 | m | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,4 | 4,2 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,4 |
| | w | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| | i | 10,4 | 10,2 | 10,1 | 9,4 | 9,1 | 8,8 | 8,4 | 8,0 | 7,9 | 7,7 |
| 2053 | m | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,3 | 4,1 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,5 |
| | w | 5,1 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 4,2 |
| | i | 10,1 | 10,3 | 10,1 | 10,0 | 9,3 | 8,9 | 8,6 | 8,2 | 7,8 | 7,7 |
| 2054 | m | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,5 |
| | w | 5,1 | 5,1 | 5,3 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 4,2 |
| | i | 10,1 | 10,0 | 10,2 | 10,0 | 9,8 | 9,1 | 8,8 | 8,4 | 8,0 | 7,6 |
| 2055 | m | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,1 | 3,9 | 3,8 | 3,5 |
| | w | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 |
| | i | 10,1 | 10,0 | 9,9 | 10,1 | 9,8 | 9,7 | 9,0 | 8,6 | 8,3 | 7,8 |
| 2056 | m | 5,3 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 4,6 | 4,5 | 4,0 | 3,8 | 3,6 |
| | w | 5,4 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 4,4 |
| | i | 10,7 | 10,0 | 9,9 | 9,7 | 9,9 | 9,7 | 9,5 | 8,8 | 8,4 | 8,1 |
| 2057 | m | 5,3 | 5,2 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,7 | 4,5 | 4,4 | 3,9 | 3,7 |
| | w | 5,4 | 5,4 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,5 |
| | i | 10,8 | 10,5 | 9,9 | 9,7 | 9,6 | 9,8 | 9,5 | 9,3 | 8,6 | 8,2 |
| 2058 | m | 5,5 | 5,3 | 5,1 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 3,7 |
| | w | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,7 |
| | i | 11,0 | 10,7 | 10,4 | 9,8 | 9,6 | 9,5 | 9,6 | 9,3 | 9,1 | 8,4 |
| 2059 | m | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 4,7 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,1 |
| | w | 5,5 | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 4,8 | 4,8 |
| | i | 10,9 | 10,9 | 10,6 | 10,3 | 9,6 | 9,5 | 9,3 | 9,4 | 9,1 | 8,9 |
| 2060 | m | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,1 |
| | w | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 4,8 |
| | i | 11,3 | 10,8 | 10,8 | 10,4 | 10,2 | 9,5 | 9,3 | 9,1 | 9,2 | 8,9 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 80 - 81 | 81 - 82 | 82 - 83 | 83 - 84 | 84 - 85 | 85 - 86 | 86 - 87 | 87 - 88 | 88 - 89 | 89 - 90 |
| 2009 | m | 3,0 | 2,8 | 2,3 | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,6 |
| | w | 4,6 | 4,4 | 4,1 | 3,8 | 3,7 | 3,5 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 1,8 |
| | i | 7,6 | 7,2 | 6,4 | 5,9 | 5,3 | 4,9 | 4,5 | 3,7 | 3,1 | 2,3 |
| 2010 | m | 3,2 | 2,7 | 2,5 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,7 |
| | w | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,4 | 2,0 |
| | i | 7,7 | 7,1 | 6,7 | 5,9 | 5,3 | 4,8 | 4,4 | 3,9 | 3,2 | 2,7 |
| 2011 | m | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 |
| | w | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,1 |
| | i | 7,5 | 7,2 | 6,6 | 6,2 | 5,4 | 4,8 | 4,3 | 3,8 | 3,4 | 2,7 |
| 2012 | m | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 |
| | w | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 3,8 | 3,6 | 3,3 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,2 |
| | i | 7,4 | 7,1 | 6,8 | 6,1 | 5,7 | 4,9 | 4,3 | 3,8 | 3,3 | 2,9 |
| 2013 | m | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,0 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,7 |
| | w | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 3,8 | 3,6 | 3,3 | 2,9 | 2,6 | 2,4 | 2,1 |
| | i | 7,0 | 6,9 | 6,6 | 6,3 | 5,6 | 5,1 | 4,4 | 3,8 | 3,3 | 2,8 |
| 2014 | m | 3,3 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 |
| | w | 4,8 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,0 |
| | i | 8,0 | 6,6 | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 5,1 | 4,6 | 3,9 | 3,3 | 2,8 |
| 2015 | m | 3,8 | 3,1 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 0,9 |
| | w | 5,3 | 4,5 | 3,7 | 3,7 | 3,5 | 3,2 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 2,0 |
| | i | 9,1 | 7,6 | 6,2 | 6,0 | 5,6 | 5,2 | 4,6 | 4,1 | 3,4 | 2,8 |
| 2016 | m | 4,0 | 3,5 | 2,8 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,9 |
| | w | 5,9 | 5,1 | 4,3 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,0 |
| | i | 9,9 | 8,5 | 7,1 | 5,7 | 5,5 | 5,1 | 4,7 | 4,0 | 3,6 | 2,9 |
| 2017 | m | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 2,6 | 2,0 | 1,9 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,0 |
| | w | 5,8 | 5,6 | 4,8 | 4,0 | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,0 |
| | i | 9,8 | 9,3 | 8,0 | 6,6 | 5,3 | 5,0 | 4,6 | 4,1 | 3,5 | 3,1 |
| 2018 | m | 4,1 | 3,7 | 3,4 | 2,9 | 2,3 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,0 |
| | w | 5,7 | 5,6 | 5,3 | 4,5 | 3,8 | 3,0 | 2,9 | 2,7 | 2,3 | 2,0 |
| | i | 9,7 | 9,2 | 8,8 | 7,5 | 6,1 | 4,8 | 4,5 | 4,1 | 3,6 | 3,0 |
| 2019 | m | 4,2 | 3,8 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 1,1 |
| | w | 6,1 | 5,4 | 5,3 | 5,0 | 4,2 | 3,5 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,0 |
| | i | 10,3 | 9,2 | 8,7 | 8,2 | 6,9 | 5,6 | 4,3 | 4,0 | 3,6 | 3,1 |
| 2020 | m | 4,1 | 3,9 | 3,5 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 1,0 |
| | w | 5,9 | 5,9 | 5,2 | 5,0 | 4,7 | 3,9 | 3,2 | 2,4 | 2,3 | 2,1 |
| | i | 10,0 | 9,8 | 8,7 | 8,1 | 7,5 | 6,3 | 5,0 | 3,8 | 3,5 | 3,1 |
| 2021 | m | 3,9 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 1,1 |
| | w | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 4,9 | 4,7 | 4,4 | 3,6 | 2,9 | 2,2 | 2,0 |
| | i | 9,4 | 9,5 | 9,2 | 8,1 | 7,5 | 6,9 | 5,7 | 4,5 | 3,4 | 3,0 |
| 2022 | m | 3,0 | 3,7 | 3,6 | 3,4 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 1,8 | 1,4 | 1,0 |
| | w | 4,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,2 | 2,5 | 1,9 |
| | i | 7,3 | 8,9 | 8,9 | 8,6 | 7,5 | 6,8 | 6,2 | 5,1 | 3,9 | 2,9 |
| 2023 | m | 3,1 | 2,9 | 3,4 | 3,3 | 3,0 | 2,6 | 2,2 | 2,0 | 1,6 | 1,2 |
| | w | 4,3 | 4,1 | 5,0 | 5,1 | 4,9 | 4,2 | 4,0 | 3,6 | 2,9 | 2,2 |
| | i | 7,4 | 7,0 | 8,4 | 8,4 | 8,0 | 6,8 | 6,2 | 5,6 | 4,5 | 3,4 |
| 2024 | m | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 3,1 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 1,4 |
| | w | 4,4 | 4,1 | 3,9 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 3,9 | 3,6 | 3,2 | 2,5 |
| | i | 7,5 | 7,0 | 6,6 | 7,9 | 7,8 | 7,3 | 6,2 | 5,5 | 4,9 | 3,9 |
| 2025 | m | 2,3 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 1,5 |
| | w | 3,2 | 4,2 | 3,9 | 3,7 | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 3,5 | 3,2 | 2,8 |
| | i | 5,5 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 7,3 | 7,1 | 6,6 | 5,6 | 4,9 | 4,3 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | 80 - 81 | 81 - 82 | 82 - 83 | 83 - 84 | 84 - 85 | 85 - 86 | 86 - 87 | 87 - 88 | 88 - 89 | 89 - 90 | |
| 2026 | m | 2,5 | 2,2 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 1,5 |
| | w | 3,4 | 3,0 | 4,0 | 3,7 | 3,5 | 4,2 | 4,1 | 3,8 | 3,2 | 2,8 |
| | i | 5,9 | 5,2 | 6,7 | 6,2 | 5,7 | 6,7 | 6,5 | 6,0 | 4,9 | 4,3 |
| 2027 | m | 3,1 | 2,3 | 2,0 | 2,5 | 2,3 | 2,0 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,5 |
| | w | 4,1 | 3,3 | 2,9 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 3,8 | 3,7 | 3,4 | 2,8 |
| | i | 7,2 | 5,6 | 4,9 | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 6,1 | 5,8 | 5,3 | 4,3 |
| 2028 | m | 3,8 | 2,9 | 2,2 | 1,9 | 2,3 | 2,1 | 1,8 | 2,0 | 1,8 | 1,6 |
| | w | 5,0 | 3,9 | 3,1 | 2,8 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 3,5 | 3,3 | 3,0 |
| | i | 8,8 | 6,8 | 5,3 | 4,6 | 5,9 | 5,3 | 4,8 | 5,5 | 5,2 | 4,6 |
| 2029 | m | 4,4 | 3,6 | 2,7 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,6 |
| | w | 5,6 | 4,8 | 3,8 | 3,0 | 2,6 | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 3,1 | 2,9 |
| | i | 10,0 | 8,4 | 6,5 | 5,0 | 4,3 | 5,4 | 4,8 | 4,3 | 4,9 | 4,5 |
| 2030 | m | 4,3 | 4,1 | 3,3 | 2,5 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,5 |
| | w | 5,6 | 5,4 | 4,6 | 3,6 | 2,8 | 2,4 | 3,1 | 2,7 | 2,5 | 2,8 |
| | i | 9,8 | 9,5 | 7,9 | 6,1 | 4,7 | 4,0 | 5,0 | 4,4 | 3,8 | 4,3 |
| 2031 | m | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 3,1 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,2 |
| | w | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 4,4 | 3,4 | 2,6 | 2,3 | 2,8 | 2,5 | 2,2 |
| | i | 9,6 | 9,4 | 9,0 | 7,5 | 5,7 | 4,3 | 3,6 | 4,5 | 3,9 | 3,4 |
| 2032 | m | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 2,8 | 2,1 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 1,2 |
| | w | 5,5 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,1 | 3,2 | 2,4 | 2,1 | 2,5 | 2,2 |
| | i | 9,8 | 9,1 | 8,9 | 8,5 | 7,0 | 5,3 | 3,9 | 3,3 | 4,0 | 3,4 |
| 2033 | m | 4,3 | 4,0 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | 2,6 | 1,9 | 1,3 | 1,1 | 1,3 |
| | w | 5,7 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 3,9 | 2,9 | 2,2 | 1,9 | 2,3 |
| | i | 10,0 | 9,4 | 8,7 | 8,4 | 7,9 | 6,5 | 4,8 | 3,6 | 2,9 | 3,5 |
| 2034 | m | 4,4 | 4,1 | 3,8 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 2,3 | 1,7 | 1,2 | 0,9 |
| | w | 5,8 | 5,5 | 5,1 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 3,6 | 2,7 | 2,0 | 1,7 |
| | i | 10,2 | 9,6 | 8,9 | 8,2 | 7,8 | 7,3 | 5,9 | 4,4 | 3,2 | 2,6 |
| 2035 | m | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,1 | 1,5 | 1,0 |
| | w | 5,8 | 5,6 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,4 | 4,1 | 3,3 | 2,4 | 1,8 |
| | i | 10,2 | 9,8 | 9,1 | 8,4 | 7,7 | 7,3 | 6,7 | 5,4 | 3,9 | 2,8 |
| 2036 | m | 4,7 | 4,2 | 3,9 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 1,8 | 1,3 |
| | w | 6,0 | 5,6 | 5,4 | 5,1 | 4,7 | 4,3 | 4,1 | 3,7 | 3,0 | 2,2 |
| | i | 10,7 | 9,7 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,1 | 6,7 | 6,1 | 4,8 | 3,4 |
| 2037 | m | 4,8 | 4,4 | 3,9 | 3,7 | 3,3 | 3,0 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 1,6 |
| | w | 6,2 | 5,8 | 5,4 | 5,2 | 4,8 | 4,4 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 2,7 |
| | i | 11,0 | 10,2 | 9,3 | 8,8 | 8,1 | 7,3 | 6,6 | 6,1 | 5,5 | 4,3 |
| 2038 | m | 5,0 | 4,6 | 4,1 | 3,6 | 3,4 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 1,8 |
| | w | 6,4 | 6,0 | 5,6 | 5,1 | 4,9 | 4,5 | 4,1 | 3,7 | 3,4 | 3,0 |
| | i | 11,4 | 10,5 | 9,8 | 8,8 | 8,3 | 7,5 | 6,7 | 6,0 | 5,5 | 4,9 |
| 2039 | m | 5,2 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 1,8 |
| | w | 6,6 | 6,2 | 5,8 | 5,4 | 4,9 | 4,6 | 4,2 | 3,8 | 3,4 | 3,0 |
| | i | 11,8 | 10,9 | 10,1 | 9,2 | 8,2 | 7,7 | 6,9 | 6,1 | 5,4 | 4,8 |
| 2040 | m | 5,0 | 4,9 | 4,5 | 4,0 | 3,6 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 2,1 | 1,8 |
| | w | 6,7 | 6,4 | 6,0 | 5,5 | 5,1 | 4,6 | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 3,0 |
| | i | 11,7 | 11,3 | 10,4 | 9,5 | 8,7 | 7,7 | 7,1 | 6,3 | 5,5 | 4,8 |
| 2041 | m | 5,3 | 4,7 | 4,6 | 4,2 | 3,7 | 3,3 | 2,8 | 2,5 | 2,1 | 1,9 |
| | w | 6,8 | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 5,3 | 4,8 | 4,3 | 4,0 | 3,5 | 3,1 |
| | i | 12,1 | 11,2 | 10,8 | 9,9 | 9,0 | 8,1 | 7,1 | 6,5 | 5,7 | 4,9 |
| 2042 | m | 5,2 | 5,0 | 4,5 | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 3,0 | 2,5 | 2,2 | 1,9 |
| | w | 6,8 | 6,6 | 6,3 | 5,9 | 5,4 | 5,0 | 4,5 | 4,0 | 3,6 | 3,2 |
| | i | 12,0 | 11,6 | 10,7 | 10,2 | 9,3 | 8,4 | 7,5 | 6,5 | 5,9 | 5,1 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 80 - 81 | 81 - 82 | 82 - 83 | 83 - 84 | 84 - 85 | 85 - 86 | 86 - 87 | 87 - 88 | 88 - 89 | 89 - 90 |
| 2043 | m | 5,3 | 4,9 | 4,8 | 4,2 | 4,0 | 3,5 | 3,1 | 2,7 | 2,2 | 2,0 |
| | w | 6,9 | 6,6 | 6,3 | 6,0 | 5,6 | 5,1 | 4,7 | 4,2 | 3,6 | 3,3 |
| | i | 12,2 | 11,5 | 11,1 | 10,2 | 9,6 | 8,7 | 7,7 | 6,9 | 5,9 | 5,2 |
| 2044 | m | 5,2 | 5,1 | 4,6 | 4,5 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | 2,0 |
| | w | 6,9 | 6,7 | 6,4 | 6,1 | 5,7 | 5,3 | 4,8 | 4,3 | 3,8 | 3,3 |
| | i | 12,2 | 11,8 | 11,0 | 10,6 | 9,6 | 9,0 | 8,0 | 7,1 | 6,2 | 5,2 |
| 2045 | m | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 4,4 | 4,1 | 3,6 | 3,4 | 2,9 | 2,5 | 2,1 |
| | w | 6,7 | 6,7 | 6,5 | 6,1 | 5,8 | 5,4 | 5,0 | 4,5 | 3,9 | 3,5 |
| | i | 11,9 | 11,7 | 11,3 | 10,5 | 10,0 | 9,0 | 8,3 | 7,4 | 6,4 | 5,5 |
| 2046 | m | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,0 | 3,8 | 3,3 | 3,0 | 2,6 | 2,2 |
| | w | 6,5 | 6,6 | 6,5 | 6,2 | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 4,6 | 4,1 | 3,6 |
| | i | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 10,7 | 9,9 | 9,3 | 8,4 | 7,7 | 6,7 | 5,8 |
| 2047 | m | 5,0 | 4,9 | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 3,7 | 3,5 | 2,9 | 2,7 | 2,3 |
| | w | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,0 | 5,6 | 5,2 | 4,7 | 4,3 | 3,7 |
| | i | 11,3 | 11,2 | 10,9 | 10,7 | 10,1 | 9,3 | 8,7 | 7,7 | 7,0 | 6,0 |
| 2048 | m | 4,8 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 4,1 | 3,8 | 3,4 | 3,1 | 2,6 | 2,4 |
| | w | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 5,2 | 4,8 | 4,4 | 3,8 |
| | i | 11,0 | 10,9 | 10,7 | 10,4 | 10,1 | 9,5 | 8,6 | 8,0 | 7,0 | 6,2 |
| 2049 | m | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 2,8 | 2,3 |
| | w | 5,8 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,3 | 4,9 | 4,4 | 3,9 |
| | i | 10,4 | 10,6 | 10,5 | 10,3 | 9,9 | 9,5 | 8,8 | 8,0 | 7,2 | 6,3 |
| 2050 | m | 4,1 | 4,4 | 4,4 | 4,2 | 4,1 | 3,7 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 2,5 |
| | w | 5,2 | 5,7 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,0 | 4,5 | 4,0 |
| | i | 9,3 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 9,7 | 9,3 | 8,8 | 8,2 | 7,2 | 6,5 |
| 2051 | m | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 2,9 | 2,4 |
| | w | 5,1 | 5,1 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 4,6 | 4,1 |
| | i | 9,1 | 9,0 | 9,7 | 9,7 | 9,5 | 9,1 | 8,6 | 8,2 | 7,4 | 6,5 |
| 2052 | m | 3,6 | 3,8 | 3,7 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,5 |
| | w | 4,6 | 5,0 | 4,9 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 4,6 | 4,2 |
| | i | 8,2 | 8,8 | 8,6 | 9,2 | 9,2 | 8,9 | 8,5 | 8,0 | 7,5 | 6,7 |
| 2053 | m | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,6 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,5 |
| | w | 4,2 | 4,5 | 4,9 | 4,7 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,2 |
| | i | 7,5 | 7,9 | 8,5 | 8,3 | 8,8 | 8,6 | 8,3 | 7,9 | 7,3 | 6,7 |
| 2054 | m | 3,4 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 2,5 |
| | w | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,7 | 4,6 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,1 |
| | i | 7,5 | 7,2 | 7,6 | 8,1 | 7,9 | 8,3 | 8,1 | 7,7 | 7,2 | 6,6 |
| 2055 | m | 3,3 | 3,2 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,5 |
| | w | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,5 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 4,0 |
| | i | 7,4 | 7,3 | 7,0 | 7,3 | 7,7 | 7,4 | 7,7 | 7,5 | 7,0 | 6,5 |
| 2056 | m | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,5 |
| | w | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 3,9 |
| | i | 7,6 | 7,2 | 7,0 | 6,7 | 6,9 | 7,3 | 6,9 | 7,1 | 6,9 | 6,4 |
| 2057 | m | 3,5 | 3,3 | 3,0 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,4 |
| | w | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 3,9 | 4,0 | 3,8 |
| | i | 7,8 | 7,3 | 6,9 | 6,7 | 6,3 | 6,5 | 6,8 | 6,4 | 6,6 | 6,2 |
| 2058 | m | 3,5 | 3,4 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,3 |
| | w | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 3,7 | 3,7 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,6 | 3,7 |
| | i | 8,0 | 7,6 | 7,1 | 6,6 | 6,4 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 5,9 | 5,9 |
| 2059 | m | 3,6 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,1 |
| | w | 4,6 | 4,4 | 4,1 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,3 |
| | i | 8,2 | 7,7 | 7,3 | 6,8 | 6,3 | 6,0 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,4 |
| 2060 | m | 4,0 | 3,5 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | 2,0 |
| | w | 4,7 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| | i | 8,6 | 7,9 | 7,5 | 7,0 | 6,5 | 6,0 | 5,7 | 5,2 | 5,2 | 5,3 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|
| | | 90 - 91 | 91 - 92 | 92 - 93 | 93 - 94 | 94 - 95 | 95 - 96 | 96 - 97 | 97 - 98 | 98 - 99 | 99 - 100 | 100 u. älter |
| 2009 | m | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | i | 1,5 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 |
| 2010 | m | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,5 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 1,9 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2011 | m | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 2012 | m | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,3 | 1,8 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2013 | m | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,4 | 1,9 | 1,4 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2014 | m | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,4 | 2,0 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2015 | m | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2016 | m | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2017 | m | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,4 | 2,0 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2018 | m | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,6 | 2,0 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 2019 | m | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,6 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 2020 | m | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,6 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 2021 | m | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | i | 2,6 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 2022 | m | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 2,6 | 2,2 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2023 | m | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 2,5 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2024 | m | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 1,9 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 2,9 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2025 | m | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 2,2 | 1,6 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,3 | 2,4 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-----|
| | 90 - 91 | 91 - 92 | 92 - 93 | 93 - 94 | 94 - 95 | 95 - 96 | 96 - 97 | 97 - 98 | 98 - 99 | 99 - 100 | 100 u. älter | |
| 2026 | m | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | w | 2,4 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,7 | 2,8 | 2,0 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2027 | m | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,4 | 2,1 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,7 | 3,1 | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2028 | m | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,4 | 2,1 | 1,7 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,7 | 3,1 | 2,5 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2029 | m | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,6 | 2,0 | 1,7 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 4,0 | 3,1 | 2,5 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2030 | m | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,5 | 2,2 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,9 | 3,3 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2031 | m | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 3,7 | 3,3 | 2,7 | 2,0 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2032 | m | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 1,9 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | i | 2,9 | 3,1 | 2,7 | 2,2 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 2033 | m | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| | i | 3,0 | 2,5 | 2,6 | 2,2 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| 2034 | m | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,0 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| 2035 | m | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 2,2 | 2,6 | 2,1 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,4 |
| 2036 | m | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 1,6 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 2,4 | 1,9 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,4 |
| 2037 | m | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 1,9 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 3,0 | 2,1 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| 2038 | m | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,4 | 1,6 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| | i | 3,7 | 2,5 | 1,7 | 1,3 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,5 |
| 2039 | m | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,7 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,2 | 3,2 | 2,1 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,6 |
| 2040 | m | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,7 | 2,3 | 1,7 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,2 | 3,6 | 2,6 | 1,7 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,6 |
| 2041 | m | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,7 | 2,3 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,2 | 3,6 | 3,0 | 2,1 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,6 |
| 2042 | m | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,7 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,3 | 3,6 | 3,0 | 2,5 | 1,7 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,6 |

Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|
| | | 90 - 91 | 91 - 92 | 92 - 93 | 93 - 94 | 94 - 95 | 95 - 96 | 96 - 97 | 97 - 98 | 98 - 99 | 99 - 100 | 100 u. älter |
| 2043 | m | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,8 | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,4 | 3,7 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,5 |
| 2044 | m | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 2,9 | 2,4 | 2,0 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| | i | 4,6 | 3,8 | 3,1 | 2,4 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,5 |
| 2045 | m | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 2,9 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 4,6 | 3,9 | 3,2 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,5 |
| 2046 | m | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | w | 3,1 | 2,5 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| | i | 4,9 | 4,0 | 3,3 | 2,6 | 2,0 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,5 |
| 2047 | m | 1,9 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 3,2 | 2,7 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| | i | 5,1 | 4,2 | 3,3 | 2,7 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,5 |
| 2048 | m | 2,0 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 3,3 | 2,8 | 2,3 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| | i | 5,3 | 4,4 | 3,5 | 2,7 | 2,2 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| 2049 | m | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 3,4 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,5 |
| | i | 5,5 | 4,6 | 3,7 | 2,9 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,7 |
| 2050 | m | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | w | 3,5 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| | i | 5,5 | 4,8 | 3,9 | 3,1 | 2,4 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,8 |
| 2051 | m | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,6 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| | i | 5,8 | 4,8 | 4,0 | 3,2 | 2,5 | 1,9 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,8 |
| 2052 | m | 2,1 | 1,9 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,6 | 3,2 | 2,6 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,6 |
| | i | 5,8 | 5,0 | 4,1 | 3,4 | 2,6 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,8 |
| 2053 | m | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,7 | 3,2 | 2,7 | 2,2 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,6 |
| | i | 5,9 | 5,0 | 4,2 | 3,4 | 2,7 | 2,1 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,9 |
| 2054 | m | 2,2 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,8 | 3,3 | 2,8 | 2,3 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,6 |
| | i | 6,0 | 5,2 | 4,3 | 3,5 | 2,8 | 2,2 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,9 |
| 2055 | m | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,7 | 3,3 | 2,8 | 2,3 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,7 |
| | i | 5,9 | 5,2 | 4,4 | 3,6 | 2,9 | 2,2 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 1,0 |
| 2056 | m | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 3,6 | 3,3 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,7 |
| | i | 5,8 | 5,1 | 4,4 | 3,7 | 2,9 | 2,3 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 1,0 |
| 2057 | m | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | w | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | 2,0 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,8 |
| | i | 5,7 | 5,1 | 4,4 | 3,7 | 3,0 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 1,1 |
| 2058 | m | 2,1 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| | w | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,8 |
| | i | 5,5 | 5,0 | 4,3 | 3,7 | 3,1 | 2,4 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 1,2 |
| 2059 | m | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,4 |
| | w | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 2,0 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,8 |
| | i | 5,3 | 4,9 | 4,3 | 3,6 | 3,0 | 2,5 | 1,9 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 1,3 |
| 2060 | m | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| | w | 3,0 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,9 |
| | i | 4,8 | 4,7 | 4,2 | 3,6 | 3,0 | 2,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 1,3 |

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | 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. | |
| 2009 | m | 3,6 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 6,1 | 0,0 | 0,9 | 1,9 | 3,3 | - 2,6 | - 0,7 | - 0,1 | - 0,5 | - 0,1 | 0,1 |
| | w | 3,4 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 6,6 | 0,0 | 0,5 | 1,1 | 5,0 | - 3,2 | - 0,8 | - 0,1 | - 0,6 | - 0,1 | 0,0 |
| | i | 7,0 | 1,1 | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 12,8 | 0,1 | 1,4 | 3,1 | 8,3 | - 5,8 | - 1,5 | - 0,2 | - 1,1 | - 0,3 | 0,0 |
| 2010 | m | 3,6 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 6,3 | 0,0 | 0,9 | 1,9 | 3,4 | - 2,7 | - 1,0 | 0,0 | - 0,4 | - 0,5 | - 0,1 |
| | w | 3,4 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,1 | 5,1 | - 3,3 | - 0,4 | 0,1 | - 0,1 | - 0,2 | - 0,2 |
| | i | 6,9 | 1,1 | 2,0 | 2,1 | 1,5 | 12,9 | 0,1 | 1,4 | 3,0 | 8,5 | - 6,0 | - 1,4 | 0,1 | - 0,5 | - 0,7 | - 0,3 |
| 2011 | m | 3,5 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 6,3 | 0,0 | 0,9 | 1,9 | 3,6 | - 2,8 | - 0,7 | 0,0 | - 0,4 | - 0,3 | - 0,1 |
| | w | 3,4 | 0,5 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,1 | 5,1 | - 3,3 | - 0,6 | 0,0 | - 0,3 | - 0,2 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 1,1 | 1,9 | 2,1 | 1,5 | 13,0 | 0,1 | 1,3 | 2,9 | 8,7 | - 6,1 | - 1,2 | 0,0 | - 0,7 | - 0,4 | - 0,2 |
| 2012 | m | 3,5 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 6,4 | 0,0 | 0,9 | 1,8 | 3,7 | - 2,9 | - 0,4 | 0,0 | - 0,2 | - 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,3 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 5,2 | - 3,4 | - 0,4 | 0,1 | - 0,2 | - 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 1,0 | 1,9 | 2,2 | 1,5 | 13,1 | 0,0 | 1,3 | 2,9 | 8,9 | - 6,2 | - 0,8 | 0,1 | - 0,4 | - 0,3 | - 0,2 |
| 2013 | m | 3,5 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 6,5 | 0,0 | 0,8 | 1,8 | 3,8 | - 2,9 | - 0,3 | 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | 0,0 |
| | w | 3,3 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 5,3 | - 3,4 | - 0,2 | 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 1,0 | 1,9 | 2,2 | 1,6 | 13,2 | 0,0 | 1,3 | 2,8 | 9,1 | - 6,3 | - 0,5 | 0,2 | - 0,3 | - 0,2 | - 0,1 |
| 2014 | m | 3,5 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 6,5 | 0,0 | 0,8 | 1,7 | 3,9 | - 3,0 | - 0,1 | 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | 0,0 |
| | w | 3,3 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,0 | 5,3 | - 3,4 | - 0,1 | 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,9 | 1,9 | 2,2 | 1,7 | 13,2 | 0,0 | 1,3 | 2,7 | 9,3 | - 6,4 | - 0,2 | 0,2 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,1 |
| 2015 | m | 3,5 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 6,6 | 0,0 | 0,8 | 1,7 | 4,1 | - 3,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 3,4 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,9 | 1,8 | 2,2 | 1,7 | 13,3 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 9,4 | - 6,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | - 0,1 |
| 2016 | m | 3,5 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 6,6 | 0,0 | 0,8 | 1,6 | 4,2 | - 3,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | w | 3,4 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,8 | 1,8 | 2,2 | 1,8 | 13,3 | 0,0 | 1,2 | 2,5 | 9,6 | - 6,4 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - 0,1 |
| 2017 | m | 3,5 | 0,4 | 0,9 | 1,2 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,8 | 1,6 | 4,2 | - 3,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 3,4 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,8 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 13,4 | 0,0 | 1,2 | 2,5 | 9,6 | - 6,5 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | - 0,1 |
| 2018 | m | 3,5 | 0,4 | 0,9 | 1,2 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,7 | 1,7 | 4,2 | - 3,1 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 |
| | w | 3,4 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,7 | 1,7 | 2,3 | 2,0 | 13,4 | 0,0 | 1,2 | 2,5 | 9,7 | - 6,5 | 1,0 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | - 0,1 |
| 2019 | m | 3,5 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,7 | 1,7 | 4,3 | - 3,1 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,4 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,7 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 13,4 | 0,0 | 1,1 | 2,5 | 9,7 | - 6,5 | 1,3 | 0,5 | 0,7 | 0,2 | - 0,1 |
| 2020 | m | 3,5 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,7 | 1,7 | 4,3 | - 3,2 | 0,9 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,4 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,3 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,7 | 1,5 | 2,4 | 2,1 | 13,4 | 0,0 | 1,1 | 2,6 | 9,7 | - 6,5 | 1,5 | 0,5 | 0,9 | 0,3 | - 0,1 |
| 2021 | m | 3,5 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,7 | 1,8 | 4,3 | - 3,2 | 0,9 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,9 | 0,6 | 1,5 | 2,4 | 2,1 | 13,4 | 0,0 | 1,0 | 2,7 | 9,6 | - 6,6 | 1,7 | 0,5 | 1,0 | 0,3 | - 0,1 |
| 2022 | m | 3,5 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 4,3 | - 3,2 | 1,0 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 5,4 | - 3,4 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,8 | 0,6 | 1,5 | 2,4 | 2,1 | 13,4 | 0,0 | 1,0 | 2,8 | 9,6 | - 6,6 | 1,8 | 0,5 | 1,1 | 0,3 | - 0,1 |
| 2023 | m | 3,5 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 6,8 | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 4,3 | - 3,3 | 1,1 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 5,4 | - 3,4 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,8 | 0,6 | 1,5 | 2,4 | 2,2 | 13,4 | 0,0 | 0,9 | 2,8 | 9,7 | - 6,6 | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | - 0,1 |
| 2024 | m | 3,5 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 6,8 | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 4,3 | - 3,3 | 1,1 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 1,0 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | - 0,1 |
| | i | 6,7 | 0,6 | 1,5 | 2,3 | 2,2 | 13,4 | 0,0 | 0,9 | 2,8 | 9,7 | - 6,7 | 2,1 | 0,5 | 1,3 | 0,4 | - 0,1 |
| 2025 | m | 3,4 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 4,4 | - 3,3 | 1,1 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,2 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 6,7 | 0,6 | 1,5 | 2,3 | 2,2 | 13,4 | 0,0 | 0,9 | 2,7 | 9,8 | - 6,7 | 2,2 | 0,5 | 1,4 | 0,4 | - 0,1 |

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | 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. | |
| 2026 | m | 3,4 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,8 | 4,4 | - 3,4 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,2 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,6 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 3,4 | 1,1 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 6,6 | 0,6 | 1,4 | 2,3 | 2,2 | 13,4 | 0,0 | 0,8 | 2,7 | 9,8 | - 6,8 | 2,2 | 0,5 | 1,5 | 0,4 | - 0,1 |
| 2027 | m | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,8 | 4,4 | - 3,4 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,2 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,6 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 3,5 | 1,1 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 6,5 | 0,5 | 1,4 | 2,2 | 2,2 | 13,4 | 0,0 | 0,8 | 2,7 | 9,9 | - 6,8 | 2,3 | 0,5 | 1,5 | 0,4 | - 0,1 |
| 2028 | m | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,8 | 4,5 | - 3,4 | 1,3 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,1 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,6 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 3,5 | 1,1 | 0,2 | 0,8 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 6,4 | 0,5 | 1,3 | 2,2 | 2,2 | 13,3 | 0,0 | 0,7 | 2,7 | 9,9 | - 6,9 | 2,4 | 0,5 | 1,6 | 0,4 | - 0,1 |
| 2029 | m | 3,3 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | 1,7 | 4,5 | - 3,4 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,1 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 5,4 | - 3,5 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,1 | 0,0 |
| | i | 6,3 | 0,5 | 1,3 | 2,2 | 2,1 | 13,3 | 0,0 | 0,7 | 2,6 | 9,9 | - 6,9 | 2,4 | 0,5 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2030 | m | 3,2 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,7 | 4,5 | - 3,5 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,0 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,0 | 6,6 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 5,4 | - 3,5 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 6,3 | 0,5 | 1,3 | 2,2 | 2,1 | 13,2 | 0,0 | 0,7 | 2,6 | 9,9 | - 7,0 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2031 | m | 3,2 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,7 | 4,5 | - 3,5 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,0 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,5 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 5,4 | - 3,5 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 6,2 | 0,5 | 1,3 | 2,2 | 2,1 | 13,2 | 0,0 | 0,7 | 2,5 | 10,0 | - 7,0 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2032 | m | 3,1 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,6 | 4,6 | - 3,5 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 3,0 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,5 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 5,4 | - 3,5 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 6,1 | 0,5 | 1,2 | 2,1 | 2,1 | 13,2 | 0,0 | 0,6 | 2,5 | 10,0 | - 7,1 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2033 | m | 3,1 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,6 | 4,6 | - 3,6 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,9 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 5,4 | - 3,5 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 6,0 | 0,5 | 1,2 | 2,1 | 2,1 | 13,1 | 0,0 | 0,6 | 2,4 | 10,1 | - 7,1 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2034 | m | 3,0 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,5 | 4,7 | - 3,6 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,9 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 5,4 | - 3,5 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,9 | 0,5 | 1,2 | 2,0 | 2,0 | 13,1 | 0,0 | 0,6 | 2,3 | 10,1 | - 7,2 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2035 | m | 3,0 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,5 | 4,8 | - 3,7 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 5,4 | - 3,6 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,8 | 0,5 | 1,2 | 2,0 | 2,0 | 13,1 | 0,0 | 0,6 | 2,2 | 10,2 | - 7,2 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2036 | m | 3,0 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,4 | 4,8 | - 3,7 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 5,5 | - 3,6 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,8 | 0,5 | 1,2 | 1,9 | 2,0 | 13,1 | 0,0 | 0,6 | 2,1 | 10,3 | - 7,3 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2037 | m | 2,9 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 4,9 | - 3,8 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 5,5 | - 3,6 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,7 | 0,5 | 1,2 | 1,9 | 1,9 | 13,1 | 0,0 | 0,6 | 2,0 | 10,4 | - 7,4 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2038 | m | 2,9 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 5,0 | - 3,8 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,4 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 5,6 | - 3,7 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,6 | 0,5 | 1,2 | 1,9 | 1,9 | 13,1 | 0,0 | 0,6 | 1,9 | 10,6 | - 7,5 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2039 | m | 2,9 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 5,1 | - 3,9 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,5 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 5,6 | - 3,7 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,6 | 0,5 | 1,2 | 1,9 | 1,9 | 13,2 | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 10,7 | - 7,6 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2040 | m | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,8 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 5,2 | - 3,9 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,5 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 5,7 | - 3,8 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,5 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 13,3 | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 10,9 | - 7,7 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2041 | m | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,8 | 0,0 | 0,4 | 1,1 | 5,3 | - 4,0 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,6 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 5,8 | - 3,9 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,5 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 13,3 | 0,0 | 0,6 | 1,7 | 11,1 | - 7,9 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2042 | m | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,8 | 0,0 | 0,4 | 1,1 | 5,3 | - 4,0 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,6 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 5,9 | - 4,0 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,4 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 13,4 | 0,0 | 0,6 | 1,6 | 11,3 | - 8,0 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2009 bis 2060

12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2008

Variante W2

- 1 000 -

| Jahr (jeweils 31.12.) | 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. | |
| 2043 | m | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,8 | 0,0 | 0,4 | 1,0 | 5,4 | - 4,0 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 6,0 | - 4,1 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,4 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 13,5 | 0,0 | 0,6 | 1,5 | 11,4 | - 8,1 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2044 | m | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,8 | 0,0 | 0,4 | 1,0 | 5,5 | - 4,0 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,8 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 6,1 | - 4,1 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,4 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,7 | 13,6 | 0,0 | 0,6 | 1,4 | 11,6 | - 8,2 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2045 | m | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,8 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,5 | - 4,0 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,8 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 6,2 | - 4,2 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,4 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,7 | 13,6 | 0,0 | 0,5 | 1,4 | 11,7 | - 8,3 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2046 | m | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,8 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,5 | - 4,0 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,9 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 6,3 | - 4,3 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,4 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,7 | 13,7 | 0,0 | 0,5 | 1,4 | 11,8 | - 8,3 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2047 | m | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,8 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 5,5 | - 4,0 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,9 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 6,3 | - 4,3 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,3 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,7 | 13,7 | 0,0 | 0,5 | 1,3 | 11,8 | - 8,3 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2048 | m | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,5 | - 4,0 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,9 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 6,3 | - 4,3 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,3 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,7 | 13,7 | 0,0 | 0,5 | 1,3 | 11,8 | - 8,3 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2049 | m | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,5 | - 4,0 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 7,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 6,4 | - 4,4 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,3 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,7 | 13,6 | 0,0 | 0,5 | 1,3 | 11,8 | - 8,3 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2050 | m | 2,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,6 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 3,9 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 7,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 6,4 | - 4,4 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,3 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,7 | 13,6 | 0,0 | 0,5 | 1,3 | 11,8 | - 8,3 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2051 | m | 2,7 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,6 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,4 | - 3,9 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 7,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 6,4 | - 4,4 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,3 | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 1,7 | 13,5 | 0,0 | 0,5 | 1,3 | 11,7 | - 8,3 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2052 | m | 2,7 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,5 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,3 | - 3,8 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,9 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,4 | - 4,4 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,3 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 13,4 | 0,0 | 0,5 | 1,3 | 11,7 | - 8,2 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2053 | m | 2,7 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,4 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,2 | - 3,8 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,5 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 6,9 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,3 | - 4,3 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,2 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 13,3 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 11,6 | - 8,1 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2054 | m | 2,7 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,4 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,2 | - 3,7 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 6,8 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,3 | - 4,3 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,2 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 13,2 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 11,5 | - 8,0 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2055 | m | 2,7 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,3 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,1 | - 3,6 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 6,8 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,2 | - 4,2 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,2 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 13,0 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 11,3 | - 7,8 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2056 | m | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,2 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 5,0 | - 3,5 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 6,7 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,2 | - 4,2 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,1 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 12,8 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 11,2 | - 7,7 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2057 | m | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,1 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 4,9 | - 3,4 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 6,6 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,1 | - 4,1 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,1 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 12,6 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 11,0 | - 7,5 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2058 | m | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 6,0 | 0,0 | 0,3 | 0,8 | 4,9 | - 3,4 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 6,4 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 6,0 | - 4,0 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,1 | 0,4 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 12,4 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 10,8 | - 7,3 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2059 | m | 2,6 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 5,9 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 4,8 | - 3,3 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,3 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 5,8 | - 3,9 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,0 | 0,4 | 1,1 | 1,7 | 1,7 | 12,2 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 10,6 | - 7,1 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |
| 2060 | m | 2,6 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 5,8 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 4,7 | - 3,2 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| | w | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 6,2 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 5,7 | - 3,8 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| | i | 5,0 | 0,4 | 1,1 | 1,7 | 1,7 | 11,9 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 10,4 | - 7,0 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 0,0 |

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.